

**Unverkäufliches
Freiexemplar**
DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft
Oktober bis Dezember 1957

Jahresergebnisse 1957



Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf · Februar 1958

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1957

Jahresergebnisse 1957



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

Düsseldorf · Februar 1958

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das vierte Quartal 1957 und das gesamte Jahr 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, verfahrenere 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 80 bis 85 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigtenzahlen sowie die Bruttolöhne und -gehälter im blauen Teil decken sich aus methodischen Gründen hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 172, welche dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden entnommen wurden.

Der auf den Seiten 14, 30, 93, 119 und 184 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 31, 94-95 und 119) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 90 und 91 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 70 bis 73 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

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

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

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

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

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

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

Allgemeines:

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

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

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

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik der Bundesrepublik

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (<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, Oktober bis Dezember 1957	16—17
Übersicht unterteilt nach Ländern, Kalenderjahr 1967	18—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	22—23
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	24—27
Eisengehalt der Eisenerzförderung in %	27
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	28—29
Stromverbrauch	30
Umsatz und Arbeitsstunden	30
Produktionswerte	31
Beschäftigte	28—29
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34—35
Beschäftigte	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußzeugung	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußzeugung	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	40—41
2. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i>	42—43
3. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	44—45
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	46—47
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	48—49
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	48—49
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	49
Roheisenerzeugung	50—51
Roheisenbestände bei den Hochöfen	51
Stand der Hochöfen	52
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	53
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	52—53
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Betriebszustand der Stahlwerkenanlagen	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	54—55
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwärmeverformung	56—57

	Seite
Rohstahlerzeugung	58—59
Erzeugung von legiertem Stahl	60
Erzeugung von Vorschmelzstahl	61
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	61
5. Stahlhalbezeug	
Erzeugung von Stahlhalbezeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	62—63
Bestand an Stahlhalbezeug	62
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	63
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	64—65
Stahlhalbezeugversand	66
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	67
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	69
8. Erzeugung der Schmiede-Preß- und Hammerwerke	68—69
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	70—71
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	72—73
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	74—75
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	76—77
Koksofengaswirtschaft	77
Hochofengaswirtschaft	78—79
Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen	79
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragsingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	80—81
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	82—83
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	84—85
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	86—87
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	88—89
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesrepublik	90
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	91
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	92
14. Umsatz und Produktionswerte	93—95

V) Gießerei-Industrie

1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	98—99
Stahlgußerzeugung	100—101
Tempergußerzeugung	102
Gußerzeugung insgesamt	102—103
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	104—105
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	106—107
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	108—109
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	110—111

	Seite
3. Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	112—113
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	114—115
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	114—115
4. Beschäftigte, Arbeiterstunden	116—117
5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit	118
6. Produktionswert und Umsatz	119
VI) Verschiedenes	
Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereindustrie
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat	
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte	
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter	
	120—121

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	124
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	125
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	125
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	126
Edelstahlerzeugung	127
Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	128—129
Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- u. Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	130
Schrottvorsorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	131
Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände)	132
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	133
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne	134
Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	135
Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbeitenden Industrie	135
Stand der Erzeugungsanlagen	136

II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

Steinkohlenförderung	138—139
Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung	140—141
Eisenerzförderung	142—143
Manganerzförderung	144
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	145
Roheisenerzeugung	146—147
Rohstahlerzeugung	148—149
Erzeugung von legierten Edelstählen	150
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	151
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	152—153
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	154—155
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	156—157
Index der Industrieproduktion	158—159

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	158—159
Arbeitslose	158—159
Stundenverdienste der Industriearbeiter	160—161

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	160—161
Index der Großhandelspreise	160—161
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	162—163

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

Bundesrepublik		
Preisentwicklung	{	
Eisenerze	164—165	
Steinkohle, Koks und Braunkohle	164—165	
Schrott und Roheisen	166—167	
Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	166—167	
Index der industriellen Produktion	168—169	
Index der Grundstoffpreise	168	
Index der Lebenshaltungskosten	169	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	170—171	
Beschäftigte der Industrie	} 172	
Arbeitslose nach Berufsgruppen		
Löhne und Gehälter in der Industrie	} 173	
Umsatz der Industrie		
Volkseinkommen und Sozialprodukt	} 174	
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)		
Interzonenhandel	} 175	
Index der Ein- und Ausfuhrpreise		
Außenhandel (Gesamtübersicht)	176—177	
Außenhandel	{	
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	Einfuhr 1956	178
	Ausfuhr 1956	179
	Einfuhr 1957	180—181
	Ausfuhr 1957	182—183
Berlin (West)	184	

2. Saarland

186—187

3. Sowjetische Zone

185

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	188—189
Frankreich	192—194
Italien	195—197
Luxemburg	190—191
Niederlande	198
Dänemark	199
Griechenland	200
Großbritannien	201—205
Norwegen	206
Österreich	207
Schweden	208
Schweiz	209

	Seite
Türkei	210
Finnland	211
Jugoslawien	212
Portugal	213
Spanien	214
Polen	215
Rumänien	217
Tschechoslowakei	216
Ungarn	217
UdSSR	218
<i>Asien</i>	
China	219
Indien	220
Japan	221
Korea	219
<i>Amerika</i>	
Argentinien	222
Brasilien	223
Chile	224
Mexiko	225
Peru	226
Kanada	227
USA	228 - 233
<i>Afrika</i>	
Ägypten	234
Südafrikanische Union	235
<i>Australien</i>	236

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

		Zelle	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	2 243	2 810	3 243	3 727
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganzerg 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*) bei den Gruben*)		7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
	Fe-Inhalt		8	576	622	475	543	368	222	125
	Bestände*)*) (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken		9	4 248	5 319	5 051
	Fe-Inhalt		10	1 856	2 319	2 310
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke		11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
	der Gießereien		12	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
	Summe		13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
Schrottbestände*)	bei den Hochofen- und Stahlwerken		14	493	213	457
	bei den Gießereien		15	151	168	215
	bei Händlern und Händlerlagern		16	550	537	477
	Summe (Zeile 14—16)		17	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß		18	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
	Rohteer		19	.	.	.	65	82	92	112
	Rohbenzol bei 180° C		20	.	.	.	18	23	28	35
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
Erzeugung von Hützensinter	²⁾ 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-Ferrollegierungen	Thomas-Roheisen		24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stahleisen		25	209	509	869	1 320	1 993	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen		26	247	251	388	519	744	789	887
	Hämatit-Roheisen		27	86	142	272	432	566	628	711
	Temper-Roheisen		28	24	6,2	62	97	150	181	245
	Hochofen-Ferromangan		29	37	44	81	105	167	321	302
	Sonstiges Roheisen		30							
Hochofen-Ferrosilizium		31								
Insgesamt (Zeile 24—29)		30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	
Bestände an Roheisen*)	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*)	Rohblöcke	Thomas	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		Elektro	37	19	47	107	130	218	312	379
		Bessemer	38
		Sonstige*)	39	72	15	25	29	27	32	38
	Summe	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	
	Flüssigstahl 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
		Sonstige*)	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
		Sonstige*)	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 Stahlhalbzug*)		53	.	.	.	749	661	553	816	

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

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt					Monats-Durchschnitt						
1953	1954	1955	1956	1957	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
14 619	13 036	15 684	16 928	18 320	1 077	1 284	1 218	1 086	1 307	1 411	1 527
3 889	3 551	4 227	4 512	4 827	290	341	324	296	352	376	402
10 757	9 704	11 381	12 218	13 145	889	1 045	896	808	948	1 018	1 095
3 396	3 140	3 734	3 962	4 270	270	311	283	262	311	330	356
19 617	19 561	25 731	28 004	30 029	1 414	1 819	1 635	1 630	2 144	2 334	2 502
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	553	705	635	686	936	1 016	1 092
765	791	457	539	841	—	—	—	—	—	—	—
236	237	140	157	233	—	—	—	—	—	—	—
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	—	—	—	—	—	—	—
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	—	—	—	—	—	—	—
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	588	655	633	740	822	896	950
2 576	3 027	3 507	3 799	3 661	236	234	215	252	292	312	305
10 176	11 904	13 372	14 514	15 063	815	889	848	992	1 114	1 209	1 255
674	611	1 196	858	1 150	—	—	—	—	—	—	—
199	226	276	251	277	—	—	—	—	—	—	—
523	518	600	610	660	—	—	—	—	—	—	—
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	—	—	—	—	—	—	—
3 050	3 007	3 508	3 972	4 017	212	260	254	251	392	331	337
113	116	133	146	149	7,7	9,4	9,4	9,7	11	12	12
35	36	43	48	48	2,4	2,9	2,9	3,0	3,6	4,0	4,0
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	0,5	0,6	0,3	0,6	0,7	0,7	0,7
7 107	7 366	8 839	9 401	10 354	579	764	592	614	736	783	863
3 375	3 526	4 231	4 567	5 149	274	355	281	294	356	381	429
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	544	678	624	660	881	942	969
2 520	2 803	3 717	4 004	4 443	188	216	210	234	310	334	370
604	740	869	761	751	66	74	50	64	72	63	63
587	584	746	836	878	52	59	49	49	62	70	73
251	180	242	333	329	15	20	21	15	20	28	27
210	273	332	333	323	27	25	18	23	23	28	27
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	891	1 073	971	1 043	1 374	1 465	1 530
464	289	185	203	322	—	—	—	—	—	—	—
102	62	99	147	308	—	—	—	—	—	—	—
136	167	218	204	206	—	—	—	—	—	—	—
702	548	502	555	837	—	—	—	—	—	—	—
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	474	578	517	570	746	817	848
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	589	664	695	802	923	991	1 053
377	490	667	862	1 041	26	32	31	41	56	72	87
0,0	0,0	3,1	1,4	54	—	—	0,0	0,0	0,3	0,1	4,5
25	—	—	—	—	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	1 093	1 277	1 246	1 413	1 730	1 880	1 992
193	171	201	211	188	15	17	16	14	17	18	16
145	196	257	292	307	8,5	11	12	16	21	24	26
114	107	119	126	107	8,8	11	9,5	8,9	10	10	8,8
21	—	—	—	—	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—
473	474	578	628	601	34	40	39	40	48	52	50
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	474	578	517	570	746	817	848
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	604	681	711	817	945	1 009	1 069
522	686	924	1 153	1 348	35	42	44	57	77	96	112
114	107	123	127	160	8,8	11	9,5	8,9	10	11	13
45	—	—	—	—	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	1 126	1 317	1 285	1 453	1 778	1 932	2 042
11	9,9	13	14	11	—	1,1	—	0,9	—	1,2	0,9
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt							
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	334	497	611	924	
	Vorbl. Knüppel, Platinen *) Warmbreitband (Coils)	55 56	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975	
Insgesamt		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899	
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58	
Erzeugung von Walzstahlfertig- erzeugnissen	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	193	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	1 800	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 Walzstahlfertigzeugnissen ³⁾		74	.	.	.	461	252	233	344	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	75	27	35	65	126	163	202	246	
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18	
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrv. u. d. Kämpelei 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	123	
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe*)	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 ⁴⁾		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	
	Besserner	90	22	20	31	34	42	57	68	
	Sonstiger ⁵⁾	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	2 921
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ⁶⁾ Bestand	95	171	199	223	
	u. Stahlgieß. Verbrauch	96	500	765	823	

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

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

³⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

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

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

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

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

⁹⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.

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

Insgesamt					Monats-Durchschnitt						
1953	1954	1955	1956	1957	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
950	862	1 047	1 233	1 354	51	77	79	72	87	103	113
3 543	4 715	5 855	6 414	6 258	286	331	296	393	489	534	521
4 498	5 577	6 901	7 647	8 171	336	408	375	465	575	637	681
	708	786	846	880				59	66	70	73
540	464	664	637	633	39	44	45	39	55	53	57
93	130	155	161	161	6,9	8,0	7,8	11	13	13	13
180	221	299	309	319	11	11	15	18	25	26	27
686	713	864	899	952	52	65	57	59	72	75	79
855	1 133	1 336	1 438	1 466	81	84	71	94	111	120	122
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	214	247	237	249	308	350	341
231	177	229	288	287	13	18	19	15	19	24	24
848	1 251	1 399	1 469	1 682	87	97	71	104	117	122	140
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	93	110	131	136	182	218	255
235	230	289	355	312	20	20	20	19	24	30	26
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	109	119	108	136	170	177	188
829	902	1 049	1 112	1 172	54	67	69	75	87	93	98
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	780	892	850	956	1 184	1 302	1 371
	11 273	13 944	15 355	16 154				939	1 162	1 280	1 346
411	732	901	905	1 144	34	42	44	61	75	75	95
508	442	524	589	614	—	—	—	—	—	—	—
186	302	305	288	365	17	20	16	25	25	24	30
21	18	24	28	21	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	2,3	1,8
39	37	42	44	48	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	3,7	4,0
107	139	163	156	154	11	12	8,9	12	14	13	13
210	227	265	255	284	20	20	18	19	22	21	24
565	724	798	772	871	53	57	47	60	67	64	73
113	140	165	199	175	9,7	11	9,4	12	14	17	15
125	155	227	263	225	12	17	10	13	19	22	19
178	178	243	272	263	13	16	15	15	20	23	22
303	333	470	536	488	25	34	25	23	39	45	41
416	472	635	734	663	35	44	35	39	53	61	55
29	38	44	56	51	—	—	—	—	—	—	—
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	200	209	186	218	263	266	255
117	104	121	128	116	9,3	10	9,8	8,7	10	11	9,7
77	102	133	155	162	4,7	6,0	6,4	8,5	11	13	14
59	54	60	65	55	4,8	5,7	4,9	4,5	5,0	5,6	4,6
11	—	0,9	0,4	0,3	0,7	0,9	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0
264	260	315	349	333	20	23	22	22	26	29	28
104	133	165	177	173	11	11	8,7	11	14	15	14
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	230	243	217	251	303	310	297
188	190	203	213	238	—	—	—	—	—	—	—
832	944	1 086	1 130	1 364	64	72	69	79	91	94	114

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Insgesamt						
				1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Feste Brennstoffe¹⁾	Eisenerzbergbau	Bestand ¹⁾	97	.	.	4,2	1,7	4,2	14	22
		Verbrauch	98	.	.	100	134	147	279	291
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ¹⁾	99	.	.	249	386	860	614	570
		Verbrauch	100	.	.	12 578	14 166	17 252	15 419	15 733
	Gießereien ³⁾	Bestand ¹⁾	101	.	.	56	41	86	81	93
		Verbrauch	102	.	.	1 053	1 242	1 288	1 112	1 215
Elektrischer Strom	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	.	.	178	200	229	276	253
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	104	.	.	2 415	2 591	3 072	3 051	3 108
		Verbrauch	105	.	.	3 834	4 417	4 538	4 584	5 196
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	106	.	.	410	513	568	538	656
	Koksofen-gas⁵⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	107	.	.	909	1 072	1 340	1 314
		Verbrauch	108	.	.	3 652	4 169	4 649	4 561	4 813
Gießereien ⁴⁾		Verbrauch	109	.	.	179	216	243	251	276
Gicht-gas⁵⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	110	.	.	8 267	9 566	12 137	10 796	10 835
		Verbrauch	111	.	.	6 740	7 807	9 332	8 564	8 685
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse		112	.	.	13 120	9 676	10 616	7 000	15 040
Lieferungen	Gießereierzeugnisse		113	.	.	2 501	3 019	2 616	2 068	3 321
	Walzstahlerzeugnisse		114	.	.	8 542	9 555	10 910	9 187	11 216
Auftrags-bestand²⁾	Gießereierzeugnisse		115	.	.	2 089	2 675	2 793	2 551	2 939
	Walzstahlerzeugnisse		116	.	.	7 174	7 428	4 770	2 098	5 355
	Gießereierzeugnisse		117	.	.	683	913	561	426	638
Verfahrene Arbeiter-stunden	Eisenschaffende Industrie ²⁾		118	.	.	447	505	544	550	552
Beschäftigte¹⁾	Eisenerz-bergbau	Beschäftigte	119	.	.	18	19	22	22	21
		davon Angest.	120	.	.	1,1	1,2	1,3	1,7	2,1
		Arbeiter	121	.	.	17	18	20	20	19
	Eisen-schaff. Indust. ²⁾	Beschäftigte	122	.	.	236	254	274	274	284
		davon Angest.	123	.	.	28	32	35	37	39
		Arbeiter	124	.	.	208	222	239	236	245
	Gießereien	Beschäftigte	125	.	.	116	154	155	148	161
		davon Angest.	126	.	.	11	14	15	15	16
Arbeiter		127	.	.	105	139	140	132	144	
Gehälter und Löhne	Eisenerz-bergbau	Brutto-Gehälter	128	.	.	6 195	7 543	8 515	12 040	15 170
		Brutto-Löhne	129	.	.	48 734	62 157	72 868	70 263	71 742
		Summe	130	.	.	54 929	69 700	80 874	90 303	86 912
Löhne	Eisen-schaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter	131	.	.	143 975	199 118	241 206	251 784	296 266
		Brutto-Löhne	132	.	.	704 259	938 538	1 118 567	1 179 622	1 232 693
		Summe	133	.	.	848 234	1 137 656	1 359 673	1 461 406	1 528 959
Produktions-wert	Eisenerzbergbau		134	.	.	146	170	248	245	228
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		135	.	.	3 497	4 907	7 187	6 848	7 420
	Gießereien		136	.	.	1 212	1 941	2 585	2 381	2 741
Umsatz	Eisenerzbergbau		137	.	.	158	206	286	281	271
	Eisenschaffende Industrie ²⁾		138	.	.	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.		139	.	.	1 120	1 753	2 169	1 976	2 243

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

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

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

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

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

Insgesamt			Monats-Durchschnitt							
1955	1956	1957	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
15 320	29 355	44 365	— 8,3	— 11	— 12	— 23	— 18	— 27	— 30	— 30
638 19 516	979 20 500	1 464 21 399	— 1 048	— 1 181	— 1 438	— 1 285	— 1 311	— 1 626	— 1 708	— 1 783
113 1 377	126 1 405	133 1 255	— 88	— 104	— 107	— 93	— 101	— 115	— 117	— 105
314 3 716	353 4 277	375 4 418	— 201	— 216	— 256	— 254	— 259	— 310	— 356	— 368
6 305	7 150	7 796	320	368	378	382	433	525	596	650
803	889	918	35	43	47	45	55	67	74	77
1 572	1 785	1 807	76	89	112	110	111	131	149	151
5 403	5 763	5 852	304	347	387	380	401	450	480	488
331	358	365	15	18	20	21	23	28	30	30
14 105	15 004	15 787	689	797	1 011	900	903	1 175	1 250	1 316
10 857	11 659	12 058	562	562	778	714	724	905	972	1 005
15 428	15 999	15 939	1 161	806	885	583	1 254	1 286	1 333	1 323
3 819	3 686	3 408	208	252	218	172	277	318	307	284
13 884	13 320	16 032	712	796	909	766	934	1 157	1 277	1 336
3 523	3 658	3 434	174	223	233	213	245	294	305	286
6 351	6 279	5 401	—	—	—	—	—	—	—	—
839	775	659	—	—	—	—	—	—	—	—
605	635	...	37	42	45	46	46	50	53	—
22	23	24	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	2,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—
20	21	22	—	—	—	—	—	—	—	—
313	334	357	—	—	—	—	—	—	—	—
43	47	51	—	—	—	—	—	—	—	—
270	286	306	—	—	—	—	—	—	—	—
178	180	179	—	—	—	—	—	—	—	—
17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—
161	161	159	—	—	—	—	—	—	—	—
17 737	19 983	...	516	629	710	1 003	1 264	1 478	1 665	...
83 450	97 473	...	4 061	5 180	6 031	6 522	5 979	6 954	8 123	...
101 187	117 456	...	4 577	5 809	6 741	7 523	7 243	8 432	9 738	...
349 926	411 502	...	11 998	16 593	20 100	20 482	24 689	29 161	34 292	...
1 454 335	1 675 465	...	58 688	78 211	93 213	98 302	102 724	121 195	139 622	...
1 804 262	2 086 967	...	70 686	94 804	113 303	121 784	127 413	150 355	173 914	...
273	297	...	12	14	21	20	19	23	25	...
9 660	11 239	...	284	409	599	571	618	805	941	...
3 447	3 751	...	101	162	215	193	228	287	313	...
328	378	...	13	17	24	23	23	27	31	...
11 864	13 595	...	363	505	738	682	748	939	1 133	...
2 816	3 149	...	93	146	181	165	187	235	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 Fe	1	4 669	408	8,7	
	Erzeugung *)	Menge Fe	2	1 235	80	6,4	
		Menge Fe	3	3 348	365	10,9	
			4	1 089	78	7,1	
		Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt		5	7 872	6 084	77,3
				6	3 471	2 775	80,0
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	Summe	7	2 924	1 287	78,2	
			8	886	471	53,1	
			9	3 810	2 758	72,4	
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß Rohteer Rohbenzol bei 180°C Ammoniak (Stickstoffgeh.)		10	1 041	426	40,9	
			11	39	15	38,8	
			12	13	4,9	39,0	
			13	2,2	1,0	46,4	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	3 034	2 500	82,4	
	Stahleisen		15	1 095	1 017	85,1	
	Gießerei-Roheisen	}	16	190	103	54,3	
	Hämatit-Roheisen		17	240	187	77,6	
	Temper-Roheisen	}	18	83	69	82,8	
	Spiegeleisen		}	19	72	41	57,0
	Hochofen-Ferromangan						
	Siegerländ. Spezialroheisen	}					
	Sonstiges Roheisen						
	Hochofen-Ferrosilizium						
Insgesamt (Zelle 14—19)			20	4 815	3 917	81,3	
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	21	2 624	2 158	82,2	
		SM	22	3 290	2 634	80,1	
		Elektro	23	292	270	92,7	
		Bessemer	24	38	38	100,0	
		Summe	25	6 243	5 100	81,7	
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	26	45	39	86,1	
		Elektro	27	76	49	64,3	
		Bessemer	28	24	19	78,0	
		Summe	29	145	106	73,3	
	Insgesamt (Zellen 21—29)	Thomas	30	2 624	2 158	82,2	
		SM	31	3 335	2 673	80,2	
		Elektro	32	367	319	86,8	
		Bessemer	33	62	57	91,5	
		Summe	34	6 388	5 207	81,5	
Halbzeug zum Absatz bestimm¹⁾	Rohblöcke Vorbl., Knüppel, Platinen*) Warmbreitband (Coils)		35	331	254	76,7	
			36	1 658	1 402	84,5	
			37	179	179	100,0	
	Insgesamt (Zelle 35—37)			38	2 167	1 834	84,6
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	245	228	93,1	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		40	189	152	80,4	
	Stahlpundwände		41	40	.	.	
	Breitflanschträger		42	85	.	.	
	Formstahl		43	245	191	78,0	
	Walzdraht		44	369	365	98,9	
	Stabstahl		45	1 032	757	73,3	
	Univers. (Breitflachstahl)		46	69	69	100,0	
	Warmband einschl. Röhren-*)		47	425	418	98,3	
	Grobbleche (streifen)		48	817	669	81,9	
	Mittelbleche		49	80	75	93,1	
	Feinbleche		50	604	436	72,2	
	Stahlröhren nahtlos		51	304	292	96,1	
	Insgesamt (Zelle 40—51)			52	4 283	3 517	82,1
Insgesamt WA ⁴⁾ (Zelle 39—50)			53	4 223	3 453	81,8	
Halbzeugversand⁵⁾			54	305	204	66,9	

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 handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter.

6) Einschl. 23 000 t Warmbreitband.

in der Bundesrepublik Deutschland Oktober bis Dezember 1957
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

17

		Zeile	Bundesgebiet	darunter	
				Nordrhein-Westfalen	
			t	t	%
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	55	97	95	97,4
	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter, Kessel	56	5,1	5,1	100,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpelrol nsw.	57	12	12	100,0
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	38	32	85,0
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	73		
	Summe (Zeile 55-59)	60	226		
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		61	39	32	83,4
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	62	49	45	90,5
	Freiformschmiedestücke	63	63	56	87,9
	Insgesamt	64	113	100	89,1
	Summe (Zeile 61 und 64)	65	151	133	87,6
Eisenguß		66	739	375	50,8
Stahlguß	SM	67	28	24	86,3
	Elektro	68	40	27	66,9
	Bessemer	69	12	9,6	77,7
	Sonstiger	70	0,1		
	Insgesamt	71	80	61	75,3
Temperguß		72	44	34	76,6
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)		73	863	470	54,4
Feuerteste Stoffe	Eisenschaff. Ind.¹) Bestand²)	74	238	196	82,1
	u. Stahlgieß. Verbrauch	75	358	299	83,6
Feste Brennstoffe	Eisenerzbergbau Bestand²)	76	44	3,1	6,9
	Verbrauch	77	93	3,3	3,5
	Eisenschaff. Industrie¹) Bestand²)	78	1 464	937	64,0
	Verbrauch	79	5 531	4 375	79,1
	Gießereien Bestand²)	80	133	44	33,0
	Gießereien Verbrauch	81	303	152	50,3
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch	82	94	7,9	8,4
	Eisenschaff. Industrie¹) Erzeugung	83	1 148	915	79,8
	Verbrauch	84	2 093	1 717	82,0
	Gießereien¹) Verbrauch	85	243	122	50,3
Koksofengas	Eisenschaff. Industrie¹) Erzeugung	86	466	184	39,6
	Verbrauch	87	1 484	1 302	87,7
	Gießereien¹) Verbrauch	88	94	72	76,1
Gichtgas (Hochofengas²)	Eisenschaff. Industrie¹) Erzeugung	89	4 042	3 253	80,5
	Verbrauch	90	3 075	2 459	80,0
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenschaffende Industrie¹)²) Gießereien Juni 57	91	155	125	80,2
		92	26	12	46,7
Beschäftigte	Eisenerzbergbau Beschäft. a. 30.12.57	93	24	2,3	9,5
	davon: Angest.	94	2,4	0,3	11,2
	Arbeiter	95	22	2,0	9,3
	Eisenschaff. Industrie Beschäft. a. 30.12.57	96	357	288	80,6
	davon: Angest.	97	51	41	79,6
	Arbeiter	98	306	247	80,8
	Gießereien Beschäft. a. 30.12.57	99	179	84	46,9
	davon: Angest.	100	19	9,1	47,0
	Arbeiter	101	159	75	46,9
	Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter	102	5 639	560
Brutto-Löhne		103	27 593	2 713	9,8
*) Summe		104	33 233	3 273	9,8
Eisenschaff. Industrie¹) Brutto-Gehälter		105	115 447	93 696	81,2
*) Brutto-Löhne		106	467 204	385 349	82,5
Industrie¹) Summe		107	582 651	479 045	82,2

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

²) Am 31.12.57

³) Juli bis September 1957

⁴) Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵) reine und verbundene Gießereien

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Bundesgebiet		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t	t	%	
Eisenerze	Roherzforderung	Menge	1	18 320	1 647	9,0
		Fe	2	4 827	321	6,6
	Erzeugung*)	Menge	3	13 145	1 494	11,4
		Fe	4	4 270	313	7,3
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. 8 einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt		5	30 029	23 488	78,2
			6	13 098	10 558	80,6
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		7	11 402	8 929	78,3
	Summe		8	3 661	1 915	52,3
			9	15 063	10 844	72,0
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		10	4 047	1 737	42,9
	Rohteer		11	149	61	40,7
	Rohbenzol bei 180° C		12	48	20	40,6
	Ammoniak (Stickstoffgeb.)		13	8,6	4,1	47,5
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	11 634	9 652	83,0
	Stahleisen		15	4 443	3 746	84,3
	Gießerei-Roheisen		16	751	400	53,2
	Hamatit-Roheisen		17	878	706	80,4
	Temper-Roheisen					
	Spiegeleisen		18	329	268	81,5
	Hochofen-Ferromangan					
	Siegerland, Spezialroheisen		19	323	197	60,9
	Sonstiges Roheisen					
	Hochofen-Ferrosilizium					
Insgesamt (Zeile 14—19)		20	18 358	14 969	81,5	
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	21	10 176	8 408	82,6
		SM	22	12 634	10 181	80,6
		Elektro	23	1 041	951	91,3
		Bessemer*)	24	55	54	100,0
		Summe	25	23 906	19 595	82,0
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	26	188	162	85,9
		Elektro	27	307	195	63,6
		Bessemer*)	28	106	81	76,9
		Summe	29	601	438	72,9
		Insgesamt	30	10 176	8 408	82,6
	(Zeilen 21—29)	SM	31	12 822	10 343	80,7
		Elektro	32	1 348	1 146	85,0
		Bessemer*)	33	160	136	84,8
		Summe	34	24 507	20 033	81,7
Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	Rohblöcke		35	1 354	1 061	78,3
	Vorbl., Knuppel, Platinen ³⁾		36	6 258	5 375	85,9
	Warmbreitband (Coils)		37	559	559	100,0
	Insgesamt (Zeile 35—37)		38	8 171	6 995	85,6
Rohrenrund- und Vierkantstahl			39	880	823	93,5
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		40	683	540	79,0
	Stahlpandwände		41	161		
	Breitflanschräger		42	319		
	Formstahl		43	952	731	76,8
	Walzdraht		44	1 466	1 452	99,1
	Stabstahl		45	4 094	3 031	74,0
	Univers. (Breitflachstahl)		46	287	286	99,8
	Warmblech einschl. Rohren- ⁵⁾		47	1 572	1 543	98,2
	Grobbleche (streifen)		48	3 065	2 522	82,3
	Mittelbleche		49	312	293	93,6
	Feinbleche		50	2 251	1 612	71,6
	Stahlrohre nahtlos		51	1 172	1 131	96,5
	Insgesamt (Zeile 40—51)		52	16 446	13 511	82,2
Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 39—50)		53	16 154	13 203	81,7	
Halbzeugversand ²⁾			54	1 144	863	75,4

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

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

³⁾ Einschl. Rohrenknuppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

⁶⁾ Einschl. 110 000 t Warmbreitband.

⁷⁾ „Sonstiger Stahl“ in „Bessemer-Stahl“ enthalten.

in der Bundesrepublik Deutschland Jahr 1957

Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

		Zeile	Bundesgebiet		darunter Nordrhein-Westfalen	
			t		t	%
Erzeugung von Weiter- verarb. Er- zeugnissen	Geschweißte Rohre	55	365		358	98,1
	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter, Kessel	56	21		21	100,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	57	48		48	100,0
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	154		130	84,9
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	284		.	.
	Summe (Zeile 55—59)	60	871		.	.
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		61	175		130	74,1
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbi u. Halbzeug	62	225		195	86,7
	Freiformschmiedestücke	63	263		228	86,7
	Insgesamt	64	488		423	86,7
	Summe (Zeile 61 und 64)	65	663		553	83,4
Eisenguß		66	3 057		1 488	48,7
Stahlguß	SM	67	116		100	86,1
	Elektro	68	162		107	66,3
	Bessemer	69	55		42	77,2
	Sonstiger	70	0,3		0,0	—
	Insgesamt	71	333		249	74,9
Temperguß		72	173		132	76,3
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)		73	3 563		1 870	52,5
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	74	238		196	82,1
	u. Stahlgieß. Verbrauch	75	1 364		1 129	82,7
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	76	44		3,1	6,9
	Verbrauch	77	365		14	3,9
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	78	1 464		937	64,0
	Verbrauch	79	21 399		17 063	79,7
	Gießereien (Gießereien ²⁾)	80	133		44	33,0
Elek- trischer Strom	Verbrauch	81	1 255		626	49,8
	Eisenerzbergbau	82	375		33	8,8
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	83	4 418		3 502	79,2
	Verbrauch	84	7 796		6 395	82,0
Koksofen- gas	Gießereien ²⁾	85	918		463	50,4
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	86	1 807		748	41,4
	Verbrauch	87	5 852		5 089	87,0
Gichtgas (Hochofen- gas) ²⁾	Gießereien ²⁾	88	365		275	75,5
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	89	15 787		12 836	81,3
Verfahrene Arbeiterst.	Industrie ¹⁾	90	12 058		9 700	80,4
	(Gießereien Dezember 57)	91	574		464	80,9
Beschäftigte		92	26		12	46,7
	Eisenerz- bergbau *	93	24		2,3	9,5
	davon: Angest. Arbeiter	94	2,4		0,3	11,2
		95	22		2,0	9,3
	Eisen- schaff. Industrie	96	357		288	80,6
	davon: Angest. Arbeiter	97	51		41	79,6
		98	306		247	80,8
	Gießereien	99	179		84	46,9
	davon: Angest. Arbeiter	100	19		9,1	47,0
		101	159		75	46,9
Gehälter und Löhne	Eisenerz- bergbau	102	20 254		2 045	10,1
	Brutto-Löhne	103	99 056		9 843	9,9
	³⁾ Summe	104	119 309		11 889	10,0
	Eisen- schaff. Industrie ¹⁾	105	416 937		339	81,3
	³⁾ Brutto-Löhne Summe	106	1 681 048		1 390	82,7
	107	2 098		1 730	82,4	

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

2) Am 31. 12. 57.

3) Januar bis November 1957.

4) Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm/.

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
1957 ..	18 320	4 827	60	6 714	1 821	3 200	735	852	202	694	163
1936 Monats-Ø	589	175	24	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
1938 ..	900	256	36	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
1954 ..	1 086	296	43	382	107	176	42	59	13	20	5,5
1955 ..	1 307	352	52	515	142	193	46	61	14	36	8,7
1956 ..	1 411	376	56	535	146	226	52	66	15	47	11
1957 ..	1 527	402	60	560	152	267	61	71	17	58	14
1957 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	232	55	68	16	50	11
.. Mai	1 566	412	63	582	157	278	65	76	18	54	12
.. Juni	1 417	373	62	527	143	255	60	67	16	51	11
.. Juli	1 613	427	60	584	160	293	68	73	18	68	16
.. August	1 626	429	60	587	160	295	69	75	18	70	17
.. Sept.	1 518	400	61	550	149	268	63	68	16	60	14
.. Oktober	1 621	428	60	594	162	286	67	73	17	64	15
.. Nov.	1 617	426	65	589	159	302	70	76	18	64	15
.. Dez	1 432	381	60	506	133	254	60	63	15	60	14

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

Wes./Wiehen- gebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
544	85	759	237	421	146	508	103	74	19	570	145	404	170
696	105	1 141	353	612	211	648	134	97	26	588	150	510	221
836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1 298	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
1 269	200	1 443	440	789	291	663	140	134	35	1 641	398	918	394
7,7	1,2	154	49	59	21	56	11	19	3,5	47	13	52	22
40	7,6	162	50	81	32	50	9,8	17	3,7	147	40	64	26
78	13	105	33	62	23	56	12	10	2,8	86	23	52	22
93	15	111	35	63	24	54	11	10	2,8	108	28	60	26
99	16	114	35	64	23	49	10	11	2,9	128	32	72	31
106	17	120	37	66	24	55	12	11	2,9	137	33	77	33
112	18	128	39	67	25	54	11	11	2,9	138	34	82	35
105	17	115	36	64	24	46	9,8	10	2,7	124	30	74	31
107	17	124	39	68	25	54	11	11	2,9	141	34	78	33
102	17	118	36	64	23	51	11	13	3,2	128	31	71	30
107	17	121	37	67	25	56	12	11	3,0	135	36	79	33
99	16	109	33	59	22	49	10	12	3,0	121	30	68	29
115	19	123	37	70	26	63	13	11	3,0	131	32	82	35
109	18	122	37	70	26	65	13	11	2,9	142	34	80	34
103	17	118	36	64	24	54	11	10	2,7	148	35	75	32
108	18	127	38	67	25	65	14	12	2,9	146	35	79	34
107	18	123	38	65	24	57	12	10	2,4	146	36	78	34
96	16	115	35	64	24	50	11	10	2,6	141	34	73	31

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

Bundesrepublik												
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz		
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾						
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge
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	4 087	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 "	14 619	3 999	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	2 525	11 676	3 815	457	140
1956 "	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1957 "	18 320	4 827	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	233
1956 Mts.-Ø	1 411	376	1 018	330	513	133	505	197	1 017	330	—	—
1957 "	1 527	402	1 095	356	555	143	540	213	1 071	349	—	—
1957 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	373	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	180
" Juni	1 417	373	1 012	327	520	133	492	194	1 004	326	585	161
" Juli	1 613	427	1 143	372	588	150	555	222	1 114	363	626	175
" August	1 626	429	1 161	376	586	150	575	226	1 133	369	654	182
" Sept.	1 518	400	1 105	356	557	142	548	214	1 059	341	692	195
" Oktober	1 621	423	1 155	376	581	151	574	225	1 118	366	751	211
" Nov.	1 617	426	1 141	370	589	153	552	217	1 082	355	851	238
" Dez.	1 432	381	1 053	343	529	139	524	203	1 043	342	841	233

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
1946 Insges.	286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 "	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	250	58
1950 "	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 "	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 "	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1955 "	1 461	292	1 344	287	1 160	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1956 "	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1,1
1957 "	1 647	321	1 494	313	1 299	222	196	93	1 489	312	6,4	2,0
1956 Mts.-Ø	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1957 "	137	27	124	26	108	19	16	7,8	124	26	—	—
1957 Januar	145	28	132	28	114	19	18	8,5	131	27	5,5	1,7
" Februar	136	27	124	26	107	18	17	7,9	124	26	6,2	1,9
" März	138	28	126	26	109	18	18	8,1	126	26	7,2	2,3
" April	133	26	122	26	105	18	17	7,9	123	26	5,5	1,8
" Mai	139	27	127	27	110	19	17	8,0	128	27	4,0	1,4
" Juni	128	25	118	25	102	18	16	7,3	117	24	4,0	1,6
" Juli	146	28	132	27	118	20	14	7,0	132	27	3,4	1,1
" August	140	27	126	26	111	19	15	7,0	125	26	5,2	1,7
" Sept.	134	26	121	25	106	18	15	7,0	119	25	6,7	2,0
" Oktober	143	28	127	27	110	19	17	8,0	127	27	2,3	0,7
" Nov.	139	27	126	27	109	19	18	8,0	126	27	6,7	2,1
" Dez.	126	24	112	24	98	17	14	7,0	113	24	6,4	2,0

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

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 095	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 793	1 048	735	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	2 331	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	2 468	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
9 687	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
11 460	2 920	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 391	2 434	544	146
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
955	243	638	209	233	53	405	156	616	203	—	—
937	233	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
939	252	685	217	247	57	418	160	638	210	332	91
900	230	593	193	224	52	369	141	583	192	345	93
1 018	262	665	219	251	56	414	163	640	212	386	105
1 026	264	637	224	233	58	434	166	662	218	408	110
946	242	647	210	231	52	416	158	610	198	436	119
1 017	261	681	223	245	56	436	167	646	213	493	135
1 032	262	675	219	257	49	418	160	624	206	564	154
883	227	609	199	210	48	399	151	606	199	544	146

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
436	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	43
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
1 643	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	13
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	349	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
115	34	76	23	46	17	30	11	78	30	—	—
124	36	81	30	50	18	31	12	81	30	—	—
124	37	81	30	50	18	31	12	81	30	21	8,1
113	34	77	29	43	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	13	6,8
126	37	82	30	51	19	31	11	82	30	18	6,7
111	32	74	27	47	17	27	10	74	27	14	5,1
136	39	86	32	52	19	34	13	85	31	16	5,8
138	40	86	32	52	19	34	13	85	31	18	6,4
121	35	79	29	49	18	30	11	80	29	17	6,0
136	39	84	31	52	19	32	12	85	31	16	5,8
124	37	81	30	50	19	31	11	81	30	15	5,4
116	35	78	29	49	18	29	11	79	30	14	5,0

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	33
1947 ..	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 ..	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 ..	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 ..	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 ..	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 ..	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 ..	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 ..	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1955 ..	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7
1956 ..	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	358	22	7,4
1957 ..	1 165	357	757	342	108	33	649	308	771	346	18	6,0
1956 Mts.- Ø	94	29	62	23	9,4	2,8	53	25	62	29	—	—
1957 ..	97	30	63	29	9,0	2,8	54	26	64	29	—	—
1957 Januar	103	31	67	30	9,4	2,9	58	27	67	30	22	7,3
.. Februar	92	28	60	27	8,3	2,6	52	24	60	27	22	7,3
.. März	101	31	66	30	8,9	2,8	57	27	68	31	19	6,4
.. April	96	30	62	28	8,7	2,7	53	25	63	28	19	6,2
.. Mai	99	30	63	29	9,3	2,9	54	26	65	29	17	5,8
.. Juni	88	27	57	26	8,6	2,6	48	23	61	27	14	4,7
.. Juli	100	31	65	30	9,9	3,0	55	27	66	30	14	4,6
.. August	100	31	65	29	9,9	3,0	55	27	68	30	11	3,7
.. Sept.	96	29	63	28	8,9	2,7	54	25	64	29	8,9	3,1
.. Oktober	99	30	64	29	8,9	2,7	55	26	65	29	8,9	3,1
.. Nov.	98	31	64	29	8,4	2,6	56	26	64	29	17	5,6
.. Dez.	93	29	61	28	8,5	2,6	52	25	60	27	18	6,0

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 ..	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 ..	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949 ..	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 ..	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 ..	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 ..	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 ..	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 ..	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955 ..	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956 ..	1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1957 ..	1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	39
1956 Mts.- Ø	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1957 ..	112	42	97	40	75	32	23	8,8	96	40	—	—
1957 Januar	115	44	102	43	77	33	25	10	102	43	74	27
.. Februar	104	40	92	38	70	29	22	8,8	90	37	78	28
.. März	113	43	101	42	75	32	26	10	101	42	76	27
.. April	104	39	92	38	70	29	22	8,7	91	37	77	28
.. Mai	112	42	101	41	76	31	25	10	100	41	76	28
.. Juni	99	37	89	37	66	28	23	9,0	88	37	76	28
.. Juli	116	44	102	42	78	33	24	9,4	98	41	80	30
.. August	114	43	98	41	75	32	23	9,3	96	41	84	31
.. Sept.	112	42	93	38	72	30	21	8,0	90	37	90	34
.. Oktober	124	46	102	43	81	35	21	8,2	102	43	97	36
.. Nov.	118	44	99	41	80	34	19	7,0	97	41	106	38
.. Dez.	110	41	94	39	75	32	19	7,0	93	39	110	39

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 aufberet- tetem Erz ²⁾					
		Menge	Fe-Inh.	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
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
94	22	87	21	80	19	6,2	1,8	88	21	—	—
102	24	92	22	80	19	11	3,3	90	22	—	—
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
98	23	79	19	69	16	10	3,0	79	19	117	25
102	24	89	22	77	19	12	3,0	88	21	126	28
91	21	80	19	72	17	8,1	2,4	81	19	131	29
97	23	92	22	80	19	12	3,5	94	23	126	28
108	25	98	24	86	20	12	3,6	98	23	128	28
110	26	103	25	91	21	12	4,0	96	23	134	30
102	24	96	24	83	20	13	3,7	93	23	134	30
106	25	96	23	84	20	13	3,5	90	22	142	33
104	25	98	24	88	21	10	3,1	92	22	149	35

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

Mts. ø bzw. Monat	Bun- des- repub- lik	Salz- gitter	Ilsede	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	31,7	36,2	24,5	18,4	27,2	43,9
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	30,6	39,2	19,4	21,8	27,6	40,0
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	31,2	36,5	20,2	25,7	25,4	41,2
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	30,9	34,4	21,0	26,8	26,4	41,9
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	27,6	42,9
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	26,7	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,5	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,8	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,7	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,4	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	25,2	43,5
1957	26,3	27,1	23,0	23,6	23,5	16,5	30,5	36,9	18,1	26,1	24,3	42,9
56 März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	23,8	25,8	43,0
„ Juni	26,7	27,1	23,1	23,4	25,8	16,2	30,6	36,6	21,4	26,3	25,0	44,2
„ Sept.	26,6	27,3	22,6	23,5	23,1	16,1	30,5	36,8	21,1	26,5	25,3	43,2
„ Dez.	26,3	27,2	21,8	23,5	25,3	16,3	30,5	37,0	20,8	26,5	24,3	42,8
57 März	26,3	26,9	22,5	23,7	22,3	16,4	31,4	36,8	21,2	26,1	24,2	42,9
„ Juni	26,3	25,5	23,4	23,6	21,7	16,5	30,3	36,5	18,1	26,1	24,3	43,0
„ Sept.	26,4	27,2	23,3	23,7	23,8	16,6	30,2	36,7	17,7	26,3	26,0	42,6
„ Dez.	26,6	27,3	23,6	23,6	24,2	16,8	30,3	37,2	21,1	26,1	24,0	43,1

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	273 632	13 530	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1956	"	368 123	354 811	28 542	1 396	36 750
1957	"	330 391	364 780	44 153	2 325	34 048
1953	Monats-Ø	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	2 923
1955	"	26 048	26 588	—	—	3 093
1956	"	30 677	29 567	—	—	3 063
1957	"	31 699	30 398	—	—	2 837
1956	I. Vj.Mts.-Ø	28 818	29 831	12 191	1 540	3 407
"	II. " "	34 692	29 572	27 550	1 393	2 810
"	III. " "	28 895	28 921	27 472	1 419	2 941
"	IV. " "	30 303	29 946	28 542	1 306	3 092
1957	I. " "	30 463	30 375	28 807	2 759	3 147
"	II. " "	28 283	29 176	26 128	3 213	2 762
"	III. " "	40 485	30 963	54 680	2 807	2 902
"	IV. " "	27 571	31 080	44 153	2 325	2 538

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	22 036	21 715	321	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	1 033	9 271
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10 410
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 033	9 271
31. 3. 56	22 343	21 836	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	10 855	1 115	9 540
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 3. 57	23 460	22 881	579	2 274	2 047	227	21 186	20 834	352	11 126	1 131	9 995
30. 6. 57	24 061	23 487	574	2 401	2 131	270	21 660	21 356	304	11 386	1 131	10 255
30. 9. 57	24 308	23 832	602	2 449	2 295	230	21 859	21 537	322	11 584	1 141	10 443
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10 410

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
2 559	97 011	64	7 874	3 539	26 124	6 508	150 936
7 365	125 140	58	8 007	4 232	35 174	15 491	149 680
11 479	146 905	123	8 435	6 029	24 013	24 197	151 379
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
—	10 428	—	672	—	2 931	—	12 473
—	12 242	—	703	—	2 001	—	12 615
3 763	8 608	48	670	1 910	4 248	4 930	12 898
6 198	12 600	62	605	2 609	3 013	17 288	10 544
10 208	11 552	106	784	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	3 709	18 312	13 313
4 464	10 973	158	701	4 745	1 070	13 548	13 031
25 171	14 043	147	774	6 419	1 176	20 136	12 068
11 479	13 752	123	691	6 029	2 050	24 197	12 049

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	.	.	.	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 032	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	931	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 370	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	1 385	63	1 322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250
2 312	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	2 095	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	68	577	2 187	107	2 080
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 234	268	2 166	2 920	235	2 685	4 008	464	3 544	686	65	621	2 286	111	2 175
2 479	272	2 207	3 124	347	2 777	4 072	472	3 600	688	67	621	2 312	112	2 200
2 419	272	2 147	3 171	350	2 821	4 097	476	3 621	696	66	630	2 341	144	2 197
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250

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	14 364	43 701	4 021	8 577
1952 ..	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953 ..	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954 ..	253 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1955 ..	314 281	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
1956 ..	352 668	222 706	34 742	16 822	54 714	5 675	18 009
1957 ..	374 618	238 921	33 108	18 569	58 125	6 588	19 307
1956 I. Vj. Mts.-ø	28 986	18 313	2 870	1 360	4 523	443	1 477
.. II. .. "	29 198	18 396	2 907	1 322	4 667	428	1 478
.. III. .. "	28 931	18 108	3 010	1 424	4 372	520	1 497
.. IV. .. "	30 440	19 419	2 793	1 502	4 675	500	1 551
1957 I. .. "	32 007	19 895	3 175	1 673	5 127	540	1 597
.. II. .. "	30 825	19 605	2 869	1 503	4 741	523	1 584
.. III. .. "	30 725	19 870	2 369	1 504	4 726	571	1 685
.. IV. .. "	31 315	20 270	2 624	1 510	4 780	561	1 570

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

Eisenerzbergbau

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ²⁾	Auslandsumsatz ³⁾
1950 Insgesamt	157 551	155 763	1 788
1951 ..	206 096	203 442	2 654
1952 ..	286 134	281 058	5 076
1953 ..	281 389	275 248	6 141
1954 ..	271 154	263 164	7 990
1955 ..	327 695	319 236	8 459
1956 ..	377 646	368 098	9 548
1951 Monats ø	17 175	16 954	221
1952 ..	23 845	23 422	423
1953 ..	23 449	22 937	512
1954 ..	22 596	21 930	666
1955 ..	27 308	26 603	705
1956 ..	31 471	30 675	796
1956 I. Vj.Mts.-ø	29 300	28 611	689
.. II. .. "	30 811	30 051	760
.. III. .. "	32 259	31 425	834
.. IV. .. "	33 513	32 580	933
1957 I. .. "	35 127	34 263	864
.. II. .. "	34 488	33 471	1 017
.. III. .. "	36 281	35 335	946

Arbeitsstunden in 1000 Stunden

Eisenerzbergbau

	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ⁴⁾
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2
1949 ..	31 793	5 257	14,2
1950 ..	35 263	5 431	13,4
1951 ..	38 817	5 864	13,1
1952 ..	42 889	6 490	13,1
1953 ..	44 176	8 553	16,2
1954 ..	39 260	7 259	15,6
1955 ..	40 549	6 648	14,1
1956 ..	43 153	7 095	16,4
1950 Monats ø	2 937	454	13,4
1951 ..	3 235	489	13,1
1952 ..	3 573	541	13,1
1953 ..	3 682	714	16,2
1954 ..	3 271	604	15,6
1955 ..	3 379	554	14,1
1956 ..	3 696	591	16,4
1957 Januar	3 849	537	14,0
.. Februar	3 457	.	.
.. März	3 724	.	.
.. April	3 607	.	.
.. Mai	3 835	.	.
.. Juni	3 346	.	.
.. Juli	3 752	.	.
.. August	3 728	.	.
.. September	3 476	.	.

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

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

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

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DMEisenerzbergbau
Roherz

	Gefördertes Erz		davon-an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 837
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1955 "	15 684	263 133	5 552	93 095	10 138	170 155
1956 "	16 927	293 516	6 160	106 791	10 719	185 692
1953 Monats- Ø	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 531
1955 "	1 007	21 928	403	7 753	845	14 180
1956 "	1 411	24 459	513	8 899	893	15 474
1956 IV. Vj. Mts.- Ø	1 461	25 643	521	9 285	927	16 270
1957 I. " "	1 485	26 599	538	9 623	942	16 877
" II. " "	1 479	27 338	540	9 973	934	17 260
" III. " "	1 586	28 891	577	10 519	1 006	18 323

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
1953 Monats- Ø	763	11 120	443	13 802
1954 "	683	11 531	404	12 140
1955 "	845	14 180	484	14 954
1956 "	893	15 474	504	15 861
1956 IV. Vj. Mts.- Ø	927	16 270	526	16 704
1957 I. " "	942	16 877	536	18 461
" II. " "	934	17 260	516	17 909
" III. " "	1 006	18 323	559	18 851

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	10 765	245 071
1954 "	13 036	219 925	9 704	227 538
1955 "	15 684	263 133	11 381	272 545
1956 "	16 927	293 516	12 218	297 120
1953 Monats- Ø	1 218	17 740	897	20 423
1954 "	1 086	18 327	809	18 961
1955 "	1 307	21 928	948	22 712
1956 "	1 411	24 460	1 018	24 760
1956 IV. Vj. Mts.- Ø	1 461	25 643	1 055	25 989
1957 I. " "	1 485	26 599	1 074	28 089
" II. " "	1 479	27 338	1 056	27 882
" III. " "	1 586	28 891	1 136	29 370

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	3 293	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	963
1957	Februar	9 858	100	4 793	1 041	1 136	1 665	281	942
"	März	10 561	100	5 202	1 034	1 178	1 767	307	1 073
"	April	10 921	100	5 318	1 103	1 311	1 790	307	1 092
"	Mai	11 187	100	5 480	1 087	1 296	1 855	318	1 151
"	Juni	10 526	100	5 209	924	1 211	1 793	301	1 088
"	Juli	11 307	100	5 527	1 124	1 289	1 893	321	1 153
"	August	11 329	100	5 514	1 110	1 313	1 895	327	1 170
"	September	10 596	100	5 220	1 040	1 215	1 737	306	1 078
"	Oktober	11 158	100	5 558	1 060	1 332	1 835	317	1 056
"	November	11 292	100	5 518	1 089	1 352	1 866	326	1 141

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	"	1 093	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955	"	1 479	18	760	161	154	258	43	73
1956	"	1 665	17	856	178	156	343	40	83
1957	Februar	1 755	18	895	184	160	372	51	93
"	März	1 856	18	916	182	235	374	50	99
"	April	1 837	17	900	182	235	372	52	96
"	Mai	1 835	17	904	185	224	377	50	95
"	Juni	1 840	17	921	168	223	373	53	92
"	Juli	1 870	17	898	184	235	388	51	114
"	August	1 880	17	911	186	233	384	52	114
"	September	1 889	18	908	190	239	334	52	116
"	Oktober	1 934	17	884	192	288	414	62	94
"	November	1 902	17	882	189	292	382	56	101

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	"	6 835	83	2 656	689	863	981	198	598
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956	"	8 123	83	3 916	823	970	1 300	224	855
1957	Februar	8 103	82	3 898	857	976	1 293	230	849
"	März	8 705	82	4 286	852	943	1 393	257	974
"	April	9 084	83	4 418	921	1 076	1 418	255	996
"	Mai	9 352	83	4 576	902	1 072	1 478	268	1 056
"	Juni	8 686	83	4 288	756	978	1 420	248	996
"	Juli	9 437	83	4 629	940	1 054	1 505	270	1 039
"	August	9 449	83	4 603	924	1 080	1 511	275	1 055
"	September	8 707	82	4 312	850	976	1 353	254	962
"	Oktober	9 224	83	4 674	863	1 044	1 421	255	962
"	November	9 390	83	4 636	900	1 060	1 484	270	1 040

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler

		Lagerbestand am Ende des Zeitraums	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223 *)	4 435
1951	"	537	3 729	681 *)	4 608
1952	"	477	4 412	397	5 682
1953	"	528	3 885	624	4 720
1954	"	517	3 749	648	5 512
1955	"	600	4 455	580	6 526
1956	"	610	4 842	777	6 264
1957	"	660	5 037	672	6 971
1952	Monats-Ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1957	"	—	420	56	581
1957	Januar	539	423	69	616
"	Februar	501	411	72	581
"	März	495	441	77	636
"	April	489	452	75	621
"	Mai	490	455	37	681
"	Juni	507	399	27	572
"	Juli	547	462	48	639
"	August	573	419	87	545
"	September	606	411	74	521
"	Oktober	606	422	49	545
"	November	633	388	21	575
"	Dezember	660	354	36	439

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesrepublik								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
30. 6. 55	15 082	13 467	1 615	4 406	3 072	1 334	10 676	10 395	281
30. 9. 55	15 600	13 916	1 684	4 433	3 061	1 372	11 167	10 855	312
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 3. 56	15 634	14 019	1 615	4 420	3 048	1 372	11 214	10 971	243
30. 6. 56	15 925	14 209	1 716	4 588	3 144	1 444	11 337	11 065	272
30. 9. 56	16 033	14 289	1 744	4 540	3 100	1 440	11 493	11 189	304
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 3. 57	16 294	14 524	1 770	4 712	3 213	1 499	11 582	11 311	271
30. 6. 57	16 171	14 416	1 755	4 707	3 203	1 504	11 464	11 213	251
30. 9. 57	16 038	14 247	1 791	4 761	3 220	1 541	11 277	11 027	250
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220

*) Einschl. Berlin (West)

**) Einschl. Export Berlin (West)

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 40, 41, 46, 104, 106.

in der Bundesrepublik in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand					
Insgesamt	davon von Händlern in				
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württbg. und Bayern
6 658 **)	538	300 **)	4 832	242	746
5 289 **)	313	402 **)	3 442	437	695
6 079	420	455	3 928	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
7 643	204	543	5 629	595	672
506	35	38	327	44	62
445	25	36	287	40	57
513	29	33	351	41	59
592	28	40	415	46	68
587	21	46	422	44	54
637	17	45	469	50	56
685	14	59	511	43	58
653	15	51	483	45	59
713	16	52	521	74	50
696	16	51	500	52	77
718	17	49	545	51	56
599	19	42	452	42	44
687	21	43	515	52	56
632	19	39	453	59	62
595	17	41	448	39	50
594	18	45	421	57	53
596	18	33	442	42	61
475	14	38	338	39	46

unterteilt nach Ländern

Schleswig-Holstein und Hamburg			Niedersachsen und Bremen			Nordrhein-Westfalen			Hessen und Rheinland-Pfalz			Baden-Württbg. 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
1 197	269	868	971	194	777	3 488	622	2 866	550	139	411	1 197	246	951
1 347	306	1 041	2 143	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	1 403	3 363	934	2 429
1 516	410	1 106	2 378	653	1 725	7 076	2 142	4 934	1 982	594	1 363	3 715	1 022	2 693
1 284	363	921	1 969	573	1 391	6 444	2 076	4 368	1 615	536	1 079	3 193	943	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	7 330	2 230	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 385	329	1 056	1 937	644	1 293	6 969	2 278	4 691	1 655	530	1 125	3 412	951	2 461
1 388	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	1 163	3 405	896	2 509
1 460	388	1 072	2 174	583	1 536	7 010	2 183	4 827	1 699	497	1 202	3 582	932	2 650
1 473	348	1 125	2 171	531	1 590	7 067	2 170	4 897	1 718	505	1 213	3 604	936	2 668
1 398	345	1 053	2 139	605	1 534	7 330	2 230	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 496	350	1 146	2 494	671	1 823	7 340	2 295	5 045	1 723	522	1 201	3 524	951	2 593
1 502	345	1 157	2 146	608	1 538	7 172	2 279	4 893	1 747	523	1 224	3 604	952	2 652
1 476	352	1 124	2 105	612	1 493	7 106	2 302	4 804	1 738	528	1 210	3 613	967	2 646
1 385	329	1 056	1 937	644	1 293	6 969	2 278	4 691	1 655	530	1 125	3 412	951	2 461

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 3)	%
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	163	537	918	3607	1.44	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	1838	49	5069	1382	44
1956	"	1 196	276	600	2072	5639	1923	50	4674	1414	41
1957	"	858	251	610	1719	6026	1873	50	5475	1373	42
1954	Monats- \varnothing	—	—	—	—	375	129	48	357	101	44
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	44
1956	"	—	—	—	—	470	160	50	390	118	41
1957	"	—	—	—	—	502	156	50	456	114	42
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	498	162	46	514	126	44
"	April	985	268	495	1748	462	154	48	456	114	44
"	Mai	992	264	489	1745	496	161	46	549	120	47
"	Juni	1 074	265	490	1829	449	134	45	490	98	45
"	Juli	1 193	265	507	1965	510	163	48	480	105	42
"	August	1 238	258	547	2043	541	152	51	410	103	38
"	September	1 217	253	573	2048	521	159	50	441	103	39
"	Oktober	1 227	252	606	2085	556	168	53	424	124	39
"	November	1 193	262	606	2061	532	157	51	454	115	42
"	Dezember	1 179	272	633	2084	494	140	53	351	98	38

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
3)	%	%	%	3)	%	%	%		
1950	Insgesamt	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
1952	"	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	"	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	"	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	"	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	"	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	"	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1954	Monats- \varnothing	993	100	97	9,8	680	68,5	562	56,7
1955	"	1 114	100	115	10,3	750	67,3	608	54,6
1956	"	1 210	100	106	8,8	838	69,2	677	56,0
1957	"	1 255	100	87	7,0	909	72,4	730	58,1
1957	Januar	1 237	100	86	6,7	915	71,1	731	56,8
"	Februar	1 212	100	93	7,7	849	70,1	686	56,6
"	März	1 294	100	103	8,0	917	70,9	738	57,1
"	April	1 221	100	99	8,1	861	70,5	694	56,8
"	Mai	1 295	100	102	7,9	921	71,1	739	57,1
"	Juni	1 136	100	85	7,5	825	72,6	670	59,0
"	Juli	1 267	100	99	7,9	902	71,2	724	57,1
"	August	1 270	100	81	6,4	943	74,3	758	59,8
"	September	1 272	100	83	6,5	932	73,3	745	58,6
"	Oktober	1 353	100	85	6,3	993	73,4	794	58,7
"	November	1 304	100	75	5,8	977	74,9	786	60,3
"	Dezember	1 133	100	60	5,2	867	75,2	689	59,7

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		Zugang				Abgang			Bestand			
						Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen		insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar		Roheisen- und Stahlrohblöcke ^{a)}	Eisen-, Stahl- und Temperguß			bel den Hochöfen- und Stahlwerken ^{b)}	bel den Gießereien	bel den Händlern	zusammen
	%		%	%								
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	1854
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	351	610	1719
1356	8	16 103	100	1294	8	11 402	3661	672	1150	277	660	2087
81	8	1 043	100	55	5	741		54	—	—	—	—
90	7	1 222	100	90	7	822		48	—	—	—	—
107	9	1 245	100	53	4	896		65	—	—	—	—
113	8	1 342	100	108	8	950		56	—	—	—	—
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
135	10	1 393	100	108	8	952	315	48	1238	258	547	2043
156	11	1 362	100	90	7	978	292	87	1217	258	573	2048
159	11	1 383	100	128	9	969	303	74	1227	252	606	2085
106	8	1 378	100	91	7	1 030	323	49	1193	262	606	2061
90	7	1 348	100	142	11	1 008	296	21	1179	272	633	2084
109	9	1 192	100	100	8	886	267	36	1150	277	660	2087

und Gußerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

davon für											
Rohstahl-Erzeugung						Eisenguß			Temperguß		
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl ^{b)}		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	393	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
492	3,3	996	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
38	3,8	38	3,8	6	0,5	36	3,6	193	19,4	23	2,3
44	3,9	50	4,5	5	0,5	43	3,8	220	19,8	29	2,6
41	3,4	67	5,5	5	0,4	48	3,9	235	19,4	31	2,6
41	3,3	83	6,6	9	0,7	46	3,7	228	18,1	31	2,5
42	3,3	85	6,6	8	0,6	49	3,8	252	19,6	34	2,6
38	3,7	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	71	6,2	9	0,8	39	3,4	200	17,6	26	2,3
38	3,0	81	6,4	11	0,9	48	3,8	235	18,5	31	2,4
42	3,3	85	6,7	13	1,0	45	3,5	221	17,4	25	1,9
41	3,2	88	7,0	12	0,9	46	3,6	226	17,8	31	2,4
44	3,3	97	7,2	10	0,7	48	3,5	240	17,7	35	2,6
42	3,2	97	7,4	8	0,6	44	3,4	219	16,8	33	2,5
41	3,6	88	7,6	8	0,7	41	3,6	196	17,0	30	2,6

IV. Eisenschaffende Industrie

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

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch					
			Roheisen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung	
			1)	%		%	1)	%
1950 Insgesamt	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	5 172 934	71,9
1951 ..	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	5 570 252	78,9
1952 ..	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	6 237 254	79,4
1953 ..	3 965 334	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,6	6 671 681	85,4
1954 ..	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	7 945 712	87,2
1955 ..	5 303 530	5 396 230	10 120 978	100	1 376 633	13,6	8 744 345	86,4
1956 ..	5 638 843	5 036 644	11 037 894	100	1 274 567	11,5	9 763 327	88,5
1957 ..	6 025 801	5 622 088	11 665 316	100	1 050 062	9,0	10 615 254	91,0
1952 Monats- ♂	300 530	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	98 856	12,8	662 143	87,2
1955 ..	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	728 696	86,4
1956 ..	469 904	419 720	919 825	100	106 214	11,5	813 611	88,5
1957 ..	502 150	468 507	972 110	100	87 505	9,0	884 605	91,0
1957 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	488 885	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
.. Juli	509 718	510 695	975 723	100	99 396	10,2	876 327	89,8
.. August	541 482	438 257	1 000 164	100	80 419	8,0	919 745	92,0
.. September	520 669	478 577	991 255	100	83 281	8,4	907 974	91,6
.. Oktober	556 187	460 137	1 053 395	100	84 557	8,0	968 838	92,0
.. November	531 530	486 215	1 029 247	100	75 115	7,3	954 132	92,7
.. Dezember	493 950	376 642	905 015	100	60 467	6,7	844 548	93,3

		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	41 413
1955	..	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083
1956	..	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007
1957	..	1 150 034	100 028	879 422	55 878	114 706
1955	30. Juni	981 169	112 103	770 743	36 000	62 323
..	30. September	1 243 362	132 109	999 138	38 781	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	108 635	874 684	39 654	104 021
..	31. Dezember	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007
1957	31. März	984 664	99 807	731 442	43 188	110 227
..	30. Juni	1 192 641	126 331	896 994	58 380	110 936
..	30. September	1 227 125	100 734	946 140	63 309	116 942
..	31. Dezember	1 150 034	100 028	879 422	55 878	114 706

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

Schweißstahlersteller der Bundesrepublik Deutschland

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für									
Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung		SM- Stahlrohblock- Erzeugung		Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahlroh- block-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug.		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%		%		%)		%)
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
483 666	4,4	8 119 736	73,6	800 073	7,3	62 551	0,6	283 251	2,6
491 292	4,2	8 756 461	75,1	996 055	8,5	107 930	0,9	263 516	2,3
16 527	2,5	469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	.
21 641	3,9	483 894	74,3	29 602	4,5	3 101	0,5	17 735	2,8
37 579	4,9	562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
43 656	5,2	607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 481	2,5
40 722	4,4	676 649	73,6	67 423	7,3	5 213	0,6	23 604	2,6
40 941	4,2	729 705	75,1	83 005	8,5	8 994	0,9	21 960	2,3
42 031	4,3	730 868	75,0	84 541	8,7	7 652	0,8	23 864	2,4
37 742	4,1	636 039	74,3	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
37 743	3,9	723 755	74,2	80 787	8,3	10 610	1,0	23 432	2,4
41 599	4,2	758 464	75,8	84 708	8,5	12 859	1,3	22 115	2,2
40 614	4,1	745 174	75,2	88 365	8,9	11 600	1,2	22 221	2,2
43 957	4,3	794 522	75,4	79 372	9,2	9 825	0,9	23 161	2,2
42 241	4,1	765 332	76,4	96 805	9,4	7 760	0,8	20 944	2,0
40 538	4,5	689 139	76,1	88 020	9,7	7 362	0,8	19 489	2,2

1) Schrottverbrauch für Schweißstahl bis Dezember 1958 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	33	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 047	75,2	149	48	40	8,6
1955 Mts.-Ø	387	292	75,5	11	3,6	3,2	0,7
1956 „	439	331	75,3	12	4,0	3,3	0,7
1957 „	448	337	75,2	12	4,0	3,3	0,7
1957 Januar	457	347	75,9	12	4,1	3,0	0,6
„ Februar	412	311	75,5	11	3,8	3,0	0,6
„ März	437	329	75,2	12	4,0	3,4	0,7
„ April	428	321	75,0	12	3,9	3,3	0,7
„ Mai	450	338	75,2	13	4,1	3,5	0,7
„ Juni	427	321	75,2	12	3,8	3,2	0,7
„ Juli	467	349	74,8	13	4,0	3,6	0,7
„ August	466	351	75,2	13	4,0	3,6	0,8
„ September	451	341	75,5	12	4,0	3,5	0,7
„ Oktober	461	346	75,0	13	4,1	3,4	0,7
„ November	451	340	75,4	13	4,1	3,4	0,7
„ Dezember	472	355	75,2	13	4,4	3,4	0,7

*) umgerechnet auf 10% H₂O

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

Koksofengaswirtschaft					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 353	163 149	1 151 209	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
1 794 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83 12
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,23
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
148 718	22 724	125 994	2 373	123 621	83,12
150 592	18 742	131 850	1 998	120 852	86,23
152 520	19 511	133 009	1 804	131 205	86,02
137 464	20 103	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
157 534	21 847	135 687	1 738	133 949	85,03
157 094	20 045	137 049	1 276	135 773	86,43
151 472	18 598	132 874	1 851	131 023	86,50
155 021	13 867	141 154	1 351	139 803	91,05
151 988	11 769	140 219	1 740	138 479	92,50
158 587	18 622	139 965	1 858	138 107	88,26

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze*)		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 234	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1955 30. Sept.	6 312	3 359	4 064	2 216	197	14	639	201	1 154	562
„ 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. März	6 587	3 145	3 836	2 083	210	22	543	170	1 010	490
„ 30. Juni	7 191	3 391	3 989	2 153	210	22	632	196	1 229	597
„ 30. Sept.	8 839	4 243	5 336	2 881	196	23	646	196	1 427	692
„ 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. März	9 646	4 546	5 660	3 014	184	21	723	210	1 482	720
„ 30. Juni	10 751	5 084	6 354	3 335	226	25	699	203	1 593	771
„ 30. Sept.	12 419	6 037	8 030	4 324	187	19	707	209	1 656	801
„ 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792

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. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1957 31. Dez.	12 257	5 964	713	342	11 348	5 523	196	99
1955 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	6 436	3 075	143	73
„ 30. Sept.	8 839	4 243	546	241	8 153	3 933	140	69
„ 31. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1957 31. März	9 646	4 546	522	226	8 971	4 246	153	74
„ 30. Juni	10 751	5 084	587	262	9 972	4 731	192	91
„ 30. Sept.	12 419	6 037	647	304	11 586	5 643	186	89
„ 31. Dez.	12 257	5 964	713	342	11 348	5 523	196	99

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

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
486	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	181	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
489	138	226	82	124	93	94	48	238	29
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
499	134	287	115	104	84	98	48	241	31
567	151	369	145	110	88	84	39	222	28
566	150	478	182	91	72	98	48	236	28
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
607	155	787	293	101	81	102	53	259	32
617	160	1 006	370	127	102	128	68	254	32
634	172	1 000	371	101	81	104	59	234	35
639	170	911	341	100	79	128	70	219	32

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochofen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt % Verbr.	
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1949 "	32	121	63	17 865	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 "	35	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
1956 "	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100
1957 "	34	125	111	46 156	18 099	41 882	18 097	100
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1954 "	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1955 "	—	—	—	3 366	1 340	3 043	1 340	100
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100
1957 "	—	—	—	3 846	1 508	3 490	1 508	100
1957 Januar	33	123	109	3 878	1 515	3 484	1 515	100
" Februar	33	124	109	3 500	1 377	3 159	1 377	100
" März	33	123	109	3 921	1 535	3 537	1 535	100
" April	33	123	109	3 690	1 452	3 339	1 452	100
" Mai	34	123	111	3 903	1 521	3 531	1 521	100
" Juni	34	124	110	3 583	1 405	3 267	1 405	100
" Juli	34	124	113	3 849	1 507	3 513	1 507	100
" August	34	124	113	3 939	1 528	3 587	1 528	100
" September	34	123	112	3 856	1 513	3 515	1 513	100
" Oktober	34	124	110	4 143	1 647	3 785	1 647	100
" November	34	125	111	3 998	1 575	3 634	1 575	100
" Dezember	34	125	111	3 896	1 519	3 531	1 519	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	1 709	19,6
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
1955 "	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0
1956 "	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0
1957 "	3 928	1 864	10,3	4 370	1 431	7,9	2 503	867	4,8	1 048	837	4,5
1936 Mts.-Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1954 "	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,9
1955 "	300	143	10,7	323	109	8,2	161	57	4,2	115	94	7,0
1956 "	309	147	10,3	357	120	8,3	191	67	4,7	106	87	6,0
1957 "	327	155	10,3	364	119	7,9	209	72	4,8	87	70	4,5
1957 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	303	119	7,9	191	66	4,4	101	81	5,3
" Juni	331	159	11,3	328	105	7,5	210	72	5,1	85	68	4,9
" Juli	354	167	11,1	378	121	8,0	224	77	5,1	99	80	5,3
" August	344	163	10,7	375	126	8,2	230	79	5,2	80	64	4,2
" September	316	151	10,0	373	122	8,0	203	69	4,6	83	66	4,4
" Oktober	357	168	10,2	403	133	8,1	251	89	5,4	85	67	4,0
" November	324	153	9,7	376	122	7,7	242	84	5,4	75	59	3,8
" Dezember	323	152	10,0	362	119	7,8	219	74	4,9	60	49	3,2

¹⁾ 1936 = Altreich.

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

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

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	
	%	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	2 908	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	31,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 288	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	456	44	0,3	11 775	3 732	21,6
19 500	9 917	54,8	22 382	8 133	45,2	17 137	9 097	50,3	426	46	0,3	12 464	3 956	21,9
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
908	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
1 333	696	51,9	1 710	644	43,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7
1 512	770	53,6	1 785	666	46,4	1 314	701	48,8	38	3,7	0,3	981	311	21,6
1 625	826	54,8	1 865	682	45,2	1 428	758	50,3	36	3,8	0,3	1 039	330	21,9
1 636	837	55,3	1 848	678	44,7	1 453	771	50,9	28	4,1	0,3	1 041	331	21,8
1 464	752	54,6	1 695	626	45,4	1 300	690	50,1	22	3,1	0,2	934	300	21,8
1 620	824	53,7	1 917	710	46,3	1 460	768	50,0	21	2,2	0,2	1 076	343	22,3
1 532	782	53,9	1 807	669	46,1	1 360	721	49,6	21	2,5	0,2	1 029	329	22,7
1 624	822	54,0	1 907	699	46,0	1 424	753	49,5	40	3,7	0,2	1 077	339	22,3
1 512	764	54,4	1 755	640	45,6	1 319	696	49,5	35	3,1	0,2	960	302	21,5
1 569	797	52,9	1 944	710	47,1	1 363	722	48,0	32	3,7	0,2	1 063	336	22,3
1 624	819	53,6	1 963	709	46,4	1 388	739	48,3	60	6,3	0,4	1 109	350	23,0
1 702	860	56,6	1 813	653	43,4	1 476	784	51,6	50	5,0	0,3	1 014	320	21,1
1 812	924	56,1	1 973	723	43,9	1 595	850	51,6	31	3,3	0,2	1 062	337	20,5
1 711	877	55,7	1 923	698	44,3	1 526	816	51,8	33	3,4	0,2	1 058	337	21,4
1 694	856	56,3	1 837	663	43,7	1 473	787	51,8	53	5,3	0,4	1 041	332	21,9

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsetzung*) — M \ddot{o} ller —		Entfall an				Roheisen- erzeugung*)		
Kalkstein*)		Phosphate*)		kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	Mat.	Fe-Gehalt		Hochofen- schlacken		Gichtstaub		insge- samt	M \ddot{o} ller aus- bringen in %
kg/t Erzg.)*		kg/t Erzg.)*					kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	Mat.	kg/t Erzg.)*	Mat.		
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
1 504	204	129	17	7 925	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
3 435	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	134	17 577	42
4 111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	970	12 868	691	2 562	138	18 358	42
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
234	221	2,3	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
343	221	13,8	8,9	1 499	941	3 638	1 505	970	1 072	691	214	138	1 530	42
374	241	21	13	1 479	954	3 679	1 509	990	1 072	692	232	150	1 525	41
324	228	17	12	1 348	950	3 340	1 382	988	980	691	204	144	1 418	42
365	235	20	13	1 482	952	3 712	1 526	989	1 088	699	236	151	1 543	42
335	227	16	11	1 398	946	3 504	1 446	988	1 030	697	221	150	1 464	42
360	229	12	7,9	1 476	941	3 703	1 522	985	1 090	695	225	145	1 546	42
306	212	9,7	6,7	1 349	936	3 359	1 391	987	977	678	212	147	1 410	42
325	208	11	6,9	1 458	933	3 633	1 505	983	1 098	702	203	130	1 530	42
341	214	11	6,9	1 509	947	3 715	1 526	975	1 118	702	200	125	1 565	42
332	210	8,9	5,6	1 500	948	3 685	1 531	980	1 077	681	209	132	1 561	42
347	207	11	6,5	1 538	915	3 883	1 641	987	1 133	675	220	131	1 663	43
349	214	16	9,9	1 502	924	3 787	1 574	981	1 128	694	206	127	1 605	43
354	227	12	7,6	1 468	941	3 660	1 508	974	1 077	691	194	124	1 547	42

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

*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seiten 48—49.

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 50—51.

*) 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.		kg/t Erzg.
1936	Insgesamt ^{b)}	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	233	.	.	6 988	2 618	171
1949	"	16 566	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
1957	"	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	394	45	2,5	8 963	2 929	160
1936	Monats-Ø ^{c)}	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1954	"	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
1955	"	3 217	1 338	974	1 034	556	405	20	2,3	1,6	714	231	168
1956	"	3 491	1 436	980	1 164	615	420	33	3,6	2,4	734	238	163
1957	"	3 638	1 505	984	1 234	652	426	33	3,8	2,5	747	244	160
1957	Januar	3 679	1 509	990	1 306	689	452	28	4,1	2,7	748	244	160
"	Februar	3 340	1 382	988	1 133	598	428	22	3,1	2,2	683	226	162
"	März	3 712	1 526	989	1 289	674	437	20	2,2	1,4	779	255	165
"	April	3 604	1 446	983	1 201	632	431	21	2,5	1,7	747	245	167
"	Mai	3 703	1 522	985	1 258	662	428	34	3,6	2,3	778	251	162
"	Juni	3 359	1 391	987	1 135	597	424	32	3,0	2,1	688	222	157
"	Juli	3 633	1 505	983	1 143	605	395	30	3,6	2,3	773	252	165
"	August	3 715	1 526	975	1 178	625	390	53	6,0	3,8	793	258	165
"	September	3 685	1 531	980	1 262	669	429	48	4,9	3,1	728	239	153
"	Oktober	3 883	1 641	987	1 372	730	439	30	3,3	2,0	737	243	146
"	November	3 787	1 574	981	1 293	687	428	28	3,2	2,0	767	250	156
"	Dezember	3 660	1 508	974	1 235	660	427	46	5,2	3,4	742	244	158

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ^{a)}		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1949	Insgesamt ^{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	1 128	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	"	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1956	"	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	874	3 580	1 723	373	180
1957	"	12 873	5 182	2 366	1 271	3 500	1 026	3 813	1 829	411	201
1957	Monats-Ø ^{c)}	1 073	432	197	106	292	86	318	152	34	17
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	159	89	282	84	300	146	32	16
"	Mai	1 043	415	172	91	299	88	323	155	32	16
"	Juni	1 043	421	187	99	272	80	322	156	32	16
"	Juli	1 130	456	222	118	290	84	341	163	33	16
"	August	1 157	464	217	114	316	91	339	162	36	18
"	September	1 053	430	216	115	285	81	306	149	36	17
"	Oktober	1 218	487	225	120	325	94	349	165	41	19
"	November	1 148	467	237	129	291	87	317	151	35	17
"	Dezember	1 140	457	244	128	299	88	315	150	37	19

1) 1936 = Altreich.

2) Ab 1955 einschl. Grubensinter.

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

4) Ab 1955 ohne Grubensinter.

Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen

Verbrauch metallischer Rohstoffe												Verbrauch nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände			Schlacken u. Walzrunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ^{*)}			Kalkstein		Phosphate ^{*)}	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz. ^{*)}	kg/t Erz. ^{*)}		
	kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t		
1502	788	52	3417	1175	77	.	.	.	926	834	54	.	.	.	2664	174	.	
31	12	1,7	1687	610	86	20	5,5	0,7	1682	1469	207	3894	1774	249	1392	189	122	
83	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5205	2478	261	1698	172	55	
60	20	1,9	2305	757	71	81	22	2,0	1492	1285	120	7018	3332	311	2055	211	70	
90	30	2,3	2679	803	62	61	19	1,5	1618	1325	103	9213	4276	332	3227	243	96	
79	26	2,2	2571	793	68	45	14	1,2	1140	921	79	8536	3995	343	2643	220	69	
71	25	2,0	2621	829	66	36	13	1,0	1162	949	76	8420	3987	319	2559	201	31	
147	59	3,6	3471	1112	67	41	15	0,9	1877	1128	65	8334	4276	259	3417	204	96	
133	44	2,5	3915	1263	72	39	14	0,8	1274	1038	59	9446	4592	241	3705	208	196	
115	35	1,9	3957	1230	67	40	13	0,7	1048	838	46	10374	5147	280	3796	204	166	
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	.	
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	201	2,3	
12	4,9	3,6	289	93	67	3,4	1,2	0,9	115	94	68	736	356	259	285	204	8,0	
11	3,6	2,5	326	105	72	3,2	1,2	0,8	106	87	59	787	383	261	309	208	16,0	
10	2,9	1,9	330	103	67	3,3	1,1	0,7	87	70	46	864	429	280	316	204	13,8	
8,7	3,2	2,1	328	104	65	3,3	1,1	0,7	85	68	44	809	397	260	342	221	21	
12	4,1	2,9	305	96	68	2,7	1,0	0,7	93	74	53	775	380	271	297	210	17	
11	3,5	2,3	326	102	66	3,9	1,3	0,8	103	83	54	825	407	264	335	215	20	
11	3,0	2,1	324	98	67	3,0	1,1	0,7	99	79	54	776	386	264	308	207	16	
12	3,4	2,3	331	103	67	3,8	1,3	0,8	101	81	52	843	417	270	330	211	12	
8,9	2,8	2,0	295	89	63	2,7	0,9	0,7	85	63	48	820	408	290	283	196	9,7	
12	3,6	2,3	344	106	69	4,0	1,3	0,8	99	80	52	914	454	297	301	193	11	
4,9	1,7	1,1	359	108	70	2,8	0,9	0,6	80	64	41	932	462	295	320	201	11	
9,9	2,7	1,7	337	105	67	3,8	1,2	0,8	83	66	43	882	443	283	322	203	8,9	
7,8	2,4	1,5	362	114	69	3,1	0,9	0,6	85	67	40	958	481	289	317	189	11	
7,8	2,2	1,4	341	105	65	4,0	1,3	0,8	75	59	37	936	466	290	318	196	16	
8,1	2,5	1,6	325	100	65	2,7	0,9	0,6	60	49	31	903	446	288	325	208	12	

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ⁶⁾		Verbrauch ⁶⁾		Bestände ⁶⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge						
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3835	1762	3894	1774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5217	2483	5205	2478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6948	3294	7018	3332	146	70
1531	497	—	—	226	11	9172	4260	9213	4276	144	70
1284	429	—	—	192	1,5	8502	3976	8536	3995	170	83
1326	442	0,4	0,4	250	2,1	8402	3987	8420	3987	162	79
1887	669	0,4	0,3	359	0,8	8339	4281	8334	4276	99	50
2251	787	—	—	374	—	9400	4567	9446	4592	91	46
2469	853	—	—	313	—	10354	5149	10373	5147	128	70
206	71	—	—	26	—	863	429	864	429	—	—
193	68	—	—	31	—	815	400	809	397	101	51
179	62	—	—	27	—	762	373	775	380	91	46
193	66	—	—	30	—	830	411	825	407	102	53
160	56	—	—	29	—	777	388	776	386	105	56
188	65	—	—	29	—	833	413	843	417	101	54
207	71	—	—	23	—	841	419	820	408	128	68
220	75	—	—	24	—	919	455	914	454	135	71
228	78	—	—	21	—	925	461	932	462	132	69
199	68	—	—	10	—	846	429	882	443	104	59
248	88	—	—	30	—	963	482	958	481	115	62
239	83	—	—	30	—	933	465	936	466	117	63
216	73	—	—	29	—	910	453	903	446	128	70

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

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

*) Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seiten 46/47.

Roheisenerzeugung*) der

	Roheisen insgesamt											
	Zahl der Prod.-tage	Bundesrepublik			Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Württb. und Bayern	
		%	Prod. tägl. Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	366	12 581	100,34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4	
1938 "	365	15 176	100,41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3	
1948 "	366	4 663	100,12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3	
1949 "	365	7 140	100,19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7	
1950 "	365	9 473	100,25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6	
1951 "	365	10 697	100,29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4	
1952 "	366	12 877	100,35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6	
1953 "	365	11 654	100,31,9	1 358	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	406	3,0	544	3,3	
1956 "	366	17 577	100,48,9	2 132	12,1	14 403	81,9	502	2,9	540	3,1	
1957 "	365	18 353	100,50,3	2 316	12,6	14 969	81,5	525	2,9	547	3,0	
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4	
1938 "	—	1 265	100	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3	
1957 "	—	1 530	100	193	12,6	1 247	81,5	44	2,9	46	3,0	
1957 Januar	31	1 525	100,49,2	176	11,6	1 257	82,4	46	3,0	46	3,0	
" Februar	28	1 398	100,49,9	162	11,6	1 153	82,4	41	2,9	43	3,0	
" März	31	1 543	100,49,8	187	12,2	1 263	81,8	45	2,9	47	3,1	
" April	30	1 464	100,48,8	175	12,0	1 202	82,1	44	3,0	43	2,9	
" Mai	31	1 546	100,49,9	190	12,3	1 267	82,0	42	2,7	47	3,0	
" Juni	30	1 410	100,47,0	182	12,9	1 148	81,4	39	2,8	41	2,9	
" Juli	31	1 530	100,49,4	210	13,7	1 232	80,5	40	2,6	47	3,1	
" August	31	1 565	100,50,5	211	13,5	1 261	80,5	46	2,9	47	3,0	
" Septemb.	30	1 541	100,52,0	201	12,9	1 270	81,4	45	2,9	46	3,0	
" Oktober	31	1 663	100,53,6	214	12,9	1 357	81,6	45	2,7	47	2,8	
" Novemb.	30	1 605	100,53,5	207	12,9	1 304	81,2	46	2,9	48	3,0	
" Dezember	31	1 547	100,49,9	200	12,9	1 256	81,2	46	3,0	45	2,9	

	Hämait- 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	6,7	111	1,6	97	1,2
1950 "	566	6,0	637	6,7	107	1,1	150	1,6
1951 "	628	5,9	682	6,4	107	1,0	181	1,7
1952 "	711	5,5	757	6,9	131	1,0	245	1,9
1953 "	587	5,0	533	4,6	71	0,6	251	2,2
1954 "	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1,4
1955 "	746	4,5	797	4,8	72	0,4	242	1,5
1956 "	836	4,8	667	3,8	94	0,5	333	1,9
1957 "	878	4,8	647	3,5	104	0,6	329	1,8
1936 Mts.-Ø	53	5,1	76	7,2	.	.	18	1,8
1938 "	74	5,9	60	4,8	.	.	31	2,4
1957 "	73	4,8	54	3,5	8,7	0,6	27	1,8
1957 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
" Juli	74	4,8	58	3,8	7,9	0,5	25	1,6
" August	66	4,2	62	4,0	5,4	0,3	35	2,2
" Septemb.	70	4,5	48	3,1	8,8	0,6	37	2,4
" Oktober	91	5,5	60	3,6	11	0,7	22	1,3
" Novemb.	88	5,5	49	3,1	7,0	0,4	25	1,6
" Dezember	61	3,9	56	3,6	7,4	0,5	36	2,3

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

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen			
Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesrepublik		Nord- rhein- 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	3 823	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
11 310	64,3	9 457	1 853	4 004	22,8	3 388	616
11 634	63,4	9 652	1 982	4 443	24,2	3 746	697
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
969	63,4	804	165	370	24,2	312	58
972	63,7	814	158	351	23,0	298	53
904	64,6	761	143	320	22,9	273	47
990	64,2	828	162	362	23,5	304	58
926	63,3	781	145	353	24,1	305	48
978	63,2	815	163	390	25,2	326	64
879	62,4	730	150	349	24,8	290	59
978	63,9	799	179	355	23,2	298	57
998	63,7	818	179	381	24,3	311	70
976	62,5	806	170	388	24,9	324	64
1 049	63,1	873	176	410	24,7	349	61
1 012	63,1	829	183	397	24,7	339	58
972	62,8	798	174	388	25,1	328	60

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium			Ungeschmolzenes Roheisen		
Bundesrepublik		Nordrhein- Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
	%				
152	1,2	118	34	.	.
232	1,8	148	134	.	.
81	1,7	53	28	59	17
105	1,5	66	39	224	19
167	1,7	99	68	315	28
321	2,9	203	118	209	15
302	2,3	177	125	365	18
210	1,8	122	88	322	14
278	2,2	152	127	214	4,6
332	2,0	192	140	238	4,8
333	1,9	214	119	200	4,6
323	1,8	197	126	252	2,2
13	1,2	9,8	2,8	.	.
24	1,8	12	11	.	.
27	1,8	16	10	21	0,2
22	1,5	18	4,6	25	—
27	1,9	19	8,1	20	—
31	2,1	19	12	13	0,1
32	2,2	16	15	13	0,8
27	1,8	17	11	22	0,0
27	1,9	19	8,2	31	—
31	2,1	17	14	33	—
19	1,2	14	5,6	27	0,7
34	2,2	18	16	20	0,5
19	1,1	10	8,5	17	—
27	1,7	18	8,7	20	—
26	1,7	12	14	13	0,1

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
322 449
—
—
—
172 159
.
.
208 425
.
191 212
.
322 449

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch in der

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas-Rohblöcke	für SM-Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	"	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1956	"	17 577	142	17 719	15 852	89,1	10 656	4 629
1957	"	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 750
1956	Monats-Ø	1 465	12	1 437	1 279	89,1	888	386
1957	"	1 530	6,5	1 536	1 327	90,2	922	396
1957	Januar	1 525	9,7	1 535	1 337	89,3	931	401
"	Februar	1 398	6,9	1 405	1 249	89,5	871	372
"	März	1 543	7,0	1 550	1 329	89,8	929	393
"	April	1 464	4,1	1 468	1 249	89,9	879	364
"	Mai	1 546	8,1	1 454	1 338	90,0	924	404
"	Juni	1 410	7,9	1 418	1 195	90,5	826	361
"	Juli	1 530	5,5	1 536	1 366	90,2	956	403
"	August	1 565	5,4	1 571	1 383	90,7	971	409
"	September	1 561	9,4	1 565	1 334	90,2	924	406
"	Oktober	1 663	5,4	1 668	1 437	90,3	1 004	427
"	November	1 605	3,3	1 608	1 401	90,8	955	422
"	Dezember	1 547	9,8	1 556	1 310	91,2	893	389

*) 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	1	
1948	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2	
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2	
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6	
1952	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7	
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4	
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	
1955	September	121	104	17	14	85	72	12	11	7	7
"	Dezember	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956	März	122	106	17	14	86	75	12	11	7	6
"	Juni	122	110	17	15	86	77	12	12	7	6
"	September	123	110	17	15	87	77	12	11	7	7
"	Dezember	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1957	März	123	109	17	15	87	76	12	11	7	7
"	Juni	124	110	18	16	87	87	12	11	7	6
"	September	123	112	18	16	86	79	12	11	7	6
"	Dezember	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 053	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 253	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	97	61	17 661	538	18 199
156	10,9	142	8,9	5,5	1 435	35	1 470
144	9,8	131	8,1	5,1	1 471	45	1 516
160	10,7	144	9,5	5,7	1 497	36	1 533
147	10,5	133	8,8	5,4	1 396	24	1 420
151	10,2	137	8,9	5,6	1 480	39	1 519
141	10,1	128	8,1	5,2	1 390	46	1 436
149	10,0	135	8,7	5,5	1 487	44	1 531
126	9,5	114	7,3	4,3	1 321	54	1 375
149	9,8	135	8,2	5,2	1 515	49	1 564
141	9,3	130	7,8	4,1	1 524	51	1 575
145	9,8	133	7,7	5,0	1 479	58	1 537
155	9,7	141	8,2	5,3	1 592	56	1 648
142	9,2	130	7,6	5,1	1 543	38	1 581
126	8,8	115	6,7	4,3	1 436	43	1 474

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	2 285	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 293	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762
1956	17 577	23 189	758	14 403	19 076	755
1957	18 353	24 507	749	14 970	20 033	747
1956 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
„ III. „	1 552	2 084	745	1 254	1 693	741
„ IV. „	1 605	2 084	770	1 306	1 693	771

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Beschäftigten*)		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz		
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ¹⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.	
						Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott				
1950	Insgesamt	74	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 314	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	603	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1955	"	96	44 364	3 751	987	1119	1054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1956	"	100	47 025	4 066	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137
1957	"	105	53 966	4 675	636	711	618	12	74	23 906	27 283	1 141
1957	Monats-Ø	-	-	-	53	59	52	1,0	6,1	1 002	2 274	1 141
1957	Februar	98	48 571	4 138	49	55	48	1,4	4,9	1 867	2 127	1 139
	März	101	49 572	4 222	54	60	52	1,4	5,6	2 001	2 279	1 139
	April	101	51 029	4 360	43	49	41	0,9	6,4	1 879	2 144	1 141
	Mai	101	51 574	4 393	55	62	53	0,9	7,8	2 015	2 296	1 139
	Juni	101	52 023	4 425	45	50	43	0,7	5,3	1 801	2 059	1 143
	Juli	102	52 588	4 527	55	62	55	0,7	5,4	2 013	2 303	1 144
	August	102	53 624	4 607	59	65	57	1,2	6,9	2 072	2 366	1 142
	September	101	53 835	4 583	53	58	51	1,1	6,2	2 015	2 302	1 143
	Oktober	100	53 712	4 607	52	57	50	1,0	5,7	2 172	2 480	1 142
	November	101	53 864	4 641	59	66	57	0,7	6,8	2 128	2 430	1 142
	Dezember	105	53 966	4 675	53	65	57	0,6	6,4	1 943	2 219	1 142

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
1957	"	12	.	.	579	651	618	1,0	29	10 176	11 715	1 151
1957	Monats-Ø	-	-	-	48	54	51	0,1	2,4	848	976	1 151
1957	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
	Juli	12	.	.	51	58	55	0,0	2,1	874	1 006	1 152
	August	12	.	.	54	60	57	0,1	3,1	892	1 026	1 150
	September	12	.	.	48	54	51	0,0	2,6	850	978	1 152
	Oktober	12	.	.	47	52	50	0,0	2,0	923	1 062	1 151
	November	12	.	.	54	61	57	0,0	3,1	879	1 012	1 151
	Dezember	12	.	.	53	60	57	0,0	2,4	822	947	1 152

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	7 578	1 072
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 123
1956	"	39	.	.	30	32	3,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1957	"	39	.	.	57	59	0,5	11	45	12 634	14 339	1 135
1957	Monats-Ø	-	-	-	4,8	4,9	0,0	0,9	3,7	1 053	1 195	1 135
1957	Februar	39	.	.	4,3	4,5	—	1,3	3,0	990	1 118	1 130
	März	39	.	.	5,4	5,6	—	1,2	4,1	1 059	1 197	1 130
	April	39	.	.	4,1	4,3	—	0,7	3,3	992	1 124	1 133
	Mai	39	.	.	5,8	6,0	—	0,8	4,8	1 072	1 215	1 133
	Juni	40	.	.	3,5	3,6	—	0,7	2,8	964	1 096	1 136
	Juli	40	.	.	3,9	4,1	—	0,6	3,3	1 051	1 197	1 139
	August	40	.	.	4,9	5,0	—	1,1	3,8	1 088	1 238	1 138
	September	40	.	.	4,7	4,9	—	1,1	3,6	1 072	1 219	1 137
	Oktober	40	.	.	4,8	4,9	—	1,0	3,6	1 147	1 304	1 137
	November	40	.	.	4,5	4,7	—	0,7	3,7	1 133	1 289	1 137
	Dezember	39	.	.	4,7	4,9	—	0,5	4,1	1 010	1 148	1 136

*) Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

*) Bis 1951 einschließlich Gießabfälle

*) Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

*) Stand am Endr. des Monats bzw. Jahres.

*) Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

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

metallischer Einsatz													
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrigg. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott ¹⁾		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ²⁾	Erz	Schlak- ken	Kalk ³⁾
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
5 435	1 721	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	.	1 382
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
10 962	4 088	248	15 299	640	633	26	10 266	430	137	435	463	.	2 183
914	341	21	1 275	640	53	26	856	430	11	40	39	.	182
867	313	20	1 199	642	48	20	798	426	11	37	35	.	166
922	333	21	1 276	637	54	27	863	431	11	38	38	.	179
875	314	19	1 207	643	43	23	808	430	10	38	36	.	169
916	347	21	1 284	637	55	27	864	429	12	41	41	.	179
820	312	19	1 151	639	44	25	780	433	10	39	34	.	163
946	342	23	1 311	651	56	23	847	421	12	40	38	.	188
958	345	22	1 325	640	59	23	890	429	12	41	39	.	194
915	347	21	1 283	637	52	26	879	436	11	37	40	.	185
991	372	23	1 386	638	52	24	939	432	13	49	42	.	202
946	377	21	1 343	631	58	23	926	435	13	47	43	.	194
884	350	19	1 252	644	58	29	818	421	11	42	39	.	181

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	80	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	823
6 206	33	60	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	909
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 096
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	977
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 110
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	.	1 447
10 452	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	.	1 525
10 861	58	144	11 063	1 087	—	—	491	48	13	15	133	.	1 583
905	4,8	12	922	1 087	—	—	41	48	1,0	1,3	11	.	132
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
937	5,3	13	956	1 094	—	—	38	43	1,1	1,5	10	.	137
953	4,8	13	971	1 088	—	—	42	47	1,1	1,2	11	.	141
907	5,3	12	924	1 088	—	—	41	48	1,1	1,1	11	.	133
984	6,1	14	1 004	1 088	—	—	44	48	1,2	1,5	12	.	146
937	5,3	12	955	1 086	—	—	42	48	1,2	1,2	12	.	140
877	4,3	11	892	1 086	—	—	41	49	1,0	1,1	12	.	132

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	70	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	170	.	334
141	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	167	.	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	8 129	633	71	375	267	.	492
101	3 957	91	4 149	328	604	48	8 756	693	71	461	298	.	551
8,4	330	7,6	346	328	50	48	730	693	5,9	38	25	.	46
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
8,4	334	8,5	351	334	51	49	724	689	5,9	39	26	.	47
5,2	337	7,9	350	322	57	53	758	697	6,1	40	26	.	48
7,8	340	7,6	355	331	51	48	745	695	5,8	35	26	.	48
7,4	362	8,0	378	329	50	44	795	693	6,3	47	28	.	52
8,4	350	7,6	366	323	56	50	786	694	6,3	46	28	.	51
6,9	320	6,5	333	330	56	56	689	682	5,5	40	24	.	45

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**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**) (Spalte l)	für Walz- stahl- fertig- erzeug. (Spalte n)	für Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte s)	Menge	Aus- bringen in % (Spalte i:h)	
			Menge	in % von Spalte a									l
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	33,5	
1951 ..	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	33,6	
1952 ..	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	35,0	
1953 ..	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	34,7	
1954 ..	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	35,2	
1955 ..	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	34,7	
1956 ..	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	33,9	
1957 ..	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	35,4	
1952 Mts.-Ø	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	35,0	
1953 ..	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	34,1	
1954 ..	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	35,2	
1955 ..	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 566	71	75	24,7	
1956 ..	1 932	1 880	52	2,7	+ 5	+ 5	1 881	90	1 710	81	76	33,9	
1957 ..	2 042	1 992	50	2,5	+ 21	+ 20	1 991	112	1 804	75	95	35,4	
1956 4. Vj. M.-Ø	1 986	1 934	52	2,6	+ 30	+ 7	1 912	91	1 739	82	76	34,0	
1957 1. Vj. M.-Ø	2 009	1 956	53	2,6	— 39	+ 19	2 014	110	1 819	85	94	35,4	
.. 2. Vj. M.-Ø	1 947	1 898	49	2,5	+ 62	+ 13	1 850	96	1 681	74	82	35,6	
.. 3. Vj. M.-Ø	2 084	2 033	51	2,4	+ 31	+ 24	2 026	121	1 831	74	104	35,3	
.. 4. Vj. M.-Ø	2 129	2 081	48	2,3	+ 32	+ 25	2 075	119	1 886	69	102	35,2	

*) 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 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	63	205	85	61	5	7
1957 31. März	68	209	85	62	5	6
.. 30. Juni	70	210	84	62	5	6
.. 30. September	70	213	87	63	5	3
.. 31. Dezember	70	214	92	64	5	4

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n/.p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:c + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,3	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	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	12 651	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	823	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
860	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
1 184	75,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54,5	1 335	75,3
1 302	76,2	66	1 236	64	61	75,4	1 437	76,4	29	55,5	1 466	75,8
1 371	76,0	76	1 295	73	55	73,3	1 518	76,2	28	55,4	1 546	75,7
1 328	76,4	67	1 261	64	62	74,9	1 463	76,5	29	55,3	1 492	76,0
1 385	76,2	70	1 315	67	63	73,3	1 539	76,4	29	55,5	1 568	75,9
1 277	76,0	73	1 203	69	54	73,1	1 408	76,1	27	55,4	1 435	75,6
1 393	75,9	84	1 309	80	54	73,4	1 547	76,4	28	55,4	1 575	75,9
1 423	75,7	78	1 350	75	50	73,2	1 577	75,9	27	55,5	1 604	75,5

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

(ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas-konverter	SM-Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel-öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Lichtbogen	Induktion		
darunter in Betrieb befindlich						
1955 31. Dezember	51	166	72	52	3	1
1956 30. April	55	174	74	53	2	2
„ 31. Mai	54	171	75	50	2	1
„ 30. Juni	55	175	77	49	3	2
„ 30. September	52	175	81	54	3	2
„ 31. Dezember	55	170	80	53	4	2
1957 31. März	58	175	77	54	3	1
„ 30. Juni	61	180	74	54	3	2
„ 30. September	61	178	76	54	3	2
„ 31. Dezember	59	170	78	55	2	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
insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	insg.	%	
1936 Inages.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	—	—	924	6,2	922	2,3
1938 "	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	—	—	1 003	5,6	993	10
1948 *) "	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	—	—	580	10,1	555	5,2
1949 *) "	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	—	—	788	8,6	780	8,0
1950 "	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	—	—	998	8,2	976	22
1951 "	308	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	573	2,7	12	0,0	—	—	2 327	10,9	2 259	67
1956 "	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	623	2,7	10	0,0	—	—	2 681	11,6	2 603	78
1957 "	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	8,5	0,0	—	—	3 033	12,4	2 935	76
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	—	—	77	6,2	77	0,2
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	—	—	84	5,6	83	0,8
1956 "	—	1 932	100	—	1 880	97,3	52	2,7	0,9	0,0	—	—	223	11,6	217	6,5
1957 "	—	2 042	100	—	1 992	97,5	50	2,5	0,7	0,0	—	—	253	12,4	246	6,3
1957 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 ¹ / ₂	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	3,6
" Juni	24,5	1 845	100	75,3	1 801	97,6	43	2,4	0,7	0,0	—	—	229	12,5	223	5,6
" Juli	28	2 066	100	73,8	2 013	97,4	53	2,6	0,8	0,0	—	—	271	13,1	264	6,6
" August	28 ² / ₃	2 121	100	74,0	2 072	97,7	49	2,3	0,8	0,0	—	—	276	13,0	270	6,4
" Septemb.	27 ¹ / ₂	2 064	100	75,5	2 015	97,6	49	2,4	0,7	0,0	—	—	254	12,3	247	6,6
" Oktober	28 ² / ₃	2 225	100	77,6	2 172	97,6	52	2,4	0,7	0,0	—	—	283	12,7	276	6,6
" Novemb.	27 ¹ / ₂	2 176	100	79,6	2 128	97,8	48	2,2	0,7	0,0	—	—	288	13,3	282	6,1
" Dezember	25	1 987	100	79,5	1 943	97,8	44	2,2	0,6	0,0	—	—	253	12,7	248	4,9

		Thomas-Stahl				SM-Stahl			
		Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen Bayern	Bundesrepublik			
		Roh- blöcke	%	Rohblöcke		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936 Inages.	5 969	40,3	5 271	693	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	
1957 "	10 176	41,5	8 408	1 768	12 822	52,4	12 634	188	
1936 Mts.-Ø	497	40,3	439	58	701	56,8	681	20	
1938 "	599	40,1	531	68	823	55,2	794	29	
1956 "	817	42,3	684	133	1 009	52,2	991	18	
1957 "	848	41,5	701	147	1 069	52,4	1 053	16	
1957 Januar	857	41,7	715	142	1 074	52,3	1 056	18	
" Februar	800	41,7	670	130	1 007	52,5	990	17	
" März	860	41,8	712	148	1 076	52,4	1 059	17	
" April	809	41,9	675	134	1 008	52,3	992	16	
" Mai	853	41,3	705	148	1 089	52,7	1 072	17	
" Juni	759	41,1	629	130	978	53,1	964	14	
" Juli	874	42,3	711	163	1 066	51,6	1 051	16	
" August	892	42,1	736	157	1 103	52,0	1 088	15	
" Septemb.	850	41,2	699	151	1 087	52,6	1 072	15	
" Oktober	923	41,5	763	160	1 163	52,3	1 147	16	
" Novemb.	879	40,4	718	161	1 148	52,7	1 133	15	
" Dezember	822	41,4	677	144	1 023	51,5	1 010	14	

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleiteten Schichten ermittelt.

+) erstmalig ab Juni 1957 Rohblockherzeugung.

**Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen
stahl für Stahlguß *)**

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
13 179	89,0	12 828	351	875	2,6	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	2,6	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,3	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 229	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
17 690	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	82
20 038	81,7	19 595	438	607	2,5	583	24	681	2,8	659	22	144	0,6	112	32
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	38	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
1 690	82,3	1 551	38	49	2,5	46	2,2	56	2,9	55	1,8	14	0,7	11	2,7
1 669	81,7	1 633	37	51	2,5	49	2,0	57	2,3	55	1,9	12	0,6	9	2,6
1 694	82,5	1 654	41	52	2,5	49	2,3	59	2,9	57	1,9	13	0,6	9,8	2,8
1 576	82,1	1 538	37	48	2,5	46	2,2	57	3,0	55	2,0	12	0,7	9,7	2,7
1 683	82,0	1 645	38	48	2,3	46	2,3	60	2,9	58	2,0	12	0,7	9,8	2,7
1 586	82,2	1 550	36	46	2,4	44	2,0	57	2,9	55	2,1	13	0,7	11	2,7
1 698	82,2	1 660	38	51	2,5	49	1,9	59	2,9	57	1,9	14	0,6	11	2,8
1 510	81,9	1 479	31	45	2,4	43	1,7	48	2,6	46	1,6	12	0,6	9,8	2,3
1 668	80,7	1 630	38	53	2,6	51	2,2	60	2,9	58	2,0	13	0,6	10	2,8
1 720	81,1	1 684	36	53	2,5	50	2,2	58	2,7	56	1,6	14	0,7	12	2,5
1 690	82,0	1 655	36	54	2,6	52	2,1	56	2,7	55	1,8	8,7	0,4	6,0	2,6
1 815	81,6	1 777	38	59	2,7	57	2,0	57	2,6	55	1,7	10	0,4	7,1	2,9
1 768	81,2	1 733	35	51	2,4	49	1,9	57	2,6	55	1,8	11	0,5	8,7	2,6
1 623	81,7	1 590	33	48	2,4	46	1,8	54	2,7	52	1,8	9,4	0,5	6,9	2,5

SM-Stahl										
Niedersachsen/Bremen +)			Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern			
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	
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	233	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	
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	13	
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—	
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5	
117	115	1,2	819	804	15	46	27	26	1,1	
132	131	1,2	862	848	13	49	26	25	1,1	
123	122	1,3	876	860	16	49	26	25	1,2	
120	118	1,2	813	799	14	46	27	26	1,1	
128	127	1,2	874	860	15	46	28	27	1,1	
116	115	1,3	818	805	13	44	29	28	1,1	
124	123	1,1	888	874	14	49	28	27	1,1	
120	119	1,0	790	778	12	43	26	25	0,9	
137	136	1,1	851	838	13	51	27	26	1,1	
148	147	1,0	877	864	13	50	27	26	1,1	
131	130	1,3	882	870	12	52	21	20	1,0	
152	150	1,4	932	919	14	57	22	21	1,0	
155	154	1,2	920	907	13	49	23	22	1,0	
135	134	0,7	820	808	12	46	22	21	0,9	

Rohstahlerzeugung der Bundesrepublik Deutschland

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ²⁾										
	Bundesrepublik				Schl.-Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Ingesamt	350	2,3	310	40	—	304	269	35	46	41	4,7
1938 ..	688	3,3	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 } ¹⁾ ..	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 } ..	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 ..	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951 ..	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 ..	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 ..	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1954 ..	677	3,9	484	193	10	512	396	116	155	88	67
1955 ..	924	4,3	667	257	12	725	573	152	187	94	92
1956 ..	1 153	5,0	862	292	10	944	763	181	199	99	101
1957 ..	1 348	5,5	1 041	307	8,5	1 146	951	195	194	91	103
1936 Mts.-Ø	23	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 ..	57	3,3	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1956 ..	96	5,0	72	24	0,9	79	64	15	17	8,2	8,4
1957 ..	112	5,5	87	26	0,7	95	79	16	16	7,6	8,6
1957 Januar	113	5,5	87	26	0,3	95	73	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	0,9	90	74	16	17	8,5	8,8
.. April	103	5,3	78	25	0,8	86	70	16	16	8,0	8,5
.. Mai	115	5,5	88	26	0,9	97	80	17	17	8,2	8,8
.. Juni	98	5,3	78	22	0,7	84	70	14	13	5,5	7,5
.. Juli	113	5,5	85	28	0,8	95	78	18	17	7,8	9,4
.. August	113	5,3	87	26	0,8	96	79	17	16	7,6	8,8
.. September	115	5,6	89	26	0,7	99	82	17	16	7,0	8,8
.. Oktober	127	5,7	100	27	0,7	111	93	18	16	7,0	8,7
.. November	125	5,3	101	25	0,7	108	93	16	17	8,0	8,5
.. Dezember	115	5,3	91	24	0,6	101	85	15	14	6,2	7,9

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 Tonnen

	Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahl-erzeug. insges.	Legierte Stahl-rohblöcke	% der Roh- block-erzeug.	davon			Legierter Stahl- guß ²⁾	% der Stahl- guß-erzeug.	davon		
					SM	Elektro ³⁾				SM	Elektro ³⁾	
						Sonst. ³⁾	Sonst. ³⁾				Sonst. ³⁾	
1948 } ¹⁾ Insg.	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949 ..	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950 ..	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951 ..	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952 ..	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953 ..	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954 ..	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955 ..	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0
1956 ..	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	0,0
1957 ..	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	0,0
1954 Mts.-Ø	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0
1955 ..	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	13,6	0,6	6,0	0,0
1956 ..	126	6,5	118	6,3	64	53	0,1	8,3	15,8	0,9	7,4	0,0
1957 ..	110	5,4	102	5,1	53	48	0,4	8,3	16,6	0,9	7,5	0,0
1957 Jan.	120	5,8	111	5,6	56	56	0,1	8,8	16,0	0,9	7,9	0,0
.. Febr.	110	5,7	102	5,4	51	50	0,1	8,4	16,3	1,1	7,2	0,0
.. März	113	5,5	104	5,2	54	50	0,1	8,3	15,7	1,0	7,3	0,0
.. April	99	5,1	91	4,9	49	42	0,1	7,8	15,6	0,7	7,1	0,0
.. Mai	110	5,3	102	5,1	57	44	0,2	8,4	16,0	1,1	7,3	0,0
.. Juni	98	5,3	91	5,1	49	42	0,5	7,0	16,2	0,6	6,4	0,0
.. Juli	111	5,4	102	5,1	54	47	0,6	9,0	17,0	0,9	8,0	0,0
.. August	115	5,4	107	5,1	57	49	0,6	8,4	17,1	0,5	7,9	0,0
.. Sept.	110	5,3	101	5,0	52	48	1,2	8,6	17,4	0,9	7,7	0,0
.. Okt.	118	5,3	109	5,0	56	53	0,4	9,2	17,6	0,9	8,3	0,0
.. Nov.	116	5,3	108	5,1	56	52	0,1	7,8	16,1	0,7	7,1	0,0
.. Dez.	104	5,2	96	4,9	48	48	0,1	8,1	18,4	1,1	7,1	0,0

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

²⁾ in der Rohstahlerzeugung (Seite 58 bis 59) enthalten.

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

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)
stahl für Stahlguß¹⁾

Bessemer-Stahl				Sonstiger Stahl ²⁾												
Bundesrepublik			Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Übr. Länder	Bundesrepublik				Nordrhein- Westfalen			Übrige Länder			
Roh- stahl	%	Roh- 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	0,0	11	8,6	2,0
106	0,8	—	106	11	89	5,9	48	0,3	32	16	43	30	13	4,7	1,8	2,8
135	0,9	5,9	129	23	103	8,8	51	0,3	32	19	44	31	13	7,1	1,0	6,1
114	0,7	0,1	114	16	91	6,1	45	0,3	25	21	37	24	14	8,0	0,8	7,1
107	0,6	0,0	107	17	83	7,0	8,9	0,0	6,1	2,8	7,5	6,1	1,4	1,5	0,0	1,4
118	0,6	—	118	15	95	7,8	4,4	0,0	3,1	1,3	3,1	3,0	0,1	1,4	0,1	1,3
125	0,5	—	125	19	96	9,6	2,1	0,0	1,4	0,7	1,4	1,4	—	0,7	0,0	0,7
105	0,4	—	105	14	81	9,8	5,3	0,2	5,5	0,6	5,4	5,4	—	0,6	0,0	0,6
6,1	0,5	—	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—
9,8	0,7	—	9,8	—	8,4	1,3	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	2,5	1,8	0,6
10	0,5	—	10	1,6	8,0	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
8,8	0,4	—	8,8	1,2	6,8	0,8	4,6	0,2	4,6	0,1	4,5	4,5	—	0,1	0,0	0,1
11	0,5	—	11	1,4	8,2	0,9	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
9,7	0,5	—	9,7	1,3	7,4	1,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
9,9	0,5	—	9,9	1,4	7,5	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0
9,2	0,5	—	9,2	1,2	7,0	0,9	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	—	0,0	—	0,0
9,2	0,4	—	9,2	1,2	7,2	0,8	1,5	0,1	1,4	0,0	1,4	1,4	—	0,0	—	0,0
7,5	0,4	—	7,5	1,1	5,7	0,7	2,4	0,1	2,3	0,0	2,3	2,3	—	0,0	—	0,0
9,1	0,4	—	9,1	1,2	7,1	0,7	3,6	0,2	3,6	0,0	3,6	3,6	—	0,0	—	0,0
8,0	0,4	—	8,0	1,1	6,2	0,6	4,3	0,2	4,2	0,1	4,2	4,2	—	0,1	—	0,1
8,2	0,4	—	8,2	1,1	6,4	0,8	4,3	0,2	4,3	0,0	4,3	4,3	—	0,0	—	0,0
8,9	0,4	—	8,9	1,1	6,9	0,9	3,0	0,1	2,9	0,0	2,9	2,9	—	0,0	—	0,0
8,0	0,4	—	8,0	1,0	6,4	0,7	1,6	0,7	1,6	0,0	1,6	1,6	—	0,0	—	0,0
6,8	0,3	—	6,8	0,8	5,3	0,7	2,0	1,0	2,0	0,0	2,0	2,0	—	0,0	0,0	0,0

Erzeugung von Vorschmelzstahl
in der Bundesrepublik in 1000 t

Menge	Insgesamt	davon	
		in % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl
163,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
987,0	4,6	967,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
635,9	2,6	578,6	57,3
54,7	3,8	51,8	2,9
82,2	4,6	80,6	1,6
61,3	3,2	58,7	2,5
53,0	2,6	48,2	4,8
55,7	2,7	49,1	6,7
48,6	2,5	44,3	4,3
53,7	2,6	48,3	5,4
43,5	2,8	39,4	4,1
54,6	2,6	48,8	5,8
44,8	2,4	41,2	3,5
55,3	2,7	51,4	3,9
58,8	2,8	53,9	4,9
52,7	2,6	48,0	4,7
51,5	2,3	46,7	4,8
58,6	2,7	54,1	4,5
58,1	2,9	53,4	4,7

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

Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlacken- mühlen	Abgabe an die Hochofen	Bestände*)
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt			
611	92	641	3,8	209
1070	161	1179	50	99
1350	203	1313	43	96
1465	220	1430	19	110
1809	271	1599	5,5	320
1639	246	1795	47	124
1825	274	1799	40	172
2361	354	2308	2,0	43
2503	383	2387	165	13
2555	392	2471	67	33
152	23	150	0,0	—
197	30	192	1,6	—
209	32	197	14	—
213	33	206	5,6	—
219	34	202	9,7	20
201	31	192	8,5	21
219	34	206	13	22
204	32	193	8,7	24
214	33	203	7,8	28
190	29	188	2,7	27
217	33	212	1,9	30
225	35	221	4,1	29
213	33	215	1,2	26
229	35	224	2,6	29
219	34	217	4,7	26
206	32	198	2,0	33

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

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produktions- tage ¹⁾	Bundesrepublik					Niedersachsen			
		In- ge- samt	Ar- beits- täg- lich	Ro- h- blö- cke	Vor- blö- cke Knüp- pel ²⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	Ro- h- blö- cke	Vor- blö- cke Knüp- pel ²⁾ Platinen
1947 Insgesamt	303	984	3,2	97	885		2,3	31	0,7	30
1948 ..	305,5	1695	5,5	172	1521		1,6	45	—	45
1949 ..	307	2712	8,8	334	2375		2,6	35	—	35
1950 ..	305	3463	11	497	2961		4,9	51	—	51
1951 ..	305,5	4035	13	611	3415		8,0	68	10	58
1952 ..	313	4899	16	924	3960		15	129	57	72
1953 ..	306	4498	15	950	3538		9,8	206	149	57
1954 ..	312	5577	18	862	4699		16	226	136	90
1955 ..	316	6901	22	1947	5843		11,7	346	174	172
1956 ..	304	7535	25	1135	5951	437	12	393	114	279
1957 ..	300	8162	27	1354	6253	542	13	576	159	417
1955 Mts.-Ø	26	575	22	87	487		1,0	29	14,5	14,4
1956 ..	25	628	25	94	496	36	1,0	33	9,5	23,3
1957 ..	25	680	27	113	521	45	1,1	48	13	35
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	620	27	106	475	37	1,2	37	11,3	26,0
.. Mai	25	678	27	128	512	36	1,0	31	14	17
.. Juni	22	611	28	113	464	33	1,1	36	11	25
.. Juli	27	695	26	120	522	52	1,2	64	22	42
.. August	27	724	27	118	556	49	0,9	68	12	56
.. September	27	693	26	123	521	47	2,6	50	12	38
.. Oktober	27	760	28	121	573	65	0,9	65	15	50
.. November	24	740	31	108	565	66	0,9	69	14	55
.. Dezember	23	670	29	101	520	48	0,9	55	13	42

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

	Bundesrepublik					Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Übrige Länder inges.
	In- ge- samt	Ro- h- blö- cke	Vorblö- cke, Knüp- pel ²⁾ , Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt
1949 31. Dezember	749	302	435		13	36	649	64
1950 31. ..	661	281	367		13	27	588	51
1951 31. ..	553	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
1957 31. ..	1 597	550	938	93	16	90	1 398	109
.. 30. September	1 295	450	779	50	16	110	1 101	84
.. 31. Dezember	1 295	428	788	63	16	95	1 098	102
1956 31. März	1 253	427	746	64	16	80	1 075	98
.. 30. Juni	1 213	402	754	40	15	52	1 077	84
.. 30. September	1 261	427	776	42	16	56	1 126	79
.. 31. Dezember	1 382	545	778	44	15	53	1 226	98
1957 31. März	1 270	468	735	54	13	54	1 128	89
.. 30. Juni	1 450	556	833	47	14	63	1 283	99
.. 30. September	1 545	600	848	82	15	108	1 334	103
.. 31. Dezember	1 597	550	938	93	16	90	1 398	109

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	Roßblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schmiedetes Halbzug	Insgesamt	Roßblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Vorge- schmiedetes Halbzug
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	206	0,1
3 866	790	3 066		9,3	427	12	415	—
4 905	721	4 169		15,0	446	4,8	440	1,3
6 014	836	5 169		9,7	542	38	503	1,8
6 588	977	5 164	438	10,1	554	42	509	3,4
6 984	1 062	5 367	542	13,4	602	133	469	0,1
501	70	431		0,8	45	3,1	42	0,1
549	81	430	37	0,8	46	3,5	42	0,8
582	89	447	45	1,1	50	11	39	0,0
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
540	86	417	37	1,1	42	9,4	33	0,0
585	106	442	36	1,0	62	7,8	54	0,0
529	89	406	33	1,1	46	12	34	0,0
580	88	439	52	1,2	51	10	41	0,0
605	92	464	49	0,9	51	14	37	0,0
587	92	446	47	2,1	56	19	37	0,0
642	93	483	65	0,9	53	13	40	0,0
624	85	473	65	0,9	47	9,3	38	0,0
570	76	445	48	0,9	45	12	33	0,0

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

	Insgesamt	Eisenbahner- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Großbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Röhre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verdl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1949 31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 „	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951 „	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952 „	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953 „	508	28	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	18
1954 „	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,8	14
1955 „	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956 „	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957 „	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
30. 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	3,3	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	28	23	11	10	156	12	72	11	102	18	4,1	96	27	9,8	12
30. Sept. „	556	29	24	10	9,6	158	12	87	11	95	23	3,3	94	26	7,9	13
31. Dez. „	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20

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

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage ³⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
		Bundesrepublik			Nieder-sachsen ⁴⁾		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhd./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3	
1938 "	303	11 730	100	33,7	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8	
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	3,7	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1	
1949 "	307	6 339	100	20,6	5,0	5 232	83,3	24	0,4	233	3,7	
1950 "	305	8 166	100	26,8	6,3	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6	
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8	
1952 "	311,5	10 693	100	34,3	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4	
1953 "	306	10 200	100	33,3	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0	
1954 "	312	11 467	100	36,8	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8	
1955 "	316	14 207	100	45,0	1 362	11 710	82,4	52	0,4	565	4,0	
1956 "	304	15 621	100	51,4	1 642	12 818	82,0	62	0,4	574	3,7	
1957 "	300	16 446	100	54,8	1 711	13 511	82,2	55	0,3	605	3,7	
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	5,4	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3	
1938 "	25	977	100	—	5,6	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8	
1956 "	25 3	1 302	100	—	137	10,5	1 068	82,0	5,2	0,4	48	3,7
1957 "	25	1 371	100	—	145	10,6	1 126	82,2	4,6	0,3	50	3,7
1957 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	82,0	4,9	0,4	47	3,7
" Mai	25	1 373	100	54,9	150	10,9	1 124	81,9	4,8	0,3	49	3,6
" Juni	22	1 194	100	54,3	140	11,7	971	81,3	3,7	0,3	40	3,4
" Juli	27	1 388	100	51,4	141	10,2	1 145	82,5	4,9	0,4	53	3,8
" Aug.	27	1 408	100	52,1	146	10,4	1 156	82,1	4,7	0,3	56	4,0
" Sept.	25	1 384	100	55,3	144	10,4	1 137	82,1	4,4	0,3	53	3,9
" Okt.	27	1 537	100	56,9	160	10,4	1 269	82,5	4,2	0,3	57	3,7
" Nov.	24	1 427	100	59,5	155	10,8	1 170	81,9	4,5	0,3	52	3,6
" Dez.	23	1 318	100	57,3	148	11,2	1 079	81,9	3,7	0,3	46	3,5

	3. Breitflanschträger			4. Stahlspundwände			5. Stabstahl		
	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesrepublik		Niedersachsen und Hessen
		%			%			%	
1936 Insges.	1)	.	1)	2)	.	2)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	.	1)	2)	.	2)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,8	180	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1954 "	221	1,9	221	130	1,1	130	2 983	26,0	484
1955 "	299	2,1	299	155	1,1	155	3 699	26,0	546
1956 "	309	2,0	309	161	1,0	161	4 205	26,9	695
1957 "	319	1,9	319	161	1,0	161	4 094	24,9	733
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	2)	.	2)	257	31,3	25
1938 "	1)	.	1)	2)	.	2)	323	33,1	33
1956 "	26	2,0	26	13	1,0	13	350	26,9	58
1957 "	27	1,9	27	13	1,0	13	341	24,9	61
1957 Jan.	25	1,8	25	12	0,8	12	385	27,0	67
" Febr.	28	2,1	28	12	0,9	12	345	26,1	61
" März	27	1,9	27	14	1,0	14	374	26,6	62
" April	22	1,7	22	14	1,1	14	314	24,9	53
" Mai	25	1,8	25	13	0,9	13	346	25,2	69
" Juni	23	1,9	23	14	1,1	14	308	25,8	58
" Juli	28	2,0	28	14	1,0	14	327	23,5	56
" Aug.	30	2,1	30	14	1,0	14	330	23,4	54
" Sept.	28	2,0	28	14	1,0	14	334	24,1	63
" Okt.	33	2,1	33	15	1,0	15	363	23,6	65
" Nov.	25	1,8	25	14	1,0	14	351	24,6	65
" Dez.	27	2,1	27	11	0,9	11	319	24,2	61

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

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

3) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

4) Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
		Bayern		Bundesrepublik	Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesrepublik	Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%			%			%
206	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,3	540	5,3	395	141	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
525	3,4	637	4,1	507	130	899	5,8	675	224
535	3,3	683	4,2	540	144	952	5,8	731	221
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0	56	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8	46	20
44	3,4	53	4,1	42	11	75	5,8	56	19
45	3,3	57	4,2	45	12	79	5,8	61	13
48	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
43	3,1	54	3,9	43	12	78	5,6	62	16
45	3,2	62	4,4	48	15	81	5,8	61	20
45	3,3	57	4,2	46	11	76	5,5	59	17
47	3,0	71	4,6	57	13	88	5,7	69	19
46	3,3	64	4,5	50	14	77	5,4	58	20
42	3,2	55	4,2	45	9,6	80	6,0	65	15

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	-1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
2 817	72	264	1 336	9,4	1 320	17	229	1,6	229
3 160	70	279	1 438	9,2	1 423	15	288	1,8	288
3 031	62	269	1 466	8,9	1 452	14	287	1,7	287
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
268	5,9	23	120	9,2	119	1,3	24	1,8	24
253	5,2	22	122	8,9	121	1,1	24	1,7	24
288	6,0	25	130	9,2	129	1,1	25	1,8	25
258	5,5	21	123	9,3	122	0,9	27	2,0	27
281	5,5	25	128	9,1	127	1,1	26	1,8	26
236	5,1	19	111	8,8	110	1,3	23	1,8	23
248	4,4	25	123	9,0	122	0,8	26	1,9	26
225	3,7	21	99	8,3	99	0,7	22	1,8	22
244	5,6	22	128	9,2	127	1,2	23	1,7	23
251	5,4	20	129	9,2	128	1,2	24	1,7	24
243	5,4	22	124	9,0	123	1,2	23	1,7	23
270	5,6	21	133	8,6	131	1,5	25	1,6	25
255	4,9	25	129	9,0	128	1,4	22	1,6	22
231	5,0	22	107	8,1	106	1,2	22	1,6	22

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in der

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
	Bundes- gebiet	Hessen, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Bayern *)		Bundes- gebiet	Niedersachsen, Hessen und Bayern		Bundes- gebiet	%		
		Nord- rhein- Westf.	%		Nord- rhein- Westf.	%				
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	837	14,8
1950 "	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 115	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 "	2 131	15,3	1 804	377	239	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
1957 "	3 065	18,6	2 522	544	312	1,9	293	20	2 251	13,7
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
1956 "	218	16,8	176	43	30	2,3	28	1,8	177	13,6
1957 "	255	18,6	210	45	26	1,9	24	1,7	188	13,7
1957 Jan.	248	17,4	205	43	28	1,9	26	1,9	187	13,2
" Febr.	231	17,4	189	42	26	2,0	24	1,6	172	13,0
" März	254	18,0	209	45	27	1,9	25	1,9	187	13,3
" April	234	18,5	199	34	22	1,7	20	1,3	175	13,8
" Mai	262	19,1	216	46	26	1,9	24	1,7	181	13,2
" Juni	223	18,7	181	43	24	2,0	22	1,6	160	13,4
" Juli	276	19,9	226	50	23	2,0	26	1,6	194	14,0
" Aug.	268	19,1	218	50	27	1,9	25	1,5	193	13,7
" Sept.	253	18,3	209	44	26	1,8	24	1,3	199	14,4
" Okt.	233	18,4	232	52	30	1,9	28	1,7	220	14,3
" Nov.	270	18,9	224	46	23	1,6	22	1,6	198	13,9
" Dez.	263	20,0	213	50	27	2,1	25	2,2	186	14,1

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

	Insgesamt	davon						
		Roh- blöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen ⁴⁾	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Hessen, Bade- Württg. u. Bayern
1946 Insges.		28	98	13	113	—	—	
1947 "	126	22	96	4,1	110	—	3,4	
1948 "	118	10	96	2,0	96	—	7,8	
1949 "	106	2,3	289	13	274	0,2	3,8	
1950 "	291	7,3	404	11	395	0,2	4,6	
1951 "	411	60	443	11	487	0,6	5,0	
1952 "	503	19	392	8,3	394	1,7	6,5	
1953 "	411	91	641	20	603	5,7	14	
1954 "	732	85	816	53	818	14	15	
1955 "	901	39	800	66	80	5,9	19	
1956 "	905	163	924	57	198	863	22	
1957 "	1 144							
1952 Mts.-Ø	42	5,0	37	0,9	41	0,1	0,5	
1953 "	34	1,6	33	0,7	33	0,0	0,5	
1956 "	75	3,3	66	5,5	67	0,5	1,6	
1957 "	95	14	77	4,8	72	4,8	1,8	
1957 Jan.	98	18	75	4,8	5,7	87	3,2	
" Febr.	91	12	76	3,2	6,4	81	3,0	
" März	94	13	76	4,6	5,1	82	0,7	
" April	83	11	69	2,9	12	65	4,6	
" Mai	80	12	65	2,9	5,5	68	4,3	
" Juni	84	17	64	3,1	10	61	7,2	
" Juli	103	19	79	4,9	20	73	8,1	
" Aug.	111	11	94	5,8	32	72	6,4	
" Sept.	97	14	79	4,1	20	69	6,8	
" Okt.	117	15	94	7,7	33	76	4,5	
" Nov.	106	12	89	5,4	32	67	4,7	
" Dez.	82	11	62	8,5	16	61	4,1	

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband(einschl. Röhrenstr.) ^{*)}				12. Stahlröhren nahtlos		13. Röhrenrund- u. vierkantstahl	WA ^{a)} Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
Nordrhein-Westf.	Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern ^{*)}	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet			
			%				%		
895	342	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ^{*)}	8,4	.	.
916	354	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	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	843	8,8	823	25	829	8,1	.	.
1 170	458	1 251	10,9	1 226	20	902	7,9	708	11 273
1 461	581	1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	786	13 944
1 581	596	1 469	9,4	1 440	30	1 112	7,1	846	15 355
1 612	640	1 682	10,3	1 653	29	1 172	7,1	880	16 154
75	29	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	1,1	68 ¹⁾	8,4	.	.
76	29	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	1,6	79 ¹⁾	8,1	.	.
128	50	122	9,4	120	2,5	93	7,1	70	1 280
134	53	140	10,3	138	2,4	98	7,1	73	1 346
134	53	141	10,0	139	2,7	105	7,4	78	1 398
121	51	129	9,8	127	2,2	100	7,6	68	1 291
133	54	136	9,6	133	2,3	101	7,2	73	1 378
128	47	127	10,1	125	2,4	89	7,1	67	1 241
128	52	140	10,2	138	1,9	97	7,0	69	1 345
117	43	116	9,8	114	2,5	83	6,9	63	1 174
138	56	141	10,1	138	2,4	98	7,1	69	1 359
134	59	151	10,7	149	2,3	99	7,0	75	1 384
143	56	154	11,1	151	3,2	96	7,0	73	1 360
159	61	168	10,9	166	2,1	110	7,1	84	1 512
143	56	153	10,7	150	2,9	101	7,1	84	1 410
135	51	127	9,7	125	2,1	94	7,1	77	1 301

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flammrohre ^{a)}	Sonst. bearb. Bleche ^{b)}	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weißband und -ersatz		
			Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundesgebiet	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W. u. Bay.)								
.
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132
163	12	29	137	123	13	205	31	174
202	16	38	134	115	19	244	39	204
246	18	37	139	123	17	242	47	195
186	21	39	107	92	15	210	41	170
302	18	37	139	121	18	227	49	178
305	24	42	163	140	22	265	48	217
288	28	44	156	131	26	255	47	208
365	21	48	154	130	23	284	49	235
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16
16	1,3	3,3	8,9	7,7	1,2	13	3,4	14
24	2,3	3,7	13	11	2,1	21	3,9	17
30	1,8	4,0	13	11	1,9	24	4,1	20
21	1,9	4,0	15	13	2,1	22	3,8	18
25	1,6	3,9	13	11	2,0	21	3,5	17
30	1,7	3,9	14	12	1,9	23	3,6	19
30	1,6	3,9	13	11	1,6	22	4,0	18
32	2,2	4,3	12	10	1,9	21	2,3	18
28	1,4	3,9	11	9,3	1,6	21	4,0	17
34	1,9	3,5	12	11	1,9	28	4,8	23
34	2,0	4,1	12	10	2,3	28	4,6	23
34	1,7	4,1	12	10	2,3	27	4,8	22
37	1,7	4,0	14	12	1,9	29	5,1	23
33	1,6	4,2	13	10	2,1	24	4,3	20
27	1,8	3,9	11	9,7	1,6	21	4,0	17

^{*)} WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ¹⁾ ab Juni 1956 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ^{a)} ab Juli 1957 einschl. Bremen. ^{b)} Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

	Erzeugung							
	Bundesrepublik				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke
	%			%				
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949 "	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 333	56 638
1950 "	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 381
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	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	198 234	214 327
1956 "	535 659	100	263 355	272 304	467 586	87,3	230 142	237 444
1957 "	487 803	100	225 286	262 517	422 975	86,7	195 384	227 591
1956 Mts.-Ø	44 688	100	21 946	22 692	38 066	87,3	19 179	19 787
1957 "	40 650	100	18 774	21 876	35 248	86,7	16 282	18 963
1957 Januar	48 279	100	23 627	24 652	40 607	84,1	19 466	21 141
" Februar	44 798	100	21 407	23 391	38 393	85,7	18 468	19 925
" März	45 148	100	21 958	23 190	38 821	86,0	18 718	20 103
" April	40 062	100	19 113	20 949	34 466	86,0	16 234	18 232
" Mai	42 025	100	19 481	22 544	36 315	86,4	16 596	19 719
" Juni	36 553	100	16 844	19 709	31 004	84,8	14 107	16 897
" Juli	39 702	100	17 798	21 904	34 610	87,2	15 454	19 156
" August	38 207	100	16 593	21 614	33 352	87,3	14 729	18 623
" September	40 461	100	19 123	21 333	35 149	86,9	16 939	18 210
" Oktober	41 112	100	17 906	23 206	36 022	87,6	16 221	19 801
" November	37 217	100	16 523	20 694	33 207	89,2	14 960	18 247
" Dezember	34 239	100	14 913	19 326	31 029	90,6	13 492	17 537

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	%	Geschmiedete Stäbe ³⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke			Bundesrepublik
1948	Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 636
1949	"	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950	"	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
1951	"	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952	"	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953	"	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954	"	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1954	"	57 561	12,2	28 929	28 632	34 220	16 632	17 588	165 321	9 570
1955	"	68 073	12,7	33 213	34 860	45 443	23 267	22 181	198 608	10 549
1956	"	64 828	13,3	29 902	34 926	41 573	19 613	21 960	175 209	9 569
1957	"									
1956	Mts.- Ø	5 673	12,7	2 768	2 905	—	—	—	16 551	—
1957	"	5 402	13,3	2 492	2 911	—	—	—	14 601	—
1957	Januar	7 672	15,9	4 161	3 511	45 691	23 662	22 029	17 215	10 598
"	Februar	6 405	14,3	2 939	3 466	44 981	22 905	22 076	15 421	10 464
"	März	6 327	14,0	3 240	3 087	44 687	23 227	21 460	17 038	9 998
"	April	5 596	14,0	2 879	2 717	43 878	22 820	21 058	14 411	10 809
"	Mai	5 710	13,6	2 885	2 825	43 040	21 827	21 213	14 858	10 642
"	Juni	5 549	15,2	2 737	2 812	42 024	21 430	20 594	13 429	11 061
"	Juli	5 092	12,8	2 344	2 748	42 574	21 284	21 290	15 030	10 548
"	August	4 855	12,7	1 864	2 991	42 550	21 513	21 037	16 235	11 483
"	September	5 312	13,1	2 184	3 128	41 947	21 553	20 394	12 918	11 955
"	Oktober	5 090	12,4	1 507	3 405	42 334	20 942	21 392	13 126	10 577
"	November	4 010	10,8	1 563	2 447	42 214	19 901	22 313	13 301	10 768
"	Dezember	3 210	9,4	1 421	1 789	41 573	19 613	21 960	12 227	9 569

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	4 692	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	16 145	7 464	647 571	189 032
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	863 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 634	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	271 881
1957	"	2 382 796	19 104	10 269	1 081 489	273 185
1956	Monats- \bar{x}	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1957	"	198 566	1 592	856	90 124	22 765
1956	Mai	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- \bar{x}	196 712	1 472	949	89 792	22 157
"	II " "	190 754	1 562	806	85 022	22 033
"	III " "	199 450	1 593	817	90 573	22 946
"	IV. " "	207 348	1 742	851	95 108	23 926

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial	Graphitmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 876	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 061	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	197 731	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 284	7 373
1956	"	2 398 798	1 693 575	254 384	1 284 649	70 900	52 186	8 248
1957	"	2 382 796	1 700 880	274 083	1 224 921	83 589	52 623	8 026
1956	Monats- \bar{x}	199 900	141 131	21 199	107 054	5 908	4 349	687
1957	"	198 566	141 739	22 840	102 076	6 966	4 385	669
1956	Juni	200 444	140 942	20 536	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	105 936	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- \bar{x}	196 712	145 241	22 294	106 062	6 565	4 664	715
"	II " "	190 754	136 427	22 052	98 861	6 433	4 034	629
"	III " "	199 450	142 180	22 505	102 496	7 345	4 408	662
"	IV. " "	207 348	143 111	24 511	100 888	7 520	4 434	669

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			Eigenverbrauch	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	11 609	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	2 306 369	1 912 369	394 506	35 313	235 489
847 080	19 217	132 452	2 281 468	1 814 147	467 321	36 740	264 452
70 814	1 752	11 689	192 239	159 364	32 875	2 943	—
70 590	1 601	11 038	190 122	151 179	38 943	3 062	—
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	203 698
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	182 244	140 667	41 757	2 931	247 181
71 015	1 609	10 897	190 844	152 244	38 600	3 123	254 107
73 499	1 583	10 630	198 581	157 681	40 900	2 486	264 452

der Gruben in der Bundesrepublik unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige *)		
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 638
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	289 476
23 208	705 223	58 955	143 405	8 074	14 643	161 873	2 449	315 824
57 638	681 916	53 929	134 009	8 445	24 588	.	2 938	458 007
1 984	58 769	4 913	11 950	673	1 220	13 489	204	26 319
4 803	56 826	4 494	11 167	704	2 049	.	245	38 167
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	2 6321
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
4 764	57 270	4 147	11 198	713	2 022	.	143	39 047
5 089	64 234	4 818	11 092	761	2 164	.	157	45 244

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ³⁾	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ⁴⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 900
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 336	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 982
1956	212 638	1 130 244	859	692	21 212	86 657
1957	238 249	1 364 191	785	522	22 786	136 203
1956 Mts.-Ø	—	94 187	—	58	—	7 221
1957 „	—	113 682	—	44	—	11 351
1956 Mai	212 151	89 448	595	38	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	11 606
„ II. „ „	231 335	109 054	750	25	22 154	9 524
„ III. „ „	231 324	115 810	779	56	23 834	12 235
„ IV. „ „	238 249	119 311	785	33	22 786	12 034

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Sillka				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	85 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 190	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	36 580	55 042
1955	31 770	112 984	1 948	20 631	102 211	387 160	9 944	90 466	39 289	73 404
1956	31 398	112 000	1 938	21 598	106 681	409 049	10 279	103 690	45 684	80 211
1957	34 920	110 740	1 976	20 613	111 630	431 303	10 051	106 265	56 706	95 488
1956 Mts.-Ø	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 684
1957 „	—	9 228	—	1 718	—	35 942	—	8 855	—	7 957
1956 Juni	33 349	10 339	2 153	1 504	108 113	33 272	9 148	8 263	44 623	6 641
„ Juli	32 921	9 764	2 054	1 800	106 205	34 191	9 338	8 352	44 951	6 920
„ 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	9 853	8 779	45 808	7 961
„ II. „ „	36 729	9 496	1 781	1 643	112 282	35 021	8 496	8 421	48 786	7 200
„ III. „ „	35 855	9 149	1 940	1 664	111 810	35 934	8 737	8 928	51 625	8 116
„ IV. „ „	34 920	9 225	1 976	1 789	111 630	36 549	10 051	9 294	56 706	8 552

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
140 889	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 849	18 960
130 502	384 258	2 155	3 923	.	.	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	3 493	31 452	1 004	2 230	8 032	23 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 043	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	5 563	36 193
170 287	919 917	1 597	12 403	6 132	27 600	625	1 461	4 884	41 611
172 630	947 138	1 441	10 784	11 144	49 596	642	1 473	4 710	33 904
195 646	128 706	929	9 588	13 244	57 252	567	1 274	4 292	30 646
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825
—	94 058	—	799	—	4 771	—	106	—	2 554
173 457	74 714	1 785	807	10 490	3 680	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	643	216	4 883	2 316
174 156	84 018	1 761	845	11 466	4 469	626	90	4 479	2 806
163 713	81 995	1 745	766	11 408	4 338	533	89	4 501	2 185
165 301	85 050	1 924	892	10 984	4 721	630	82	4 268	2 800
166 769	81 609	1 471	1 104	11 033	3 860	655	67	4 159	2 516
172 630	77 851	1 441	716	11 144	3 810	642	108	4 710	2 902
184 055	90 654	1 801	868	12 607	4 687	635	137	4 822	2 540
189 602	90 797	1 186	1 016	12 646	5 077	695	92	4 302	2 523
188 538	95 057	1 243	735	12 147	5 046	655	112	4 128	2 569
195 646	99 727	929	576	13 244	4 274	567	84	4 292	2 583

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

Magnesit		Dolomit ¹⁾				Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine ²⁾		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	6 923	475	2 655	4 706	223 168	12 427	8 273	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	8 043	244	502
1 710	7 847	221	5 361	6 116	324 443	10 516	8 619	234	1 032
1 998	8 331	188	6 301	7 389	367 922	8 403	9 062	111	1 102
1 656	8 349	168	6 681	6 314	377 533	8 350	10 192	170	941
2 075	9 630	.	.	12 358	578 404	8 239	10 706	294	1 037
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
—	803	—	.	—	48 200	—	892	—	86
1 813	712	98	584	6 565	31 306	9 622	898	122	45
1 861	752	93	455	7 462	31 664	9 397	343	173	52
1 864	719	182	525	6 643	33 273	9 653	756	162	56
1 664	652	198	574	9 747	29 062	9 192	1 301	180	69
1 699	775	197	664	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	6 314	31 176	8 350	732	170	77
1 687	723	.	.	11 217	44 950	8 742	966	255	93
1 747	752	.	.	12 563	45 605	8 567	841	334	75
1 852	823	.	.	10 975	50 299	8 192	811	338	86
2 075	912	.	.	12 358	51 948	8 239	951	294	91

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
		Erzeug.	Beztige	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	4 418 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	"	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953	"	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954	"	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	530 055	392 788	448 709
1955	"	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956	"	4 277 336	3 019 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 261
1957	"	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	788 574
1955	Mts.-Ø	309 682	278 190	525 425	9 835	52 613	36 533	45 452
1956	"	356 444	326 610	595 869	9 633	77 552	39 475	53 855
1957	"	368 202	372 960	649 643	9 100	82 419	39 605	65 715
1957	Januar	392 771	374 005	664 555	10 527	91 694	41 718	60 897
"	Februar	356 870	343 603	606 731	9 013	84 729	38 452	56 499
"	März	377 605	368 966	647 122	9 249	90 200	41 707	64 179
"	April	356 859	340 894	599 847	8 424	89 482	39 361	60 214
"	Mai	382 440	355 580	641 872	9 665	86 983	42 428	63 819
"	Juni	331 392	319 889	575 202	8 005	68 074	39 162	61 812
"	Juli	345 669	377 922	649 951	9 530	64 110	40 131	68 144
"	August	361 253	379 365	660 026	8 243	72 349	39 643	70 385
"	September	365 908	381 746	657 938	8 094	81 622	37 231	67 333
"	Oktober	380 697	430 583	711 695	10 127	89 458	38 606	73 147
"	November	388 539	407 380	699 614	8 087	88 218	39 398	71 072
"	Dezember	378 424	395 586	681 664	10 243	82 108	37 417	71 073

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

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
2 316 792	3 720 935	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	162 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 838	1 477	42 406	184 654	185 424		
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822		
3 501 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	223 517		
237 145	485 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 388	15 452		
281 068	495 526	13 694	10 542	7 320	15 887	79	3 574	14 813	16 485		
291 822	532 915	13 296	9 840	7 018	18 660	163	3 470	16 298	19 043		
314 838	551 384	13 599	10 566	7 258	19 652	155	3 920	15 153	18 136		
235 483	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	17 320	20 099		
259 755	469 333	13 351	9 020	4 945	15 896	178	2 900	14 001	16 236		
268 868	530 455	13 843	10 037	5 746	18 838	192	3 562	16 884	18 915		
282 941	536 582	14 143	10 405	7 416	20 041	180	3 571	16 930	19 042		
292 451	538 923	13 275	9 535	8 104	19 223	112	3 459	14 735	19 465		
305 847	533 918	10 687	9 199	7 746	20 483	98	3 803	17 713	21 145		
308 874	573 623	13 718	10 423	8 539	19 877	67	3 588	17 943	21 031		
300 685	559 021	12 967	9 264	8 261	18 325	78	3 480	19 016	20 501		

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
1957 "	4 048	18 519	21 399	740	1 464	411	2 697
1954 Mts.-Ø	251	1 094	1 311	41			141
1956 "	292	1 380	1 626	39			187
1956 "	331	1 454	1 708	60			190
1957 "	337	1 543	1 783	62			225
1957 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	44	1 278	394	200
" Mai	339	1 559	1 798	76	1 320	385	221
" Juni	321	1 431	1 641	55	1 384	378	217
" Juli	349	1 516	1 770	47	1 440	389	235
" August	351	1 525	1 822	59	1 402	354	242
" September	340	1 528	1 815	199	1 262	372	235
" Oktober	345	1 638	1 893	35	1 342	379	249
" November	340	1 576	1 831	39	1 416	399	238
" Dezember	355	1 547	1 807	44	1 464	411	238

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ³⁾	
	Bestand	Verbr. ⁴⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1950 Insgesamt	249	12 576	60	1 997			14	278
1951 "	386	14 166	96	1 964			22	219
1952 "	860	17 252	117	1 965	3	20	16	217
1953 "	614	15 419	90	1 860	1	22	12	159
1954 "	569	15 733	76	1 957	1	19	15	176
1955 "	638	19 516	121	1 916	10	52	20	160
1956 "	979	20 500	134	1 836	14	72	21	139
1957 "	1 464	21 399	129	1 648	12	90	21	201
1956 Mts.-Ø		1 708		153		6		11
1957 "		1 783		137		8		17
1957 Januar	1 007	1 835	131	159	14	12	19	13
" Februar	1 021	1 658	135	142	13	9	18	13
" März	1 115	1 820	133	147	13	8	18	16
" April	1 278	1 708	132	129	14	8	18	18
" Mai	1 320	1 798	130	134	13	7	19	18
" Juni	1 384	1 641	134	122	14	6	19	15
" Juli	1 440	1 771	131	131	14	6	21	16
" August	1 402	1 822	129	127	15	4	22	14
" September	1 262	1 815	124	127	12	7	22	16
" Oktober	1 342	1 893	129	144	13	7	23	21
" November	1 416	1 831	132	140	12	8	21	21
" Dezember	1 464	1 807	129	146	12	8	21	20

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

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

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

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

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
109	9 755	10	264	13	421	1	34	21	619	
164	11 136	8	259	25	439	4	47	40	651	
609	13 634	17	271	37	565	2	39	38	650	
384	12 288	10	245	32	511	3	34	30	607	
338	12 588	11	268	27	528	2	35	33	621	
340	15 659	13	292	33	616	4	34	33	672	
508	16 613	13	303	53	585	4	34	39	682	
937	17 063	12	292	51	576	3	27	50	744	
	1 049		22		44		3		52	
	1 305		24		51		3		56	
	1 384		25		49		3		57	
	1 422		24		48		2		62	
509	1 494	13	26	50	51	4	3	41	60	
555	1 345	15	23	53	46	4	2	39	57	
664	1 455	18	25	54	48	3	2	33	63	
764	1 365	17	24	55	47	3	2	45	61	
812	1 438	15	25	53	47	3	2	52	65	
881	1 303	15	23	56	41	3	2	51	55	
922	1 402	13	24	56	47	3	2	55	61	
926	1 465	12	25	56	50	3	2	51	60	
769	1 436	14	25	54	48	3	2	50	62	
842	1 499	11	24	51	52	3	3	54	66	
898	1 450	13	24	53	49	3	3	50	67	
937	1 426	12	24	51	50	3	2	50	67	

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

Braunkohlen- Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁵⁾		Einsatzkohle ⁶⁾ (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁷⁾
11	668	83	9 277	26	356			55	(2 848)
19	605	101	10 860	39	518			109	(3 357)
33	787	463	13 614	61	612	16	87	151	(4 131)
27	729	274	12 027	47	487	14	135	149	(4 031)
21	769	229	12 192	29	491	5	129	193	(3 909)
30	755	236	15 954	41	539	8	140	172	(4 647)
40	702	314	17 096	60	500	81	155	315	(5 241)
31	667	486	17 891	228	676	184	226	373	(4 868)
	58		1 425		42		13		(437)
	56		1 490		56		19		(406)
35	61	317	1 524	87	49	87	17	317	(454)
37	53	371	1 381	89	45	93	15	265	(411)
38	55	428	1 520	94	53	125	21	266	(424)
41	55	498	1 427	109	48	150	23	316	(423)
39	59	487	1 504	136	57	162	19	334	(445)
41	49	523	1 374	139	54	171	21	343	(423)
39	58	557	1 485	144	55	182	20	352	(460)
36	56	543	1 536	149	60	189	25	319	(461)
35	53	394	1 532	193	62	158	18	324	(446)
32	61	430	1 573	197	71	170	16	348	(455)
34	52	448	1 533	215	62	179	15	376	(446)
31	55	486	1 502	228	60	184	16	373	(466)

¹⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Gesamt-Spalte nicht enthalten um Doppelzählungen zu vermeiden.

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

⁴⁾ 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	23 804 555	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 ..	46 590 307	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
1957 ..	67 882 251	51 850 191	5 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	4 110 732	3 566 834
1955 Monats-Ø	5 054 458	3 890 451	622 762	494 265	4 126 531	3 132 962	305 165	263 234
1956 ..	5 376 518	4 177 183	645 511	520 130	4 398 066	3 374 296	333 184	283 492
1957 ..	5 656 854	4 320 849	714 712	547 767	4 599 577	3 475 848	342 565	297 234
1957 Januar	5 715 362	4 453 208	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	3 239 044	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	335 645	293 847
.. Mai	5 756 001	4 419 197	703 173	552 489	4 713 907	3 577 018	338 921	289 690
.. Juni	5 249 834	4 027 699	682 527	534 335	4 268 062	3 232 677	299 245	260 637
.. Juli	5 680 324	4 293 896	775 270	569 087	4 574 149	3 439 705	330 905	290 104
.. August	5 847 468	4 420 719	783 942	584 959	4 714 312	3 529 839	349 214	305 921
.. September	5 808 429	4 351 265	750 538	550 649	4 706 199	3 504 048	351 692	296 568
.. Oktober	5 924 202	4 479 024	785 606	574 924	4 788 253	3 605 482	350 343	298 618
.. November	5 771 500	4 409 284	771 772	573 030	4 638 257	3 524 481	361 471	311 773
.. Dezember	5 684 140	4 335 409	765 282	575 465	4 561 504	3 445 345	357 354	314 599

Koksofengas-Wirtschaft¹⁾

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

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
1950 Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	127 851
1951 ..	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 873	515 023	3 679 914	170 825
1952 ..	1 340 028	3 781 319	4 648 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	169 103
1953 ..	1 314 385	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	164 755
1954 ..	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	189 241
1955 ..	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	217 877
1956 ..	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 355	220 067
1957 ..	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 023 131	512 228	747 982	5 088 682	251 245
1955 Monats-Ø	131 031	387 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1956 ..	148 718	384 405	480 220	85 303	42 545	63 415	419 336	18 339
1957 ..	150 592	392 003	487 680	85 678	42 686	62 332	424 057	20 937
1957 Januar	152 520	420 324	517 578	87 434	42 331	65 086	454 387	20 860
.. Februar	137 464	379 924	468 824	78 823	39 494	58 641	410 529	18 801
.. März	147 909	401 787	500 532	83 014	43 354	64 895	437 518	19 660
.. April	143 254	373 424	467 143	79 881	40 461	61 614	407 806	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
.. Juli	157 534	389 877	493 761	89 443	48 487	64 929	422 160	23 114
.. August	167 094	387 783	488 616	89 545	45 219	64 071	419 825	23 572
.. September	151 472	387 932	482 235	86 571	42 950	61 225	418 328	21 007
.. Oktober	155 021	419 861	514 179	89 583	42 015	61 394	450 367	21 787
.. November	151 988	399 941	488 741	87 105	37 291	61 000	429 354	22 096
.. Dezember	158 587	390 306	481 487	91 843	39 266	62 022	422 380	19 841

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

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

Wirtschaft**Preß- und Hammerwerken¹⁾ in 1000 Ncbm**Umgerechnet auf Koksöfengas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 674	627 770	510 979
9 566 213	7 806 842	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	623 660
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 331	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	1 461 528	12 272 991	9 416 639	929 817	791 136
15 786 569	12 055 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	955 997	829 491
1 175 455	904 756	144 828	114 943	959 659	728 596	70 968	61 217
1 250 353	971 609	150 119	120 961	1 022 749	784 720	77 435	65 928
1 315 547	1 004 849	166 212	127 388	1 069 669	808 337	79 666	69 124
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	1 026 920	162 904	126 076	1 093 381	829 510	82 868	71 334
1 266 378	973 167	154 007	121 003	1 034 337	783 827	78 034	63 337
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
1 321 006	999 743	180 295	132 346	1 063 756	799 931	76 955	67 466
1 359 876	1 028 074	182 312	136 037	1 096 352	820 893	81 212	71 144
1 350 797	1 011 922	174 543	128 058	1 094 435	814 895	81 739	68 969
1 377 721	1 041 633	182 699	133 703	1 113 547	838 484	81 475	69 446
1 342 209	1 025 415	179 482	133 263	1 078 664	819 647	84 063	72 505
1 321 893	1 008 235	177 973	133 829	1 060 815	801 243	83 105	73 163

**Verbrauch und Bestand¹⁾
an flüssigen Brennstoffen²⁾
in Tonnen**

	Bundesrepublik	
	Bestand	Verbrauch
1953 Insgesamt	6 607	109 633
1954 „	12 115	244 902
1955 „	17 941	328 067
1956 „	28 816	490 908
1957 „	45 443	621 710
1955 Mta.-Ø	.	27 339
1956 „	.	40 909
1957 „	.	51 809
1957 Januar	29 799	49 977
„ Februar	31 915	44 010
„ März	30 264	47 850
„ April	29 043	44 370
„ Mai	27 961	48 786
„ Juni	34 744	47 531
„ Juli	33 816	51 794
„ August	41 441	54 294
„ September	36 785	55 537
„ Oktober	55 698	60 023
„ November	49 527	60 002
„ Dezember	45 443	57 536

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	639	976	205	153	4 553	1 358
1955 "	6 669	803	684	938	366	175	4 026	1 378
1956 "	7 496	860	698	964	343	184	4 480	1 504
1957 "	7 591	870	668	933	293	152	3 845	1 576
1952 Mts.- Ø	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 "	473	62	58	81	25	13	379	113
1955 "	556	67	57	82	31	15	336	115
1956 "	625	72	58	80	29	15	373	125
1957 "	633	73	55	77	25	13	320	131
1956 I. Vj. Mts.- Ø	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	683	80	68	68	20	16	328	130
" II. " "	573	57	43	81	27	12	332	125
" III. " "	731	72	51	76	26	13	313	153
" IV. " "	588	82	56	86	27	9	308	138

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 "	881	223	128	351	144	706	80
1952 "	906	209	84	293	349	972	116
1953 "	702	112	74	186	224	477	59
1954 "	1 315	168	121	289	10	450	65
1955 "	1 385	306	190	496	2	841	88
1956 "	1 539	301	117	418	2	801	98
1957 "	1 361	230	104	334	2	8	114
1952 Mts.- Ø	76	17	10	24	29	81	10
1953 "	53	9	6	15	18	40	5
1954 "	110	14	10	24	1	38	5
1955 "	115	25	16	41	0	70	7
1956 "	128	25	9	34	0	67	8
1957 "	113	19	9	28	0	72	10
1956 I. Vj. Mts.- Ø	113	27	10	37	0	69	7
" II. " "	124	27	6	33	0	57	8
" III. " "	144	24	8	32	0	69	7
" IV. " "	131	22	15	37	0	72	10
1957 I. Vj. Mts.- Ø	122	20	6	26	0	70	11
" II. " "	121	21	7	28	0	84	9
" III. " "	115	19	12	31	0	85	10
" IV. " "	95	16	10	26	0	50	9

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Grossrohre

erzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelbleche	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	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495
264	1 616	2 920	299	2 106	266	136	15 939	23 530
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	973
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
23	129	228	26	145	20	12	1 286	1 842
23	111	239	29	145	21	13	1 333	1 958
22	135	243	25	176	22	11	1 328	1 961
29	112	220	32	148	19	12	1 339	2 003
21	103	218	26	144	21	11	1 292	1 892
19	112	265	28	145	21	13	1 321	1 962
22	117	252	30	141	20	15	1 381	1 985
23	134	244	24	195	25	11	1 366	2 004
23	144	244	23	170	24	10	1 315	1 888
22	136	247	26	174	21	12	1 322	2 053
20	125	239	26	164	18	12	1 310	1 89

Roheisen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießereit- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- silizium	Ferro- mangan							
z	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
42	64	813	404	1 853				
53	77	991	458	2 510				
66	169	1 050	451	2 637				
50	129	1 000	441	2 602				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	68	34	155				
4	7	83	38	209				
5	14	88	38	220				
4	11	83	37	217				
6	13	79	37	211				
5	10	82	35	197				
5	13	97	35	231				
6	16	92	44	240				
6	9	90	40	226				
4	9	89	37	232				
3	15	76	35	224				
3	11	78	34	185				

Siehe Seiten 110—111

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisenbahn-oberbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Spundwandstahl	Stabstahl	Walzdraht
	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	901
1951 ..	4 135		465	628	136	85	2 591	962
1952 ..	4 847		508	764	135	93	2 977	991
1953 ..	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 ..	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955 ..	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956 ..	7 048	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957 ..	7 580	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1956 Mts.-Ø	587	66	53	76	26	14	354	120
1957 ..	632	69	57	79	27	14	346	122
1957 Januar	629	72	59	80	26	13	370	135
.. Februar	594	62	55	77	26	12	373	121
.. März	623	70	54	80	26	13	373	132
.. April	563	63	53	77	23	13	342	110
.. Mai	611	64	46	88	26	15	342	124
.. Juni	577	58	55	71	22	14	321	99
.. Juli	639	63	55	79	27	15	336	126
.. August	684	73	60	81	31	14	331	133
.. September	635	69	58	74	29	13	339	123
.. Oktober	714	83	65	85	31	16	355	130
.. November	691	80	65	75	29	15	354	129
.. Dezember	620	72	55	81	24	11	312	109

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Stahlröhren*)	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Zusammen (Spalten t+u)	Thomas-Eisen	Stahl-Eisen
	s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 ..	859	103	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
1957 ..	1 394	261	139	400	2	871
1956 Mts.-Ø	115	25	12	37	0	67
1957 ..	116	22	11	33	0	73
1957 Januar	110	23	12	35	0	69
.. Februar	112	26	13	39	0	59
.. März	119	25	13	38	0	73
.. April	110	23	13	36	0	70
.. Mai	118	23	12	35	0	88
.. Juni	104	20	11	31	0	94
.. Juli	126	22	12	34	0	78
.. August	125	21	11	32	0	87
.. September	112	20	10	30	1	86
.. Oktober	129	19	12	31	0	71
.. November	118	18	10	28	0	48
.. Dezember	111	21	10	31	1	48

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	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	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377
289	1 421	2 609	336	1 790	287	142	15 320	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612
24	118	217	28	149	20	12	1 277	1 864
23	130	252	25	159	22	11	1 336	1 968
26	125	246	28	157	20	12	1 369	1 998
25	125	232	24	146	19	12	1 309	1 903
28	125	251	26	159	20	13	1 370	1 993
22	122	228	21	149	20	11	1 254	1 817
25	130	261	27	169	22	12	1 341	1 952
20	106	225	23	137	21	9	1 181	1 768
22	126	260	27	160	26	12	1 334	1 973
22	139	266	27	167	27	12	1 383	2 067
21	137	254	25	171	24	13	1 350	1 985
22	155	283	27	178	22	13	1 463	2 177
21	143	269	25	170	22	14	1 411	2 109
19	129	249	24	156	18	8	1 267	1 887

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel-Eisen	Hochofen-Ferro-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212			
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	456	2 480			
95	63	150	997	437	2 551			
115	56	141	1 032	450	2 067			
8	5	13	83	37	213			
9	4	12	86	38	222			
12	6	10	80	36	213			
9	7	8	99	36	218			
10	7	9	88	42	229			
10	5	9	88	38	218			
9	4	10	91	43	245			
8	7	8	81	35	233			
10	3	16	87	41	235			
9	3	23	85	32	239			
10	3	9	86	41	236			
10	4	19	88	37	229			
10	4	10	94	37	203			
8	3	10	67	32	169			
						Siehe Seite 110—111		

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	193
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	388
1957 31. "	812	61	240	368	109	28	1 498	430
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
" 30. September	1 134	50	266	366	118	42	1 648	391
" 31. Dezember	812	61	240	368	109	28	1 498	430

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

Spalte	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t—u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
		t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	28	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. "	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. "	440	123	69	192	0	20	12
1957 31. "	336	82	42	124	0	14	9
1955 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	123	63	191	0	28	8
" 31. Dezember	440	123	69	192	0	20	12
1957 31. März	406	109	52	161	0	30	12
" 30. Juni	404	107	36	143	0	28	11
" 30. September	369	101	42	143	0	31	10
" 31. Dezember	336	82	42	124	0	14	9

*) 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	789	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212
92	459	955	183	862	76	27	5 859	6 732
103	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
123	420	1 307	175	751	67	25	6 327	7 416
114	370	1 384	165	722	65	22	6 193	7 261
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
87	380	1 424	154	777	86	24	6 163	7 235
89	440	1 369	149	834	91	22	6 115	7 103
87	427	1 301	142	834	76	20	5 768	6 902
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212

und Roheisen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse				
Hochofen- Ferro- Silizium		Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz					
2	2	49	14	107					
4	8	145	68	387					
3	5	85	54	208					
3	3	71	50	211					
2	6	60	23	112					
3	2	77	44	159					
2	1	95	55	189					
5	20	161	53	271					
1	9	130	43	206					
3	3	90	48	192					
4	4	68	45	159					
4	4	86	54	175					
2	1	95	55	189					
2	9	95	49	198					
1	9	99	39	173					
1	18	123	34	212					
5	20	161	53	271					
4	21	165	57	289					
1	21	174	55	290					
1	18	144	46	250					
1	9	130	43	206					

Siehe Seite 110—111

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		
1960 31. „	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951 31. „	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. „	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953 31. „	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. „	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. „	313 277	296 847	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. „	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957 31. „	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1956 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	270 297	9 482
„ 30. Sept.	330 865	312 127	18 738	46 652	37 616	9 036	284 213	274 511	9 702
„ 31. Dez.	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957 31. März	339 975	321 024	18 951	48 019	38 649	9 370	291 956	282 375	9 581
„ 30. Juni	349 329	329 664	19 665	49 333	39 504	9 879	299 946	290 160	9 786
„ 30. Sept.	358 151	337 892	20 259	50 777	40 603	10 174	307 374	297 289	10 085
„ 31. Dez.	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ²⁾		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1950 Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951 „	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952 „	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953 „	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954 „	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955 „	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	11,1
1956 „	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	12,1
1954 Monats-Ø	46 020	5 855	11,3	3 768	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 Dezember	51 032	7 008	12,1	4 901	789	16,4
1957 Januar	55 438	5 972	9,7	4 383	704	13,8
„ Februar	51 130	5 490	9,7	4 189	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	10,8
„ Mai	52 690	6 064	10,3	4 567	426	11,7
„ Juni	46 410	7 125	13,3	4 401	530	10,7
„ Juli	53 370	9 826	15,5	4 757	893	15,8
„ August	51 344	12 004	18,9	4 846	829	14,6
„ September	50 502	9 883	16,4	4 644	749	13,9
„ Oktober	55 450	8 959	13,9	4 927	820	14,3
„ November	52 356	5 872	10,1	4 817	541	10,1

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

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

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

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein, Bremen und Niedersachsen ²⁾			Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Wttbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
17 245	2 548	14 697	106 719	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	9 953	877	8 076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
23 357	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	10 747	1 036	9 711	4 410	734	3 676	9 527	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 209	10 850	4 184	739	3 445	9 308	1 185	8 121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 884	9 881	1 274	8 607
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 534	932	4 602	10 619	1 374	9 245
28 309	4 419	23 890	267 721	37 533	230 188	8 269	1 348	6 921	12 489	1 577	10 912	5 721	1 044	4 677	11 107	1 413	9 694
33 093	5 134	27 959	288 012	40 569	247 443	7 898	1 329	6 569	11 529	1 434	10 095	5 936	1 127	4 809	10 752	1 395	9 357
26 685	4 270	22 415	255 247	34 032	220 315	7 812	1 262	6 550	12 528	1 523	11 005	5 680	978	4 704	10 755	1 385	9 370
27 295	4 375	22 920	260 950	36 096	224 854	8 035	1 306	6 729	12 534	1 531	11 000	5 998	1 046	4 852	10 765	1 371	9 394
27 770	4 420	23 350	265 296	36 840	228 456	8 176	1 334	6 842	12 689	1 588	11 101	5 753	1 060	4 693	11 181	1 410	9 771
28 309	4 419	23 890	267 721	37 533	230 188	8 229	1 348	6 921	12 489	1 577	10 912	5 721	1 044	4 677	11 107	1 413	9 694
29 016	4 460	24 556	274 688	38 241	236 447	8 259	1 371	6 888	11 102	1 407	9 695	5 702	1 091	4 608	11 208	1 446	9 762
30 220	4 561	25 659	282 354	39 460	242 885	8 224	1 366	6 858	11 457	1 417	10 040	5 752	1 116	4 636	11 322	1 454	9 868
32 641	5 107	27 534	288 693	40 315	248 378	8 171	1 359	6 812	11 640	1 459	10 181	5 980	1 132	4 848	11 026	1 405	9 621
33 093	5 134	27 959	288 012	40 569	247 443	7 898	1 329	6 569	11 529	1 434	10 095	5 936	1 127	4 809	10 752	1 395	9 357

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	21 298	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
41 953	5 242	11,1	1 102	232	17,4	1 598	296	15,6	700	156	13,2	1 660	293	15,0
45 306	4 555	9,1	1 213	171	12,4	1 796	193	9,7	869	123	12,4	1 871	226	10,8
41 798	4 266	9,3	1 196	163	12,5	1 634	303	11,0	758	108	12,5	1 665	203	11,1
44 483	5 596	11,2	1 248	182	12,7	1 732	275	13,7	761	149	16,4	1 827	254	12,2
41 096	4 577	10,0	1 129	146	11,5	1 632	243	12,9	781	107	12,1	1 737	219	11,1
42 632	4 927	10,4	1 196	168	12,3	1 723	220	11,3	773	104	11,9	1 794	219	10,9
37 210	5 810	13,5	1 045	172	14,2	1 523	279	15,4	670	97	12,7	1 556	237	13,2
42 978	7 964	15,6	1 182	217	15,5	1 849	294	13,7	878	145	14,1	1 726	313	15,4
41 029	10 100	19,8	1 187	235	16,5	1 814	356	16,4	832	157	15,9	1 638	327	16,6
40 636	8 171	16,8	1 130	257	18,5	1 715	335	16,3	817	116	12,5	1 660	255	13,3
45 040	6 976	13,4	1 113	290	20,7	1 796	362	16,8	853	176	17,1	1 721	335	16,3
42 228	4 634	9,9	1 136	174	13,3	1 716	229	11,8	774	103	11,8	1 685	191	10,2

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

	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Ko- kererei	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. "	1 019	10 279	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	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. "	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. "	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915
1955 30. September	1 136	10 291	5 004	14 150	2 956	12 643	12 939	22 644	12 311	1 851
" 31. Dezember	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. März	1 312	10 657	5 030	14 299	3 184	13 087	13 443	22 721	12 638	1 968
" 30. Juni	1 388	11 101	5 048	14 461	3 285	13 000	13 330	23 074	13 066	2 006
" 30. September	1 424	11 468	5 102	14 939	3 113	13 200	13 267	23 325	13 237	2 021
" 31. Dezember	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. März	1 637	11 978	5 464	16 187	3 625	13 699	13 212	23 224	13 367	2 074
" 30. Juni	1 694	12 281	5 714	17 269	3 902	14 031	13 307	23 156	14 059	1 991
" 30. September	1 794	12 755	5 863	17 980	3 877	14 727	13 659	23 752	14 310	1 971
" 30. Dezember	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung (Gesenk- schmied- den)		Eisen- gieße- reien		Stahl- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzis- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. "	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1623	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. "	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. "	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. "	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	444	1287	62
1954 31. "	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6069	779	2347	236	3287	293	5455	501	1853	79
1955 31. "	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3883	316	2968	232	2511	119
1956 31. "	3367	356	7780	517	9876	973	940	160	6926	958	2381	348	3863	264	2482	261	2688	110
1957 31. "	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	950	2722	362	4115	279	2636	285	2880	123
1955 30. Sept.	3563	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	3883	316	2968	232	2511	119
1956 31. März	3774	382	7032	479	8791	913	901	161	7338	950	2338	274	3893	287	2964	290	2640	114
" 30. Juni	3825	391	7028	465	9256	935	882	161	7261	1003	3134	363	3788	281	3029	299	2672	127
" 30. Sept.	3558	359	7135	488	9681	967	880	163	7577	1023	3033	378	3609	244	2542	255	2537	108
" 31. Dez.	3367	356	7780	517	9876	973	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
" 30. Sept.	3538	387	7369	518	10187	1023	928	167	6822	971	2779	348	4157	282	2524	276	2861	127
" 31. Dez.	3513	344	7035	525	960	1013	906	160	7128	950	2722	362	4115	279	2636	285	2880	123

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 449	214 778	58 047	10 826	69 473	244 855	39 266	284 251
13 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 282	47 334	333 616
14 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220
12 980	3 558	87 779	5 677	205 069	31 369	237 338	61 833	11 408	73 241	267 802	42 777	310 579
13 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
13 765	3 471	89 269	5 924	210 768	31 448	242 216	63 591	12 900	76 491	279 459	44 348	318 707
14 162	4 123	90 787	5 919	214 750	32 817	247 567	64 999	12 911	77 910	271 759	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
15 013	3 934	103 633	7 806	241 074	37 756	278 830	66 300	13 021	79 231	307 374	50 777	358 151
14 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten republik

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	35	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	580	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
437	26	590	41	1 003	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	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13 087
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	16 658	3 858	2 418	4 340	65 225	12 792
474	29	673	46	1 094	128	787	41	783	166	641	108	16 109	3 074	2 436	4 374	61 833	10 972
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 408
482	26	672	46	989	111	863	64	750	170	681	113	16 661	3 422	2 322	5 098	63 591	12 900
462	26	723	46	1 023	109	897	63	780	173	695	118	17 245	3 532	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	18 559	3 865	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	53	1 060	113	786	52	799	173	889	116	18 347	3 996	2 555	4 349	66 379	12 924
343	22	846	53	1 136	119	750	49	842	175	902	116	17 700	4 000	2 616	4 388	66 300	13 021
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	16 658	3 858	2 418	4 340	65 225	12 792

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Hochofen-, Stahl- und Warmwalz

Bundesrepublik Deutschland

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1950 Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5	
1951 September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4	
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3	
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7	
1954 November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6	
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
1956 November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 Februar	281,6	274,7	246,9	271,6	215,5	197,7	166,2	175,4	269,5
„ Mai	302,3	296,2	266,3	292,3	222,8	226,0	174,7	185,6	290,1
„ August	301,4	294,8	260,2	290,9	227,8	215,3	180,0	188,7	288,6

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1950 Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41	
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22	
1952 November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,85	63,26	70,46	108,65	
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22	
1954 November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37	
1955 November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45	
1956 November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 Februar	130,82	134,22	121,09	133,41	102,47	93,75	78,21	82,75	132,27
„ Mai	139,26	135,16	122,45	133,95	96,58	100,32	78,01	83,20	132,85
„ August	138,08	133,46	119,21	132,40	98,73	96,60	78,64	82,92	131,26

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen		
1950 Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0	
1951 September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1	
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4	
1953 November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2	
1954 November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9	
1955 November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8	
1956 November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1	
	Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden								
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 Februar	49,6	48,9	49,0	49,1	47,5	47,4	47,1	47,2	49,1
„ Mai	46,1	45,6	46,0	45,8	43,3	44,4	44,7	44,6	45,8
„ August	45,8	45,3	45,8	45,5	43,3	44,9	43,7	43,9	45,5

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

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	171,9	167,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7	
1951 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2	
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2	
1953 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7	
1954 November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0	
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
1956 November	278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 Februar	233,1	276,9	248,5	273,4	220,5	199,0	166,9	176,5	271,8
„ Mai	303,5	298,9	267,8	294,3	225,5	228,0	175,5	187,8	292,0
„ August	303,8	297,3	261,8	293,2	234,2	216,9	181,5	190,3	290,8

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49	
1951 September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13	
1952 November	117,36	113,62	102,87	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19	
1953 November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71	
1954 November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56	
1955 November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
1956 November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 Februar	141,09	135,52	122,22	134,62	106,38	94,86	78,96	83,69	133,45
„ Mai	139,51	135,97	123,14	134,53	99,04	101,00	78,38	83,70	133,40
„ August	138,99	134,40	119,98	133,23	103,46	97,15	79,09	83,46	132,11

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3	
1951 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6	
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7	
1953 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4	
1954 November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1	
1955 November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9	
1956 November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3	
	Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 Februar	49,8	48,9	49,2	49,2	48,2	47,7	47,3	47,4	49,2
„ Mai	46,0	45,5	46,0	45,7	43,9	44,3	44,7	44,6	45,7
„ August	45,8	45,2	45,8	45,5	44,2	44,8	43,6	43,9	45,4

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ³⁾	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
		%						
1950 Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951 „	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952 „	113 815	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	142 933	3 317	5 935	2 535	5 203
1957 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
„ Juni	191 741	100	16 870	157 784	3 434	5 655	2 448	5 550
„ Juli	196 417	100	17 391	161 543	3 430	5 897	2 698	5 458
„ August	197 224	100	17 536	162 675	3 478	5 967	2 626	5 442
„ September	188 511	100	16 805	154 827	3 332	5 671	2 555	5 321
„ Oktober	19, 093	100	17 273	162 643	3 289	5 847	2 690	5 351
„ November	197 077	100	17 431	162 453	3 318	5 935	2 588	5 352

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	358
1951 „	16 593	18	1 510	13 629	356	441	292	465
1952 „	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953 „	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954 „	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1955 „	29 161	19	2 645	23 658	621	898	519	820
1956 „	34 292	20	3 102	27 827	754	1 036	627	946
1957 Februar	36 925	21	3 266	30 130	794	1 008	662	1 065
„ März	36 905	20	3 343	30 015	801	1 004	657	1 085
„ April	37 358	20	3 319	30 527	773	1 011	666	1 062
„ Mai	37 041	19	3 331	30 219	780	1 001	678	1 032
„ Juni	38 152	20	3 692	30 899	829	1 006	676	1 050
„ Juli	38 048	19	3 736	30 821	773	1 014	686	1 018
„ August	38 510	19	3 757	31 275	788	1 022	697	971
„ September	38 890	21	3 754	31 600	779	1 032	690	1 035
„ Oktober	39 069	20	3 861	31 653	778	1 054	708	1 015
„ November	39 290	20	3 829	31 942	764	1 050	699	1 006

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	58 688	81	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030
1951 „	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952 „	93 214	82	7 064	76 828	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	4 365	1 317	3 074
1955 „	121 193	81	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 885
1956 „	139 622	80	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257
1957 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
„ Juni	153 589	80	13 178	126 885	2 605	4 649	1 772	4 500
„ Juli	158 369	81	12 655	130 722	2 657	4 883	2 012	4 440
„ August	159 214	81	13 779	131 400	2 690	4 945	1 929	4 471
„ September	149 621	79	13 051	123 227	2 553	4 639	1 865	4 286
„ Oktober	158 024	80	13 412	130 990	2 511	4 793	1 982	4 336
„ November	157 787	80	13 602	110 511	2 554	4 883	1 880	4 346

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

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

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

Anmerkung: In Hamburg sind diese Industriegruppen nicht vertreten

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

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz 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- \varnothing	339 045	282 105	56 940
1951 "	473 537	392 474	81 113
1952 "	692 855	603 213	89 642
1953 "	638 634	555 190	83 444
1954 "	707 938	615 455	92 483
1955 "	934 815	822 459	112 356
1956 "	1 063 123	896 432	166 691
1956 I. Vj. Mts.- \varnothing	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.- \varnothing	1 118 296	888 783	229 513
" II. " " "	1 070 814	838 461	232 353
" III. " " "	1 168 976	950 614	218 362

Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz 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- \varnothing	23 463	21 059	2 404
1951 "	30 947	26 642	4 305
1952 "	45 567	39 562	6 005
1953 "	42 988	36 708	6 280
1954 "	40 067	33 799	6 268
1955 "	53 825	46 877	6 948
1956 "	69 791	60 031	9 760
1956 I. Vj. Mts.- \varnothing	66 996	58 392	8 604
" II. " " "	68 615	59 052	9 563
" III. " " "	71 015	60 882	10 133
" IV. " " "	72 537	61 799	10 738
1957 I. Vj. Mts.- \varnothing	76 028	62 191	13 837
" II. " " "	69 407	56 212	13 195
" III. " " "	71 403	58 546	12 857

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⁾ Hochofen, 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	7 367 337	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
1951 "	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 389
1952 "	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 736	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	12 836 906	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 IV. Vj. Mts.-ø	1 651	1 014 853
1957 I. " "	1 932	1 047 598
" II. " "	1 807	978 378
" III. " "	1 966	1 070 143

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	460 770
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 IV. Mts.-ø	191	62 064
1957 I. " "	185	60 707
" II. " "	190	63 163
" III. Vj. "	192	63 353

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	2 237 113	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	7 238 827	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 IV. Vj. Mts.-ø	4	1 612
1957 I. " "	12	5 057
" II. " "	13	5 547
" III. " "	14	6 077

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

und 1000 DM (Bundesrepublik Deutschland)

Industrie

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 872	3 595 260	3 199	767 001	8 473	2 828 259
1951 "	13 386	5 133 084	3 602	1 051 359	9 784	4 082 325
1952 "	15 332	7 623 620	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
1953 "	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 867 153
1954 "	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 352 192
1955 "	20 847	10 636 706	5 842	2 386 170	15 005	8 250 535
1956 "	22 780	12 209 186	6 345	2 609 108	16 435	9 600 078
1953 Mts.-Ø	1 191	613 849	310	125 691	881	498 160
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 IV. Vj. Mts.-Ø	1 928	1 060 161	532	198 025	1 396	862 136
1957 I. " "	2 002	1 129 458	541	247 811	1 461	881 647
" II. " "	1 865	1 052 810	516	231 727	1 349	821 083
" III. " "	2 055	1 163 644	567	256 884	1 488	906 760

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 "	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 "	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 "	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 "	463	608 153	8	2 730	456	605 423
1955 "	634	835 737	10	3 935	624	831 752
1956 "	734	1 043 104	11	4 435	723	1 038 669
1953 Mts.-Ø	35	50 014	1	180	35	49 884
1954 "	39	50 679	1	227	38	50 452
1955 "	53	69 645	1	332	52	69 313
1956 "	61	86 925	1	370	60	86 555
1956 IV. Vj. Mts.-Ø	61	89 317	1	251	60	89 046
1957 I. " "	63	93 304	2	572	61	92 732
" II. " "	54	82 058	2	566	52	81 492
" III. " "	54	86 739	1	428	53	86 311



V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik Insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	228	7,2
1956	"	3194	100	10,6	51	1,6	21	0,7	234	7,3
1957	"	3057	100	10,2	50	1,6	20	0,7	228	7,5
1956	Monats-Ø	266	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	20	7,3
1957	"	255	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	19	7,5
1957	Januar	280	100	10,8	3,3	1,2	1,7	0,6	21	7,5
"	Februar	263	100	11,0	3,7	1,4	1,6	0,6	20	7,6
"	März	270	100	10,4	4,4	1,6	1,7	0,6	21	7,8
"	April	254	100	10,6	4,3	1,7	1,6	0,6	19	7,4
"	Mai	266	100	10,6	4,6	1,7	1,7	0,6	21	7,8
"	Juni	223	100	10,2	4,0	1,8	1,5	0,7	18	8,1
"	Juli	262	100	9,7	3,5	1,3	1,6	0,6	19	7,3
"	August	247	100	9,2	4,7	1,9	1,6	0,6	19	7,6
"	September	252	100	10,1	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,1
"	Oktober	271	100	10,1	4,8	1,8	1,7	0,6	19	7,0
"	November	247	100	10,1	4,8	2,0	1,7	0,7	18	7,3
"	Dezember	220	100	9,6	3,5	1,6	1,4	0,6	16	7,3

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitäruguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	123	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	"	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	"	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	"	3057	100	392	12,8	66	2,2	22	1,0	182	6,0
1956	Monats-Ø	266	100	37	13,8	4,8	1,8	2,7	1,0	15	5,5
1957	"	255	100	33	12,8	5,5	2,2	2,7	1,0	15	6,0
1957	Januar	280	100	39	14,0	5,9	2,1	2,5	0,9	16	5,7
"	Februar	263	100	34	12,9	5,5	2,1	2,6	1,0	15	5,7
"	März	270	100	35	12,9	5,5	2,0	2,8	1,0	16	5,9
"	April	254	100	32	12,5	5,8	2,3	3,0	1,2	15	5,9
"	Mai	266	100	33	12,4	5,9	2,2	2,5	0,9	16	6,0
"	Juni	223	100	30	13,5	4,9	2,2	2,8	1,3	14	6,3
"	Juli	262	100	33	12,5	5,4	2,0	2,1	0,8	15	5,7
"	August	247	100	33	13,3	5,7	2,3	3,7	1,5	16	6,5
"	September	252	100	32	12,7	5,6	2,2	1,8	0,7	15	6,1
"	Oktober	271	100	34	12,5	6,1	2,2	3,9	1,4	17	6,3
"	November	247	100	30	12,2	5,4	2,2	2,3	0,9	16	6,5
"	Dezember	220	100	27	12,3	4,2	1,9	1,9	0,8	11	5,0

* Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1090	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
20	0,6	1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5
18	0,6	1488	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5
1,5	0,6	124	48,7	38	15,1	14	5,4	30	11,7	22	8,7
1,5	0,5	137	49,0	42	15,0	15	5,4	34	12,2	24	8,6
1,5	0,6	127	48,8	39	14,9	14	5,3	32	12,2	24	9,1
1,5	0,6	130	48,0	40	14,8	14	5,2	33	12,2	25	9,2
1,5	0,6	122	47,8	38	14,9	14	5,5	31	12,1	24	9,4
1,6	0,6	126	47,0	41	15,3	15	5,6	33	12,3	24	9,1
1,5	0,7	105	47,0	35	15,7	12	5,4	26	11,6	20	9,0
1,5	0,6	126	48,2	43	16,4	14	5,3	31	11,9	22	8,4
1,4	0,6	119	47,9	42	16,9	14	5,6	27	10,9	20	8,0
1,8	0,7	122	48,4	38	15,1	13	5,2	30	11,9	23	9,0
1,6	0,6	138	50,7	40	14,7	15	5,5	29	10,7	23	8,4
1,5	0,6	123	50,0	35	14,2	13	5,3	27	11,0	22	8,9
1,4	0,6	114	51,7	28	12,7	12	5,4	25	11,3	18	8,2

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsmaß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzeit.		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	1,8	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
39	14,7	122	45,7	17	6,5	2,9	1,1	7,6	2,9	18	7,0
41	16,1	113	44,5	16	6,4	2,7	1,1	7,6	3,0	18	6,9
43	15,4	124	44,5	20	7,2	2,5	0,9	7,9	2,8	18	6,5
42	16,0	118	44,9	18	6,9	2,1	0,8	7,6	2,9	18	6,8
43	15,9	120	44,4	19	7,0	3,3	1,2	6,8	2,6	19	7,1
39	15,3	113	44,3	18	7,1	4,0	1,6	6,9	2,7	18	7,1
40	15,0	121	45,4	19	7,1	3,2	1,2	7,2	2,7	19	7,1
33	14,8	99	44,5	14	6,3	2,0	0,9	6,8	3,0	16	7,2
42	15,9	120	45,4	17	6,4	2,6	1,0	8,1	3,1	19	7,2
40	16,2	104	42,0	16	6,5	2,6	1,1	8,4	3,4	18	7,3
40	15,9	113	44,9	16	6,4	2,3	0,9	7,7	3,0	18	7,2
47	17,3	119	43,9	15	5,5	2,9	1,1	7,5	2,8	19	7,0
43	17,4	109	44,2	12	4,9	3,0	1,2	8,9	3,6	17	6,9
38	17,3	103	46,8	12	5,5	2,2	1,0	6,8	3,1	14	6,3

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung 1000 t	Nieder-sachsen		Nordrhein-Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1955	"	315	100	1,0	35	11,1	237	75,3
1956	"	349	100	1,2	41	11,7	262	74,9
1957	"	333	100	1,1	39	11,7	249	74,8
1956	Monats-Ø	29	100	—	3,4	11,7	22	74,9
1957	"	28	100	—	3,2	11,7	21	74,8
1957	Januar	31	100	1,2	3,5	11,6	23	76,3
"	Februar	28	100	1,2	3,3	11,8	21	75,0
"	März	29	100	1,1	3,3	11,3	22	75,0
"	April	28	100	1,2	3,2	11,3	21	74,5
"	Mai	29	100	1,2	3,3	11,3	22	75,1
"	Juni	24	100	1,1	2,9	12,0	18	74,4
"	Juli	29	100	1,1	3,4	11,5	22	74,6
"	August	27	100	1,0	3,3	11,8	21	75,0
"	September	27	100	1,1	3,4	12,4	20	73,0
"	Oktober	29	100	1,1	3,4	11,7	22	75,9
"	November	27	100	1,1	3,1	11,6	20	74,9
"	Dezember	25	100	1,1	2,5	9,9	19	75,4

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

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	"	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1954	"	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1955	"	315	100	6,9	2,2	4,2	1,3	304	96,5
1956	"	349	100	5,0	1,4	3,1	0,9	341	97,7
1957	"	333	100	7,5	2,2	2,9	0,9	323	96,9
1956	Monats-Ø	29	100	0,4	1,4	0,3	0,9	28	97,7
1957	"	28	100	0,6	2,2	0,2	0,9	27	96,9
1957	Januar	31	100	0,5	1,6	0,2	0,7	30	97,7
"	Februar	28	100	0,6	2,2	0,2	0,7	27	97,1
"	März	29	100	0,6	2,1	0,2	0,7	28	97,2
"	April	28	100	0,7	2,5	0,2	0,7	27	96,8
"	Mai	29	100	0,7	2,4	0,2	0,7	28	96,9
"	Juni	24	100	0,5	2,1	0,2	0,8	23	97,1
"	Juli	29	100	0,7	2,4	0,2	0,7	28	96,9
"	August	27	100	0,7	2,6	0,2	0,7	26	96,7
"	September	27	100	0,7	2,6	0,3	1,1	26	96,3
"	Oktober	29	100	0,7	2,4	0,3	1,0	28	96,6
"	November	27	100	0,7	2,6	0,3	1,1	26	96,3
"	Dezember	25	100	0,4	1,6	0,2	0,8	24	97,6

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Baden- Württemberg		Bayern		Übrige Länder	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
0,2	0,4	1,0	1,8	2,3	4,2	1,7	3,1
0,3	0,5	1,2	2,0	2,7	4,5	2,6	4,3
0,4	0,4	1,9	2,0	3,3	3,5	3,6	3,8
0,5	0,4	4,2	3,2	4,4	3,3	4,4	3,3
0,8	0,5	7,6	4,3	4,9	2,8	6,6	3,7
1,7	0,7	9,7	4,2	6,9	3,0	9,3	4,0
3,0	1,1	11	4,0	9,1	3,3	11	4,0
2,0	0,8	9,3	3,5	9,6	3,6	12	4,5
2,6	1,0	11	4,2	9,6	3,7	13	5,0
3,7	1,2	12	3,8	11	3,5	16	5,1
3,6	1,1	14	4,0	12	3,4	17	4,9
3,8	1,1	14	4,2	12	3,6	15	4,6
0,3	1,1	1,2	4,0	1,0	3,4	1,4	4,9
0,3	1,1	1,2	4,2	1,0	3,6	1,3	4,6
0,3	1,0	1,1	3,7	1,1	3,7	1,1	3,7
0,3	1,1	1,1	3,9	1,1	3,9	1,2	4,3
0,3	1,0	1,1	3,8	1,1	3,8	1,5	5,1
0,3	1,1	1,2	4,2	1,2	4,3	1,3	4,6
0,4	1,4	1,2	4,1	1,1	3,7	1,3	4,4
0,3	1,2	1,0	4,1	0,9	3,7	1,1	4,6
0,4	1,4	1,2	4,1	1,1	3,7	1,4	4,7
0,3	1,1	1,1	3,9	0,9	3,2	1,4	5,0
0,3	1,1	1,1	4,0	0,9	3,3	1,7	6,2
0,3	1,1	1,2	4,1	0,9	3,1	1,2	4,1
0,3	1,1	1,0	3,8	1,0	3,8	1,3	4,8
0,3	1,2	1,2	4,8	1,1	4,4	1,1	4,3

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	294	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	"	123	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	"	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1956	Monats-Ø	11	37	13	44	5,4	19	0,0	0	29	100	5,0
1957	"	9,7	35	13	49	4,6	16	0,0	0	23	100	4,8
1957	Januar	11	36	14	46	5,5	18	0,0	0,0	31	100	5,3
"	Februar	10	36	13	46	5,1	18	0,0	0,0	28	100	5,0
"	März	10	34	14	48	5,1	18	0,0	0,0	29	100	5,0
"	April	9,8	36	13	47	4,7	17	0,0	0,0	28	100	4,5
"	Mai	10	35	14	48	4,8	17	0,0	0,0	29	100	4,9
"	Juni	8,3	34	12	50	3,9	16	0,0	0,0	24	100	4,0
"	Juli	9,7	33	15	51	4,7	16	0,0	0,0	29	100	5,3
"	August	9,1	33	14	51	4,2	16	0,0	0,0	27	100	5,0
"	September	9,1	33	14	51	4,3	16	0,0	0,0	27	100	5,0
"	Oktober	10	35	14	49	4,6	16	0,0	0,0	29	100	5,3
"	November	9,7	36	13	49	4,1	15	0,0	0,0	27	100	4,5
"	Dezember	8,5	34	13	52	3,6	14	0,0	0,0	25	100	4,8

*) 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
1957	„	173	100	0,6	132	76,3	31	17,9	10,2	5,9
1956	Monats-Ø	15	100	—	11	77,2	2,5	16,9	0,9	5,9
1957	„	14	100	—	11,0	76,4	2,6	18,0	0,9	6,2
1957	Januar	16	100	0,6	13	77,4	2,9	17,3	0,9	5,8
„	Februar	15	100	0,6	11	75,3	2,8	19,2	0,8	5,5
„	März	15	100	0,6	12	77,4	2,7	17,4	0,8	5,2
„	April	15	100	0,6	11	76,9	2,4	16,8	0,9	6,3
„	Mai	15	100	0,6	12	76,9	2,7	17,3	0,9	5,8
„	Juni	12	100	0,6	9,5	77,9	2,0	16,4	0,7	5,7
„	Juli	15	100	0,5	11	76,4	2,5	17,4	0,9	6,2
„	August	12	100	0,4	8,3	72,2	2,4	20,9	0,8	6,9
„	September	14	100	0,6	11	76,4	2,5	17,4	0,9	6,2
„	Oktober	16	100	0,6	12	77,4	2,6	16,8	0,9	5,8
„	November	15	100	0,6	11	75,3	2,8	19,2	0,8	5,5
„	Dezember	13	100	0,6	10	76,9	2,4	18,5	0,7	5,4

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt in der Bundesrepublik

	Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung 1000 t	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen		
	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ²⁾	7,7
1947	„	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7,1
1948	„	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	„	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	„	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	„	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	„	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	„	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
1957	„	3563	100	11,9	54	1,5	21	0,6	268	7,5
1956	Monats-Ø	310	100	—	4,7	1,5	1,8	0,6	23	7,4
1957	„	297	100	—	4,5	1,5	1,7	0,6	22	7,5
1957	Januar	327	100	13	3,4	1,0	1,9	0,6	25	7,6
„	Februar	307	100	13	3,9	1,3	1,7	0,6	23	7,5
„	März	314	100	12	4,8	1,5	1,9	0,6	24	7,6
„	April	297	100	12	4,6	1,6	1,7	0,6	23	7,8
„	Mai	310	100	12	4,9	1,6	1,9	0,6	24	7,7
„	Juni	260	100	12	4,3	1,7	1,6	0,6	20	7,7
„	Juli	306	100	11	3,8	1,2	1,7	0,6	22	7,2
„	August	286	100	11	5,0	1,7	1,8	0,6	22	7,7
„	September	293	100	12	4,9	1,7	1,8	0,6	21	7,2
„	Oktober	316	100	12	5,1	1,6	1,8	0,6	23	7,2
„	November	289	100	12	5,1	1,8	1,8	0,6	22	7,6
„	Dezember	259	100	11	3,8	1,5	1,5	0,6	18	6,9

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

Deutschland nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
337	59,4	55	9,7	48	8,5	52	9,2	13	2,3
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5
1831	50,3	517	14,2		11,9	302	8,3	204	5,6
1931	51,9	504	13,5		11,9	284	7,6	208	5,6
1869	52,4	472	13,2	402	11,3	281	7,9	196	5,6
161	51,9	42	13,5	36	11,9	24	7,6	17	5,6
156	52,4	39	13,2		11,3	24	7,9	16	5,6
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	13,3	30	11,5	21	8,1	14	5,4
159	51,9	44	14,4	35	11,4	24	7,8	17	5,5
147	51,3	43	15,0	30	10,5	21	7,3	17	5,9
153	52,3	39	13,3	33	11,3	24	8,2	16	5,4
172	54,3	41	12,9	33	10,4	24	7,6	17	5,4
155	53,5	36	12,4	31	10,7	23	7,9	16	5,5
143	55,1	29	11,2	29	11,2	20	7,7	15	5,8

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	941	106		814	1389	38,9	1097	31,9	167	4,9
1951 „	996	120	963	814	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1952 „	1 001	119	978	821	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1953 „	982	112	865	719	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1954 „	946	123	953	802	1814	40,6	1183	26,5	410	9,2
1955 „	947	137	1 096	929	1702	37,6	1264	27,9	472	10,4
1956 „	942	136	1 123	957	1574	36,4	1263	29,2	452	10,4
1957 „	932	134	1 020	861						
1954 Monats-Ø	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1955 „	.	.	91	77	151	40,6	99	26,5	34	9,2
1956 „	.	.	94	80	142	37,6	105	27,9	39	10,4
1957 „	.	.	85	72	131	36,4	105	29,2	33	10,4
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	35,5	104	29,0	40	11,2
„ Mai	939	.	98	74	135	35,8	107	28,4	43	11,4
„ Juni	936	137	73	62	114	36,2	92	29,2	33	10,5
„ Juli	936	.	83	70	135	36,4	107	28,8	39	10,5
„ August	936	.	78	66	130	36,9	103	29,2	33	9,4
„ September	936	.	80	68	133	37,0	106	29,5	33	9,2
„ Oktober	937	.	86	72	141	36,8	112	29,3	39	10,2
„ November	936	.	82	69	130	37,1	102	28,1	35	10,0
„ Dezember	932	134	76	74	114	36,5	92	29,4	32	10,2

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		52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1951 „	72	19	107	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1952 „	77	22	133	69	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1953 „	81	22	105	55	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1954 „	82	23	104	56	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1955 „	85	25	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1956 „	84	27	106	64	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1957 „	87	28	75	52						
1954 Monats-Ø	.	.	8,7	4,7	7,3	16,4	0,4	0,8	19	43,3
1955 „	.	.	8,7	5,0	9,2	16,9	0,6	1,2	22	41,6
1956 „	.	.	8,8	5,3	8,9	15,1	0,9	1,6	25	42,5
1957 „	.	.	6,2	4,3	8,2	14,5	0,7	1,2	24	42,4
1957 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
„ Juli	86	.	5,9	4,1	8,2	13,9	0,5	0,9	25	42,3
„ August	87	.	5,8	3,9	7,8	14,0	0,5	0,9	24	43,2
„ September	87	.	6,1	4,2	7,7	13,8	0,8	1,4	24	43,2
„ Oktober	87	.	5,7	4,0	8,2	14,0	0,9	1,5	25	42,7
„ November	87	.	6,3	4,2	7,6	13,9	0,6	1,1	23	42,3
„ Dezember	87	28	5,9	4,2	6,7	13,4	0,7	1,4	22	44,0

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						Gesamtein- satz		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 %										
.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3158	70,7
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
1025	23,7	10,0	0,2	5,0	0,1	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
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
85	23,7	0,8	0,2	0,5	0,1	361	100	18	5,1	342	94,9	88	24,3	255	70,6
92	23,1	0,8	0,2	0,3	0,1	398	100	22	5,5	376	94,5	96	24,1	280	70,4
88	23,7	0,7	0,2	0,3	0,1	372	100	19	5,1	353	94,9	90	24,2	263	70,7
89	23,4	0,8	0,2	0,4	0,1	380	100	19	5,0	361	95,0	91	23,9	270	71,1
86	23,9	0,8	0,2	0,4	0,1	359	100	18	5,0	341	95,0	87	24,2	254	70,8
91	24,1	0,8	0,2	0,4	0,1	376	100	18	4,8	358	95,2	92	24,4	266	70,8
75	23,8	0,7	0,2	0,3	0,1	315	100	16	5,1	299	94,9	76	24,1	223	70,8
89	24,0	0,9	0,2	0,5	0,1	372	100	19	5,1	353	94,9	91	24,5	262	70,4
85	24,1	0,9	0,3	0,4	0,1	352	100	18	5,1	334	94,9	87	24,7	247	70,2
86	23,9	1,0	0,3	0,4	0,1	360	100	19	5,3	341	94,7	89	24,7	252	70,0
89	23,2	1,1	0,3	0,8	0,2	383	100	19	5,0	364	95,0	93	24,3	271	70,7
82	23,3	1,0	0,3	0,7	0,2	351	100	18	5,1	333	94,9	86	24,5	247	70,4
73	23,4	0,9	0,3	0,6	0,2	312	100	16	5,1	296	94,9	76	24,4	220	70,5

von Stahlguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamtein- satz		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 %										
.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
159	34,9	8,7	1,9	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
191	35,4	11	2,0	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
194	36,7	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
199	37,4	11	2,1	.	.	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	573	89,1	263	40,5	315	48,6
261	37,0	15	2,1	12	1,7	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	348	49,3
256	37,9	14	2,1	13	1,9	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
16	37,4	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	40,3	22	49,0
20	37,0	1,2	2,2	0,6	1,1	54	100	5,9	10,9	48	89,1	22	40,5	26	48,6
22	37,0	1,3	2,1	1,0	1,7	59	100	6,5	11,0	52	89,0	23	39,7	29	49,3
21	37,9	1,2	2,1	1,1	1,9	56	100	6,2	11,0	50	89,0	22	39,7	28	49,3
23	37,8	1,2	2,0	1,2	2,0	62	100	6,8	11,0	55	89,0	24	38,8	31	50,2
22	38,1	1,2	2,1	1,1	1,9	57	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
22	37,4	1,1	1,9	1,0	1,7	59	100	6,4	10,8	53	89,2	24	40,4	29	48,8
21	37,4	1,2	2,1	1,0	1,8	56	100	6,2	11,0	50	89,0	22	39,2	28	49,8
22	37,5	1,1	1,9	1,2	2,0	59	100	6,3	10,8	52	89,2	23	39,5	29	49,7
19	39,0	0,9	1,8	1,1	2,3	49	100	5,6	11,5	43	88,5	19	39,1	24	49,5
23	38,9	1,2	2,0	1,2	2,0	59	100	6,4	10,8	53	89,2	24	40,4	29	48,8
21	37,8	1,1	2,0	1,2	2,1	55	100	6,1	11,1	49	88,9	22	39,9	27	49,0
21	37,8	1,1	2,0	1,0	1,8	56	100	6,3	11,4	49	88,6	22	39,8	27	48,8
22	37,6	1,2	2,1	1,2	2,1	59	100	6,5	11,1	52	88,9	23	39,3	29	48,6
21	38,5	1,2	2,2	1,1	2,0	54	100	5,9	10,9	48	89,1	21	39,0	27	50,1
19	38,0	1,1	2,2	1,0	2,0	50	100	5,5	11,1	44	88,9	19	38,4	25	50,5

*) Sortenaufgliederung siehe Seite 98/99

*) Sortenaufgliederung siehe Seite 100/101.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1950	Insgesamt	97	14	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1951	"	99	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1952	"	102	13	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	28,9
1954	"	95	16	176	81	65	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1955	"	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1956	"	97	17	160	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1954	Monats-Ø	.	.	13	5,7	4,2	15,5	0,1	0,3	7,9	28,9
1955	"	.	.	15	6,7	5,4	15,8	0,1	0,3	9,7	28,3
1956	"	.	.	15	7,2	5,5	15,0	0,1	0,2	11	29,0
1957	"	.	.	13	6,7	5,1	14,0	0,1	0,3	11	29,7
1957	Januar	95	.	15	7,6	5,7	14,3	0,1	0,3	12	30,1
"	Februar	95	.	14	6,9	5,4	14,4	0,1	0,3	11	29,2
"	März	95	.	14	7,2	5,6	15,2	0,1	0,3	11	29,9
"	April	95	.	14	6,8	5,2	14,3	0,1	0,3	11	30,2
"	Mai	95	.	14	7,0	5,5	14,5	0,2	0,5	11	29,1
"	Juni	95	17	12	6,1	4,2	13,7	0,2	0,7	9,1	29,7
"	Juli	97	.	13	6,6	5,2	14,2	0,2	0,6	11	30,1
"	August	97	.	11	5,2	4,1	13,8	0,1	0,3	8,4	28,3
"	September	97	.	13	6,7	5,0	13,8	0,1	0,3	11	30,4
"	Oktober	97	.	14	7,0	5,3	13,4	0,1	0,3	12	30,4
"	November	97	.	14	7,1	5,1	13,6	0,1	0,3	11	29,5
"	Dezember	97	17	13	6,8	4,3	12,8	0,1	0,3	10	29,9

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
1957	"	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1954	Monats-Ø	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1955	"	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,4
1956	"	.	.	117	92	156	33,1	106	22,5	75	15,8
1957	"	.	.	104	82	143	31,8	105	23,4	72	16,0
1957	Januar	1121	.	124	89	160	32,1	117	23,5	81	16,2
"	Februar	1122	.	114	81	147	31,4	112	24,0	75	16,0
"	März	1123	.	113	90	151	31,7	113	23,7	78	16,4
"	April	1122	.	107	85	141	31,2	105	23,3	75	16,6
"	Mai	1120	.	107	86	149	31,5	108	22,9	78	16,5
"	Juni	1117	182	90	71	126	32,0	92	23,3	62	15,7
"	Juli	1119	.	102	81	149	31,8	108	23,1	75	16,0
"	August	1120	.	95	75	141	32,4	103	23,7	65	14,9
"	September	1120	.	99	79	145	32,1	107	23,7	68	15,1
"	Oktober	1121	.	105	83	155	32,2	113	23,4	76	15,8
"	November	1120	.	102	80	142	32,1	102	23,2	70	15,8
"	Dezember	1116	179	96	75	126	31,8	93	23,4	63	15,9

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

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 98 bis 99.

von Temperguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	298	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	328	100	12	3,7	318	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,2	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,1	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
						433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	178	40,0
15	55,2	0,0	0,1	.	.	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	56,0	11	40,4
19	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	34	100	1,3	3,9	33	96,1	19	55,9	14	40,2
20	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	55,9	15	40,4
20	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	56,3	14	40,0
22	55,0	0,1	0,3	0,0	0,0	40	100	1,3	3,3	39	96,7	22	56,0	16	40,7
21	55,8	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,6	4,3	36	95,7	21	55,8	15	39,9
20	54,3	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,2	3,2	36	96,8	21	56,5	15	40,3
20	54,9	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,6	35	96,4	20	55,1	15	41,3
21	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,7	36	96,8	21	56,2	15	40,1
17	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	30	100	1,1	3,7	29	96,8	17	56,5	12	39,8
20	54,6	0,2	0,5	0,0	0,0	37	100	1,5	4,1	35	95,9	20	54,8	15	41,1
17	57,3	0,1	0,3	0,0	0,0	29	100	1,1	3,6	28	96,4	17	56,5	12	39,9
20	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,6	4,5	34	95,5	20	56,2	14	39,3
22	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	40	100	1,6	4,0	38	96,0	22	55,6	16	40,4
21	56,3	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,6	37	96,4	22	57,3	15	39,1
19	56,7	0,1	0,3	0,0	0,0	34	100	1,1	3,3	33	96,7	19	57,4	13	39,3

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ¹⁾	
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
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	323	5,3	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
106	27,8	1,4	0,4	.	.	392	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
126	28,0	2,1	0,5	1,6	0,3	450	100	26	5,7	427	94,3	130	28,8	297	65,5
137	27,5	2,2	0,4	1,6	0,3	499	100	29	5,8	470	94,2	143	28,7	327	65,5
130	27,9	2,1	0,4	1,4	0,3	467	100	27	5,8	440	94,2	133	28,5	307	65,7
131	27,5	2,1	0,4	1,4	0,3	477	100	27	5,7	450	94,3	136	28,5	314	65,8
127	28,1	2,1	0,5	1,4	0,3	452	100	26	5,8	426	94,2	129	28,5	297	65,7
137	28,4	2,0	0,4	1,6	0,3	473	100	27	5,7	446	94,3	136	28,8	310	65,5
111	28,2	1,7	0,4	1,4	0,4	395	100	23	5,8	372	94,2	112	28,4	260	65,8
132	28,2	2,3	0,5	1,8	0,4	468	100	27	5,8	441	94,2	135	28,3	306	65,4
123	28,2	2,1	0,5	1,5	0,3	437	100	25	5,7	412	94,3	126	28,3	286	65,5
128	28,3	2,2	0,5	1,4	0,3	451	100	27	6,0	424	94,0	131	29,0	293	65,0
134	27,7	2,3	0,5	1,9	0,4	482	100	27	5,6	455	94,4	139	28,3	316	65,6
124	28,0	2,2	0,5	1,9	0,4	443	100	25	5,6	418	94,4	129	29,1	289	65,3
111	28,0	2,0	0,5	1,6	0,4	396	100	22	5,6	374	94,4	115	29,0	259	65,4

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Temper-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch					insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material		
			für Eisenguß	für*) Stahlguß	für Temperguß			
1950	Insgesamt	1 173 723	805 865	1 078 035	203 140	90 350	899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	229 518	95 950	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 823	1 227 908	1 270 285	223 348	75 518	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	234 453	95 710	1 089 185	2 576 095
1954	"	1 744 140	1 310 439	1 423 440	278 153	117 415	1 273 838	3 027 441
1955	"	2 067 516	1 490 098	1 593 246	311 019	127 916	1 518 597	3 507 411
1956	"	2 192 225	1 542 054	1 736 058	294 623	130 613	1 534 261	3 759 254
1957	"	2 125 209	1 561 502	1 714 902			1 521 344	3 661 432
1954	Monats-Ø	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287
1955	"	172 293	124 175	132 770	23 179	9 785	126 550	292 284
1956	"	182 685	128 505	144 672	25 918	10 660	132 022	513 271
1957	"	177 101	130 125	142 908	24 552	10 884	126 779	305 123
1957	Januar	188 333	150 032	150 930	26 390	11 918	137 445	335 683
"	Februar	178 141	141 767	150 148	24 748	11 423	130 305	316 624
"	März	183 222	140 324	153 422	25 616	11 450	131 442	321 930
"	April	174 823	127 811	144 254	24 722	10 930	126 768	306 674
"	Mai	183 337	138 375	149 730	25 300	11 198	133 947	320 175
"	Juni	152 070	112 949	124 842	20 695	9 255	110 576	265 368
"	Juli	185 115	122 125	146 043	25 836	10 964	131 810	314 653
"	August	173 524	117 956	135 908	24 292	8 491	122 875	291 566
"	September	180 223	117 250	139 343	24 645	10 712	127 825	302 525
"	Oktober	189 984	143 182	150 832	26 250	12 497	133 536	323 115
"	November	177 224	128 838	137 092	23 779	11 468	124 131	296 470
"	Dezember	159 208	111 893	123 358	22 350	10 307	110 634	266 699

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.

giebereien¹⁾ 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	198 938
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
103 971	43 091	74 748	14 742	26 434	262 986
104 338	44 929	76 377	14 453	26 173	266 270
103 308	45 100	78 272	14 620	26 586	267 886
103 038	43 475	75 564	14 989	26 780	263 846
102 851	46 866	75 416	13 562	26 688	265 383
105 010	46 458	75 267	12 626	25 673	265 034
99 437	47 985	74 021	11 009	25 169	257 621
100 635	46 205	75 090	11 316	24 239	257 535
95 468	44 453	76 017	11 511	25 039	252 488
96 441	48 126	80 083	12 431	25 458	262 539
99 208	51 637	81 845	13 075	26 366	272 131
98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533

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	2928	155	3093	597	56	653
1956 ..	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957 ..	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1955 Monats-Ø	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1956 ..	250	17	267	243	16	264	.	.	.
1957 ..	233	14	247	233	15	248	.	.	.
1957 Januar	223	22	245	239	16	255	520	64	584
.. Februar	233	12	245	227	19	246	522	57	579
.. März	293	15	278	241	14	255	541	47	588
.. April	214	23	237	231	13	244	519	56	575
.. Mai	244	17	261	237	16	253	523	57	580
.. Juni	211	11	222	206	14	220	523	54	577
.. Juli	238	14	252	237	16	253	519	51	570
.. August	234	12	246	237	17	253	514	45	559
.. September	232	11	243	233	16	249	509	40	549
.. Oktober	249	13	262	260	16	276	492	37	529
.. November	241	9,7	251	240	12	252	487	34	521
.. Dezember	216	15	231	208	11	219	487	37	524

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	13,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952 ..	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953 ..	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954 ..	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955 ..	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956 ..	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957 ..	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1955 Monats-Ø	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
1956 ..	12	1,0	13	12	0,8	13	.	.	.
1957 ..	11	1,0	12	12	1,0	13	.	.	.
1957 Januar	15	1,0	16	14	1,1	15	47	3,7	51
.. Februar	11	1,1	12	12	1,0	13	44	3,8	47
.. März	12	1,3	13	12	1,0	13	43	4,0	47
.. April	11	1,0	12	12	1,1	13	42	4,0	46
.. Mai	11	0,8	12	13	1,0	14	39	3,7	43
.. Juni	12	0,7	13	11	0,8	12	40	3,6	44
.. Juli	14	1,0	15	12	1,1	13	43	3,3	46
.. August	7,9	1,0	8,9	10	0,9	11	40	3,2	43
.. September	8,3	1,0	9,3	11	1,0	12	37	3,2	40
.. Oktober	14	1,0	15	12	1,1	13	38	3,1	41
.. November	10	0,9	11	11	1,1	12	37	2,9	40
.. Dezember	3,9	0,8	9,7	11	1,0	12	35	2,7	38

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

Gießereierzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	178	13	191	149	9,3	159	60	6,2	66
1951 ..	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952 ..	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953 ..	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954 ..	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955 ..	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956 ..	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957 ..	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1955 Monats-Ø	28	1,6	29	22	1,3	23	.	.	.
1956 ..	25	1,5	26	25	1,3	26	.	.	.
1957 ..	22	1,7	24	24	1,7	26	.	.	.
1957 Januar	24	2,2	26	26	1,7	28	103	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
.. Juli	23	1,7	25	24	1,6	26	96	14	110
.. August	24	1,3	26	24	2,2	26	96	13	109
.. September	19	1,7	21	22	1,7	24	92	13	105
.. Oktober	20	1,6	22	24	2,0	26	86	14	100
.. November	22	1,6	24	23	1,5	25	86	13	99
.. Dezember	21	1,3	22	22	1,5	23	85	13	98

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragsingang			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 ..	2493	133	2616	2633	155	2793	526	35	561
1953 ..	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954 ..	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955 ..	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956 ..	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957 ..	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1955 Monats-Ø	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1956 ..	287	20	307	286	19	305	.	.	.
1957 ..	267	17	284	268	18	286	.	.	.
1957 Januar	262	25	287	279	19	298	675	81	756
.. Februar	269	14	283	265	21	286	674	74	748
.. März	300	18	318	279	17	296	689	64	753
.. April	247	26	273	266	16	282	664	74	738
.. Mai	278	19	297	275	18	293	663	75	738
.. Juni	243	13	256	238	16	254	662	71	733
.. Juli	274	17	291	273	19	292	658	68	726
.. August	267	14	281	270	20	290	650	60	710
.. September	259	14	273	267	18	285	637	57	694
.. Oktober	284	16	300	297	19	316	616	54	670
.. November	274	12	286	274	15	289	610	50	660
.. Dezember	246	17	263	239	14	253	606	53	659

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	33 903	814	9180	6192	86 935	482	7266
1953 ..	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	6734
1954 ..	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	7669
1955 ..	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7284	93 549	945	8288
1956 ..	126 400	1405 314	4272	28 080	1171	9677	8219	93 785	999	8331
1957 ..	132 801	1255 153	3597	26 126	1056	8678	8270	81 973	1258	6802
1957 Mts.-Ø	—	104 596	—	2 177	—	723	—	6 831	—	567
1957 Januar	125 682	124 418	4660	2 031	1111	814	8219	8 381	1 038	744
.. Februar	125 783	114 309	4216	2 083	1097	954	7890	7 577	966	596
.. März	130 546	113 346	3861	2 352	1124	798	8451	6 564	1 008	603
.. April	134 874	106 746	3624	2 289	1015	696	8017	6 684	892	551
.. Mai	132 484	107 348	2725	2 513	765	698	7400	7 093	773	611
.. Juni	136 407	90 304	3003	1 946	714	627	7424	6 114	925	479
.. Juli	139 621	101 961	3500	1 604	626	653	7680	6 632	968	524
.. August	142 500	94 883	3275	2 242	627	679	7234	6 641	1052	584
.. September	130 816	99 092	3207	2 398	624	661	6962	6 398	1079	506
.. Oktober	123 777	104 841	2983	2 435	705	725	6620	6 881	1016	533
.. November	122 055	102 290	3387	2 424	751	734	6616	6 718	985	514
.. Dezember	132 801	95 616	3597	1 810	1056	639	8270	6 290	1258	557

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

Tempergleßereien

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	90 431
41 657	714 639	17 089	198 065	10 926	82 518	31 426	175 860	10 641	94 309
43 859	625 644	16 275	173 603	12 976	78 980	30 507	159 724	15 003	93 623
—	52 137	—	14 467	—	6 582	—	13 310	—	7 802
43 270	61 685	16 911	17 402	10 024	8 351	30 348	16 264	10 101	8 746
44 073	56 256	17 223	16 125	10 307	7 141	29 424	15 078	10 587	8 499
44 666	57 380	17 376	15 298	10 908	7 004	31 032	14 681	12 120	8 666
44 725	54 113	17 737	14 490	11 552	6 347	32 925	13 641	14 387	7 935
43 523	53 615	17 215	14 295	11 865	6 627	33 262	13 971	14 956	7 925
45 301	44 713	17 658	11 939	12 530	5 327	34 122	11 876	14 680	7 283
46 145	51 218	17 275	14 111	13 204	6 501	35 634	12 955	14 589	7 763
47 648	45 264	17 748	14 304	13 926	6 302	35 669	11 642	15 321	7 225
42 813	49 019	16 065	13 856	13 696	5 902	31 987	12 689	14 383	7 663
39 804	52 635	15 506	14 696	12 736	6 702	30 026	12 456	14 331	7 778
38 558	50 912	15 677	14 532	12 836	6 568	28 702	12 503	14 543	7 330
43 859	48 834	16 275	12 555	12 976	6 208	30 507	11 963	15 003	6 760

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	138 138	512	6 066
1952	"	86 144	1 237 541	9 073	149 354	232	7 029
1953	"	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	"	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	"	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1956	"	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1957	"	132 801	1 225 153	14 248	111 923	302	10 815
1957	Mts.-Ø	—	104 506	—	9 327	—	901
1957	Januar	125 682	124 418	11 335	11 335	319	957
"	Februar	125 783	114 309	11 408	10 306	344	1 085
"	März	130 546	113 346	11 270	10 093	250	926
"	April	134 874	106 746	12 041	9 803	234	744
"	Mai	132 484	107 348	11 866	9 448	263	805
"	Juni	136 407	90 304	13 534	7 473	258	661
"	Juli	139 621	101 961	14 230	8 341	426	708
"	August	142 500	94 883	14 941	7 994	423	744
"	September	130 816	99 092	14 971	8 698	416	975
"	Oktober	123 777	104 841	15 160	9 002	729	1 572
"	November	122 055	102 290	14 604	10 050	446	882
"	Dezember	132 801	95 616	14 284	9 380	302	766

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesrepublik	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	Insgesamt	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	"	512 857	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	"	568 336	16 739	2 310	45 403	2 921
1953	"	561 018	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	"	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	"	803 706	23 168	5 006	71 898	3 749
1956	"	888 807	21 161	4 884	77 360	5 807
1957	"	918 256	19 225	4 244	79 032	5 569
1957	Mts.-Ø	76 521	1 602	354	6 586	464
1957	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	75 533	1 593	283	6 695	444
"	Juni	70 211	1 482	366	5 998	371
"	Juli	75 496	1 270	398	6 173	424
"	August	73 358	1 754	429	6 709	424
"	September	76 133	1 782	436	5 805	450
"	Oktober	88 003	1 974	391	7 219	486
"	November	79 227	1 869	402	6 932	504
"	Dezember	75 140	1 600	375	6 138	441

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	158 923	25 417	804 744	5 193	135 251
9 296	166 797	56 646	832 423	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	872 235	19 623	198 620
9 797	165 231	84 573	911 220	19 690	195 959
11 217	138 752	80 217	823 314	26 781	165 349
—	11 563	—	69 026	—	13 779
8 980	13 368	87 214	79 516	17 894	19 242
9 544	12 398	85 542	74 370	18 945	16 150
9 013	12 172	88 326	74 764	21 637	15 391
9 579	11 534	90 044	71 423	22 976	13 237
8 773	11 433	87 712	71 627	23 870	14 035
10 023	10 945	89 122	60 673	23 470	10 547
10 371	12 056	90 430	69 054	24 164	11 802
11 467	11 040	89 717	64 233	25 952	10 872
10 724	10 322	79 300	67 632	25 405	10 975
10 899	11 142	71 567	69 971	25 422	13 154
10 467	11 417	70 274	65 552	26 264	14 389
11 217	10 425	80 217	59 490	26 781	15 555

**nach Ländern in 1000 kWh
Tempergießereien**

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 372	55 243	37 275	70 188	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633
398 648	95 014	46 576	100 831	58 816
451 749	104 674	48 221	112 028	62 923
463 163	109 399	56 603	115 015	65 506
38 579	9 158	4 717	9 585	5 458
41 595	9 165	5 161	9 799	5 384
37 302	8 847	4 738	9 395	5 570
38 529	8 775	4 734	9 566	5 631
36 069	7 947	4 460	9 514	5 206
37 761	8 886	4 677	9 616	5 623
36 976	7 696	3 945	8 465	4 912
38 030	8 954	4 807	9 304	5 636
35 563	9 132	4 914	9 584	4 849
38 832	8 911	4 746	9 693	5 428
42 411	14 515	4 988	10 297	5 722
40 467	9 056	4 730	9 425	5 342
39 078	8 015	4 703	9 857	5 203

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 888	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
31. 12. 57	178 752	167 696	11 056	19 401	14 624	4 777	159 351	153 072	6 279	14 980	1 405	13 575
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 806	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 393	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	181 578	170 953	10 623	18 408	13 955	4 453	163 168	156 998	6 170	16 488	1 401	15 087
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
30. 6. 57	182 226	171 184	11 042	19 164	14 482	4 682	163 062	156 702	6 360	15 976	1 444	14 532
31. 12. 57	178 752	167 696	11 056	19 401	14 624	4 777	159 351	153 072	6 279	14 980	1 405	13 575

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

	Bundesrepublik			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% *)	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1952 Dezember	24 752	4 237	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	25 423	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	12,6
„ Dezember	31 187	4 155	11,8	2 684	333	12,5	14 124	1 604	10,2
1956 Juni	31 101	3 960	11,3	2 692	367	12,0	14 323	1 819	11,3
„ Dezember	26 949	4 168	13,4	2 208	434	16,4	12 021	1 656	11,4
1957 Juni	25 541	4 380	14,5	2 202	367	14,3	12 114	2 082	14,7
„ Dezember	26 366	4 807	15,4	2 093	392	15,8	12 314	1 913	13,4

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 57 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 27 327, davon 24 673 Arbeiter und 2 654 Angestellte. Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
63 183	6 119	57 044	18 581	1 948	16 618	7 259	658	6 603	18 461	1 590	18 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 748
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 868	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	9 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	6 980
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 632	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	11 787	6 486	627	5 859
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
78 029	7 745	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
83 180	8 580	74 600	24 890	3 114	21 716	10 431	1 013	9 418	24 926	2 229	22 697	14 518	1 359	13 159	7 203	712	6 491
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
84 325	8 956	75 369	25 409	3 289	22 120	10 443	1 179	9 266	24 723	2 263	22 460	14 645	1 368	13 277	6 703	665	6 038
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	9 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	5 980

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	3 072	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 368	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	198	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
4 217	826	16,4	1 815	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6
4 089	524	11,4	1 849	224	10,8	4 392	571	11,5	2 516	306	10,8	1 235	149	10,8
3 412	708	17,2	1 547	190	11,0	3 871	609	13,6	2 121	382	15,3	869	189	17,9
3 380	581	14,7	1 434	206	12,6	3 597	612	14,5	2 132	375	15,0	982	157	16,0
4 179	1 045	20	1 478	216	12,8	3 408	693	16,9	1 961	421	17,7	933	127	12,0

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	123	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 609 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1955 "	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1956 "	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 720	3 751 218
1951 Monats-Ø	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 "	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 "	186	143 810	22	39 199	9	15 438	217	198 447
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 333
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 II. Vj. Mts.-Ø	264	215 960	29	58 029	15	28 230	308	301 840
" III. " "	265	218 187	29	59 682	14	26 726	308	314 595
" IV. " "	263	231 440	29	61 289	15	28 800	307	321 529
1957 I. Vj. Mts.-Ø	271	237 125	29	64 739	16	30 534	316	332 398
" II. " "	248	202 120	27	60 129	14	27 608	289	289 857
" III. " "	254	220 690	28	60 172	13	27 200	295	308 062

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	1 818 995	127 162
1954 "	2 242 382	2 095 007	147 375
1955 "	2 816 365	2 646 592	169 773
1956 "	3 149 207	2 954 284	194 923
1951 Monats-Ø	146 098	134 244	11 854
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1954 "	186 907	174 584	12 323
1955 "	234 697	220 549	14 148
1956 "	262 434	246 190	16 244
1955 II. Vj. Mts.-Ø	218 907	205 686	13 121
" III. " "	244 888	230 334	14 554
" IV. " "	261 222	245 096	15 226
1956 I. Vj. Mts.-Ø	248 303	233 049	15 254
" II. " "	257 793	241 166	16 627
" III. " "	271 105	254 565	16 540
" IV. " "	272 534	255 981	16 553
1957 I. Vj. Mts.-Ø	255 654	236 036	19 618
" II. " "	241 649	223 287	18 362
" III. " "	253 086	231 653	21 433

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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesrepublik)

	Erzförde- rung	Rohelsen ¹⁾	Stahl- rohblocke ²⁾	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
1957 „	65,8	119,9	70,0	8,2	19,8	1,62
1956 Oktober	75,7	134,9	87,6	9,6	22,5	.
„ November	70,8	129,0	83,2	9,1	21,1	.
„ Dezember	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1957 Januar	73,1	130,0	83,1	9,3	22,6	.
„ Februar	66,8	117,2	76,0	8,6	20,9	.
„ März	71,8	128,8	79,2	9,1	22,1	.
„ April	67,6	121,6	71,9	8,4	19,7	.
„ Mai	72,4	127,5	76,0	8,9	21,4	.
„ Juni	65,4	114,8	67,0	7,9	18,6	1,59
„ Juli	74,5	122,1	74,1	8,7	21,4	.
„ August	74,9	123,8	75,2	8,8	21,5	.
„ September	69,5	122,4	72,7	8,6	21,0	.
„ Oktober	74,0	132,2	78,1	9,2	23,2	.
„ November	73,9	124,7	76,9	9,0	21,5	.
„ Dezember	65,8	119,9	70,0	8,2	19,8	1,62

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



B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Zusammenfassende

Bevölkerung: 162,3 Mill.

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 139

Kohle

in 1 000 t

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle ¹⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. Ind.
1952	238 883	15 722	62 379	88 163	16 476	81 902	14 601	139 223	5 458	54 998	37 283
1953	236 961	14 471	61 514	89 225	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	32 951
1954	241 653	15 075	59 833	92 440	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 501
1955	246 401	16 166	68 633	94 996	16 725	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 566
1956	249 092	18 455	74 809	100 020	17 036	98 951	17 565	151 682	4 845	67 408	44 589
1957 *)	247 854	...	77 161
1956 Mts.-ø	20 758	1 538	6 234	8 335	1 419	8 246	1 464	12 640	404	5 617	3 716
1957 **, *)	20 655	...	6 430
1957 Jan.	22 058	1 843	6 618	9 017	1 445	8 601	1 692	13 412	365	6 078	3 933
„ Febr.	20 445	1 657	5 988	8 117	1 372	7 908	1 658	12 590	422	5 585	3 631
„ März	21 337	1 647	6 614	8 615	1 494	8 833	1 719	12 941	321	6 093	4 014
„ April	20 646	1 462	6 354	7 994	1 351	8 531	1 525	12 209	307	5 852	3 939
„ Mai	21 330	1 593	6 578	8 287	1 431	8 838	1 601	13 494	326	6 041	4 024
„ Juni	18 986	1 482	6 287	7 207	1 255
„ Juli	20 980	1 504	6 379	8 492	1 525
„ Aug.	20 168	1 521	6 512	8 448	1 502
„ Sept.	18 945	1 403	6 304	...	1 383
„ Okt.	21 737	1 641	6 576	...	1 488
„ Nov.	21 334	...	6 411
„ Dez.	19 848	...	6 532

	Verbrauch in 1 000 t	Bestände ²⁾ in 1 000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1 000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ³⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1952	34 596	7 103	531	688,2	1007,1	.	.
1953	31 238	10 472	4 260	674,2	990,4	.	.
1954	31 793	12 441	2 645	655,4	966,9	.	.
1955	39 798	7 511	555	650,8	955,3	.	.
1956	42 215	5 793	578	650,8	954,6	.	.
1957 *)
1956 Mts.-ø	3 518	.	.	648,3	951,3	1525	.
1957 **, *)
1957 Jan.	3 711	5 560	545	655,2	.	1541	.
„ Febr.	3 394	5 557	549	657,3	.	1545	.
„ März	3 708	5 542	659	656,9	957,7	1541	.
„ April	3 510	5 703	760	654,9	.	1541	.
„ Mai	3 736	5 894	734	656,0	.	1552	.
„ Juni	3 478	5 960	798	655,4	959,3	1540	.
„ Juli	3 533	6 498	920	653,8	.	1557	.
„ Aug.	...	6 750	1 047	654,3	.	1549	.
„ Sept.	1 114	659,9	.	1552	.
„ Okt.	1 102	665,0	.	1527	.
„ Nov.
„ Dez.

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe entsprechende Weltübersichten.

1) Einschl. ältere Braunkohle. 2) Am Jahres- bzw. Monatsende. 3) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken. 4) Ohne Kokereien. 5) Ohne Italien.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl **)

Übersicht

Eisenerz

in 1000 t

	Förderung ¹⁾	Erzeugung ²⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von aufbereitetem Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ³⁾ 4)	unter Tage Anzahl	insgesamt Anzahl
1952	65 292	61 848	66 276	10 740	372	77 388	2 347	36 235	54 496
1953	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609
1954	64 970	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	74 269	82 306	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420
1957 *)	87 432
1956 Mts.-Ø	6 723	6 189	6 859	1 010	58	7 927
1957 „ *)	7 286
1957 Jan.	7 598	7 030	7 271	1 139	184	24 705	3 769	34 311	50 809
„ Febr.	7 085	6 541	6 592	1 043			4 048	34 368	50 872
„ März	7 580	6 985	7 301	1 175	194	24 680	4 186	34 462	51 027
„ April	6 936	6 343	6 880	1 116			4 256	34 704	51 397
„ Mai	7 357	6 751	7 361	1 203	194	24 680	4 430	34 759	51 394
„ Juni	7 073	6 532	6 769	1 157			4 447	34 759	51 374
„ Juli	7 533	6 904	6 706	1 241	4 772	34 823	51 388
„ Aug.	6 765	6 160			4 508
„ Sept.	7 297	6 739	4 609		
„ Okt.	7 815		
„ Nov.	7 371		
„ Dez.	7 025		

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchsthförderung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Höchsthförderung bzw. Höchsterzeugung ²⁾									
	Steinkohle ³⁾ Mrd. t	Eisenerz Mio-t-Fe	Steinkohle		Eisenerz		Rohelsen		Rohstahl		Walzstahl	
			Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t
Bundesgebiet .	224,3	680	1956	134 407	1957	18 320	1957	18 358	1957	24 507	1957	16 152
Saarland . . .	9,2	—	1955	17 329	—	—	1957	3 127	1957	3 459	1957	2 448
Belgien . . .	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1956	5 658	1957	6 768	1956	4 710
Frankreich . .	10,0	2 277	1957	56 786	1957	58 530	1957	11 917	1957	14 096	1957	9 804
Italien	0	14	1951	1 167	1956	2 646	1957	2 137	1957	6 768	1957	4 500
Luxemburg . .	—	63	—	—	1957	7 943	1957	3 332	1957	3 493	1956	2 602
Niederlande .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1957	702	1957	1 182	1957	888
Montan-Union	259,0	3 034	1956	249 092	1957	87 732	1957	45 123	1957	59 764	1957	40 788
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1957	17 376	1957	14 532	1957	22 047	1956	15 108
USA	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1957	71 976	1955	106 173	1955	82 243

*) Vorläufige Zahlen.

Eisenerz: ¹⁾ Tatsächlich geforderte 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-Ferroman-gan	Sonst. Rohei-sen und Ho-Fe-Leg.	Insgesamt	Rohblöcke					Insgesamt	Blöcke, Knüp-pel, Platten z. Absatz	Warm-breit-band*)
							Thomas	SM	Elek-tro- und sonst.	Zu-sammen	Flüssig-stahl für Stahlguß*)			
1952	30 580	2 976	336	264	576	34 732	20 881	15 132	2 679	38 692	884	41 816	2 160	600
1953	28 100	2 360	290	301	431	31 482	22 626	17 159	3 094	42 879	882	39 576	2 002	1 066
1954	29 340	2 764	253	247	505	33 120	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	43 765	...	2 833
1955	36 518	3 295	279	360	564	41 021	29 332	21 838	4 340	55 575	1 224	52 627	...	4 534
1956	38 901	3 251	318	483	591	43 547	30 156	58 536	1 212	56 800	...	5 214
1957	45 123	59 764
1956 Mts.-Ø	3 242	271	27	40	49	3 629	2 440	1 820	...	362	4 631	102	4 733	435
1957	3 761	2 513	4 878	101	4 978
1957 Jan.	3 384	297	32	34	42	3 788	2 589	1 990	410	4 990	110	5 099
„ Febr.	3 117	261	22	31	46	3 477	2 398	1 813	376	4 588	105	4 692
„ März	3 436	260	32	32	60	3 820	2 584	1 993	430	5 007	107	5 115
„ April	3 235	271	25	34	53	3 618	2 428	1 835	413	4 676	103	4 779
„ Mai	3 486	277	21	45	55	3 884	2 563	1 952	439	4 956	104	5 059
„ Juni	3 192	261	37	43	56	3 589	2 312	1 837	414	4 566	93	4 660
„ Juli	3 203	286	29	44	52	3 614	2 353	4 671	96	4 767
„ Aug.	3 371	269	34	45	40	3 760	2 514	4 788	95	4 880
„ Sept.	3 813	2 550	4 975	97	5 072
„ Okt.	4 014	2 750	5 327	108	5 416
„ Nov.	3 889	2 590	5 105	97	5 202
„ Dez.	3 847	2 525	4 898	94	4 992

	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen									Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse			
	Eisenbahn-ober-bau-stoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Rohren-vor-ma-terial*)	Band-stahl und Rohren-streifen	Bleche		Warm-breit-band (Fertigerz.)	Insgesamt	Weiß-bleche, Weiß-band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Über-zogene 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	...	26 953	507	189	448
1954	1 108	2 739	9 381	3 156	1 254	2 571	4 424	4 966	70	29 669	780	259	578
1955	1 413	3 297	11 455	3 628	1 465	2 997	5 615	6 215	124	36 209	986	321	621
1956	1 484	3 631	12 578	3 750	1 601	3 044	6 718	6 232	144	39 182	916	350	677
1957	1 632	3 852	12 276	3 888	1 704	3 216	7 416	6 708	...	40 788
1954 Mts.-Ø	92	228	782	263	104	214	369	414	6	2 472	65	22	48
1955	118	275	955	302	122	250	468	518	10	3 017	82	27	52
1956	124	303	1 048	312	133	254	560	519	12	3 265	76	29	56
1957	136	321	1 023	324	142	268	618	559	...	3 399
1957 Jan.	140	335	1 131	343	148	265	631	579	14	3 586	103	31	62
„ Febr.	130	306	1 040	329	136	246	589	523	17	3 316	106	31	57
„ März	136	344	1 114	337	144	268	634	557	17	3 551	115	31	61
„ April	133	313	1 014	303	131	251	583	543	18	3 289	107	32	59
„ Mai	138	321	1 060	326	134	250	642	578	25	3 474	108	34	56
„ Juni	125	292	965	282	131	222	554	511	18	3 100	97	28	53
„ Juli	125	310	928	309	138	240	591	532	19	3 186
„ Aug.	125	318	926	299	133	244	605	501	...	3 181
„ Sept.	134	323	1 012	328	148	287	634	589	...	3 472
„ Okt.	136	355	1 053	371	162	303	693	643	...	3 741
„ Nov.	153	316	1 014	343	154	275	643	589	...	3 488
„ Dez.	146

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

in 1000 t

	Bundesrepublik	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 Mts.-ø	52,2	10,5	53,8	42,9	159,4					
1957 Januar	56,9	12,4	52,0	45,7	167,0					
Februar	53,4	11,7	59,8	41,7	166,6					
März	55,5	15,7	61,9	51,7	184,8					
April	55,7	13,2	55,4	53,1	177,4					
Mai	56,5	13,1	57,1	47,2	173,9					
Juni	49,1	8,3	62,0	45,3	164,7					
Juli	55,9	5,2	61,5	47,5	170,1					
August	59,3	7,6	46,1	39,2	152,2					
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 Mts.-ø	111,4	6,0	60,5	29,2	207,2					
1957 Januar	107,0	6,9	67,1	32,2	213,2					
Februar	97,7	5,3	60,8	33,0	196,8					
März	101,6	6,0	68,2	35,9	211,7					
April	88,5	6,2	61,9	32,4	189,0					
Mai	97,2	6,8	65,5	34,7	204,2					
Juni	90,8	4,6	63,9	34,9	194,2					
Juli	96,9	2,0	57,1	30,5	192,5					
August	101,9	5,8	42,1	31,2	181,0					
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 Mts.-ø	7,0	0,4	2,3	1,5	11,1					
1957 Januar	7,4	0,4	2,7	1,8	12,3					
Februar	7,0	0,5	2,3	2,1	11,9					
März	7,0	0,5	2,5	1,8	11,8					
April	6,1	0,4	2,5	1,8	10,8					
Mai	6,7	0,5	2,7	1,6	11,5					
Juni	5,6	0,3	2,6	1,5	10,0					
Juli	7,1	0,2	2,1	1,6	11,0					
August	6,6	0,5	1,9	1,5	10,5					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1955	1 755,1	8,2	168,2	1,7	1 296,4	8,2	837,8	15,5	4 057,5	7,7
1956	2 047,5	8,8	201,9	1,9	1 400,0	8,3	882,4	14,9	4 531,8	8,0
1956 Mts.-ø	170,1	8,8	16,8	1,9	116,7	8,3	73,5	14,9	377,7	8,0
1957 Januar	171,3	8,3	18,9	1,9	121,8	8,1	79,7	14,3	392,5	7,7
Februar	158,1	8,2	16,7	1,9	122,9	8,9	76,8	15,1	375,3	8,0
März	164,1	8,0	22,2	2,3	132,6	8,8	89,4	15,7	408,3	8,0
April	150,3	7,8	19,8	2,1	119,8	8,8	87,3	15,9	377,2	7,5
Mai	160,4	7,8	20,4	2,1	125,3	7,8	83,5	14,8	389,6	7,7
Juni	145,5	7,9	13,2	1,6	128,5	9,1	81,7	14,6	368,9	7,9
Juli	159,9	7,7	7,4	1,1	120,7	8,2	85,6	14,6	373,6	7,8
August	167,8	7,9	13,9	1,5	90,1	6,9	71,9	13,7	343,7	7,0

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft

Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 193	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 057	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
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	414	96	308	42	1 167	1 903	75
1956 Okt.	2 092	3 904	471	835	51	434	103	384	46	1 176	2 291	71
„ Nov.	1 953	3 891	452	803	65	382	94	220	45	1 160	2 266	66
„ Dez.	1 839	3 204	372	814	71	441	104	87	40	1 157	1 722	68
1957 Jan.	2 119	3 354	420	828	85	363	97	136	38	1 140	1 897	71
„ Febr.	2 004	3 401	437	779	95	238	98	263	37	1 305	1 539	68
„ März	2 221	3 799	513	892	77	299	100	448	37	1 265	1 924	82
„ April	2 146	3 528	435	919	54	336	103	485	37	1 149	1 807	104
„ Mai	2 241	4 246	423	900	42	414	101	541	37
„ Juni	1 881	4 084	380	857	27	448	98	496	34
„ Juli	2 027	4 019	500	856	31	443	106	422	41
„ August	419	388	42
„ Sept.	292	43

	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau-stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	114	1,2	433	1 211	77	3 098	238	16	314	143	7,2	217
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4	175
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 374	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 Aug.	5	0	43	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	23
„ Dez.	6	0	49	131	8	366	24	1	31	33	0	25
1957 Jan.	6	0	54	155	10	413	29	1	27	34	0	23
„ Febr.	10	1	40	145	8	337	28	2	25	32	1	23
„ März	11	1	52	150	8	414	26	1	29	37	0	29
„ April	7	1	52	132	8	411	25	1	29	33	1	22
„ Mai
„ Juni
„ Juli

*) 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 -schwelkoks. ⁴⁾ Ohne

**für Kohle und Stahl
und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen**

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleg.			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
181	183	2	43	27	28	47	12	59	24	19	0
151	159	2	47	42	61	34	27	57	21	29	0
127	175	1	52	48	39	39	43	58	22	16	0
169	266	1	46	40	33	31	19	66	28	21	0
156	247	3	51	42	18	43	27	69	23	13	1
193	249	1	56	28	33	47	24	64	30	18	0
175	394	1	48	29	26	42	23	64	21	16	1
...
...
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche ^{*)}			insgesamt ^{*)}			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr						
387	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 725	782	6 643
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 043	1 538	9 131
56	14	115	230	21	415	11	16	40	337	79	538
83	17	132	308	28	501	13	16	53	453	122	647
81	17	174	297	29	616	17	12	58	420	128	761
72	11	158	264	20	619	14	12	55	389	127	751
71	15	201	269	25	640	17	11	55	377	119	793
78	22	199	297	40	670	18	9	57	431	105	814
82	22	215	283	33	692	17	12	62	402	143	872
79	16	179	273	25	650	18	6	52	403	139	798
98	19	198	322	30	715	20	10	68	446	121	882
87	18	181	302	30	611	18	14	57	437	126	755
81	20	218	305	30	742	20	14	63	464	114	903
81	17	190	278	28	704	21	16	69	410	113	867
...
...
...
...

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	9 705	—	43 824	81	5 892	1 092	—	60 596
1955	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 308
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 269
1957 April	1 028	—	4 476	12	715	111	—	6 343
„ Mai	1 127	—	4 766	12	725	123	—	6 751
„ Juni	1 012	—	4 712	10	668	129	—	6 532
„ Juli	1 143	—	4 941	13	650	158	—	6 904
„ August	1 161	—	4 216	12	628	144	—	6 160
„ September	1 105	—	4 874	11	606	142	—	6 739
„ Oktober	1 155	—	5 230	11	666	...	—	...
„ November	1 141	—	4 905	12	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

	Bundes- gebiet		Frankreich/ Saar		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1954	8 744	256	310	11 124	12 698	132	677	0	1 119	0	23 546	11 512
1955	14 314	310	547	13 686	14 967	423	887	48	1 059	0	31 774	14 467
1956	17 796	336	647	13 940	15 660	624	1 368	48	1 380	0	36 851	14 948
1957 April	1 417	27	63	1 186	1 210	35	123	—
„ Mai	1 655	33	105	1 134	1 288	57	87	0
„ Juni	1 617	30	120	1 076	1 334	34	115	0
„ Juli	1 965	31	99	1 018	1 204	115	66	0
„ August	1 581	34	125	1 240	86	0
„ September	1 866	33	108	1 242	143	0
„ Oktober	1 625	36	101	1 257	87	—
„ November	1 591	33	72	1 221

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	89 330
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 677	1 221	94 424
1957 April	2 389	640	2 666	1 010	949	280	62	7 996
„ Mai	2 501	604	2 929	1 059	907	286	97	8 564
„ Juni	2 279	661	2 807	858	941	278	102	7 926
„ Juli	2 426	693	2 905	538	999	233	104	7 947
„ August	2 497	700	2 646	977	951	...	110	...
„ September	2 490
„ Oktober	2 657
„ November	2 584

d) Eisenerzbestände bei den Gruben³⁾

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	791	—	4 203	.	911	347	—	6 254
1955	457	—	2 879	.	713	377	—	4 427
1956	539	—	1 962	.	639	486	—	3 629
1957 April	564	—	2 646	.	586	458	—	4 256
„ Mai	574	—	2 723	.	565	466	—	4 430
„ Juni	585	—	2 877	.	560	422	—	4 447
„ Juli	626	—	3 131	.	558	454	—	4 772
„ August	654	—	2 857	.	539	455	—	4 508
„ September	692	—	2 921	.	519	473	—	4 609
„ Oktober	751	—	—	...
„ November	851	—	—	...

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rosterz und Grubensinter)

²⁾ Einschl. Binnenaustausch. ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Schrottversorgung

in 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich/Saar		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall														
1953	4 305		3 246		963		1 154		473		232		10 373	
1954	4 830		3 476		1 056		1 257		521		234		11 374	
1955	5 795		3 900		1 267		1 543		609		248		13 362	
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
1957	6 771		4 210		1 357		1 946		699		289		15 272	
1957 1. Vj.	1 642		1 056		368		483		165		75		3 789	
„ 2. „	1 579		1 012		340		475		175		67		3 648	
„ 3. „	1 777		1 027		284		474		179		70		3 811	
„ 4. „	1 773		1 115		365		514		180		77		4 024	
a) Bezüge aus der Gemeinschaft b) Einfuhren aus 3. Ländern														
1953	3 497 172		2 254 34		428 50		1 411 325		30 1		501 19		8 121 497	
1954	4 029 330		2 295 34		585 50		1 756 250		27 1		512 19		9 204 683	
1955	4 118 987		2 727 299		727 253		1 713 1 343		10 1		470 69		9 760 2 952	
1956	4 067 640		2 934 498		849 408		1 504 1 573		96 —		458 68		9 908 3 187	
1957	4 315 1 195		2 879 472		686 424		1 641 2 074		26 —		532 62		10 079 4 224	
1957 1. Vj.	1 194 233		769 103		254 86		514 518		11 —		165 21		2 007 961	
„ 2. „	1 121 382		728 105		189 133		402 424		9 —		119 19		2 568 1 063	
„ 3. „	1 023 317		648 169		117 89		383 464		2 —		113 12		2 286 1 051	
„ 4. „	977 263		734 95		126 116		342 668		4 —		135 10		2 318 1 152	
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1953	7 974		5 316		1 391		2 890		487		703		18 761	
1954	9 015		5 597		1 506		3 184		519		740		20 651	
1955	10 699		6 809		2 020		4 481		589		754		25 352	
1956	10 679		7 285		2 494		4 652		724		761		26 595	
1957	11 877		7 267		2 339		5 396		688		857		28 424	
1957 1. Vj.	2 987		1 857		673		1 434		167		254		7 373	
„ 2. „	2 986		1 778		634		1 233		175		202		7 013	
„ 3. „	3 000		1 772		463		1 276		171		186		6 868	
„ 4. „	2 904		1 859		569		1 448		175		215		7 170	
Verbrauch a) in Hochofen b) in Stahlwerken insgesamt														
1953	1 146 6 674		1 146 4 087		545 853		2 750 215		223 6		672 11		3 090 15 259	
1954	1 161 7 942		1 292 4 466		644 975		3 311 273		283 16		738 6		3 446 15 715	
1955	1 877 8 745		1 524 5 092		803 1 271		4 190 249		345 —		722 4		4 013 17 365	
1956	1 276 9 763		1 666 5 527		1 084 1 415		60 4 537		325 390		756 —		4 361 20 388	
1957	1 051 10 614		1 545 5 303		084 1 383		48 5 233		281 406		880 —		3 909 24 274	
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 5 619	
„ 3. „	263 2 704		384 1 342		218 275		13 1 302		65 101		0 202		943 5 926	
„ 4. „	220 2 767		385 1 553		217 371		10 1 350		64 103		— 210		896 6 354	
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für sonst. Stahl														
1953	5 808 866		3 254 833		467 856		1 276 1 474		— 223		558 114		11 363 3 896	
1954	6 913 1 029		3 504 962		470 505		1 616 1 895		— 283		604 134		13 107 4 608	
1955	7 473 1 272		3 936 1 156		614 657		2 195 1 995		— 345		531 141		14 799 5 566	
1956	8 294 1 469		4 280 1 247		650 765		2 316 2 221		— 390		610 146		16 150 6 238	
1957	8 938 1 676		4 396 1 412		601 782		2 664 2 569		— 406		642 188		17 241 7 033	
1957 1. Vj.	2 202 403		1 132 344		174 221		668 617		— 101		174 41		4 350 1 725	
„ 2. „	2 148 390		1 099 338		146 198		618 678		— 101		150 53		4 161 1 758	
„ 3. „	2 272 432		1 017 323		123 152		648 654		— 101		157 45		4 217 1 709	
„ 4. „	2 316 451		1 148 405		158 213		730 620		— 103		161 49		4 513 1 841	
Bestände¹⁾														
1953 J.-E.	679		634		89		492		87		99		2 080	
1954 „	610		548		70		301		51		93		1 673	
1955 „	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956 „	863		785		178		599		58		129		2 612	
1957 „	1 150		692		148		725		61		155		2 931	
1957 1. Vj.	978		751		159		744		46		165		2 843	
„ 2. „	1 193		715		196		673		47		165		2 989	
„ 3. „	1 227		766		166		636		52		148		2 995	
„ 4. „	1 150		692		148		725		61		155		2 931	

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl Koksversorgung *)

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954	34 921	3666	9 220	6147	—	2499	3381	59 833
1955	40 520	3939	10 725	6600	—	2949	3901	68 633
1956	43 435	4206	12 249	7270	—	3411	4237	74 809
1957								
April	3 715	353	1 018	618	—	298	352	6 354
Mai	3 860	366	1 066	635	—	307	343	6 578
Juni	3 689	346	1 044	551	—	300	348	6 267
Juli	3 839	362	1 033	463	—	315	356	6 379
August	3 835	367	1 033	608	—	313	356	6 512
September	3 686	357	1 030	599	—	300	329	6 301
Oktober	3 834	370	1 078	622	—	328	344	6 576
November	3 746	361	1 051	599	—	305	349	6 411

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

		267	36	3 815	87	3113	24	374	7 716
1954		267	36	3 815	87	3113	24	374	7 716
1955		409	155	4 996	146	3533	46	451	9 736
1956		712	165	5 213	137	3644	38	494	10 405
1957									
April	34	31	474	19	353	16	46	973	
Mai	32	22	477	13	343	28	45	942	
Juni	21	20	460	16	326	7	37	884	
Juli	27	20	454	11	333	4	38	887	
August	19	20	429	15	333	...	35	...	
September	21	13	445	15	327	...	31	...	
Oktober	38	11	
November	34	

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

	9 830	801	126	888	—	51	1465	13 162
1954	9 830	801	126	888	—	51	1465	13 162
1955	11 201	675	232	776	—	80	1874	14 837
1956	10 901	730	115	926	—	111	1993	14 775
1957								
April	884	72	20	75	—	22	149	1 222
Mai	936	63	19	75	—	17	174	1 284
Juni	927	62	11	90	—	11	179	1 280
Juli	933	61	6	95	—	5	169	1 267
August	878	56	8	82	—	7	178	1 208
September	849	54	9	77	—	...	168	...
Oktober	879	52	—
November	815	—

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

	12 691	2669	9 287	4254	3173	1138	588	33 800
1954	12 691	2669	9 287	4254	3173	1138	588	33 800
1955	16 491	3151	11 716	4947	3421	1419	670	41 811
1956	17 579	3259	12 384	5137	3586	1686	670	44 294
1956								
4. Vierteljahr	4 556	848	3 262	1338	914	417	174	11 503
1957								
1. Vierteljahr	4 539	829	3 192	1320	919	413	156	11 368
2. Vierteljahr	4 482	852	3 098	1281	939	459	160	11 269
3. Vierteljahr	4 467
4. Vierteljahr	4 508

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

	1 984	19	375	127	—	58	82	2 645
1954	1 984	19	375	127	—	58	82	2 645
1955	164	12	164	71	—	62	82	555
1956	178	20	175	87	—	50	68	578
1956								
3. Vierteljahr	197	27	206	90	—	50	100	670
4. Vierteljahr	178	20	175	87	—	50	68	578
1957								
1. Vierteljahr	177	14	187	108	—	82	94	659
2. Vierteljahr	171	30	269	170	—	61	96	798
3. Vierteljahr	282	45	339	224	—	68	106	1 114

*) Steinkohlenkoks; ¹⁾ Einschl. Binnen austausch; 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⁾

	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxemb- urg	Nieder- lande	Montan- Union
Insgesamt in 1000 t								
1951 . . .	105 050	8 027	30 091	70 752	11 941	3 536	16 902	246 567
1952 . . .	112 423	8 115	26 691	68 964	9 752	3 694	16 621	246 506
1953 . . .	107 461	7 647	25 517	62 832	10 010	3 333	16 514	233 404
1954 . . .	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 167	241 823
1955 . . .	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
1956 . . .	129 900	9 388	28 697	76 745	12 228	4 016	18 537	278 920
1956 4. Vj.	32 574	2 413	8 087	20 492	3 167	1 019	5 069	72 622
1957 1. Vj.	32 707	2 361	7 651	20 905	3 462	1 005	4 534	72 533
„ 2. Vj.	32 549	2 173	7 032	19 407	3 290	1 106	4 750	69 941
„ 3. Vj.	32 596	2 374	6 013	18 952	3 183	1 072	4 199	68 180
je Einwohner in kg								
1951 . . .	2 185	8 432	3 468	1 682	254	11 826	1 647	1 567
1952 . . .	2 319	8 436	3 057	1 628	206	12 272	1 601	1 555
1953 . . .	2 193	7 859	2 907	1 473	210	11 128	1 574	1 461
1954 . . .	2 258	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
1955 . . .	2 495	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610
1956 . . .	2 569	9 015	3 220	1 755	253	12 910	1 682	1 703

Eisenerze²⁾

	Bundes- republik	Frankreich/ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
Insgesamt in 1000 t						
1951 . . .	18 534	25 619	16 243	880	1 004	62 230
1952 . . .	22 391	31 781	17 936	1 534	1 182	74 824
1953 . . .	20 283	31 974	18 157	1 702	1 267	73 383
1954 . . .	18 176	31 305	18 544	1 725	1 120	70 870
1955 . . .	25 719	38 455	22 031	2 184	1 059	89 448
1956 . . .	29 594	40 344	22 848	2 832	1 380	96 998
1956 2. Vj.	7 316	10 111	5 761	683	183	24 054
„ 3. Vj.	8 255	9 761	5 807	642	359	24 824
„ 4. Vj.	7 732	10 428	5 502	878	579	25 119
1957 1. Vj.	7 452	10 856	5 745	685	384	25 122
„ 2. Vj.	7 745	10 467	5 918	...	325	...
„ 3. Vj.	8 616	295	...

Rohstahl³⁾

	Bundes- republik	Frankreich/ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
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	5 303	2 724	44 063
1956 2. Vj.	5 268	3 130	498	1 492	728	11 116
„ 3. Vj.	5 402	2 812	522	1 394	677	10 807
„ 4. Vj.	4 997	3 195	739	1 569	678	11 178
1957 1. Vj.	5 205	3 274	661	1 613	835	11 588
„ 2. Vj.	4 797	3 253	...	1 606	717	...
je Einwohner in kg						
1951 . . .	231	192	228	75	163	169
1952 . . .	292	223	229	84	175	200
1953 . . .	292	197	251	89	205	198
1954 . . .	332	210	223	102	207	216
1955 . . .	421	229	252	118	241	257
1956 . . .	420	268	256	120	250	270

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t=t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. Die Bestandsveränderungen konnten für die Jahre 1950—52 nur bei der Bundesrepublik berücksichtigt werden. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern von Vertragserzeugnissen + Röhren, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. Quelle: Stat. d. Montan-Union.

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	Luxemb- burg	Nieder- lande	Montan- Union
--	---------------------	---------------	---------	-----------------	---------	-----------------	------------------	------------------

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954 31. Dezember	148 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 31. Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 31. 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	55 818	18 265	7 250	444 334
1957 31. März	164 081	26 928	53 006	125 197	55 439	18 188	7 421	450 260
„ 30. Juni	168 426	27 065	53 077	126 057	56 430	18 509	7 424	456 988

Geleistete Arbeitsstunden je Arbeiter

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

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	—
„ Oktober	2,35	212,80	32,90	194,08	258,79	37,34	1,79	—
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
„ April	2,54	212,51	34,15	199,92	272,45	39,75	1,88	—
„ Juli	2,54	227,21	35,46	202,19	277,46	41,46	1,89	—
„ Oktober	2,53	226,68	34,68	200,37	279,39	41,17	1,88	—
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	—
„ März	2,70	237,73	38,28	207,13	283,87	43,64	2,00	—
„ Juni	3,00	249,31	38,54	218,39	290,83	43,20	2,07	—

¹⁾ In der Abgrenzung des Vertrages ²⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt.

³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

	Steinkohle	Steinkohl-Koks	Eisen-erz ¹⁾	Roheisen					insgesamt	Rohstahl				insgesamt
				Thom-mas-u. Stahl-eisen	Gieß- u. Roh-eisen	Spie-gel- u. Hoch-ofen Fe.Mn.	sonst.	Thom-mas-stahl		SM-Stahl	Elek-tro-stahl	Bess.- u. sonst.		
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	54	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	55	41	
1957	54	59	...	40	50	40	57	41	34	54	24	...	41	
1957 Juli	55	60	17	42	51	34	63	42	37	55	24	57	43	
" Aug.	54	59	19	41	45	45	59	42	36	58	27	48	43	
" Sept.	53	58	16	40	50	45	53	41	33	54	24	41	41	
" Okt.	54	59	...	41	55	39	51	41	34	55	25	43	41	
" Nov.	54	58	...	41	52	38	60	41	34	55	26	57	42	
" Dez.	53	49	51	40	33	52	25	68	40	

	Walzstahlfertigerzeugnisse										insgesamt
	Ober-bau	Profile		Walz-draht	Roh-ren-vor-mat. ²⁾	Band-stahl	Breit-flach-stahl	Warm-breit-band-Fertig.	Bleche		
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm	
1951	36	34	23	35	.	51	54	.	37	35	35
1952	38	37	29	36	.	55	58	.	37	39	37
1953	36	33	32	35	56	46	64	.	40	36	38
1954	42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38
1955	47	40	32	37	54	47	59	30	47	33	39
1956	43	38	33	38	53	47	63	33	48	34	39
1957	42	37	33	38	51	49	63	...	48	34	40
1957 Juli	43	39	35	42	50	54	64	53	55	36	43
" Aug.	44	39	36	43	57	55	65	...	51	38	44
" Sept.	42	36	33	38	49	50	64	...	47	34	39
" Okt.	46	38	34	36	52	42	59	...	48	34	40
" Nov.	44	37	35	38	55	52	63	...	48	34	40
" Dez.

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	87	84	75	77	92	104	86	82	79	76
1951	87	85	99	96	107	109	99	97	87	83	111	101	90	86	92	90
1952	92	95	103	108	101	105	99	102	91	90	110	101	90	88	94	97
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	118	108	115	106	107	110	112	111	104	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	121	117	116	96	127	134	125	132
1956	142	158	126	138	124	135	133	145	130	129	124	100	127	141	135	147
1957 Jan.	141	153	127	136	125	134	145	157	132	130	123	107	133	141	139	149
" Febr.	147	164	133	156	131	148	148	160	137	140	126	102	135	145	144	157
" März	146	160	128	151	130	143	147	162	142	143	123	102	135	142	144	156
" April	152	170	133	161	132	148	151	171	145	144	129	103	133	145	148	163
" Mai	154	173	136	175	132	145	159	186	147	148	131	104	137	149	152	170
" Juni	149	172	135	167	123	137	156	177	150	148	130	99	139	150	149	166
" Juli	140	152	130	177	91	96	142	168	145	146	122	100	124	141	137	153
" Aug.	139	143	130	171	117	125	100	92	121	80	121	96	120	129	123	116
" Sept.	152	167	147	161	151	146	124	99	131	138	147	...
" Okt.
" Nov.

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union ¹⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.												
Hochöfen																
1951	123	90	30	23	50	49	175	110	10	7	32	27	3	3	423	309
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1956 4. Vj.	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957 1. „	123	109	30	27	53	51	149	124	11	9	31	29	3	2	400	351
2. „	124	110	30	28	53	30	149	125	11	9	31	28	3	3	401	333
3. „	123	112	30	28	53	50	11	9	31	28	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 4. Vj.	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1957 1. „	68	58	19	17	54	51	102	96	4	1	25	25	—	—	272	248
2. „	70	61	19	17	54	29	102	96	4	1	25	24	—	—	274	228
3. „	70	61	19	17	54	53	4	1	25	25	—	—
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 4. Vj.	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1957 1. „	209	175	15	14	26	23	125	87	74	56	—	—	11	10	460	365
2. „	210	180	15	13	26	7	125	86	73	58	—	—	11	9	460	353
3. „	213	176	15	12	26	22	75	60	—	—	11	10
Elektroöfen																
1951	.	.	5	3	.	.	121	95
1952	.	.	5	3	.	.	122	90
1953	104	88	5	3	29	25	125	90	171	122	3	3	7	7	444	338
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	128	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1956 4. Vj.	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957 1. „	147	131	5	4	28	20	128	100	195	140	5	5	8	8	516	408
2. „	146	128	5	3	29	13	127	99	195	152	5	5	8	8	515	408
3. „	150	130	5	4	30	19	197	143	5	5	8	7

¹⁾ Außerdem 2. Vj. 1957 vorhanden: 65 Elektro-Rohisenöfen (in Betr. 45).
Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder										Groß- britann.)	Ir- land	Nor- wegen)
	Montanunion												
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Saar- land)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Zus.				
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309	
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299	
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436	
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456	
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364	
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470	
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	453	
1953	124 472	.	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	227 798	167	428	
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	195	341	
1955	130 728	.	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 562	193	322	
1956	134 407	.	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	220	391	
1957	133 145	.	16 451	29 076	56 786	1 026	—	11 370	247 554	227 233	240	380	
1956 Mts.-Ø	11 201	.	1 424	2 463	4 594	90	—	986	20 758	18 831	18	33	
1957 „ *)	11 095	.	1 371	2 423	4 732	85	—	948	20 655	18 936	20	32	
1957 Januar	11 829	.	1 535	2 417	5 122	76	—	1 079	22 058	a) 22 890	21	48	
„ Februar	10 853	.	1 427	2 393	4 715	84	—	973	20 445	19 244	20	44	
„ März	11 574	.	1 412	2 537	4 791	89	—	934	21 337	18 919	20	49	
„ April	11 099	.	1 349	2 469	4 787	87	—	855	20 646	17 541	19	45	
„ Mai	11 614	.	1 427	2 537	4 663	90	—	999	21 330	a) 24 147	21	47	
„ Juni	9 953	.	1 223	2 384	4 481	74	—	866	18 986	16 977	19	25	
„ Juli	11 470	.	1 469	2 061	4 874	94	—	1 012	20 980	a) 18 274	21	14	
„ August	10 838	.	1 391	2 337	4 537	89	—	926	20 168	14 728	17	13	
„ Sept.	10 045	.	1 263	2 189	4 524	87	—	837	18 945	16 589	24	13	
„ Okt.	11 770	.	1 358	2 654	4 853	79	—	1 023	21 737	a) 22 377	...	21	
„ Nov.	11 597	.	1 369	2 532	4 797	76	—	973	21 344	18 339	
„ Dez.	10 514	.	1 233	2 512	4 641	80	—	889	19 869	16 658	

	Asien										Amerika		
	Ko- rea) b)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien) 1)	Paki- stan) 2)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- na- da	USA) 1)	Brasi- lien
1936	2 282	12 020	41 803	1 744	22 974	.	2 186	1 147	511	30	12 886	445 026	662
1938	3 419	15 988	48 684	2 199	28 793	.	2 335	1 457	436	41	12 039	355 295	907
1948	867	.	33 728	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	163	.	43 312	1 657	34 984	514	639	868	389	151	14 845	519 857	1 963
1952	578	.	43 359	2 286	36 884	609	895	969	320	139	14 058	457 590	1 960
1953	650	.	46 531	2 393	36 557	593	887	897	291	155	12 587	440 338	2 025
1954	891	.	42 718	2 113	37 473	563	997	900	228	120	11 609	379 479	2 056
1955	1 300	.	42 423	2 259	38 839	552	1 100	814	240	130	11 362	442 559	2 268
1956	1 801	.	46 555	2 300	40 092	650	1 100	829	240	170	11 400	477 396	2 234
1957	2 200	.	51 800	2 400	42 600	700	1 100	800	250	200	10 000	465 000	2 300
1956 Mts.-Ø	150	.	3 880	192	3 341	54	92	69	20	14	950	39 783	186
1957 „ *)	183	.	4 317	200	3 550	58	92	67	21	17	833	38 750	192
1957 Januar	176	.	4 268	.	3 686	58	1 005	42 333	184
„ Februar	162	.	4 187	.	3 564	58	944	37 642	170
„ März	187	.	4 072	.	3 711	65	801	40 204	156
„ April	186	.	4 440	.	3 791	63	784	39 660	...
„ Mai	171	.	4 477	.	3 853	62	762	40 720	...
„ Juni	194	.	4 312	.	3 383	59	641	37 951	...
„ Juli	194	.	4 364	.	3 349	594	32 755	...
„ August	4 977	.	3 430	601	41 128	...
„ Sept.	4 266	.	3 699	783	38 950	...
„ Okt.	4 269	.	3 610	1 075	43 284	...
„ Nov.	36 286	...
„ Dez.

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

1) 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				Sonstige europäische Länder									Asien
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkel	Sowj. Zone)	Spa- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien)	Ru- mä- nien)	Polen)	CSR	Un- garn)	Ud SSR)	China)
244	217	456	2 299	3 523	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250
227	308	431	2 589	3 513	5 649	450	146	299	38 104	15 836	1 042	114 800	16 040
180	387	374	4 023	2 848	10 423	972	327	200	70 262	17 746	1 238	150 000	31 000
183	443	317	4 183	3 019	10 637	1 275	240	230	74 081	17 003	1 378	169 100	33 000
183	419	309	4 361	2 806	11 042	1 154	270	300	78 001	18 458	1 400	185 200	36 900
196	417	279	4 730	3 204	11 348	992	300	300	82 000	18 400	1 619	202 400	43 200
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	2 638	12 194	925	268	400	88 719	20 341	1 993	224 300	66 600
177	432	267	5 714	2 643	12 397	938	294	400	91 619	21 600	2 435	243 700	79 900
171	404	281	5 507	2 667	12 426	1 137	293	400	95 992	22 142	2 692	276 100	93 170
166	413	290	5 838	2 743	12 852	1 232	300	500	95 151	23 411	2 376	303 700	105 000
160	500	290	5 800	2 700	13 900	1 230	320	550	94 000	26 100	2 200	324 000	120 000
14	34	24	491	229	1 071	103	25	42	7 929	1 951	198	25 308	8 750
13	42	24	433	225	1 158	103	27	46	7 833	2 175	183	27 000	10 000
14	40	31	497	242	1 137	110	.	.	8 016	2 062	123	.	.
13	35	28	509	226	1 103	108	.	.	7 433	1 943	140	.	.
14	39	26	567	235	1 142	103	.	.	8 144	2 110	170	15 6000	.
13	42	27	527	218	1 163	101	.	.	7 813	1 978	171	.	.
13	46	27	499	218	1 213	101	.	.	7 995	1 984	197	.	.
13	40	24	555	216	1 124	99	.	.	7 312	1 915	192	.	.
11	43	13	455	217	1 176	99	.	.	7 823	2 024	215	.	.
11	42	26	...	228	1 214	105	.	.	7 944	...	212	.	.
13	43	26	...	215	1 174	97	.	.	7 770	...	203	.	.
13	44	237	...	99
...

Amerika				Afrika					Australien		Welt)	
Chile)	Colum- bien)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika)	Belg. Kongo	Franz. Nord- afrika)	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhode- sien	Mozam- bique	Aus- stra- lien	Neu- see- land)	Welt)
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	16 868	934	1431 200
2 212	1 115	1 104	253	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	688	1503 700
2 450	966	1 319	363	253	729	590	28 065	2 559	15	19 273	876	1497 500
2 346	1 230	1 436	492	315	860	711	28 456	2 618	162	18 706	786	1494 900
2 267	1 500	1 314	383	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 308	1 850	1 342	279	480	769	761	32 143	3 312	173	19 584	796	1597 000
2 278	1 250	1 366	300	500	760	799	33 912	3 552	200	19 602	816	1685 000
2 200	1 400	1 450	490	500	800	810	35 200	3 850	200	19 900	850	1720 000
190	104	114	25	42	63	67	2 826	296	17	1 634	68	140 417
183	117	121	41	42	67	68	2 933	321	17	1 658	71	143 333
166	.	123	.	.	69	67	3 435	317	.	1 102	44	.
158	.	114	.	.	67	63	2 554	288	.	1 649	64	.
158	.	119	.	.	71	66	2 810	318	.	1 532	75	.
150	.	116	.	.	59	67	2 848	327	.	1 555	67	.
...	.	123	.	.	64	70	3 059	340	.	1 801	75	.
...	.	104	.	.	68	75	2 750	316	.	1 604	60	.
...	.	120	.	.	63	...	2 945	321	.	1 945	93	.
...	.	124	3 045	340	.	1 870	86	.
...	2 869	300	.	1 854	70	.
...	3 099	350	84	.
...
...
...

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

Steinkohlenkoksgewinnung der Welt nach

	ERP - Länder										Groß-brit. *)	Öster-reich	Schwe-den **)	Tür-kei
	Montanunion							zus.						
	Bun-des-rep. *)	Deut-sches Reich *)	Saar-land *)	Bel-gien *)	Frank-reich	Ita-lien *)	Nieder-lande *)							
1936	30 146	(35 833)	2736	5467	7 101	1211	3053	49 718	13 972	.	112	54		
1938	36 671	(43 557)	3108	5107	7 630	1739	3143	57 393	13 036	.	112	85		
1950	27 333	.	3228	4598	7 033	1514	2804	46 510	15 690	987	72	381		
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	16 354	1086	—	386		
1952	37 233	.	3888	6407	9 216	2470	3285	62 499	17 366	1230	66	508		
1953	37 776	.	3590	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 762	1217	108	611		
1954	34 921	.	3666	6147	9 220	2621	3381	59 956	18 136	1352	120	633		
1955	40 520	.	3939	6600	10 725	2949	3901	68 633	18 340	1450	124	582		
1956	43 435	.	4206	7270	12 249	3411	4237	74 809	19 843	1685	133	585		
1957 *)	45 193	.	4323	7155	12 552	3701	4237	77 164		
1954 Mts.-ø	2 910	.	306	512	768	218	282	4 996	1 511	113	10	53		
1955 "	3 377	.	323	550	894	246	325	5 719	1 528	121	10	49		
1956 "	3 620	.	351	606	1 021	284	353	6 234	1 654	140	11	49		
1957 " *)	3 766	.	360	596	1 046	308	353	6 430		
1957 Januar	3 853	.	368	628	1 090	304	374	6 618	1 782	170	.	.		
" Februar	3 518	.	335	577	940	278	339	5 988	1 609	150	32	.		
" März	3 846	.	366	638	1 082	308	374	6 614	1 782	165	.	.		
" April	3 715	.	353	618	1 018	298	352	6 354	1 720	145	.	.		
" Mai	3 860	.	366	635	1 066	307	343	6 578	1 768	140	27	.		
" Juni	3 689	.	346	551	1 044	300	348	6 267	1 702	130	.	.		
" Juli	3 840	.	362	463	1 033	315	356	6 379	...	145	.	.		
" August	3 835	.	367	608	1 033	313	356	6 512		
" Sept.	3 686	.	356	599	1 034	300	329	6 304		
" Okt.	3 834	.	370	622	1 078	328	344	6 576		
" Nov.	3 746	.	361	599	1 051	305	349	6 411		
" Dez.	3 761	.	373	617	1 083	320	368	6 532		

Braunkohlenförderung der

	ERP - Länder										Sowl. Zone *)	Spanien	
	Montanunion						Däne-mark	Griechen-land	Öster-reich	Portu-gal			Tür-kei *)
	Bun-des-rep. *)	Deut-sches Reich *)	Frank-reich *)	Ita-lien *)	Nieder-lande *)	zus.							
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	101056	199
1938	68 281	(94 985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	119647	166
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	137050	1344
1951	84 789	.	2003	861	249	87 902	1532	177	4989	85	1259	151252	1489
1952	85 088	.	1990	839	246	88 163	1601	256	5179	77	1387	158462	1596
1953	86 204	.	1943	821	252	89 225	800	444	5574	71	1641	172752	1790
1954	89 509	.	1900	858	173	92 440	700	700	6285	65	2101	181913	1755
1955	92 118	.	2053	570	255	94 996	800	782	6619	88	2417	200612	1828
1956	96 980	.	2252	507	270	100010	1 000	800	6768	146	3010	205876	1932
1957 *)	98 616
1955 Mts.-ø	7 677	.	171	48	21	7 916	67	65	552	7	201	16718	152
1956 "	8 082	.	188	42	23	8 334	83	67	564	12	251	17156	161
1957 " *)	8 218
1957 Januar	8 734	.	214	44	25	9 017	648	14	190	18037	225
" Februar	7 862	.	195	39	21	8 117	151	...	590	14	175	16685	195
" März	8 343	.	212	39	20	8 615	172	...	584	15	198	18533	189
" April	7 741	.	197	37	19	7 994	150	...	545	15	...	17681	177
" Mai	8 061	.	165	41	21	8 287	175	...	549	17	...	18065	194
" Juni	7 005	.	146	37	20	7 217	175	...	492	15	...	17945	190
" Juli	8 251	.	177	43	22	8 492	160	...	567	18	...	17306	207
" August	8 215	.	172	33	23	8 448	565	17	...	18077	220
" Sept.	8 179	.	199	...	25	549	15	...	17219	...
" Okt.	9 043	33	610	18039	...
" Nov.	8 637	598
" Dez.	8 517

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

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

141

Sonst. ERP-Länder *)	Sowj. Zone *)	Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Welt *)	
		Spanien	Jugoslawien	Polen 1)	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan 2)	Korea 11)	Indien 3)	Kanada	USA	Bra-silien	Süd-afrika 10)		Aus-tralien 12)
120	.	302	—	1798	1955	63	19 900	2425	.	2743	...	41 980	.	.	873	.
120	.	571	—	2523	2766	86	19 600	3228	.	2654	2134	29 480	.	211	1093	140,0
144	1800	954	—	5984	4876	120	27 700	2712	5	3407	...	65 969	287	1192	1202	.
144	1700	995	—	6366	5076	150	30 700	3859	3	3451	3672	61 920	300	1463	1540	.
156	1715	1176	15	7385	5578	260	33 700	3814	3	3451	3095	54 125	457	1529	1663	203,8
156	2306	1172	296	7902	5913	312	36 900	4563	2	3592	3373	71 520	332	1554	1888	220,2
...	2601	1224	404	8521	6150	310	40 300	4200	1	3831	3095	54 125	457	1529	2042	205,9
...	...	1452	731	10055	6350	144	43 593	4200	...	4091	3655	68 313	481	1575	2077	245,0
...	...	1597	923	10508	6650	256	46 600	4508	3920	67 477	250,0
...
...	217	102	34	710	513	26	3 358	350	0	319	258	4 510	38	127	170	17,2
...	...	121	61	838	529	12	3 633	350	...	341	305	5 693	40	131	173	20,4
...	...	133	77	876	554	21	3 883	376	327	5 623	20,8
...
...	...	126	88	895	644	6 221
...	...	129	81	825	593	5 636
...	...	153	86	921	659	6 255
...	...	159	83	890	623	.	23700	5 842
...	97	914	638	6 017
...	81	891	613	5 772
...	98	902	5 898
...	5 910

Welt nach Ländern in 1000 t

Bul-garien *)	Sonstige europäische Länder					Asien		Amerika	Afrika	Australien		Welt *)			
	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Un-garn	Ud SSR	Japan *)	Ma-laya	Ka-nada	USA	Tun-isien		Aus-tralien	Neu-see-land	
1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	—	930	2821	—	3094	1302	222 600	
1942	5 287	10	2 097	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	23 920	13 651	79 500	1403	390	2017	2936	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	2580	...	9481	1809	493 400	
9757	14 070	6 045	5 800	40 752	19 624	114900	1368	210	2081	2868	...	10274	1801	538 900	
7690	15 869	6 180	6 100	46 299	18 216	125496	1524	186	2124	2676	...	10729	1740	547 500	
...	138000
813	1 173	504	483	3 396	1 635	9 575	114	18	174	239	...	856	150	44 908	
641	1 322	515	508	3 858	1 518	10 458	127	16	177	223	...	894	145	45 625	
...	11 500
...	1 483	457	.	3 979	1 121	.	132	18	295	.	.	846	91	.	
...	1 394	404	.	3 780	1 295	.	136	16	236	.	.	851	117	.	
...	1 463	494	.	4 232	1 528	.	150	18	172	.	.	908	136	.	
...	1 363	465	.	4 073	1 480	.	135	15	112	.	.	902	133	.	
...	1 286	502	.	4 274	1 637	.	133	15	71	.	.	983	162	.	
...	1 286	489	.	4 234	1 589	.	121	12	60	.	.	1 031	157	.	
...	1 291	510	.	4 412	1 724	.	126	11	48	.	.	1 002	182	.	
...	1 416	499	1 728	.	128	11	92	.	.	989	176	.	
...	1 328	501	1 618	.	140	11	185	.	.	931	164	.	
...	1 412	932	164	.	

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) Jeweiliger Gebiet-umfang; 2) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

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

5) Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder												
	Montan-Union								Zus.	Griechenland	Großbrit. (**)	Norwegen ^{*)}	Österreich
	Bundesr.	Deutsches Reich	Saarland	Belgien (**)	Frankreich (**)	Italien (**)	Luxemb. (**)	Niederlande					
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	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 660	—	54 379	57	15 014	437	2 370
1952	15 408	.	—	182	41 184	1 320	7 248	—	65 292	124	16 493	888	2 653
1953	14 621	.	—	100	42 924	1 429	7 168	—	66 242	78	16 071	1 314	2 757
1954	13 039	.	—	81	44 362	1 001	5 887	—	64 970	68	15 807	1 243	2 721
1955	15 683	.	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 028	220	16 435	1 383	2 838
1956	16 928	.	—	144	53 359	2 646	7 594	—	80 671	203	16 506	1 707	3 259
1957*)	18 320	.	—	138	58 530	2 601	7 843	—	87 432	d) 200	17 179	1 700	3 490
1956 Mts.-Ø	1 411	.	—	12	4 447	221	633	—	6 723	17	1 376	142	272
1957 „*)	1 527	.	—	12	4 878	217	654	—	7 286	17	1 432	142	291
1957 Januar	1 529	.	—	14	5 148	212	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	136	289
„ Juni	1 417	.	—	10	4 777	201	668	—	7 073	...	1 310	150	271
„ Juli	1 613	.	—	13	4 998	259	650	—	7 533	...	a) 1 606	122	319
„ August	1 626	.	—	12	4 272	227	628	—	6 765	...	1 215	96	305
„ Sept.	1 518	.	—	11	4 944	218	606	—	7 297	...	1 323	152	293
„ Oktober	1 621	.	—	11	5 294	223	666	—	7 815	...	a) 1 676	162	323
„ Nov.	1 617	.	—	12	4 961	193	588	—	7 371	...	1 290	152	293
„ Dez.	1 432	.	—	11	4 807	190	585	—	7 025	...	1 123

Fe-Gehalt in %	Asien							Nordamerika				
	Hongkong	Indien	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Portug. Indien (Goa)	Thailand	Kanada ^{*)}	Neufundland ^{b)}	USA (**)	Mexiko ¹⁰⁾
45	60	50	42	60	60	58	—	55	52	50	65	
1936	—	2 590	.	630	1 631	339	.	—	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)	119 388	372*
1954	92	3 999	1 632	.	1 231	1 424	1 380	10,0*	6 678	(2660)	79 347	314
1955	118	4 323	1 559	.	1 489	1 433	1 529	10,0*	14 772	(2063)	104 650	403
1956	125	4 272	1 912	.	2 484	1 450	d) 2080	10,0*	19 967	(2700)	98 259	450
1957*)	100	4 500	2 200	.	3 300	1 520	d) 2 200	10,0*	20 990	...	115 000	520
1956 Mts.-Ø	10	356	159	.	207	121	d) 173	1,0*	1 664	(225)	8 188	38
1957 „*)	8	375	183	.	275	127	183	1,0*	1 749	...	9 583	43
1957 Januar	11	381	153	.	229	122	.	.	247	.	3 903	43
„ Februar	8	383	146	.	219	117	.	.	80	.	3 617	37
„ März	9	415	148	.	232	126	.	.	51	.	3 777	47
„ April	8	397	161	.	258	139	.	.	280	.	6 784	45
„ Mai	5	426	180	.	280	114	.	.	2 337	.	12 789	...
„ Juni	8	375	203	.	311	144	.	.	2 935	.	14 671	...
„ Juli	7	323	224	.	329	131	.	.	3 465	.	14 533	...
„ August	8	352	213	.	349	95	.	.	3 371	.	14 601	...
„ Sept.	9	380	218	3 321	.	13 140	...
„ Okt.	2 568
„ Nov.
„ Dez.

*) 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 ^{b)}	Schweden ^{c)}	Schwiz. ^{a)}	Türkei ^{b)}	Sowj. Zone ^{a)}	Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR ^{a)}	China ^{a)}
45	60	40	65	30	50	45	62	34	45	34	39	50/60	30
4,0	11 250	10	—	406	2 266	451	6	469	109	...	280	27 917	5 273
0,7	13 928	128	77	600	2 545	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303
0,2	13 287	87	185	300	1 631	879	11*	659	209	...	318	30 488*	244*
0,2	18 729	90	211	306	1 876	835	20*	699	324	...	319	35 569*	500*
—	13 611	55	234	401	2 088	731	27*	790	395	1 500*)	368	39 700	2 000*
21	15 383	88	226	487	2 325	579	43*	876	474	1 350	311	45 732*	3 100*
89	16 951	107	482	772	2 881	675	103	999	649	1 580	316	50 000*	9 000*
142	16 983	105	497	1 359	3 000	795	115	1 309	685	1 727	359	60 000*	12 000*
108	15 325	102	586	1 470	3 096	1 111	118	1 575	695	1 677	428	64 800*	11 800*
184	17 451	129	874	1 664	3 708	1 399	113	1 856	637	1 986	353	71 862*	15 300*
234	19 062	131	934	1 608	4 401	1 725	236	1 973	694	2 138	300	78 086	16 800*
310	19 500	130	950	1 650	5 160	1 900	300	2 050	750	2 800	260	84 000	18 000*
20	1 589	11	78	134	367	144	20	164	58	178	25	6 507	1 400
26	1 625	11	79	138	430	158	25	171	63	233	22	7 000	1 500
22	1 752	25	23	.	388	95	.	173	.	247	11	41 300	.
19	1 612		18	.	414	127	.	164	.	235	14		.
25	1 817	39	17	.	456	143	.	176	.	252	23	.	.
25	1 653		55	.	421	178	.	170	.	226	23	.	.
26	1 881	39	17	.	460	170	.	183	.	228	26	.	.
31	1 570		55	.	441	190	.	157	.	219	25	.	.
25	1 212	...	56	.	439	197	.	171	.	217	27
30	1 624		62	.	456	192	.	165	26
25	1 704	...	57	121	.	156
30	1 980		161
25	1 788
...

Übr. Amerika					Nordafrika					Übr. Afrika				Australien	Welt ^{a)}
Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Liberia	Sterra 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 ^{b)}	752	—	579	360	—	1 923	175 500
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342 ^{b)}	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	2 408	251 000
55	2 407	3 174	—	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000
67	3 162	2 365	61	—	1 978	3 091	651	970	977	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000
73	3 618	2 908	150	960	2 296	3 888	506	931	1 057	1 450	1 392	1 971	63	3 352	348 000
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	3 382	1 537	150	1 764	8 304	3 598	309	1 042	1 140	1 800	1 368	1 993	70	3 630	379 000
100	4 086	2 666	150	2 688	11 016	2 579	500	1 100	1 170	2 100	1 200	2 064	100	3 987	402 000
120	4 000	2 200	150	3 550	15 000	2 670	458	1 450	1 260	2 500	1 560	2 124	100	4 500	445 000
8,3	341	222	13	224	918	215	42	92	98	175	100	172	8,3	332	33 500
10	333	183	13	296	1250	223	38	121	105	208	130	177	8,3	375	37 083
.	215	188	.	275	1 002	233	32	132	92	.	c) 117	193	.	.	.
.	209	161	.	243	828	184	21	129	85	.	81	177	.	.	.
.	186	186	.	235	861	222	39	127	103	.	110	190	.	.	.
.	277	188	.	303	1 033	213	39	117	104	.	153	184	.	.	.
.	299	161	.	318	1 304	223	44	117	104	.	158	185	.	.	.
.	337	132	.	283	1 418	209	44	118	138	.	162	165	.	.	.
.	391	181	.	312	1 238	253	41	110	110	174	.	.	.
.	...	277	.	339	1 720	214	45	117	103	188	.	.	.
.	339	...	254	...	121	62	166	.	.	.
.	324	102	95	148	.	.	.
.	301	103
.

einschl. geringer Mengen Pyrite. ^{a)} Einschl. Eisensand. ^{b)} Versand, ab 1949 Förderung. ^{c)} Ab 1949 Ausfuhr. ^{d)} 1949—57 einschl. priv. Gruben. ^{e)} Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr. d) Ausfuhr.

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

	Europa									
	ERP-Länder					Sonstige europ. Länder				
	Bundesrep.	Italien	Portugal	Schweden ¹⁾	Türkei ²⁾	Spanien	Jugoslawien	Rumänien ¹¹⁾	Ungarn	
1932	.	0,1	—	1,7	1,1	1,0	0,1	.	0,6	
1936	.	8,6	...	2,3	2,3	0,6	0,9	12,2	11,3	
1937	.	10,9	...	2,1	0,2	0,2	1,5	18,3	10,1	
1938	.	15,4	0,4	2,2	1,1	0,5	1,3	21,7	8,9	
1939	.	12,3	0,3	1,8	0,2	1,8	1,9	14,9	15,7	
1947	.	7,8	1,0	1,9	2,8	8,5	4,1	10,0	23,6	
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1	7,0	4,3	15,5	...	
1949	.	7,6	0,2	2,4	11,1	8,1	4,4	21,4	...	
1950	.	5,2	0,3	1,9	15,8	7,4	3,8	24,5	...	
1951	.	9,3	3,5	2,9	24,7	9,3	3,8	
1952	.	12,4	4,7	2,9	39,4	13,8	3,9	
1953	.	11,5	5,3	1,7	43,9	14,9	3,1	60,0	...	
1954	.	13,8	4,0	1,2	24,4	13,0	2,9	90,0	...	
1955 **)	.	15,7	1,7	2,4	24,6	16,6	3,4	130,0	...	

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

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika							Australien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.-Kongo	Gold-Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd-West-Afrika	Südafr. Union		
1932	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	—	185
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	0,9	1510
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4	1340
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	1160
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1000
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	1095
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8	1720
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	318,7	3,1	2120
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	2,8	2400
1953	75,1	31,6	82	108,3	360	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	260	168,4	18,2	220,4	15,5	2500

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

Sichtbarer Stahlverbrauch*) der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

145

		ERP-Länder												
		Montanunion					zu- sam- men	Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kel
		Bun- des- rep.¹)	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar²)	Ita- lien	Nier- 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
	1951	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	596	16 006	584	994	2 513	843	391
	1952	14 601	2 224	8 700	4 109	2 045	31 679	624	16 302	615	878	2 299	669	545
	1953	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	680	1 092	2 553	891	360
	1954	21 397	2 683	10 937	5 660	2 522	43 199	814	18 684	854	1 271	2 921	1 140	464
	1955	21 589	2 611	12 303	5 788	2 632	44 923	...	19 591	...	1 478	2 760	1 316	...
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104	d) 10
	1951	289	265	244	85	178	209	138	317	176	143	353	175	18
	1952	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25
	1953	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	181	16
	1954	410	292	285	118	235	265	183	367	249	182	402	229	19
	1955	427	283	276	130	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	77 683	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	
		Ägyp- ten	Alge- rien	Belg.- Kongo *)	Ost- afri.¹)	Brit. West- afri.²)	Franz. West- afri.³)	Ma- rokko ⁴)	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afri. Union	Tune- sien	Austra- lien	Neu- seel.
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
	1951	250	240	186	129	123	105	264	106	1 516	58	2 412	258
	1952	159	252	253	127	157	118	249	190	1 736	89	2 201	413
	1953	186	170	192	149	142	71	165	175	1 689	64	2 109	255
	1954	234	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43	2 722	355
	1955	316	255	213	240	182	124	195	202	1 886	64	3 064	446
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	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 Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

¹) 1936/38 Deutsches Reich einschl. Saargebiet. ²) 1936/38 ohne Saargebiet. ³) Einschl. Ruanda-Urundi. ⁴) Kenia, Uganda, Tanganjika, Niassaland, Sansibar und Pemba sowie British-Somaliland. *) Sierra Leone, Goldküste und Nigerian. *) Einschl. Französisch-Togoland. *) Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. *) Einschl. Mandschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). *) Einschl. Singapur. ¹⁰) Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

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

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder									Zusammen	Dänemark
	Montan-Union										
	Bundesrepublik	Deutsches Reich	Saarland ²⁾	Belgien	Frankreich	Italien ³⁾	Luxemburg	Niederlande ⁴⁾			
1936	12 581	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—	
1938	15 176	(18 045)	2 410	2 426	6 012	901	1 551	267	23 743	—	
1948	4 663	.	1 184	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	5 653	11 423	1 935	3 272	664	43 547	56	
1957	18 358	*)	3 127	5 550	11 917	2 137	3 332	702	45 123	60	
1955 Monats-Ø	1 374	.	240	443	912	140	254	56	3 418	4,5	
1956 „	1 465	.	252	472	952	161	273	55	3 629	4,7	
1957 „	1 530	*)	261	463	992	178	278	59	3 761	5,0	
1957 Januar	1 525	.	253	498	1 007	155	286	64	3 788	6	
„ Februar	1 398	.	240	458	916	148	263	49	3 477	5	
„ März	1 543	.	269	503	1 013	165	283	44	3 820	6	
„ April	1 464	.	246	492	919	179	275	43	3 618	6	
„ Mai	1 546	.	265	505	1 019	205	284	60	3 884	6	
„ Juni	1 410	.	248	412	979	204	272	64	3 589	7	
„ Juli	1 530	.	265	242	1 016	209	288	64	3 614	5	
„ August	1 565	.	266	483	908	200	271	67	3 760	6	
„ September	1 561	.	260	490	997	171	269	65	3 813	4	
„ Oktober	1 663	.	280	511	1 055	169	289	62	4 030	4	
„ November	1 605	.	277	476	1 026	164	281	57	3 887	2	
„ Dezember	1 547	.	260	486	1 051	167	274	63	3 848	...	

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumänien	Bulgarien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR	China ⁵⁾	Mandschurei ⁶⁾	Japan ⁷⁾	
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	.	2 305	579	25 200*)	2 000*)	.	3 474	
1953	456	.	2 781	705	27 468*)	3 000*)	.	4 518	
1954	432	.	2 785	820	30 300*)	3 030	.	4 608	
1955	570	.	2 982	855	33 310	3 680	.	5 217	
1956	583	.	3 282	744	35 754	5 095	.	5 987	
1957	600	40	3 600	700	37 000	5 500	.	6 800	
1955 Mts.-Ø	48	.	249	71	2 776	307	.	435	
1956 „	49	.	274	62	2 980	425	.	499	
1957 „	50	3	300	58	3 083	458	.	567	
1957 Januar	.	.	297	34	18 200	2 540	.	574	
„ Februar	.	.	272	34			.	522	
„ März	.	.	300	56			.	589	
„ April	.	.	287	61			.	559	
„ Mai	.	.	310	65			.	601	
„ Juni	.	.	296	64			.	587	
„ Juli	.	.	290	73			.	618	
„ August	72			.	598	
„ September	80			.	550	
„ Oktober	
„ November	
„ Dezember	

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

ERP-Länder ^a							Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder			
Groß- britann.	Nor- wegen ^b	Öster- reich	Schwe- den ^b	Schweiz	Triest ^b	Türkei ^b		Spanien ¹⁰⁾	Jugo- slawien ¹⁰⁾	Finn- land ¹⁴⁾	Polen
7 845	167	248	588	—	94	—	202	226	44	4	584
6 870	174	551	668	—	172	—	231	436	75	28	879
9 425	202	613	766	36	—	100	182	522	171	90	1 208*
9 651	234	833	811	32	31	115	313	616	190	98	1 365*
9 787	226	883	785	34	65	117	337	659	212	63	1 488*
9 824	245	1 049	851	40	40	153	342	655	248	101	1 620
10 900	268	1 173	1 050	40	87	198	660	769	273	97	1 840
11 354	270	1 321	1 001	41	84	213	1 078	804	270	67	2 359
12 074	232	1 354	939	35	.	196	1 218	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	.	217	1 574	925	631	103	3 506
14 509	540	1 950	1 400	40	.	220	1 650	930	705	130	3 800
1 056	23	126	98	4,5	.	16,7	126	80	43	9,6	259
1 115	37	145	111	3,4	.	18,1	131	77	53	8,6	292
1 209	45	163	117	3,3	.	18,3	138	78	59	11	317
1 306a)	43	163	112	.	.	18	125	78	52	11	297
1 087	40	157	117	5	.	16	110	66	54	8	286
1 127	49	169	152b)	.	.	18	126	80	58	10	326
1 128	41	154	116	.	.	17	132	76	61	10	314
1 441a)	43	168	116	13	.	23	138	80	60	12	306
1 116	47	153	140b)	.	.	20	143	72	60	11	298
1 338a)	48	161	82	.	.	18	145	70	61	12	315
1 107	52	162	79	17	155	73	62	11	320
1 149	46	164	122b)	.	.	.	144	...	61	10	300
1 450a)	49	170	105	.	.	.	148	...	56	12	...
1 144	...	173	83
1 120

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{10) 12)}	Welt*)
Korea*)	Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹²⁾		
217	1 568 d)	202	—	689	31 100 c)	.	78	—	88	796	91 600
295	1 596 d)	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	81 600
30*)	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	233	1 255	112 700
50*)	1 636	695	23	1 954	49 147	18	512	19	359	1 062	115 400
20*)	1 708	719	34	2 102	59 366	20	729	110	367	1 116	133 100
.	1 853	786	32	2 316	64 617	28	776	240	200	1 334	149 500
.	1 885	1 100	39	2 433	56 382	30	812	270	238	1 453	152 400
.	1 804	1 196	36	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	168 900
.	1 993	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	238	1 856	158 100
.	1 965	1 260	57	2 917	70 570	35	1 069	256	312	1 899	190 500
.	1 986	1 304	60	3 237	68 909	29	1 152	367	400	1 941	198 500
.	1 900	1 360	65	3 500	71 976	40	1 200	380	440	2 200	208 500
.	164	105	5	243	5 881	3	61	21	26	158	15 875
.	166	109	5	270	5 742	2	96	31	33	162	16 542
.	158	113	5	292	5 998	3	100	32	37	183	17 375
.	169	114	.	277	6 606	.	102	31	37	193	.
.	157	102	.	292	6 040	.	95	29	37	176	.
.	170	113	.	295	6 574	.	96	31	37	177	46 800
.	161	106	.	295	6 233	32	35	171	.
.	161	118	.	306	6 301	33	35	175	.
.	149	111	.	299	6 041	31	35	185	.
.	152	117	.	299	6 071	32	34	202	.
.	157	112	.	307	6 152	32	34	199	.
.	159	105	.	303	6 013	34	184	.
.	167	122	.	267	5 914	190	.
.	.	118	.	242	5 243	184	.
.	4 789

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

		ERP-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
		Montan-Union									
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land 'a)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande		
1936		14 826	(19 208)	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*)
1938		17 902	(22 656)	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*)
1948		a) 5 561	.	1 228	3 937	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949		a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950		12 121	.	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952		15 806	.	2 823	5 098	10 867	3 535	3 002	685	41 816	176
1953		15 420	.	2 682	4 453	9 997	3 500	2 653	866	39 576	180
1954		17 435	.	2 805	4 934	10 627	4 207	2 823	929	43 765	199
1955		21 336	.	3 166	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 027	237
1956		23 189	.	3 375	6 376	13 442	5 011	3 456	1 051	56 800	240
1957	*)	24 507	.	3 459	6 259	14 096	6 768	3 493	1 182	59 764	270
1952	Monats- $\bar{\sigma}$	1 817	.	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	88	4 733	20
1957	"	2 042	.	287	521	1 175	564	291	98	4 978	22
1957	Januar	2 055	.	296	575	1 207	558	301	107	5 099	24
"	Februar	1 919	.	279	519	1 102	508	279	86	4 692	21
"	März	2 054	.	298	578	1 216	570	296	103	5 115	21
"	April	1 929	.	270	556	1 091	548	296	89	4 779	19
"	Mai	2 067	.	281	564	1 181	563	298	95	5 059	23
"	Juni	1 845	.	264	459	1 144	561	288	99	4 660	20
"	Juli	2 066	.	296	238	1 173	588	297	105	4 767	21
"	August	2 121	.	297	542	1 014	523	286	96	4 884	24
"	September	2 064	.	286	553	1 200	586	282	101	5 072	25
"	Oktober	2 225	.	306	593	1 267	625	308	115	5 416	26
"	November	2 176	.	280	529	1 245	585	289	94	5 202	21
"	Dezember	1 987	.	279	534	1 267	558	273	94	4 992	..

		Sonstige europäische Länder						Asien		
		Finn- land ')	Polen ')	Bulga- rien	Rumä- nien ')	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR '*)	China u. Mandsch. '*)	Japan
1936		42	1 616	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223
1938		77	1 897	—	277	1 873	648	18 000	488	6 472
1948		103	1 955	—	340*)	2 650*)	783	18 600	30	1 715
1949		111	2 303	—	459*)	2 760	849	23 300	102	3 111
1950		102	2 515	—	558*)	3 190	1 048	27 300	680	4 839
1951		127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 400	900	6 502
1952		147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 500	1 350	6 988
1953		147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 100	1 770	7 662
1954		177	3 949	62	627	4 272	1 491	41 434	2 230	7 750
1955		187	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 850	9 408
1956		197	5 014	130	782	4 882	1 425	48 610	4 520	11 106
1957	*)	210	5 380	170	820	5 150	1 500	51 000	5 250	12 564
1952	Monats- $\bar{\sigma}$	12,3	265	—	58	313	122	2 875	113	583
1953	"	12,3	300	1	60	364	129	3 175	148	639
1954	"	14,8	329	5	52	356	124	3 453	186	646
1955	"	15,6	369	6	64	373	136	3 772	238	784
1956	"	16,4	418	11	65	407	119	4 051	377	925
1957	"	17,5	448	14	68	429	125	4 250	437	1 047
1957	Januar	19	428	.	.	411	53	} 25 000	} 2 625	1 051
"	Februar	18	422	.	.	397	77			1 012
"	März	19	479	.	.	456	111			1 070
"	April	19	442	.	.	437	125			1 101
"	Mai	18	447	.	.	439	122			1 155
"	Juni	17	419	.	.	432	119			1 110
"	Juli	6	433	119			1 149
"	August	18	438	125			1 040
"	September	20			1 059
"	Oktober	21
"	November
"	Dezember

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahl-
guß; ohne Schweißstahl. a) 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. *) Nur Blöcke. *) Engl. u. amerik.
Zone; in Italien enthalten. *) Blöcke und guter Stahlguß. *) Ab 1948 Südkorea allein. *) Ab 1948 Republik
Indien. *) Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. *) Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres
ab 1954 Kalenderjahre. **) Monate ohne Stahlguß. **) Nach BIS, London.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder										Sonstige	
Griechenland *) 2)	Großbritannien	Irland	Norwegen	Österreich	Schweden *)	Schweiz *)	Triest 3)	Türkei	Sowjetzone d)	Spanien 2)	Jugoslawien
—	11 974	—	57	418	991	10	.	—	1 350	373	125
20	10 565	—	68	673	987	15	.	—	1 695	574	227
17	15 115	—	74	648	1 276	120	24	102	398	624	367
23	15 802	—	77	835	1 391	124	29	103	643	720	401
26	16 554	14	81	947	1 456	130	39	91	999	815	428
27	15 889	15	88	1 028	1 526	144	56	135	1 552	818	434
34	16 681	16	98	1 057	1 688	156	61	154	1 886	904	442
41	17 891	15	111	1 283	1 782	157	46	163	2 163	897	515
42	18 817	18	121	1 653	1 862	150	.	169	2 331	1 100	616
60	20 108	19	171	1 823	2 149	166	.	188	2 508	1 212	806
60	20 990	22	287	2 078	2 425	171	.	193	2 740	1 243	885
60	22 044	25	340	2 510	2 490	200	.	200	2 950	1 300	1 030
2,8	1 390	1,3	8,2	88	141	12	5,1	14	157	76	37
3,4	1 491	1,3	9,2	107	149	13	3,8	14	180	75	43
3,5	1 568	1,5	10,1	138	155	12	.	14	194	92	51
5,0	1 676	1,5	14,3	152	179	14	.	16	209	101	67
5,0	1 749	1,8	24	173	202	14	.	17	228	104	74
5,0	1 837	2,0	28	209	208	16	.	16	246	109	86
...	b) 2 113	.	27	211	184	53	.	18	230	109	77
...	1 756	.	29	201	215	.	.	16	221	106	80
...	1 752	.	35	214	c) 278	.	.	17	248	111	88
...	1 748	.	26	195	200	.	.	19	242	110	92
...	b) 2 252	.	25	210	216	55	.	21	244	116	90
...	1 702	.	23	192	c) 232	.	.	13	234	114	89
...	b) 1 842	.	23	213	108	.	.	13	238	...	86
...	1 518	.	36	218	174	14	251	...	90
...	1 781	.	29	209	258	.	.	14	241	...	86
...	b) 2 224	.	31	219	c) 214	82
...	1 745	222	194
...	1 618

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea *)	Indien *)	Südafri-Union	Süd-rhodesien 2)	Kanada	USA *)	Argen-tinen *) 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	122	483	30	270	1 403	155 100
8	1 374	d) 731	18	2 892	70 741	125	615	32	345	1 231	159 800
4	1 461	816	22	3 070	87 848	130	789	56	337	1 275	189 300
1	1 524	1 007	27	3 237	95 436	132	843	178	453	1 497	210 700
1	1 604	1 258	35	3 359	84 521	126	893	243	602	1 577	211 400
*) 100	1 531	1 298	40	3 734	101 251	174	1 016	313	430	1 858	234 300
*) 600	1 712	1 428	45	2 898	80 115	186	1 148	289	454	2 173	223 600
*) 600	1 732	1 584	50	4 114	106 173	218	1 163	305	510	2 276	269 000
*) 650	1 764	1 602	65	4 814	104 522	203	1 378	370	592	2 390	282 600
650	1 720	1 720	70	4 776	102 253	225	1 440	400	700	3 060	288 000
*) 0,1	134	105	2,9	280	7 043	11	74	20	50	131	17 617
*) 8,3	128	103	3,3	311	8 438	15	85	26	36	152	19 525
*) 50	143	119	3,8	242	6 676	16	96	24	38	183	18 633
*) 50	144	132	4,2	343	8 848	18	97	25	43	190	22 417
*) 54	147	134	5,4	401	8 710	17	115	31	49	199	23 550
54	143	143	5,8	398	8 521	19	120	33	58	255	24 0 00
.	155	135	.	424	9 987	.	122	32	59	265	74 200
.	137	135	.	385	9 060	.	120	31	59	241	...
.	152	146	.	431	9 608	.	121	34	59	259	...
.	147	130	.	408	8 904	32	56	251	...
.	138	140	.	396	8 883	33	56	254	...
.	131	143	.	386	8 520	32	56	251	...
.	136	149	.	388	8 082	32	...	268	...
.	139	145	.	394	8 377	33	...	276	...
.	146	144	.	366	8 160	253	...
.	152	155	.	345	8 344	256	...
.	...	144	.	325	7 614	240	...
.	6 732	245	...

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

	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
		%		%		%		%		%
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956	2 619,4	4,6	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1956 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	145,6	21,8	74,3	8,0
„ Oktober	256,2	4,6	912,6	9,1	*) 132,2	6,2			74,4	7,9
„ November	218,7	4,5	840,7	8,8	103,8	6,0	148,6	21,9	79,0	7,7
„ Dezember	198,4	4,2	813,1	8,3	88,9	5,5			79,4	7,7
1957 Januar	225,5	4,4	853,7	8,5	*) 127,9	6,1	148,6	21,9	82,5	7,8
„ Februar	208,7	4,4	721,9	8,0	109,5	6,2			88,7	8,8
„ März	223,6	4,4	781,2	8,1	103,8	5,9	134,3	20,7	93,9	8,8
„ April	199,8	4,2	699,8	7,9	89,2	5,1			91,0	8,3
„ Mai	215,6	4,3	715,8	8,1	*) 140,3	6,2		
„ Juni	204,2	4,4	681,7	7,4	99,3	5,8		
„ Juli	203,5	4,3	588,1	7,3	*) 107,5	5,8		
„ August	191,4	3,9	655,7	7,8	82,5	5,4		
„ September	612,3	7,5		
„ Oktober		

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 Edelstähle miteingeschlossen sind. ²⁾ Die Erzeugung von Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen enthalten ist, ist geschätzt, indem die Erzeugung von gutem Guß mit 1,8 multipliziert wurde. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahl, gewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung an Edelstahl mit 1,3 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

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

	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	So- wjet- zone	Span- ien
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gen	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 022	1 483	305	20 177	11 227	533	897	463	416
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	889	781	507
1951	0 552	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	3 783	7 713	2 299	2 172	444	29 254	12 357	730	1 030	1 331	546
1953	9 912	1 806	3 393	6 951	2 138	1 914	688	26 802	12 726	771	1 089	1 514	581
1954	11 280	1 884	3 592	7 271	2 805	2 132	707	29 669	13 482	1009	1 172	1 711	631
1955	13 976	2 198	4 349	8 875	3 548	2 397	867	36 209	14 391	1269	1 380	1 907	721
1956	15 370	2 852	4 710	9 308	3 972	2 602	862	39 182	14 993	1383	1 548	2 036	727
1957 *)	16 152	2 448	4 388	9 804	4 500	2 592	888	40 772	15 755
1953 Mts.-ø	826	151	283	579	178	159	57	2 234	1 061	64	91	126	44
1954 "	940	157	299	606	234	178	59	2 472	1 124	84	98	143	53
1955 "	1 164	183	362	740	296	200	72	3 017	1 199	106	115	159	60
1956 "	1 281	196	393	776	331	217	72	3 265	1 249	115	129	170	61
1957 " *)	1 346	204	366	817	375	216	74	3 398	1 313
1957 Januar	1 397	207	424	878	376	225	78	3 586	1 514	136	119	173	64
" Februar	1 290	202	396	797	349	211	73	3 316	1 286	122	130	170	63
" März	1 378	214	419	865	384	218	72	3 551	1 269	132	152	197	64
" April	1 241	185	399	786	382	222	72	3 289	1 202	128	112	157	...
" Mai	1 345	207	401	818	406	222	75	3 474	1 602	131	131	123	177
" Juni	1 174	180	326	785	348	215	73	3 100	1 193	128	134	170	...
" Juli	1 359	214	151	775	406	215	66	3 186	1 214	129	55
" August	1 385	218	371	612	314	212	69	3 181	1 025	130	94
" Sept.	1 360	202	388	845	388	209	80	3 472	1 282	...	142
" Okt.	1 512	224	399	891	404	225	83	3 741	1 594	...	121
" Nov.	1 410	204	362	867	364	211	70	3 488	1 314
" Dez.	1 301	194	352	890	...	204	1 260

	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Kana- da	USA	Südafr. Union	
1949	258	1 548	1 910	16 500	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	335	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 936	77 967	797	165 000
1954	436	2 723	2 751	26 180	1 178	5 618	972	2 407	62 110	915	156 500
1955	551	3 038	2 985	29 617	1 186	6 920	1 030	3 223	82 243	1 071	192 000
1956	482	3 456	3 278	31 300	1 300	8 214	1 200	3 870	80 997	1 090	201 000
1957 *)
1953 Mts.-ø	28	213	228	2 033	80	455	69	245	6 497	66	13 750
1954 "	36	227	229	2 182	98	468	81	201	5 176	76	13 042
1955 "	46	253	249	2 468	99	577	86	269	6 854	89	16 000
1956 "	40	288	273	2 608	108	684	100	323	6 750	91	16 750
1957 " *)
1957 Januar	54	318	.	.	.	777
" Februar	53	286	.	.	.	799
" März	47	322	.	.	.	851
" April	56	316	.	.	.	828
" Mai	851
" Juni	829
" Juli	850
" August	806
" Sept.	778
" Oktober
" Nov.
" Dez.

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. ¹⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwendel, 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. Franc., Paris, u. a.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen)
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁶⁾				
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	62	—	—	536	.	144	2,2
1948 "	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)
1949 "	131	12	67	190*)	49	—	19	463	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	6,2
1952 "	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,1
1953 "	264	14	64	167*)	67	—	22	598	11	313	7,7
1954 "	261	13	56	164*)	69	—	22	585	11	302	7,7
1955 "	315	13	70	172*)	79	3	12	664	11	317	8,0
1956 "	349	18	74	170*)	81	3	12	707	12	333	9,1
1953 Mts.-Ø	22	1,2	5,3	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	26	0,6
1954 "	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	1,8	49	0,9	25	0,7
1955 "	26	1,1	5,8	14*)	6,6	0,3	1	55	0,9	26	0,7
1956 "	29	1,5	6,2	14*)	6,7	0,3	1	59	1,0	28	0,8
1956 Okt.	31	1	7	16	8	0,3	1	64	1,0	36	0,9
" Nov.	28	1	6	15	7	0,3	1	58	1,2	30	1,0
" Dez.	26	1	6	14	6	0,3	1	54	1,1	24	0,8
1957 Jan.	31	1	7	15	7	0,3	1	62	1,2	34	1,0
" Febr.	28	1	7	15	7	0,3	1	59	1,1	29	0,8
" März	29	1	7	20	7	0,3	1	65	1,3	25	0,9
" April	28	1	7	19	7	0,3	1	63	0,9	23	0,8
" Mai	29	1	7	20	7	0,3	1	65	1,1	35	0,8
" Juni	24	1	6	19	7	0,3	1	58	1,2	28	0,8
" Juli	29	1	2	18	7	0,3	1	58	0,7	23	0,5
" Aug.	27	1	7	19	7	0,3	1	62
" Sept.	27	1	6	18	7	0,3	1	60
" Okt.	29	1	7	18	7	0,3	1	63

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁶⁾				
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1938	2483*)	.	300*)	859	500	26	102	89	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	3313	58
1952 "	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...
1953 "	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954 "	2752	190	244	1139	600	36	208	5169	150	3803	69
1955 "	3324	225*)	209	1316	630	45	212	6051	115	3988	70
1956 "	3371	1380	680	54	223	3962	...
1936 Mts.-Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,4	250*)	1,9
1938	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,5	.	7,4	250*)	1,9
1949 "	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,3
1950 "	165	10	22	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951 "	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,8
1952 "	221	14	23	97	41	3,9	16	416	10	324	...
1953 "	195	13	20	82	44	...	16	...	9	308	5,0
1954 "	229	16*)	20	95	50	3,0	17	431	13	317	5,8
1955 "	277	19*)	25	110	53	3,8	18	504	10	332	5,8
1956 "	281	115	57	4,5	19	330	...

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ Einschl. unbearb. Guß. ³⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁴⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/4 der Gesamtproduktion. ⁵⁾ ohne UdSSR. ⁶⁾ Planzahl 1952=222000 t. ⁷⁾ Planzahl 1952=51400 t. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder				Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*)
Österreich	Schweden	Schweiz	Türkei	Sowj. Zone*)	Finnland	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Tschechoslow.	Ungarn	
10	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	.
7,4	26	11	0,1	.	6,4	.	.	.	71*)	20*)	.
11	27	11	0,2	.	6,8	7,9
13	25	10	0,2	.	4,5	8,2
18	29	11	0,7	106	7,1	9,2
25	30	13	0,6	160	8,2	11
17	30	12	0,6	190	8,9	11
19	29	12	0,6	.	11	12	.	.	163	.	.
21	32	12	0,4	.	12	14	134	.	165	.	.
20	34	12	0,3	...	12	14	145	69	165	.	.
1,4	2,5	1,0	0,1	15,8	0,8	0,9
1,6	2,5	1,0	0,1	.	1,0	1,0	.	.	14	.	.
1,8	2,6	1,0	0,0	.	1,0	1,2	11	.	14	.	.
1,6	2,8	1,0	0,0	...	1,0	1,1	12	5,8	14	.	.
1,6	2,1	3,0	—	.	1,1	1,3
1,5	3,2		—	—	.	1,2	1,1
1,5	3,1	—	—	.	1,0	1,2
1,5	2,5	3,0	—	.	1,2	0,9	12	.	15	.	.
1,5	3,0		—	—	.	1,2	1,1	12	.	15	.
1,7	3,7	—	—	.	1,2	1,1	15	.	16	.	.
1,5	2,9	...	—	.	1,2	1,2	13	.	16	.	.
1,5	2,9		—	—	.	1,1	1,3	14	.	16	.
1,3	3,2	...	—	.	0,6	1,2	12	.	15	.	.
...	1,0		—	—	.	0,6	1,2
...	—
...	...		—	—

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*)
Österreich	Portugal*)	Schweden	Schweiz	Türkei*)	Sowjet-zone*)	Finnland	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Tschechoslow.	Ungarn	
.	.	205	4,0	156	10	.	60	.
99	23	324	...	11
116	20	332	...	13	.	.	30
145	23	357	140*)	13
146	22	359	150*)	12	480*)	.	.
122	22	310	130*)	12	.	72	.	.	.	550*)	.	.
145	25	337	145*)	12	.	70	.	.	.	750*)	.	.
171	26	368*)	155*)	23	698
180	27	380*)	...	25	791	130	611	.	.
.	.	17	0,3	13	0,8	.	5,0	.
8,3	1,9	27	...	0,9
9,7	1,7	28	...	1,1	.	.	2,5
12	1,9	30	12	1,1
12	1,8	30	13	1,0	.	6,0	.	.	.	40*)	.	.
10	1,8	26	11	1	.	5,8	.	.	.	46*)	.	.
12	2,1	28	12	1	63*)	.	.
14	2,2	31*)	13	1,9	58
15	2,3	32*)	...	2,1	66	11	51	.	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾	
	Bundes-repub.	Belgien 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	10,78	
1955	137,1	2,4	129,4	61,5	330,4	24,8	72,9	67,8	30,0	10,65	
1956	147,4	2,8	149,8	63,4	363,4	28,1	92,9	70,8	30,0	12,48	
1955 Mts.-Ø	11,43	0,20	10,78	5,12	27,53	2,07	6,08	5,65	2,5	0,89	
1956 ..	12,28	0,23	12,48	5,28	30,28	2,34	7,74	5,90	2,5	1,04	
1957 April	12,81	0,16	13,09	5,40	31,46	2,81	8,15	6,51	2,8	1,30	
.. Mai	13,74	0,16	14,28	6,76	34,94	2,55	8,69	7,06	2,8	1,30	
.. Juni	13,28	0,16	12,98	6,04	32,46	2,17	7,22	6,83	2,8	1,30	
.. Juli	13,63	0,14	13,34	6,52	33,63	1,95	7,78	7,12	2,9		
.. Aug.	13,63	0,14	13,63	6,54	33,94	1,97	6,67	6,98	2,9		
.. Sept.	12,83	0,14	13,29	6,20	32,55	2,02	7,68	..	2,9		
.. Okt.	12,81	...	13,93	8,32	

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowi. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Groß-brit. ¹⁾	Por-tugal	Span-nien		UdSSR	China		
	Bund	Belg.	Frank-reich ²⁾	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	—	—	29 895	41 799	27 916	627	610	687	10 000	7 500	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	615	615	10 500	8 400	
1956	1 734	9 872	—	—	28 649	40 255	26 858	1 162	610	585	12 000	8 400	
1955 Mts.-Ø	118	833	—	—	2 249	3 251	2 307	80	51	51	875	709	
1956 ..	145	823	—	—	2 387	3 355	2 238	97	51	49	1 000	700	
1957 März	145	1 088	—	—	3 295	4 528	2 880	91	50	69	..	800	
.. April	190	872	—	—	2 393	3 455	2 107	82	50	90	..	800	
.. Mai	119	716	—	—	2 397	3 232	3 621	82	50	39	..	800	
.. Juni	132	617	—	—	2 173	2 922	2 779	55	50	34	..	800	
.. Juli	190	790	—	—	2 708	3 688	2 617	102	50	51	..	800	
.. Aug.	195	787	—	—	1 553	2 535	2 784	71	50	51	..	800	
.. Sept.	200	948	—	—	2 530	3 678	2 296	102	50	51	..	800	
.. Okt.	189	947	—	—	2 608	3 724	2 946	102	50	51	..	800	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowi. Zone	Sonstige			
	Montan-Union					Groß-brit. ¹⁾	Nor-wegen ¹⁾	Schwe-den		Span-nien	Jugo-slavien	Polen	
	Bund	Belg. ¹⁾	Frank-reich	Ital. ¹⁾	Nied.								zus.
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	7,7	4,6	108,0
1953	148,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	38,6	22,9	14,6	138,0
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	22,8	13,6	138,6
1955	178,7	213,1	111,6	70,4	28,4	602,2	82,6	44,2	23,8	13,6	150,0
1956	186,0	228,0	112,8	73,2	29,0	629,0	82,6	48,0	22,8	14,0	153,6
1955 Mts.-Ø	14,9	17,8	9,3	5,9	2,4	50,2	6,9	3,7	2,0	1,1	13,0
1956 ..	15,5	19,0	9,4	6,1	2,4	52,4	6,9	4,0	1,9	1,2	12,8
1957 März	15,99	20,4	11,1	6,1	2,5	56,1	7,8	4,1	1,7	1,3	14,2
.. April	15,33	20,2	11,0	6,6	2,3	55,4	6,2	3,9	1,8	1,4	14,1
.. Mai	15,52	21,0	11,5	6,4	2,5	56,9	6,7	4,1	1,6	1,4	14,5
.. Juni	14,99	19,7	11,3	6,5	2,6	55,1	6,2	4,1	1,6	1,3	13,7
.. Juli	15,1	18,3	11,4	6,4	2,6	53,8	6,6	4,3	1,9	1,5	13,3
.. Aug.	15,1	17,6	11,2	6,4	2,5	52,8	6,6	4,0	1,7	...	13,0
.. Sept.	15,0	18,9	9,6	6,4	2,3	52,2	6,5	4,1	12,7
.. Okt.	15,2	...	11,2	5,6	2,5	...	6,7	4,0

*¹⁾ Geschätzte Zahlen.

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

¹⁾ Einschl. Sekundär-Produktion.

²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen.

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

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

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

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	CSR	Ungarn	UdSSR *)	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA	Welt*)
0,7	1,30	—	1,2	* 50,0	4,61 *)	—	14,4	64,6	130,1	537
4,1	2,79	—	27,7	280,0	4,90	3,40	45,5	497,5	1135,8	2 451
4,7	3,50	2,7	32,8	360,0	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 808
10,4	11,50	24,7	37,0	400,0	7,2	7,34	57,5	555,6	1420,4	3 104
13,6	14,64	21,2	34,8	430,0	8,8	6,60	66,0	558,0	1522,8	3 337
0,87	0,96	2,06	3,08	33,3	0,6	0,61	4,79	46,3	118,4	259
1,13	1,22	1,77	2,90	35,8	0,7	0,55	5,50	46,5	126,9	278
1,25	1,63	1,20	2,47	0,64	4,32	...	126,2	} 726
1,30	1,68	1,23	2,40	0,66	6,19	...	131,7	
1,12	1,61	1,18	2,27	0,63	6,14	...	125,2	
1,25	1,65	1,40	2,72	0,66	6,31	...	128,9	
...	1,74	...	2,89	0,68	6,29	...	130,1	
...	1,78	...	2,80	0,69	6,07	...	117,3	} ...
...	1,75	6,38	...	121,3	

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika					Afrika			Australien	Welt*)	
Indonesien	Japan	Malaya*)	Argent.	Bolivien*)	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
654	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
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	22 687	3 083	134	792	2 036	181 400
1 524	1 129	77 092	98	428	1 219	—	—	17 914	3 012	427	768	1 880	179 800
150	79	5 980	8	9	100	—	—	20	1 891	257	11	66	170
127	94	6 424	8	36	102	—	—	20	1 493	251	36	64	157
50	91	7 366	1	—	100	—	—	8	—	235	—	85	101
50	97	6 847	8	50	100	—	—	10	—	334	—	72	90
50	109	5 444	8	40	100	—	—	23	—	24	—	74	193
50	95	5 738	8	—	100	—	—	21	—	103	—	81	105
50	151	5 655	8	—	100	—	—	21	—	372	—	71	126
50	101	6 602	8	27	100	—	—	21	—	221	39	63	207
50	93	6 158	10	—	150	—	—	21	—	219	37	75	184
50	91	6 621	10	—	150	—	—	21	—	501	51	66	122

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder		Asien				Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord-Rhod.	Australien*)	Welt*)
Rumän.	CSR	UdSSR *)	China	Indochina	Japan*)	Kanada*)	Mexiko *)	USA	Süd-amer. *)				
3,6	8,74	75,0	.	4,5	56,1	156,0	171,8	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
.	.	210,0	1,0	.	79,2	224,7	225,6	831,1	21,8	7,8	25,7	91,6	2 443
.	.	275,0	12,5	.	101,9	194,0	223,2	727,9	26,4	32,0	27,0	106,2	2 512
.	.	300,0	15,0	.	112,3	232,8	268,8	870,0	30,6	34,0	28,3	103,6	2 776
.	.	350,0	15,0	.	135,6	231,6	248,4	901,2	22,5	42,1	29,4	106,4	2 923
.	.	25,0	1,2	.	9,4	19,4	22,4	72,5	2,6	2,8	2,4	8,6	231
.	.	29,2	1,2	.	11,3	19,3	20,7	75,1	1,9	3,5	2,5	8,9	244
.	8,0	10,9	20,9	81,5	.	4,8	2,1	9,2	} 649
.	8,7	18,6	19,1	81,5	.	3,0	2,5	9,1	
.	12,8	18,7	21,4	81,7	.	4,3	2,5	9,4	
.	12,6	18,1	20,7	76,2	.	4,3	2,5	7,6	
.	12,9	18,2	15,1	73,1	2,6	11,1	
.	12,7	18,4	21,5	71,5	2,6	9,7	} ...
.	12,5	18,4	22,3	66,0	2,5	9,3	
.	12,9	19,0	...	69,3	9,8	

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 ³⁾	Irak	Iran ³⁾	Kuwait ⁴⁾
	Bundesrepublik	Frankreich	Italien	Niederl.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR				
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,85	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—
1951	1 367	313,3	17,6	714	2 412	2 283	148,1	181 *	6 200	499	42 300	1 503	8 538	16 844	28 226
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215 *	7 900	598	47 300	1 505	18 812	1 360	37 637
1953	2 189	387,8	85,3	820	3 483	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	4 202	3 432	216,3	184 *	9 800	1 217	59 281	1 503	30 674	3 500	48 576
1955	3 147	885,0	204,7	1 024	5 261	3 665	257,2	180 *	10 600	1 601	70 798	1 502	33 742	15 972	56 018
1956	3 506	1 261	567	1 100	6 434	3 428	294,1	184 *	11 200	1 200	83 796	1 512	31 092	26 160	56 664
1957 *)	3 960	1 400	1 200	1 500	8 260	3 180	390	180 *	11 500	670	98 000	1 560	17 083	35 200	62 680
1957 Mts.-Ø	330	117	100	125	688	265	33	15	958	56	8 167	130	2 050	2 933	5 215
1957 Mai	331	124	94	126	675	278	33,4	15,3	.	58	15 400	127	1 734	2 886	4 923
„ Juni	326	119	126	127	698	265	32,3	14,8	.	55	12 764	123	1 764	2 929	5 837
„ Juli	339	120	122	135	716	269	33,3	15,1	.	57	13 908	138	1 908	3 130	5 655
„ Aug.	343	115	130	138	726	263	33,8	15,3	.	57	14 520	145	2 028	3 159	5 651
„ Sept.	332	111	132	135	710	255	33,9	14,9	.	55	14 020	140	2 364	3 069	5 437
„ Okt.	346	116	..	143	..	261	35,1	146	2 274	3 159	5 503	
„ Nov.	334	253	140	
„ Dez.	373	

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder											Dänemark ²⁾	Großbrit. ²⁾	Irland ²⁾	Norwegen	Österreich ²⁾			
	Montan-Union						zus.	Niederlande	Luxemburg	Italien	Frankreich						Belgien	Saarland	Bundesrepublik
	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg													
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	354	9 927	2 994						
1952	56 208	1 891	9 468	40 569	30 843	832	8 599	148 410	2 690	63 897	1 134	18 866	8 032						
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 673	2 750	67 362	1 246	19 583	8 764						
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 400	990	10 588	172 983	3 250	74 706	1 406	21 780	9 847						
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	37 260	1 104	11 184	188 412	3 396	80 148	1 532	22 272	8 412						
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	39 756	1 163	12 444	205 796	3 636	87 156	1 650	23 376	9 241						
1955 Mts.-Ø	6 315	194	933	4 130	3 105	92,0	932	15 701	283	6 679	128	1 856	701						
1956 „	7 022	209	987	4 485	3 313	96,9	1 037	17 150	303	7 263	138	1 948	770						
1957 April	6 993	231	1 016	4 640	3 337	98,5	1 021	17 337	310	7 117	135	2 030	811						
„ Mai	7 365	233	1 035	4 680	3 650	101,5	1 079	18 144	245	7 248	128	2 056	860						
„ Juni	6 521	212	907	4 540	3 553	97	930	16 760	184	6 051	109	1 919	930						
„ Juli	7 069	227	822	4 475	3 849	102	966	17 510	153	6 276	117	1 800	971						
„ Aug.	7 169	225	980	3 920	3 508	99	957	..	216	6 163	113	1 927	960						
„ Sept.	7 542	231	1 029	4 570	3 495	89	1 092	..	244	7 064	129	2 095	873						
„ Okt.	8 347	238	1 233	..	249	8 089	153	2 311	831						
„ Nov.	8 361	170	..	748						

Gaserzeugung der Welt

	ERP-Länder											Sowj. Bes. Zone	
	Montanunion						zus.	Dänemark	Großbrit. ²⁾	Irland	Norwegen		Österreich (Wien)
	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich ²⁾	Italien	Niederl. ²⁾							
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	2 090	1 757	31 296	382	15 984	166	49	291	1 935
1954	18 036	1 516	1 944	5 592	2 065	1 879	28 032	388	16 620	180	49	330	2 217
1955	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	2 004	31 209	390	17 016	186	50	346	2 459
1956	22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	2 136	33 423	401	17 124	181	51	382	2 720
1955 Mts.-Ø	1 733	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	31,8	227
1957 April	1 978	149	191	226	193	172	2 909	31,7	1 273	14,1	3,73	30,6	224
„ Mai	..	154	195	223	207	175	..	32,0	1 251	14,1	3,41	27,9	231
„ Juni	..	145	165	188	183	165	..	28,5	1 353	14,1	2,71	21,6	219
„ Juli	..	152	135	181	184	166	..	26,2	1 034	13,2	1,99	19,6	223
„ Aug.	..	153	184	159	192	170	..	30,0	950	13,2	2,4	20,3	232
„ Sept.	..	150	187	198	210	169	..	31,4	1 436	13,2	2,9	24,5	235
„ Okt.	..	156	..	243	..	178	..	32,6	1 263	..	3,6	..	233

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

⁴⁾ Ab 1955 einschl. der neutralen Zone, (Mts.-Ø 100 000 t).
 Stromerzeugung: ¹⁾ Einschl. Eigenanlagen. ²⁾ Nur öffentl. Werke. ³⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁴⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁵⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%).

Asien						Amerika							Afrika	Welt *)	
Quar- tar	Saudi- Arabi- en ²⁾	China	Britt.- Borneo ³⁾	Indo- nesien	Japan ³⁾	Argen- tinen ³⁾	Kana- da ³⁾	Kol- umbien ³⁾	Me- xi- ko ³⁾	Peru	Trini- dad ³⁾	Vene- zuela ³⁾	USA ³⁾	Ägypt- en	Welt *)
0,82	0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.
—	67	.	910	7 398	353	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000
2 370	37 122	.	5 024	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	4 050	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	3 331	101 186	312 846	1 968	690 000
5 488	47 042	.	5 254	11 790	349	4 365	17 412	5 493	12 791	2 289	3 563	115 168	335 757	1 821	763 000
5 880	48 204	1 200	5 664	12 636	311	4 440	23 244	6 103	13 020	2 460	4 128	131 520	353 712	1 900	836 000
6 500	49 000	1 500	5 750	15 000	300	4 750	25 500	6 250	12 600	2 500	4 970	149 500	352 000	2 000	881 000
5 542	4 083	125	479	1 250	25	396	2 125	521	1 050	208	414	12 458	29 333	167	73 417
515	4 551	1 227	26,1	405	2 208	534	1 073	217	420	13 317	31 176	195	210 000
570	4 665	1 298	25,6	385	2 141	527	1 056	211	410	13 026	28 812	221	210 000
641	5 008	1 274	27,3	398	2 263	540	1 090	...	428	13 047	28 792
591	4 770	27,5	405	2 128	535	423	12 476	28 431
606	4 227	27,9	515	...	209	414	11 467	27 920
576	4 325	11 884
...	4 062

nach Ländern in Mill. kWh

Portugal	Schweden	Schweiz	Türkei	Sow. Bes. Zone	sonst. europ. Länder			Asien	Amerika		Afrika	Welt	
					Spanien	Finnland	UdSSR	Japan	Kana- da	USA	Süd- afr. Union		Australien
426	8 162	7 043	312	.	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
1 339	20 545	12 891	1 020	23 183	9 576	4 769	118 600	51 647	66 104	463 055	12 533	11 700	1161600
1 380	22 437	13 465	1 183	24 247	10 008	5 403	133 700	55 698	69 978	514 169	13 345	12 948	1269400
1 659	23 962	13 180	1 387	26 044	10 476	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1373100
1 884	24 972	15 384	1 456	28 695	12 432	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400
2 166	27 432	15 288	1 546	31 200	13 920	6 804	192 000	72 084	81 684	681 408	17 664	17 640	1660000
157	2 081	1 282	121	2 901	1 036	569	14 170	5 433	6 358	51 908	1 363	1 345	128233
181	2 286	1 274	129	2 390	1 160	567	16 000	6 007	6 807	56 784	1 472	1 470	138333
195	2 160	1 259	153	2 592	1 187	566	16 920	6 450	7 524	57 702	1 494	1 502	428000
202	2 452	1 339	149	2 626	1 265	577	16 372	6 983	7 246	58 909	1 635	1 695	428000
173	2 267	1 557	149	2 489	1 084	516	15 758	6 612	6 798	58 990	1 666	1 638	428000
175	1 974	1 793	...	2 587	1 176	590	...	6 726	7 145	61 191	1 717	1 817	428000
162	2 431	1 645	...	2 698	1 241	645	...	6 821	6 919	62 649	1 695	1 765	428000
156	2 524	1 384	...	2 666	1 235	703	58 335	1 592	1 641	428000
165	2 874	1 275	...	2 854	1 304	720	1 666	428000

nach Ländern in Mill. cbm

a)					b) Erdgasgewinnung							Welt	
sonst. europ. Ld.	Asien	Amerika		Australien ³⁾	Europa			Amerika					
Spanien ²⁾	Japan ²⁾	Kana- da ⁴⁾	USA ⁴⁾		Frank- reich	Italien	Öster- reich	Kana- da ⁴⁾	Mexiko	USA ⁴⁾	Vene- zuela		
142	1 105	431	10 692	593	.	.	17	.	947	1 109	33 540
300	1 620	745	13 836	1 144	.	266	1 433	.	2 511	2 649	134 604	1 756	...
318	1 903	733	12 636	1 149	.	244	2 280	.	2 860	2 076	145 260	2 168	...
322	2 129	745	12 516	1 196	.	299	2 967	.	3 419	2 664	158 232	2 443	...
317	2 352	536	12 816	1 231	.	278	3 622	749	4 272	3 408	176 700	2 749	...
334	2 784	565	11 916	1 262	.	320	4 464	745	4 908	3 528	186 708	3 000	...
26,3	196	44,7	1 068	102,6	.	22,8	302	62,4	356	284	14 725	229	...
27,8	232	47,1	993	105,2	.	26,7	372	62,1	409	294	15 559	250	...
30,1	246	36,7	815	102,8	.	35,3	391	59,6	524	321	13 403	286	...
30,1	235	38,6	590	121,9	.	45,4	394	54,0	393	313	15 272	307	...
27,9	215	34,6	458	120,5	.	45,7	316	49,8	355	325	13 739	291	...
24,8	212	31,3	373	140,6	.	46,6	337	49,2	351	316	13 017	295	...
22,3	205	29,2	340	133,3	.	38,6	359	46,8	377	341	13 224	298	...
...	218	...	363	124,0	.	52,1	444	57,8	12 939
...	487	116,4	.	56,6	14 304

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

Index der industriellen

Orig. Basis	ERP - Länder											
	Bund- desr.	Belgi- en	Dä- nem. ¹⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ²⁾	Groß- brit.	Irland ^{3) 4)}	Italien ⁵⁾	Lu- xemb.	Nier- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ²⁾
	1950	1936/38 1953	1949	1952	1939	1946 1948	1936	1948	1937/38 1947	1938 1949	1949	1937
1938	107	89a)		83	93b)	75c)	59	79	68	72	65	69d)
1952	126	128	98	111	114	101	100	116	123	104	103	115
1953	139	107	102	111	131	106	110	128	112	113	114	117
1954	155	113	108	123	160	115	114	139	115	125	125	133
1955	178	124	114	136	170	122	118	150	130	134	134	155
1956	192	131	113	149	176	120	113	163	139	141	140	161
1957 März	194	137	124	162	182	127	104	176	144	145	153	164
„ April	207	138	121	167	183	118		172	145	145	134	172
„ Mai	210	140	121	173	192	129	116	181	147	151	144	176
„ Juni	206	132	119	171	185	124		172	146	155	150	169
„ Juli	194	99	79	156	194	113		186	137	137	100	167
„ Aug.	191	125	118	110	193	103	...	151	135	134	142	167
„ Sept.	206	131	121	166	139	146	155	181
„ Okt.	213	...	120
„ Nov.

Index der Beschäftigten in der

Orig. Basis	ERP - Länder											
	Bund- desr.	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien ¹⁾	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ¹⁾	Groß- brit. ²⁾	Irland	Italien ^{1) 3)}	Nier- derl.	Nor- wegen
	1936	.	1950	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	1950
1938	67	88	.	84b)	71c)	.	.	.
1952	114	114	113	99a)	97	103	101	101	98	101	100	102
1953	118	116	117	97	100	101	97	103	104	101	103	103
1954	124	117	119	97	104	101	102	106	104	103	107	105
1955	135	122	119	99	103	102	103	108	104d)	104	109	107
1956	143	126	...	102	99	104	101	108	100	106	112	108
1957 März	151	128	.	104	106	.	100	107	98	106	112	107
„ April	...	128	.	104	105	106	100	107	...	107	.	107
„ Mai	...	128	.	104	107	.	100	107	...	108	.	109
„ Juni	...	128	.	104	108	.	100	107	98	108	112	111
„ Juli	...	128	67	107	100	107	110
„ Aug.	...	129	106	.	101	108	109
„ Sept.	110	108	99	109
„ Okt.	107	108
„ Nov.

Arbeitslose

Orig. Basis	ERP - Länder											
	Bund- desr.	Saar- land	Bel- gien ¹⁾	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den ²⁾
	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936	1936
1938 J.-ø	.	.	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	67,0
1952	1 379	3,9	246,5	81,6	39,3	463	38,6	1 850	105,8	1,6	157,0	22,3
1953	1 259	4,6	245,8	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	27,2
1954	1 221	7,1	224,8	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	25,4
1955	928	7,0	172,4	65,9	62,0	265	32,0	1 913	41,3	12,5	120,7	24,5
1956	761	5,8	144,8	75,5	31,6	287	36,8	1 937	30,2	13,9	119,3	29,4
1957 Jan.	1 482	6,0	178,7	107,6	25,6	423	57,4	1 989	43,2	28,5	218,3	...
„ Febr.	1 118	5,9	148,7	103,0	25,5	422	56,1	1 963	40,6	25,0	212	40,4
„ März	708	5,5	112,4	87,8	23,5	403	51,6	1 884	31,6	24,0	154	...
„ April	594	5,1	102,0	70,5	20,7	379	50,0	1 803	29,2	18,9	107	31,6
„ Mai	499	5,2	94,3	40,0	18,5	348	45,1	1 754	26,7	7,2	83	...
„ Juni	459	5,0	93,6	35,4	16,6	297	41,4	1 658	24,8	4,3	64	...
„ Juli	390	4,7	94,0	38,2	14,5	274	37,6	1 626	32,3	3,1	54	...
„ Aug.	365	4,9	83,7	42,8	14,1	297	38,2	1 598	33,6	4,6	49	...
„ Sept.	367	4,9	87,0	40,7	13,6	293	33,9	1 600	35,9	6,9
„ Okt.	369	4,7	93,6	69,2	14,4	304	35,4	...	42,3
„ Nov.	479	...	118,9	67,4	33,9

*) 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*)

Schweden	Übriges Europa				Asien		Amerika					Welt	
	Finnland ²⁾	Jugoslaw. ²⁾	Spanien	Ud SSR	Indien ²⁾	Japan ²⁾	Argentinien ²⁾	Bra-silien ²⁾	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
62	66	58b)		44	93	160	61b)		66a)	48	64	43	61
104	111	96	129	131	104	150	96	112	126	110	108	111	111
105	118	107	136	148	106	183	95	121	131	117	108	120	119
110	135	121	141	168	113	197	103	130	137	116	126	112	119
116	150	141	158	175	122	214	112	137	136	126	128	124	131
120	153	155	174	204	143	258	112	138	145	134	140	128	...
129	174	171	191		138	290	103	...	145	134		132	
132	159	174	176		147	295	111	135		129	
133	169	175	192		156	305	118	136	...	128	
132	145	181	187		168	304	114	134	...	129	
69	127	170	176		162	307	126	135	...	121	
122	162	183	295	126	134	...	129	
...	163	190	290	130	
...	127	
...	

verarbeitenden Industrie 1950 = 100**)

Öster-reich ²⁾	Schweden ²⁾	Schw. ²⁾	Übriges Europa			Asien		Amerika				Afrika	Australien	
			Finnland ²⁾	Jugoslaw. ²⁾	Polen ²⁾	Japan ²⁾	Argentinien ²⁾	Kana-da	Mexi-ko	USA	Süd-afrika	Austr.	Neu-seel.	
			1937	1950	1938	1953	1952	1951	1943	1949	.	1953	1948	1953
63a)		80			87		52a)	55	72	60	45			
104	100	112	99	100	...	103	97	108	102	109	107	98	102	
101	98	112	94	103	81	108	91	112	98	115	109	99	103	
105	99	113	96	117	84	113	92	107	94	107	111	104	107	
112	101	119	100	131	87	112	95	108	99	110	113	107	111	
115	102	125	103	137	...	116	95	115	...	113	114	108	111	
114	102	128	99	142	95	121	93	115	.	113	...	109	112	
114	102	.	.	143	93	119	93	115	.	113	...	108	113	
115	102	.	.	145	96	115	94	115	.	111	...	108	...	
116	103	130	103	145	96	113	95	116	.	113	...	108	...	
117	103	92	116	96	117	.	111	...	108	...	
118	103	90	118	96	117	.	113	...	108	...	
119	103	132	91	123	...	117	.	113	
...	112	
...	

in 1000***)

Schw.	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finnland	Spanien	Indien ²⁾	Paki-stan	Israel	Japan	Chile	Kana-da	USA	Süd-rhod.	Süd-afrika	Au-stral.	Neu-seel.
52,6	3,6					237	3,48	516	10 390		5,3		
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	170	3,27	129	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	450	2,84	137	1 602	0,23	12,1	24,27	0,08
4,3	18,7	123	562	88,5	13,46	580	3,82	232	3 230	0,14	13,7	6,52	0,06
2,7	9,3	112	647	103,9	10,74	680	3,78	230	2 654	0,10	12,5	2,86	0,06
3,0	11,8	106	749	127,1	12,29	640	6,24	179	2 551	0,08	12,7	8,05	0,26
9,0	33,0	106	777	148,8	17,74	570	6,39	303	3 244	0,06	14,5	14,80	0,28
3,3	38,4	110	775	148,9	17,12	610	6,23	323	3 121	0,08	15,0	13,69	0,22
1,0	48,6	107	747	135,3	15,00	820	6,69	343	2 882	0,09	14,7	13,08	0,33
0,8	...	103	754	138,8	10,77	590	6,81	306	2 690	1,15	15,5	15,45	0,30
0,5	...	98	783	129,8	13,16	460	7,49	194	2 715	...	15,6	15,32	0,40
0,5	...	78	780	132,5	11,29	460	7,35	162	3 337	...	15,5	18,07	0,54
0,6	816	134,0	12,88	480	7,69	163	3 007	...	16,3	20,29	0,61
0,6	829	136,4	11,96	490	...	174	2 609	...	15,1	20,18	0,54
0,7	862	137,6	8,92	480	2 552	...	15,0	18,98	0,51
1,1	137,9	2 508	...	14,4	17,62	0,35
1,6	3 188

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

) Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. *) Basis 1951 = 100. 7) = 1948

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

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

) Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. 2) Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. 3) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. 4) Einschl. Teilarbeitslose und vorübergehend Arbeitslose.

	ERP-Länder										
	Bund- 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	31,5	126	131	4,75	164	3,97
1956	1,94	131	438	152,4	51,8	33,3	134	134	5,12	172	4,27
1957 Jan.			454	157,2			139	145	5,24	177	4,41
„ Febr.	2,04						139	145		177	
„ März		136				33,8	139	146		177	
„ April				159,6	52,9		139	146		177	
„ Mai	2,13						140	146	5,71	177	4,56
„ Juni		136	460			34,3	140	147		178	
„ Juli					163,7			140	147		178
„ Aug.	2,15					34,3	140	153	...	178	...
„ Sept.							140	153		178	
„ Okt.										178	

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder													
	Bun- desg. 1)	Bel- gien 2)	Da- nem. 3)	Frank- reich 4)5)	Grie- chenl. 5)	Groß- brit. 1)	Ita- lien 2)	Lux- emb. 2)	Nier- derl. 1)2)	Nor- weg. 3)	Öster- reich 4)5)	Por- tug. 2)	Saar- land	Schwe- den 1)
	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	145	138
1957 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	150	143
„ Mai	114	117		133	165	105	130	115	116	145	151	103	150	143
„ Juni	115	117		134	166	106	131	116	120	145	153	103	154	144
„ Juli	116	118	134	135	168	107	131	117	121	144	157	103	153	145
„ August	116	118		137	167	106	132	118	123	144	158	104	156	144
„ Sept.	116	118		138	168	106	132	118	124	144	157	105	159	145
„ Okt.	117	119	133	140	168	107	133	117	124	145	157	106	163	146
„ Nov.	117	119		144	168	108		118					167	

Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ir- land	Ita- lien	Nier- 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	3)	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	123	141	117	122	107	115	130	141	110	131	105
1954 „	116	105	116	125	158	118	99	108	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	103	110	120	142	155	108	143	109
1957 März	124	113	124	133	185	130	106	108	122	147	159	110	143	110
„ April	124	114	123	133	186	130	107	107	123	147	160	110	143	111
„ Mai	124	114	123	135	185	130	109	106	123	147	160	109	143	111
„ Juni	124	113	123	136	184	131	109	107	123	147	162	108	143	112
„ Juli	124	114	122	136	183	131	111	107	124	147	167	108	144	111
„ August	124	113	121	138	182	131	111	107	123	146	163	109	142	110
„ Sept.	124	112	121	139	182	132	112	107	122	146	160	110	141	110
„ Okt.	124	112	123	143	180	132		109		146	160			110
„ Nov.	124		123	147	180					146				

*) Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

**) Lebenshaltungskosten.

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

		Übriges Europa			Asien			Amerika					Australien	
Schw. 1) ¹⁾ 1950 = 100	Finnland 2) ²⁾ Mark	CSR 3) ³⁾ Kron.	Israel 4) ⁴⁾ L J	Japan 5) ⁵⁾ Yen	Argentinien 6) ⁶⁾ Pesos	Brasilien 7) ⁷⁾ Cruzeiros ¹⁰⁾	Chile 8) ⁸⁾ Pesos	Kanada 9) ⁹⁾ Cents	Portorico 10) ¹⁰⁾ Cents	USA 11) ¹¹⁾ Cents	Australien 12) ¹²⁾ Pence	Neuseeland 13) ¹³⁾ Schill.		
54	8	3,45					14,35			62	26,00			
105	164	...	4,38	13 512	915	1 487	184,37	129,2	47,9	167	79,00	194 ¹⁴⁾ / ₆		
106	164		5,82	15 322	999	1 521	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 ¹⁴⁾ / ₆		
107	169		6,84	16 308	1 163	2 235		140,8	51,9	181	84,50	223 ¹⁴⁾ / ₁₂		
109	176		8,44	16 417	1 301	2 956		144,5	56,8	188	87,00	232 ¹⁴⁾ / ₁₂		
	196		9,65	18 348	1 478			151,5	63,9	198	90,75	237 ¹⁴⁾ / ₁₂		
114	202		10,11	16 652	1 814	...		158,0	73,1	205				
			10,15	16 433	1 844	...		157,5	74,1	205				
			10,36	16 039	1 738	...		157,6	75,4	205	92,25	247 ¹⁴⁾ / ₄		
	206		10,89	16 694	1 923	...		158,7	75,7	206				
			10,61	16 411	1 939	...		160,0	75,2	206				
			10,51	22 118	1 775	...		160,7	74,8	207	94,00	247 ¹⁴⁾ / ₄		
			10,50	24 347	1 825	...		161,0	74,4	207				
	...	10,68	17 619	1 868	...		160,4	...	207					
			...	16 481	...		159,7	...	208	94,00				
									208					

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa			Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Schw. 1) ¹⁾ 1939	Türkei 2) ²⁾ 1938	Finnland 3) ³⁾ X 1951	Jugoslawien 4) ⁴⁾ 1955	Spanien 5) ⁵⁾ VII 1936	Indien 6) ⁶⁾ VII 33 VI 34	Israel 7) ⁷⁾ 1951	Japan 8) ⁸⁾ 1951	Argentinien 9) ⁹⁾ 1943	Brasilien 10) ¹⁰⁾ 1939	Chile 11) ¹¹⁾ III 1928	Kanada 12) ¹²⁾ 1949	Mexiko 13) ¹³⁾ 1939	USA 14) ¹⁴⁾ 1947-1949	Südafrika 15) ¹⁵⁾ 1938	Australien 16) ¹⁶⁾ VI 36-VII 39	Neuseeland 17) ¹⁷⁾
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	190	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	155	141	96	131	114	165	142	286	324	1 051	117	159	116	131		
111	157	142	94	131	114	167	143	304	331	1 104	117	163	116	131		
112	159	144	97	132	116	170	143	310	331	1 119	118	167	116	132	166	141
112	161	144	95	131	118	164	143	324	327	1 170	118	170	117	132		142
112	...	146	95	133	120	167	143	330	331	1 223	119	173	118	133		
113	...	147	93	135	121	169	143	345	333	1 317	119	176	118	135	166	
113	...	148	93	137	120	169	143	347	...	1 408	120	177	118	136		
113	...	149	95	...	121	169	143	351	...	1 315	120	178	118	136		
114	...	149	1 230	...	179	118	...		

preise 1950 = 100***)

		Übr. Europa			Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Türkei 1) ¹⁾ 1938	Finnland 2) ²⁾ 1935	Spanien 3) ³⁾ 1913	Indien 4) ⁴⁾ IV-XII 1953	Israel 5) ⁵⁾	Japan 6) ⁶⁾ I 1948	Brasilien 7) ⁷⁾ 1946	Chile 8) ⁸⁾ 1947	Kanada 9) ⁹⁾ 1935-39	Mexiko 10) ¹⁰⁾	Peru 11) ¹¹⁾	USA 12) ¹²⁾ 1947-49	Venezuela 13) ¹³⁾	Ägypten 14) ¹⁴⁾ VI-III 1939	Südafrika 15) ¹⁵⁾ 1910	Australien 16) ¹⁶⁾ VI 36-39	Neuseeland 17) ¹⁷⁾
22	9	22		28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
107	142	130	96	190	141	131	162	107	129	124	107	107	108	131	142	129
110	137	139	99	278	142	152	200	104	127	125	106	104	103	132	145	123
122	136	139	93	328	141	197	314	103	138	138	106	107	100	133	143	127
131	135	144	86	344	140	223	554	104	157	149	107	107	102	137	148	128
156	141	158	98	364	146	265	908	106	165	159	111	105	113	138	155	133
176	149	175	99	431	151	302	1 158	108	167	165	113	104	125	139	157	132
177	151	179	100	431	151	297	1 188	108	169	168	114	106	123	139	154	133
181	150	182	102	422	151	297	1 234	108	170	169	114	105	121	139	157	134
180	151	182	104	407	150	295	1 316	108	170	169	114	105	121	139	157	135
...	152	185	104	414	149	297	...	108	172	169	114	103	...	141	157	135
...	152	188	104	425	149	298	...	108	171	169	114	104	...	141	158	135
...	155	190	102	423	149	107	170	169	114	104	...	143	157	135
...	164	...	101	421	149	107	170	170	114	103	...	143	155	...
...	166	...	102	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	
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen-schwere	Grobbleche	Feinbleche	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestimmungsstation		Seraing	Charleroi	Charleroi						frei Waggon		
1938 ♂	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205
1950 Juni	940	930	2310	1750	2200	2700	2750	3150	.	3500	3200	.	875
„ Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4460	6350	895
„ Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
„ Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Juni*)	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
„ Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
„ Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Jan.	1969	2025	3675	2875	3272	4348	4337	.	.	5300	4968	6284	880
„ Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	823
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 März	2688	2688	4350	3500	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	905
„ Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	965
„ Sept.	2350	2350	4350	3575	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	965
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5700	5500	5200	6200	6500	6800	980

*) Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei 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. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	338/6	436/-	422/3	481,-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	438/-	541/-	544/3	568/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0½	83/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	555	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	555	634	846	57/9	97/3
1955 Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	661/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6
„ Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/6	134
„ Mai	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/4	134
„ Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6
„ Dez.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	757	1054/6	63/11	143/6
1957 Jan.	.	208/9	383	401	627/6	740/6	737	757/6	760	832	1094/6	65/1½	143/6
„ Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65/4½	143/6
„ Aug.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1134/6	68/1½	159/3

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

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochofen	
Frachtlage:	Paris	Longwy	Thionville				Montmédy			Bar-le-Duc	Doual	ab Werk		
1938 ø	810	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206	
„ Nov.	1 575	8 210	7 250	8 570	11 820	12 000	12 200	12 520	14 330	17 280	34 250	2 350	3 240	
1948 Jan.	3 222	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	18 440	17 350	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300	
„ Juli	3 222	12 274	10 725	12 432	17 155	17 414	17 702	16 655	20 794	24 795	50 048	3 130	4 300	
„ Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850	
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500	
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215	
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 530	
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	6 530	
1955 Jan.			19 001	22 870	30 150	29 640	33 720	36 430	35 480	42 210	85 455	4 600	6 480	
„ Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480	
„ Juni			19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480	
„ Dez.			19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480	
1956 Mai.	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838	
„ Sept.	18 125	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080	
„ Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080	
1957 März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080	
„ Juni	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650	
„ Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650	
„ Dez.	...	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	

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

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis-Erz		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Beas.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß II	Knüppel Brammen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen S. M.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	c	d	e	e	c	e	e	e	f	g
1950 Dez.	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1952 Sept.	8,70	42,00	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	8,95	14,38
1955 Juni	10,40	34,—	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	13,85
„ Sept.	11,25 ²⁾	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	53,50	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	9,85	15,50
1957 März	11,85	50,50	62,50	63,00	74,—	5,275	5,80	4,675	5,275	4,87	4,675	9,95	15,33
„ Juni	11,85	50,83	64,50	65,00	74,—	5,275	5,80	4,675	5,275	4,87	4,675	10,30	15,38
„ Sept.	11,85	50,16 ³⁾	66,—	66,50	77,50	5,525	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38

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

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

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

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

Preisentwicklung in der

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Feiner
	Rohspat	Rostspat	oberhess.	mangan-	eisenstein	eisenstein	Sinter	Nass-	Bültener
			arm				konz.	Roherz	
			45%	32%	46%	34%	40%	36%	24%
			Fei. F.	Fei. F.	Fei. F.	Fei. F.	Fei. Tr.	Fei. Tr.	Fei. Tr.
	Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube								
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1936 ø	13,60	16,00 f)	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 „	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 „	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 „ 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 „ 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	18,61	15,50
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 „ 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 „ 1. 6.	33,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1955 „ 1. 8.	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1956 „ 21. 9.	46,50	64,20	35,15	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1956 „ 1. 10.	46,50	64,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70
1957 „ 1. 1.	49,30	68,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,70
1958 „ 1. 1.	52,50	73,50	39,55	36,40	39,20	33,86			

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas-	EB-	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder-	Stück-	Nuß-I	Koks-			Förder-	Förder-	Stück-
					kohle	I-Kohle			
	Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.)								
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,00	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
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	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	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5. *)	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,00
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,10
1957 „ 16. 5.	47,10	60,60	60,85	56,60	47,10	47,10	—	95,10	53,10
1957 „ 1. 10.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80
1958 ab 1. 1.									

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

1) Ab 1938 frei Grenze.

2) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

4) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-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.

Bundesrepublik Deutschland

in M, RM oder DM je t

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

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

Koks			Steinkohlenbriketts			Braunkohlen-				
Hoch-ofen-Koks	Gleü.-Koks	Brech-Koks I	Eß-Stück	Eß-Eiform	Anthr.-(Mager-)Eiform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Briketts Eiform	Briketts	
									für Hausbr.	für Industrie
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frechen ²) Kerngebiet ²)	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	12,05	9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20l)
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	40,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 r)	17,60 r)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60m)
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	66,00	62,00	79,00	68,00	17,60	23,60p)
62,00	75,00	63,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	74,00t)	68,00	23,30	23,60
62,00	75,00	64,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	75,00v)	68,00	23,30 u)	23,60 u)
65,00	77,00	66,00t)	65,50	66,50t)	68,50t)	63,00	77,00	72,50	26,30	26,30
70,60	70,60	68,60t)	67,50	68,50t)	70,50t)	66,00	81,00	74,50	26,30	26,30
77,20	89,20	74,50t)	72,60	73,60t)	77,60	70,50	88,60*)	80,00	28,30	28,30
74,60	86,60	71,90t)	70,60	71,60t)	75,60	68,50	87,00	78,00	28,30	28,30
80,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	68,50	84,00	78,00	28,30	28,30
						73,20	87,20	85,20	31,30	31,30

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

**Preisentwicklung in der
Preise für Schrott und Roheisen**

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen		
	Schwerer Walz- werks- schrott ¹⁾	Ia Stahl- schrott ¹⁾	Ia Kern- schrott ¹⁾	Ja zerkl. Masch.- Gußbr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si
					I	III	
Frei Waggon Station Essen*)				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof)			
1913 ø	.	60,00	56,00		1913 ø	77,50	81,50
1930 ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 9	88,00	74,00
1931 ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00
1932 ø	.	26,09	24,09	38,93	1927 ab 1. 1.	86,50	82,00
1933 ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00
1934 ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00
1935 ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00
1936 ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00
1938 ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. b)	68,50	63,00
1940 ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.
1941 ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.
1945 ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1949 Sept.	145,00	143,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50
1953 ab 1. Jan. *)	166,00	160,00	156,00	200,00 ord.	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 „	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 „	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00
p) 1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20
1954 gult. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 „	1952 ab 1. 9. *)	290,20	288,20
1955			143,00		1953 ab 20. 5.	290,20	288,20
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 v)	1953 ab 16. 6.	296,90	294,90
1956 ab Jan.	178,40	170,00	157,40		1956 ab 1. 11.	320,00	318,00
1957 Juni w)	178,40	185,00	157,40	234,00	1957 ab 1. 12	334,00	332,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
bei Abschlußmengen von über 200 t ⁷⁾				Oberhausen				
1913	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)			113,75	.
1928 „ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930 „ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931 „ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50			125,00	.
1931 „ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932 „ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00	.	209,00	206,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950 „ 1. 12. u)	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30	327,70	322,65
1952 „ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	378,95	375,90
1952 ab 23. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.	393,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00l)		340,25 ¹⁴⁾		443,85o)	.	396,75	418,75
1953 „ 23. 7.	278,50		323,25		430,85	.	377,25r)	397,75
1954 ab 15. 12.	278,50		323,25		430,85	.	377,25	397,75
1955 ab 1. 6.	285,00		330,25		440,85	.	385,75	406,75
1956 ab 21. 10.	303,00		354,25		467,75	.	409,75	431,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 20.10.1956:	334,50 363,00	391,25				449,75 470,75	471,75

¹⁾ Werkseinkaufspreis. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dez. 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. (Zonenpreissystem entfällt). ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6,-- 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-Zusatzzeisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat	
	weiß	meliert	grau	weiß	meliert	grau	6-8% Mn	8-10% Mn	10-12% Mn		
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg	
72,00	82,00	.
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50	.
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50	.
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50	.
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50	.
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50	.
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50	.
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50	.
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00	.
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50	.
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00	.
125,00b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00b)	186,00b)	195,00b)	143,00	.
125,00b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00b)	186,00b)	195,00b)	146,00	.
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00	.
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65	.
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65	.
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65	.
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00	.
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20	.
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20	.
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20	.
245,—	301,80	303,80	305,80	313,10	315,10	317,10	344,—	358,—	372,—	306,10	.
290,00	341,00	343,00	345,00	352,00	354,00	356,00	369,00	384,00	399,00	342,00	.
303,50	369,50	369,50	.	.	.

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t)	Grob- bleche üb.4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche**)
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	153,00g)	.	.	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50h)	.
.	128,00	132,70	143,00	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	126,80 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	282,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,05	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	468,30	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	423,00	475,00	463,15	559,90	463,15	493,15	509,00 i)	—
478,00	406,75	418,75	463,75	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)	434,25r)	501,75s)	.
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	.	.	527,75	.
464,75	395,75	402,75	459,75	432,75	..	432,75	443,75	539,75	.
495,75	419,75	423,75	474,75	458,75	.	458,75	469,75	566,75	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.
—	480,75	491,75	556,75	528,75	.	540,75	547,75	644,75	.

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,— 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freireformschmiedem; 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. 23 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 „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freireformschmiedem. 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. Anhängetrage 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 Ar- b- t- e)	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	Grundst.- u. Produktionsgüter-					
									insge- samt	zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indu- strie ^{*)}
1948	25,5	.	60,0	57,7	78,3	76,9	91,5	147,4	55,6	54,5	37,7	43,8	40,6	66,7
1949	25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	92,0	116,3	189,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6	95,4
1950	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	97,8	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	123,8
1951	25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	107,0	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	146,9
1952	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	111,3	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,2
1953	25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	112,5	187,3	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3	173,5
1954	26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	114,6	170,7	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	195,4
1955	25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	118,8	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5	221,2
1956	25,3	213,1	213,4	209,6	147,8	123,0	171,1	829,5	215,7	193,5	154,9	152,2	163,8	242,7
1957	*) 25,1	225,3	226,2	222,1	152,3	128,3	238,8	927,2	229,1	204,7	161,9	146,6	...	272,1
1957 Januar	26,0	208,0	210,3	205,0	153,8	126,7	226,5	873,8	210,2	187,8	161,8	156,0	163,1	255,3
„ Februar	24,0	216,4	218,2	213,5	154,7	126,1	224,9	895,5	219,5	196,8	163,4	158,6	164,8	265,8
„ März	26,0	214,6	215,4	211,4	152,5	124,2	224,8	886,1	217,3	201,3	160,7	149,8	158,4	265,7
„ April	24,0	229,0	229,4	225,9	153,5	127,9	230,4	907,6	233,1	209,0	158,5	153,3	173,4	276,1
„ Mai	25,0	233,0	233,4	229,9	156,6	128,4	240,5	918,1	237,2	213,8	163,1	154,0	175,2	278,8
„ Juni	22,2	228,5	228,5	225,4	154,1	125,3	240,9	926,7	232,5	210,3	161,1	146,8	178,1	276,4
„ Juli	27,0	214,5	214,7	211,4	148,0	119,4	230,8	928,2	217,7	201,6	153,5	140,5	159,2	269,0
„ August	26,9	212,5	212,7	209,2	144,8	114,2	233,1	937,5	215,7	202,3	155,5	132,1	155,6	263,1
„ September	25,0	231,2	231,7	227,5	143,8	114,7	233,7	937,5	236,0	211,1	164,2	145,5	163,7	277,8
„ Oktober	27,0	235,9	236,8	232,5	151,9	122,5	231,5	942,8	240,7	211,5	166,3	145,3	162,8	283,3
„ November	24,4	249,3	250,3	245,8	161,6	133,4	256,2	950,9	254,3	214,8	173,7	146,2	177,2	289,0
„ Dezember	24,0	230,9	232,7	227,3	152,5	123,1	232,0	1021,7	234,8	195,7	160,7	132,1	...	271,5

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- samt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min- - halbzeug	Kup- fer- -	Schwe- fel- säure	Tho- mas- phos- phat
1950 ø	192	168	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 ø	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 ø	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 ø	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 ø	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 ø	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956 ø	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245	205
1957 ø *)	253	243	388	274	163	299	297	392	393	186	345	248	202
1957 März	248	244	380	271	167	308	294	391	391	186	370	248	234
„ April	251	244	380	271	164	308	297	391	391	186	373	248	178
„ Mai	249	243	379	271	161	302	298	391	391	186	365	248	178
„ Juni	252	243	380	271	161	302	301	391	391	186	349	248	178
„ Juli	256	242	380	271	161	295	301	391	391	186	339	248	190
„ August	255	242	380	271	161	295	301	391	391	186	338	248	190
„ Sept.	254	242	380	271	161	289	301	391	391	186	318	248	190
„ Okt.	255	244	411	271	161	289	301	391	391	186	303	248	206
„ Nov.	253	244	411	288	161	289	301	391	391	186	305	248	206
„ Dez.	257	246	411	288	158	289	301	407	410	186	302	248	206

*) Monatsdurchschnitt bzw. Monat. *) Ohne Kohlenwertstoffindustrie, einschl. Chemie-Faser. *) Einschl. Uhren-Industrie. *) Einschl. Stahlverformung. * Vorläufige Zahlen

Deutschland

Nettoproduktion

1936 = 100

Industrie											Energieerzeugung					
ind.	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau	
Indu- strie der Steine und Erden	zus.	Stahl- bau	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elekt- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik*)	Eisen- blech- u. Me- tall- waren *)	zus.	Tex- til- ind.	zus.					Er- näh- rungs- Ind.
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	98,2	100,8	162,0	183,4	111,8	84,9
100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	113,4	120,5	120,9	120,9	181,8	207,0	122,5	110,5
114,1	147,3	64,1	154,5	182,8	70,2	274,3	160,8	122,3	128,8	136,0	122,2	135,6	212,9	242,9	142,4	121,7
122,8	164,3	69,9	179,5	215,4	99,4	290,6	183,9	124,7	130,2	131,8	131,5	144,6	232,2	264,4	156,2	129,4
136,7	173,4	81,0	177,3	231,1	130,0	319,2	205,2	128,6	151,9	156,9	153,8	173,4	243,8	281,4	155,9	153,3
147,6	204,6	84,4	197,9	301,0	163,8	396,2	234,7	150,4	165,6	168,0	162,4	183,2	274,7	319,9	168,7	169,1
168,0	251,9	95,7	243,3	395,7	194,1	492,6	274,5	179,6	184,1	181,7	178,4	200,8	309,5	359,8	191,4	190,7
176,5	274,2	106,7	265,4	430,3	201,1	543,1	293,5	192,5	199,3	193,5	191,5	216,1	344,2	400,6	211,4	200,0
177,4	286,1	109,2	273,9	455,8	211,4	583,1	...	196,5	211,7	202,0	210,6	242,1	368,9	435,7	212,0	190,9
107,4	265,2	103,4	247,5	444,0	168,0	536,7	254,5	189,9	202,6	207,7	178,8	196,4	394,9	461,5	238,6	113,1
134,0	283,7	108,3	275,5	448,8	183,3	576,8	284,0	198,4	210,2	210,6	178,2	194,4	380,7	444,3	231,5	145,5
173,2	276,9	102,5	268,8	461,1	207,4	544,7	287,2	186,1	205,9	200,0	175,6	198,2	355,1	414,5	215,4	180,3
198,8	295,1	109,0	284,3	493,8	228,4	583,2	311,4	197,0	214,6	202,7	209,2	227,4	350,0	412,2	204,4	216,8
207,9	299,7	111,4	289,5	505,0	225,4	593,0	303,6	199,7	217,2	207,1	213,3	232,2	353,8	417,8	203,3	220,4
194,0	299,0	114,4	299,4	481,8	221,3	592,0	308,2	193,3	195,1	180,8	223,1	260,5	336,5	396,5	196,0	229,3
200,9	263,7	99,6	260,9	380,0	200,8	533,5	279,3	190,5	192,2	187,8	212,2	239,3	330,2	387,2	196,4	204,4
199,2	257,1	101,6	245,3	391,2	196,7	526,1	271,2	182,7	195,4	185,3	205,5	234,5	336,0	391,7	205,3	203,1
196,3	296,5	114,1	274,9	473,6	229,8	624,0	314,1	202,8	224,8	211,6	205,4	231,4	379,3	450,5	211,9	207,0
194,1	289,1	110,6	266,7	458,7	210,9	602,0	318,7	204,3	226,4	210,6	236,9	288,4	385,5	460,0	210,4	200,2
184,7	311,7	116,9	291,6	480,8	227,1	659,9	327,4	219,0	239,9	220,0	253,8	308,7	405,1	487,8	210,9	209,3
138,2	295,6	118,5	282,6	450,5	232,8	625,2	...	194,6	215,9	199,3	234,7	293,7	419,6	504,8	219,7	161,4

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100) *)

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950	ø	156	268	105	134	168	183	161	134	146
1951	ø	168	263	107	146	185	208	173	145	164
1952	ø	171	267	109	156	184	189	171	149	171
1953	ø	168	250	112	162	175	179	167	147	172
1954	ø	169	232	113	170	171	177	166	145	173
1955	ø	172	230	116	175	173	177	170	148	174
1956	ø	176	230	123	178	176	178	173	151	173
1957	ø	180	228	125	183	184	185	178	156	176
1957	Januar	178	194	230	124	182	181	181	174	173
„	Februar	178	193	230	124	182	181	182	174	173
„	März	177	192	230	124	182	182	183	175	175
„	April	178	193	228	125	182	183	184	175	175
„	Mai	178	194	228	125	181	184	184	177	176
„	Juni	179	194	228	125	182	184	185	179	177
„	Juli	181	200	228	125	182	184	185	179	177
„	August	181	199	228	125	183	185	186	179	177
„	Sept.	181	198	227	125	183	185	187	180	177
„	Oktober	183	201	227	126	186	186	188	180	177
„	November	183	202	227	126	186	185	189	180	177
„	Dezember	183	202	227	126	186	189	180	159	177

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

	Einheit	1955	1956	1957	1957					
					Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	15 684	16 928	18 320	1 613	1 626	1 518	1 621	1 617	1 432
Steinkohlenförderung	1000 t	130 728	134 407	133 156	11 470	10 838	10 045	11 770	11 597	10 514
davon Ruhr	„	121 108	124 627	123 209	10 615	10 009	9 271	10 881	10 720	9 717
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	431	444	442	425	401	402	436	483	438
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	27,00	27,00	25,00	27,00	24,00	24,00
Besch. I. Steink.-Bergb. ³⁾	Anzahl	522 386	534 889	542 388	537 775	539 430	541 706	542 306	543 057	542 388
Arbeiter	„	478 975	489 644	495 113	491 145	492 589	494 841	495 415	495 122	495 113
Angestellte	„	43 411	45 245	47 275	46 630	46 841	46 865	46 891	47 235	47 275
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 544	1 564	1 585	1 594	1 602	1 601	1 576	1 586	1 591
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	37 011	39 463	41 146	3 491	3 485	3 345	3 488	3 406	3 416
Hüttenkoks	„	3 509	3 972	4 047	348	350	341	346	340	355
Insgesamt	1000 t	40 520	43 435	45 373	3 839	3 835	3 686	3 834	3 746	3 771
davon Ruhr	1000 t	37 245	39 780	41 512	3 527	3 510	3 368	3 508	3 425	3 434
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	111,0	118,7	123,8	123,8	123,7	122,9	123,7	124,9	121,6
Braunkohlenförderung	1000 t	90 837	95 235	96 811	8 086	8 061	8 039	8 883	8 477	8 399
davon Nordzone	„	84 287	88 844	90 017	7 604	7 570	7 464	8 235	7 819	7 736
arbeitstägl. Förderung	„	298	314	321	300	299	321	329	351	350
Brikettherstellung	1000 t	16 440	16 958	16 826	1 517	1 495	1 376	1 482	1 334	1 316
Peckkohlenförderung	1000 t	1 782	1 745	1 811	1 65	154	140	160	160	148
Besch. I. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 791	37 080	38 407	38 313	38 600	38 617	38 526	38 307	38 407
Besch. I. Peckh.-Bergbau	„	7 665	7 849	7 982	7 922	7 942	7 987	7 975	7 985	7 982
insgesamt	Anzahl	42 456	44 929	46 389	46 235	46 542	46 604	46 501	46 292	46 389
davon Angestellte	„	4 425	4 697	4 908	4 846	4 866	4 890	4 907	4 879	4 908
Haldenbestände⁴⁾ : Steinkohlen	1000 t	155	239	284	185	183	214	313	439	284
Koks	„	62	30	469	66	123	156	110	189	469
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹⁰⁾ Steinkohle	1000 t	68 006	70 944	...	6 521	5 853	5 248	6 161
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	6 815	7 519	...	603	567	552	676
Koks	„	26 049	27 333	...	2 446	2 468	2 362	2 557
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	12 942	13 884	...	1 227	1 254	1 228	1 336
Braunkohlenbr. u.-koks ¹¹⁾	„	18 858	18 836	...	1 724	1 726	1 431	1 604
Kohlenwertstoffindustrie	1000 t	1 577	1 641
Steink.-Rohteer a. Kok.	„
Steink.-Rohteer a. Gasw.	„
Steinkohlenteerpech	„	906	967	987	88,4	85,1	79,3	83,5	79,5	78,0
Steinkohlenteerole	„	575	615	663	57,8	57,5	53,2	58,7	57,2	53,9
Mineralölverarbeitung	1000 t	245	315	...	35,1	35,1	35,1
Flüssiggas	„	2 977	3 133	3 315	301	318	289	302	269	299
Petroleum	„	168	212	102	7	6	3	13	14	16
Dieselmotorenstoff	„	2 938	3 229	3 204	293	302	268	282	263	266
Schmieröle	„	363	387	342	28	28	23	34	24	27
Heizöl	„	1 919	2 363	2 720	239	246	215	264	292	324
Bitumen	„	665	710	745	73	75	66	77	64	41
Stand der Hochöfen⁵⁾	Anzahl	122	123	125	124	124	123	124	125	125
davon in Betrieb	„	106	111	111	113	113	112	110	111	111
Roheisenerzeugung⁶⁾	1000 t	16 482	17 877	18 358	1 530	1 565	1 561	1 663	1 605	1 547
Rohstahlerzeugung	„	21 336	23 189	24 507	2 066	2 121	2 064	2 225	2 176	1 987
Walzstahlfertigerzeugung	„	14 207	15 621	16 446	1 388	1 408	1 384	1 537	1 427	1 318
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	646	687	663	56,2	52,5	53,7	58,4	53,4	47,8
davon Schmiedest. ⁷⁾	„	444	490	483	40,9	38,3	39,6	43,1	38,8	34,8
Warmpreßteile ⁸⁾	„	201	197	180	15,3	14,2	14,1	15,3	14,6	13,0
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 159	3 194	3 057	262	247	252	271	247	220
v. Stahlguß	„	315	349	333	29	27	27	29	27	25
v. Temperguß	„	165	177	173	15	12	14	16	15	13
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.	1000 t	420	532	...	32,5	32,4	32,5
Blankstahl	„	1 058	1 090	...	100,3	100,3	100,3
Gezogener Draht	„	942	965	...	87,9	87,9	87,9
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	213	224	...	21,1	21,1	21,1
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	1000 DM	3 010 478	3 301 866	...	297 367	286 132	285 461	310 991	310 267	...
davon: Inland	„	2 636 358	2 758 238	...	248 265	238 948	241 100	262 895	258 483	...
Inland	„	374 120	543 628	...	49 102	47 184	44 361	48 096	51 784	...
Ausland	„

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

	Einheit	1955	1956	1957	1957					
					Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	46 648	52 024	56 310	4 350	4 401	4 802	5 171	5 210	5 380
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	24 872	22 403	23 125	1 945	1 952	1 886	1 968	1 920	1 930
Erdölgewinnung	1000 t	3 147	3 506	3 960	339	343	332	346	334	373
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	178,7	185,9	183,7	15,1	15,1	15,0	15,2	15,0	16,0
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	147,4	161,0	177,0	14,8	14,0	14,5	16,0	15,2	15,3
Elektrolytkupfer (Primär)	"	178,4	179,9	182,8	16,0	16,8	15,5	15,8	15,0	15,3
Industrie ¹⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	51 515	52 882	...	52 674	52 673	52 653	52 619	52 584	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	6 576	6 991	...	7 280	7 328	7 354	7 373	7 359	...
Bruttosumme der Löhne ¹⁸⁾	Mill. DM	22 944	25 641	...	2 346	2 359	2 253	2 341	2 390	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁸⁾	"	6 990	8 167	...	745	746	752	759	787	...
Umsatz insgesamt	"	166 511	185 646	...	16 981	16 781	17 265	18 343	17 665	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	51 424	56 585	...	5 095	5 113	5 087	5 414	5 277	...
Kohleverbrauch insg.	1000 t SKIE	73 108	75 086	...	5 780	5 854	5 937	6 693	6 648	...
Heizölverbrauch	1000 t	2 059	3 078	...	257	268	277	313	346	...
Geleitetste Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 484	12 952	...	1 064	1 048	1 045	1 100	1 076	...
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938	227,9	245,9	249,4
Index der Grundstoffpreise	100	240	253	253	256	255	254	255	255	257
Bevölkerung I.-M. insgesamt	1000	49 185	49 785	50 457	50 528	50 601	50 666
Berlin-West	1000	2 195	2 220	2 222
Berlin-Ost ⁴⁾	"	1 140	1 122
Sowjetzone ⁴⁾	1000	17 832	17 604
Erwerbspers. in abh. Stell. davon: Beschäftigte	1000	18 430	19 091	19 398	19 334	19 398
(Beamte, Ang., Arb.)	"	17 384	18 003	18 186	18 967	18 186
Arbeitslose M.-E	"	1 046	1 089	1 213	390	365	367	369	479	1 213
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	126	126	125	252	248	250	233	168	125
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.¹⁶⁾	1000	484,0	493,5
Länge der betr. Strecken⁴⁾	km	30 500	30 450
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven⁴⁾	Anzahl	8 204	8 158
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	471	475
Personenwagen ⁴⁾	"	21 095	21 203
Güterwagen ⁴⁾	"	236 639	236 004
Beförderte Personen M-Ø	1000	115 641	122 872	...	126 523	123 023	138 204	117 674	117 652	...
Beförderte Güter M-Ø	1000 t	23 546	24 984	...	25 953	25 762	23 728	28 726	27 729	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	Anzahl	5368 727	5858 682	6137 190
davon: Personenwagen	"	1816 895	2208 634	2456 288
Lastkraftwagen	"	568 892	587 409	595 393
Kraftomnibusse	"	25 775	27 161	28 166
Zugmaschinen	"	501 125	584 189	630 160
Krafträder	"	2421 963	2413 298	2388 035
Sonst. Kraftfahrz.	"	34 077	37 991	39 148
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	377 168	451 855	505 000	38 950	36 722	39 739	46 112	40 889	38 616
Lastwagen	"	64 915	71 004	63 765	5 693	4 762	4 848	5 423	5 171	5 478
Personenverkehr-Meßgrößen										
Beförderte Personen¹⁵⁾										
Bundesbahn	1950 = 100	108	114	...	116	113	131	108	111	...
Straßenbahn	"	108	109	...	99	96	103	105
Omnibusse, Ortsverkehr	"	247	292	...	290	284	302	313
Omnibusse, Überland	"	215	242	...	227	228	242	243
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf⁴⁾	Mill. DM	14 088	14 925	...	15 884	16 171	16 350	16 511	16 846	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	20 668	23 372	...	25 633	25 972	26 316	26 750	27 048	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw.¹⁹⁾	Mill. DM	34 194,0	38 414,5	...	2 874,2	2 873,5	4 451,7	2 852,6	2 922	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	15 646,7	18 100,8	...	1 110,2	1 118,3	2 637,2	971,7	1 031	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	8 753,6	10 129,2	...	657,3	652,6	1 479,0	625,6	520	...
Umsatzsteuer	"	11 117,8	12 184,7	...	1 023,3	1 041,3	1 063,6	1 087,2	1 126	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	7 410,8	8 129,9	...	740,7	714,0	750,9	793,7	766	...
davon: Zölle	"	1 792,3	1 792,2	...	177,7	160,8	152,9	192,9	191	...
Tabak- u. Bierst.	"	2 900,1	3 256,0	...	300,3	299,1	334,4	305,5	299	...
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

¹⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. ¹⁵⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹⁸⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahressonderzuwendungen.

Bundesrepublik Deutschland

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- Temp- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- 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
1957 Februar	7 018	24	249	169	802	313	534	226	583	642	391	64
„ März	7 065	24	251	169	804	315	538	254	583	639	394	64
„ April	7 171	24	257	170	822	319	546	269	588	644	398	64
„ Mai	7 217	24	258	171	827	322	550	274	586	644	401	65
„ Juni	7 232	24	259	170	829	323	554	274	585	644	402	64
„ Juli	7 280	24	261	170	830	323	560	273	584	647	407	64
„ August	7 328	24	264	171	835	324	569	272	586	648	411	64
„ September	7 354	24	265	170	834	324	574	268	588	651	412	64
„ Oktober	7 373	25	265	169	830	323	577	261	589	654	412	64
„ November	7 359	24	266	168	830	322	580	253	589	654	412	65

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Ins- ge- samt	davon										Offene Stellen insg.
		Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug- u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
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
1957	667	4	30	4	50	33	34	175	5	4	35	217
1957 April	589	2	31	4	58	38	32	86	6	5	38	236
„ Mai	494	1	26	5	54	35	27	59	6	4	34	232
„ Juni	454	1	24	4	50	33	23	55	5	4	33	237
„ Juli	390	1	20	4	42	30	20	39	4	3	29	252
„ Aug.	365	2	19	4	47	30	20	32	4	3	27	248
„ Sept.	367	2	19	4	45	31	22	31	3	3	26	250
„ Okt.	369	2	18	4	46	32	26	28	3	3	23	233
„ Nov.	479	4	24	4	44	32	33	65	4	4	27	168
„ Dez.	1 212	9	45	4	46	31	52	544	6	5	42	125

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

	Gesamt	davon										
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- u. Temp- guß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 Mts.-	1 264 129	4 840	63350	25 955	128 302	56 931	70421	50782	167 013	115 736	88302	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	228 059	144 691	116593	13 157
1953	1 944 557	7 939	103101	39 981	216 902	85 027	122040	77117	235 964	164 131	126805	14 040
1954	2 126 664	7 472	109213	45 805	242 116	95 362	144602	83305	242 226	169 110	140929	14 535
1955	2 457 052	8 610	128678	55 839	292 151	119549	180314	95932	262 007	182 784	160065	15 656
1956	2 817 371	10 133	150878	63 732	341 323	137984	215837	108253	293 049	203 475	185680	16 723
1957 März	2 882 420	10 678	159673	62 589	350 000	142089	222936	103000	311 185	206 879	188690	16 517
„ April	2 966 537	11 000	163543	65 057	360 619	144 740	223855	116228	307 032	212 340	192158	16 554
„ Mai	3 099 968	11 348	169336	67 439	370 318	150 398	235817	124075	316 393	221 450	214 954	17 302
„ Juni	2 934 672	10 959	166168	63 837	358 342	155 149	234031	118195	299 413	211 960	195125	16 786
„ Juli	3 091 250	11 352	169028	65 999	371 658	151 159	236054	124146	312 470	221 791	202398	17 915
„ August	3 104 390	11 463	169524	66 403	369188	150 440	244431	122064	316 810	222 466	199424	17 900
„ September	3 005 241	10 301	162245	63 273	360 722	153 543	239853	115442	297 168	214 183	195137	17 260
„ Oktober	3 099 288	11 234	169376	64 965	362 916	147 009	238550	117029	325 414	222 687	197165	17 552
„ November	3 176 911	12 523	187 571	65 178	367 388	152 171	253468	113227	331 609	224 494	208 215	17 957

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

⁴⁾ Bruttobetrag ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland
Umsatz der Industrie in Mill. DM ¹⁾

173

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 Mts.-Ø	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	253
1951 „	9 159	17	505	146	660	374	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	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 „	13 876	27	989	235	1 239	743	833	405	569	1 109	1 115	356
1956 „	15 471	31	1 133	262	1 406	806	957	438	630	1 199	1 222	383
1957 Februar ³⁾	15 153	34	1 164	246	1 390	838	940	347	648	1 238	1 273	355
„ März	16 529	36	1 222	255	1 535	931	1 017	467	701	1 297	1 387	367
„ April	16 209	34	1 127	244	1 482	921	957	493	660	1 206	1 355	423
„ Mai	16 805	35	1 213	255	1 590	948	987	528	704	1 233	1 374	413
„ Juni	15 250	34	1 081	226	1 547	811	951	452	576	1 011	1 296	390
„ Juli	16 981	37	1 236	254	1 622	819	1 049	527	666	1 242	1 479	436
„ August	16 781	37	1 255	253	1 479	750	1 072	522	637	1 260	1 439	417
„ September	17 265	35	1 230	252	1 560	808	1 281	402	591	1 404	1 391	400
„ Oktober	18 343	37	1 319	271	1 649	898	1 080	525	722	1 521	1 474	414
„ November	17 665	33	1 278	249	1 555	863	1 201	487	704	1 393	1 344	416

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1953		1954		1955		1956	
	Mill. DM	%						
1. Entstehung des Sozialprodukts								
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.-Übernittl.	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 Ver- mögensinkommen zwischen In- u. Ausland	+ 144		— 457		— 682		— 619	
Nettosozialprodukt zu Faktor- kosten	108 912		117 025		134 274		147 016	
+ indirekte Steuern ²⁾	21 694		23 063		26 115		28 545	
— Subventionen	320		130		217		651	
Nettosozialprodukt zu Markt- preisen	130 287		139 958		160 172		174 910	
+ Abschreibungen ³⁾	13 463		13 992		15 428		17 540	
Bruttosozialprodukt	143 750		153 950		175 600		192 450	
2. Verwendung des Sozialprodukts								
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 ²⁾	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.

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 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	276	197	192	229	193	204	339	231	151	199	155
„ Juni	184	273	198	197	216	201	204	341	232	142	200	146
„ Juli	166	239	177	191	225	196	193	274	210	116	148	119
„ August	150	222	160	168	193	172	195	269	211	97	150	101
„ September	171	247	182	184	206	188	201	295	220	133	198	137
„ Oktober	175	252	186	182	224	189	196	288	216	147	192	151
„ November	182	255	193	183	200	186	220	323	242	151	187	153

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 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	265	188	188	231	195	206	313	228	134	192	138
„ Juni	172	287	189	189	250	199	209	344	237	121	188	126
„ Juli	162	237	173	182	207	186	190	279	208	116	170	120
„ August	162	228	172	181	209	185	182	259	198	123	172	126
„ September	182	258	193	188	219	193	213	306	233	148	196	152
„ Oktober	178	252	189	186	216	191	200	299	221	151	189	154
„ November	188	265	199	190	221	195	222	322	242	157	187	159

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

	Eisenschaffende Industrie						Gießerei-Industrie ²⁾				
	Auftragseingang ³⁾			in % des Umsatzes			Auftragseingang ³⁾			in % des Umsatzes	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1956 September	159	231	171	99	105		133	188	137	96	105
„ Oktober	157	279	176	107	134		129	143	131	93	122
„ November	157	360	186	107	155		148	136	148	100	107
„ Dezember	157	285	177	105	128		125	130	126	96	104
1957 Januar	159	243	173	100	106		122	191	127	97	135
„ Februar	165	229	177	99	95		136	118	135	99	69
„ März	167	255	182	105	107		140	138	140	107	107
„ April	169	239	182	106	96		125	209	132	99	162
„ Mai	174	219	183	104	91		135	151	136	102	107
„ Juni	182	173	181	103	67		133	114	132	100	79
„ Juli	157	198	164	101	97		123	121	123	99	88
„ August	156	186	161	96	94		120	101	119	96	71
„ September	164	189	168	95	90		126	110	125	95	77
„ Oktober	168	234	170	101	118		128	113	127	95	83
„ November	176	195	179	95	92		136	98	133	99	81

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

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	1,23	67 299	282 900	1,16	94 252	395 798	1,42
Nahrungsmittel tier. Urspr.	308 551	1 275 736	6,60	358 799	1 508 409	6,16	441 321	1 853 295	6,63
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 053 284	4 423 082	22,90	1 079 331	4 537 142	18,54	1 294 435	5 435 609	19,44
Genußmittel	285 451	1 200 213	6,21	310 830	1 306 790	5,34	351 813	1 477 417	5,28
Ernährungswirtsch. zus.	1 701 043	7 151 022	36,98	1 816 259	7 635 241	31,20	2 181 821	9 162 119	32,76
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 309 051	5 502 107	28,45	1 731 376	7 281 197	29,75	1 958 830	8 224 649	29,41
Halbwaren	826 928	3 475 723	17,97	1 167 806	4 916 202	20,09	1 246 941	5 236 002	18,72
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	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	2 286 883	8,17
Fertigwaren zus.	763 995	3 208 265	16,59	1 107 589	4 639 778	18,96	1 238 356	5 195 855	18,58
Gewerbliche Wirtsch. zus.	2 899 974	12 186 095	63,02	4 006 771	16 837 177	68,80	4 444 127	18 656 506	66,72
Gesamteinfuhr	4 601 017	19 337 117	100,00	5 823 030	24 472 418	100,00	6 660 545	27 963 878	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1953			1954			1955		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 104	17 234	0,08	8 318	34 888	0,11	6 047	25 469	0,08
Nahrungsmittel tier. Urspr.	36 017	151 089	0,69	38 745	162 373	0,63	38 541	161 899	0,52
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	56 808	238 418	1,08	84 443	355 038	1,38	114 515	480 930	1,56
Genußmittel	25 729	107 821	0,49	31 163	130 558	0,51	39 569	166 023	0,54
Ernährungswirtschaft zus.	122 658	514 562	2,34	162 669	682 857	2,66	198 672	834 321	2,70
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	404 223	1 694 340	7,69	374 235	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									
Vorerzeugnisse	982 192	4 109 022	18,65	1 139 878	4769 094	18,54	1 419 280	5 945 318	19,26
Enderzeugnisse	3 068 913	12 834 324	58,24	3 676 072	15 429 135	60,00	4 404 701	18 467 018	59,84
Fertigwaren zus.	4 046 105	16 943 346	76,89	4 815 950	20 198 229	78,54	5 823 981	24 412 336	79,10
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 137 971	21 520 644	97,66	5 969 683	25 033 931	97,34	7 142 773	29 945 439	97,03
Gesamtausfuhr	5 260 629	22 035 206	100,00	6 132 352	25 716 788	100,00	7 360 788	30 861 036	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⁾											
Jan.—Sept.			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
58 983	247 656	1,07	5 509	23 135	0,80	5 209	21 865	0,79	7 004	29 397	1,07
331 744	1 393 021	6,00	48 668	204 369	7,09	47 865	201 021	7,30	44 360	186 167	6,76
1 043 705	4 352 650	18,89	129 894	545 460	18,93	134 554	564 986	20,53	122 145	512 868	18,62
285 629	1 199 563	5,17	34 767	146 015	5,07	29 584	124 252	4,51	46 246	194 171	7,05
1 720 061	7 222 890	31,13	218 838	918 979	31,89	217 212	912 124	33,14	219 755	922 603	33,50
1 687 125	7 084 510	30,53	188 362	790 916	27,45	177 257	744 257	27,04	180 182	756 598	27,47
1 013 940	4 257 848	18,35	121 463	510 053	17,70	114 682	481 609	17,50	115 831	486 483	17,66
567 534	2 381 870	10,27	79 409	333 439	11,57	76 517	321 028	11,66	71 857	301 803	10,96
510 897	2 143 794	9,24	74 696	313 586	10,88	66 365	278 576	10,12	65 219	273 973	9,95
1 078 431	4 525 664	19,51	154 105	647 025	22,46	142 882	599 604	21,78	137 076	575 781	20,90
3 779 496	15 868 022	68,39	463 930	1 947 994	67,61	434 821	1 825 470	66,32	433 089	1 818 862	66,04
5 526 036	23 202 057	100,00	686 197	2 881 364	100,00	655 561	2 752 406	100,00	655 889	2 754 272	100,00

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

1957 ¹⁾											
Jan.—Sept.			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
3 380	14 185	0,05	279	1 166	0,04	431	1 806	0,06	460	1 933	0,06
30 263	127 091	0,48	3 594	15 076	0,46	2 904	12 166	0,38	6 096	25 662	0,79
71 814	301 509	1,15	8 392	35 284	1,08	10 084	42 361	1,33	10 840	45 533	1,40
26 098	109 311	0,42	7 251	30 417	0,93	8 785	36 916	1,16	6 704	28 155	0,86
131 555	552 096	2,10	19 516	81 943	2,50	22 204	93 249	2,93	24 100	101 283	3,11
348 208	1 461 479	5,56	38 354	160 982	4,94	38 027	159 509	5,01	37 440	157 232	4,83
730 470	3 065 752	11,67	91 603	384 479	11,79	84 602	355 109	11,15	82 982	348 219	10,69
1 280 879	5 368 517	20,44	142 348	596 471	18,29	139 433	584 643	18,36	139 818	585 943	17,99
3 757 299	15 745 732	59,96	483 351	2 026 708	62,15	472 955	1 983 539	62,29	489 762	2 053 520	63,05
5 038 178	21 117 249	80,41	625 699	2 623 179	80,44	612 388	2 568 182	80,65	629 580	2 639 463	81,05
6 116 856	25 644 480	97,64	755 656	3 168 640	97,17	735 017	3 082 800	96,81	750 002	3 144 914	96,57
6 264 216	26 262 970	100,00	777 682	3 261 096	100,00	759 225	3 184 474	100,00	776 621	3 256 778	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

Jan.—Sept. 1957		Oktober 1957		November 1957		Dezember 1957	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
738 180	3 060 913	91 485	379 732	103 664	432 068	120 732	502 506

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 Ausführer 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	235 975	11 838
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	18 422	4 677	1 373 458	315 561
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	309	309	27 596	27 563
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 026	63	33 392	1 257
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19,50	8	806	386	69 563	39 627
Gußbruch 7303 11—91	9	33,6	27,2	7 201	5 865
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	559,3	105,8	167 957	27 728
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzelsen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	123,4	51,1	35 038	13 603
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	14,9	13,6	10 948	10 182
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	60,0	4,6	58 040	4 603
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	260,5	101,3	100 204	39 334
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	253 299	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 03, 11, 12, 21	28	177,8	108,2	89 744	52 005
Mittelbleche ¹⁾	29	58,0	46,8	36 367	24 999
Feinbleche ¹⁾	30	62,8	54,3	42 498	32 045
Feinbleche kaltgew. ¹⁾	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. ¹⁾ + ¹⁾	38	3,6	1,8	8 037	3 564
Stahlröhren, natürl. aus 7324/25/27/32	39	15,1	5,9	23 430	4 618
Geschweißte Rohre 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
Eisenbahnachsen, -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 ¹⁾	44	11,9	10,9	9 010	7 701
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	3,1	0,3	9 329	651
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	0,2	0,0	403	34
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	0,6	0,1	2 534	231
Gesekschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,2	496	349
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	10,7	8,6	10 609	5 059
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,2	0,6	303	129
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,0	0,0	355	25
Dröhröhre 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 ¹⁾	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	10 336
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 217	9 777	917 284	698 416
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	627	557	49 040	41 912
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	1 633	1 175	67 910	42 903
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	10 963	7 251	928 307	591 633
Gußbruch 7303 11—91	9	12,1	11,8	2 306	2 242
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	758,3	754,8	131 600	130 767
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	52,7	26,4	13 154	9 043
Nutzseisen 7352	12	102,9	90,3	27 929	23 910
Rohseisen 7301 07—90	13	349,0	176,6	104 452	53 237
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	66,8	1,5	47 459	509
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	8,5	2,9	19 448	7 205
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	255,7	88,9	111 429	36 741
Sturze für Bleche 7308 + 7315 15, 16	17	54,9	51,0	27 106	24 765
Schienen aller Art 7316 11—18	18	202,4	89,7	87 071	31 706
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	25,7	5,6	11 851	2 534
Laschen, Unterlagspl. 7316 31, 41	20	18,4	8,6	11 073	4 620
Träger u. Formstahl ³⁾	21	347,5	66,7	181 905	31 556
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	48,8	15,5	24 154	6 672
Spundwandstahl 7311 95	23	62,9	13,0	31 065	6 352
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	457,8	93,1	262 549	56 954
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	168,2	43,0	83 453	21 956
Bandstahl ⁴⁾	26	148,2	18,8	81 636	10 941
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	40,5	14,3	22 580	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	15 084
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
Weißbleche 7313 04, 05	35	8,8	0,6	7 674	656
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 774,0	732,1	1 592 470	390 672
Schmiedehalbzeug, aus 7307/15	37	2,1	1,1	2 055	1 312
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁸⁾ + ⁹⁾	38	27,9	11,1	32 011	12 011
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	346,8	54,5	336 677	53 818
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	186,4	15,8	149 299	9 973
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	1,1	0,9	1 834	1 416
Eisenbahnräder 8610 12, 62—69	42	41,7	11,5	37 435	8 748
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	3 380,1	827,0	2 151 781	477 950
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	38,1	17,5	34 854	14 630
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	68,4	14,8	83 729	19 456
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	8,0	4,9	9 517	5 629
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	67,0	10,7	112 569	21 526
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,9	0,3	1 914	600
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	126,1	26,0	124 171	29 595
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	95,7	4,7	96 535	6 279
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	42,3	2,0	38 314	3 311
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	112,9	22,9	81 894	20 781
Stahlguß 7350, 63, 67	53	1,3	0,6	2 573	1 213
Weichen usw. 7316 61—99	54	9,7	2,7	12 286	2 711
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,0	0,6	4 279	983
Rohrleitungen 7326 10	56	4,5	0,2	5 335	244
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	292,5	89,4	504 867	150 784
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	869,4	197,2	1 112 837	277 742
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58)	59	5 599,7	2 088,5	3 615 966	982 665

u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 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, 73, 79, 97, 99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr	Januar—September 1957				
	1000 t		1000 DM		
	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	14 461	1 209	956 088	34 405
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 098	722	86 737	36 148
Manganerze 2601 40—43	3	356	0	88 359	172
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 023	601	23 464	11 390
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 896	3 172	1 266 748	232 699
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	135	135	12 678	12 652
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	676	39	26 219	797
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	388	127	30 026	12 123
Gußbruch 7303 11—91	9	15,4	12,4	3 407	2 724
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	953,4	152,1	289 635	30 384
Entfall a. d. Walzzeugug 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Rohelsen 7301 07—90	13	56,1	36,0	17 450	10 290
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	2,9	2,4	2 518	2 371
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	46,1	1,7	58 356	2 214
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ²⁾)	16	174,2	60,1	68 257	21 917
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	233,6	143,3	124 135	74 815
Schienen aller Art 7316 11—18	18	11,6	11,5	4 927	4 839
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	43	43
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,1	0,1	36	36
Träger u. Formstahl ³⁾	21	176,3	172,4	73 226	70 796
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	47,3	47,1	19 581	19 520
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	—	16	—
Stabstahl 7310 20,30,71,81 + 7315 24,31,34	24	298,2	289,4	141 771	131 097
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	158,6	148,9	73 531	65 355
Bandstahl ⁴⁾	26	109,6	107,3	54 783	52 647
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	13,2	13,0	6 088	5 975
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	108,1	70,2	53 953	33 933
Mittelbleche ⁵⁾	29	29,7	19,0	19 402	10 240
Feinbleche ⁶⁾	30	36,9	26,2	28 362	16 906
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	149,0	112,5	112 641	78 175
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74	32	52,0	47,5	54 237	50 256
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	16,2	14,0	14 336	11 913
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	7,9	4,3	17 937	10 610
Wellbleche 7313 04, 05	35	1,2	1,2	1 030	1 002
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 623,7	1 238,1	868 292	600 075
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,1	0,1	380	184
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ^{4) + 5)}	38	2,0	1,2	4 706	2 336
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	13,5	4,9	15 712	3 419
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	9,6	9,5	7 866	7 497
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,3	0,2	938	657
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	1,4	0,8	1 471	171
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	1 650,5	1 304,7	899 365	674 339
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	7,3	6,5	6 693	5 399
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	2,5	0,5	6 714	796
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,1	0,0	323	71
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,5	0,1	2 107	150
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,2	0,2	358	209
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	12,7	11,1	10 908	6 754
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,8	0,7	867	779
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,1	0,1	398	106
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	49,1	42,2	31 173	28 559
Stahlguß 7350 63, 67	53	0,6	0,3	1 610	730
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	0,0	16	2
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,0	0,0	177	50
Rohrleitungen 7326 10	56	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	24,8	12,7	45 268	19 810
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	92,8	74,6	106 612	63 415
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	2 817,2	1 583,9	1 377 343	755 737

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79 + 7315 05—08. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 45. ⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 65, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315, 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29. ⁹⁾ 7313 74, 77. ¹⁰⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹¹⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹²⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 + 7315 74, 77. ¹³⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁴⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹⁵⁾ 7313 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹⁶⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹⁷⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 73, 87, 90. ¹⁸⁾ aus 7324/25/27. ¹⁹⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ²⁰⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

Deutschland einschl. Berlin (West) 1957

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

Oktober 1957				November 1957				Dezember 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.
1 793	108	118 368	3 399	1 591	112	103 608	3 836	1 331		92 269	
119	52	6 020	2 717	126	50	6 474	2 635	143		7 253	
44	0	10 445	8	25	0	6 379	21	70		16 249	
104	58	2 353	996	91	44	2 000	773	80		1 872	
2 083	353	160 774	26 525	1 710	347	129 991	25 148	1 737		129 958	
12	12	1 080	1 080	10	10	908	908	9		798	
101	8	3 562	165	99	12	3 311	171	98		3 093	
38	17	2 611	1 441	34	10	2 236	873	26		1 646	
2,7	2,5	557	513	6,2	5,7	1 257	1 154	7,0		1 435	
67,6	13,7	18 445	2 600	126,4	15,1	36 074	2 789	109,6		31 743	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
4,9	3,0	1 543	889	2,9	1,3	964	374	9,1		2 791	
0,6	0,3	346	259	0,4	0,3	295	266	0,7		546	
8,4	0,5	11 930	363	6,0	0,6	6 840	420	8,5		8 456	
30,5	5,4	12 948	1 968	27,9	6,8	11 437	2 516	23,0		9 046	
39,4	18,7	18 361	9 948	37,2	22,4	20 475	11 944	26,7		14 955	
2,5	2,5	1 154	1 154	1,2	1,0	542	455	0,4		200	
—	—	—	—	0,0	0,0	1	1	—		—	
23,7	23,6	9 778	9 668	26,0	25,0	10 791	10 206	28,9		12 192	
7,0	7,0	2 894	2 891	7,5	7,5	3 104	3 104	7,1		3 045	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
35,1	34,1	16 204	14 845	36,5	34,4	16 721	15 155	33,6		16 196	
19,4	18,2	9 282	8 012	19,3	18,0	9 052	7 939	24,1		11 853	
12,6	12,4	6 245	6 092	13,3	13,1	6 673	6 443	14,1		7 130	
2,1	2,1	988	986	0,9	0,9	414	413	1,0		493	
14,7	10,0	7 421	5 020	13,2	9,0	6 627	4 458	17,7		9 981	
3,5	2,1	2 219	1 165	4,0	2,0	2 326	1 090	4,6		2 717	
4,9	4,1	3 592	2 655	5,9	3,4	4 407	2 065	6,3		4 878	
23,2	20,2	17 525	14 537	22,5	17,4	16 622	12 008	21,4		16 633	
8,1	6,8	8 483	7 269	6,9	6,2	7 312	6 735	6,0		6 310	
1,9	1,7	1 642	1 379	1,9	1,7	1 689	1 508	1,7		1 548	
1,2	0,5	2 833	1 401	1,5	0,7	3 549	1 648	1,0		2 223	
0,1	0,1	69	52	0,2	0,2	159	145	0,1		58	
223,9	169,4	121 638	89 042	226,1	169,7	121 901	87 833	217,8		118 958	
0,0	0,0	104	74	0,0	0,0	50	16	0,0		13	
0,2	0,1	351	158	0,2	0,2	549	313	0,2		456	
3,8	1,7	4 057	1 351	3,0	2,2	4 165	1 862	3,4		4 551	
1,4	1,4	1 081	1 058	1,4	1,4	1 083	1 057	1,8		1 408	
0,0	0,0	69	33	0,0	0,0	140	124	0,0		87	
0,2	—	223	—	0,2	0,0	263	21	0,3		298	
229,5	172,6	127 523	91 716	231,1	173,5	128 151	91 226	223,5		125 771	
1,1	1,0	954	810	0,9	0,8	747	646	0,8		665	
0,5	0,1	1 752	143	0,3	0,1	918	115	0,4		1 734	
0,0	0,0	32	9	0,0	0,0	36	36	0,0		41	
0,1	0,0	344	49	0,1	0,0	585	37	0,1		289	
0,0	0,0	45	1	0,0	—	8	—	0,0		22	
1,6	1,4	1 407	855	1,6	1,5	1 403	905	2,3		1 816	
0,1	0,1	84	73	0,1	0,1	80	73	0,2		175	
0,0	0,0	60	23	0,0	0,0	56	8	0,1		92	
6,0	5,9	4 130	3 984	4,8	4,8	3 284	3 160	4,2		2 904	
0,2	0,2	453	245	0,1	0,1	164	78	0,1		131	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0		7	
0,0	0,0	12	10	0,0	0,0	27	5	0,0		6	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0		3	
4,4	1,6	6 974	2 904	3,2	1,9	6 793	3 064	3,2		6 537	
14,0	10,3	16 247	9 106	11,1	9,2	14 101	8 127	11,4		14 422	
327,6	202,9	176 591	105 446	384,1	205,7	187 682	104 356	369,9		185 164	

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr	Januar—September 1957				
	1000 t	1000 DM			
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	272	55	10 606	3 767
Kjesabbrände 2601 10, 11	2	12	12	974	974
Manganerze 2601 40—43	3	2	1	1 293	520
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	721	718	7 453	7 280
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	9 925	8 058	798 688	614 678
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	486	440	40 886	35 818
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 239	914	56 077	37 050
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	7 538	5 387	736 737	490 390
Gußbruch 7303 11—91	9	9,8	9,8	1 994	1 988
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	582,3	578,5	118 277	117 209
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	62,9	24,6	24 808	8 650
Nutzeisen 7352	12	44,5	34,2	15 368	10 835
Roheisen 7301 07—90	13	375,3	197,5	127 889	66 424
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	25,5	1,9	18 462	1 342
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	16,0	2,6	35 651	8 291
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	350,1	165,7	159 504	70 987
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	37,4	35,2	19 131	17 683
Schienen aller Art 7316 11—18	18	148,5	48,4	74 386	21 195
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	22,5	3,4	9 970	1 561
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	18,1	9,3	10 694	5 448
Träger u. Formstahl ³⁾	21	287,4	52,8	166 618	27 583
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	45,2	12,2	25 636	6 034
Spundwandstahl 7311 95	23	56,9	18,8	32 615	10 238
Stabstahl 731020, 30, 71, 81 + 731524, 31, 34	24	568,8	124,0	334 051	80 055
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	139,4	38,2	73 328	20 716
Bandstahl ⁴⁾	26	159,3	65,6	86 832	34 581
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	33,0	13,7	20 684	6 965
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	541,1	135,4	384 858	78 328
Mittelleche ⁵⁾	29	57,4	23,9	47 041	19 154
Feinbleche ⁶⁾	30	140,0	25,7	101 344	20 765
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	114,1	16,1	97 958	18 698
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 731275-78 + 731373, 74	32	19,1	7,7	21 175	8 140
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	28,5	2,3	27 186	2 905
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	43,6	20,4	44 230	18 726
Weißbleche 7313 04, 05	35	5,6	0,6	4 929	470
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 816,0	819,3	1 742 170	470 232
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	4,5	2,9	3 578	2 123
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁸⁾ + ⁹⁾	38	28,2	10,2	34 849	10 790
Stahlröhren, nahl.; aus 7324/25/27/32	39	340,8	54,7	368 576	56 062
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	256,3	12,4	213 724	10 804
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	1,0	0,7	2 318	1 317
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	37,9	9,5	35 314	8 676
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	3 484,8	909,8	2 400 529	560 604
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	34,1	11,9	32 937	10 995
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	59,5	11,3	74 605	15 173
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	8,2	3,4	10 106	4 208
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	60,5	10,8	106 568	20 659
Gesekschmiedestücke 7350 77, 91	48	1,1	0,4	2 246	927
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	116,9	20,5	112 325	24 346
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	77,4	7,2	82 561	6 225
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	39,9	4,6	36 116	2 843
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	71,0	15,9	62 401	16 751
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,1	0,8	2 522	1 604
Weichen usw. 7316 61—99	54	11,6	1,3	18 756	1 909
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	1,7	0,9	3 834	2 002
Rohrleitungen 7326 10	56	0,7	0,0	1 118	50
Übrige Waren d. Kap. 731 ¹⁶⁾	57	247,1	67,1	448 185	125 508
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	730,8	156,1	994 280	233 200
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	5 331,9	1 914,8	3 737 258	1 008 543

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

Oktober 1957				November 1957				Dezember 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.
36	8	1 464	578	33	8	1 390	581	30		1 174	
0	0	48	11	0	0	257	3	0		162	
74	74	606	595	77	77	666	658	38		324	
989	850	84 346	69 960	1 033	713	88 784	71 990	1 009		88 060	
46	41	4 341	3 744	45	40	4 250	3 684	42		3 963	
147	107	7 019	4 592	135	95	6 616	4 047	147		7 118	
879	622	89 612	60 696	815	588	82 421	56 412	813		81 709	
1,0	1,0	180	180	1,9	1,9	386	386	1,1		204	
60,6	59,3	12 090	11 715	59,2	59,0	11 630	11 575	38,6		6 361	
3,4	2,6	1 361	1 048	2,9	1,9	1 092	715	3,2		1 156	
4,2	4,0	1 358	1 252	3,0	2,0	1 024	624	5,2		1 578	
47,0	33,0	15 895	11 008	37,6	27,0	12 504	8 750	41,9		13 914	
9,5	0,1	6 974	42	0,3	0,0	198	13	0,8		632	
1,3	0,2	2 988	694	1,7	0,3	3 373	618	1,8		3 967	
65,4	45,3	29 328	19 577	57,1	37,9	25 483	16 299	46,7		20 506	
5,7	5,6	3 034	2 959	7,6	7,6	3 916	3 880	10,2		5 445	
17,1	3,3	9 364	1 657	17,8	3,9	9 912	1 737	14,4		7 381	
2,5	0,6	1 194	269	2,8	2,1	1 322	1 020	2,7		1 379	
0,9	0,4	513	213	0,9	0,4	595	236	0,8		380	
25,4	7,0	14 386	3 506	26,5	8,2	15 187	4 168	20,3		11 578	
6,2	2,3	3 551	1 190	3,6	1,1	2 043	533	3,6		2 084	
5,8	2,0	3 570	1 121	4,9	2,1	2 973	1 245	2,8		1 714	
52,6	17,7	29 646	9 884	62,8	22,0	34 418	11 238	52,4		29 777	
16,3	4,8	8 711	2 623	13,6	4,1	7 283	2 433	12,9		6 914	
19,0	10,4	10 321	5 266	23,6	11,1	12 774	5 715	16,5		9 172	
4,0	1,5	2 658	734	3,2	1,5	2 020	781	2,4		1 340	
67,1	21,5	49 401	11 961	61,9	22,2	44 090	12 791	63,0		44 129	
5,4	2,4	4 453	2 038	3,2	1,8	2 856	1 459	3,2		2 729	
10,4	3,2	7 894	2 473	10,6	3,4	7 799	2 400	10,9		8 608	
11,7	1,8	9 943	2 032	12,9	2,1	10 599	2 039	8,6		7 635	
1,5	0,7	1 696	789	1,0	0,6	1 175	711	1,9		2 153	
4,0	0,2	3 635	288	2,1	0,2	1 931	177	0,2		1 909	
5,1	2,5	5 418	2 415	7,0	1,9	7 040	1 816	4,7		5 001	
0,2	0,1	187	66	0,2	0,0	245	6	0,2		197	
326,1	133,1	198 903	71 061	323,4	134,3	193 661	70 684	280,2		170 031	
0,2	0,1	206	89	0,6	0,5	266	167	0,2		238	
1,9	0,8	2 467	860	2,0	0,7	2 645	894	2,1		2 531	
31,8	4,6	36 950	5 089	33,2	5,2	37 503	5 691	31,9		36 504	
32,3	0,9	28 528	735	38,5	1,7	34 250	1 538	31,2		27 867	
0,1	0,0	248	110	0,2	0,1	397	232	0,4		632	
3,7	0,5	3 365	643	4,1	0,4	4 103	425	3,4		3 325	
396,0	140,1	270 667	78 587	402,0	142,8	272 825	79 631	349,3		241 128	
3,0	0,8	3 061	930	2,7	0,8	2 801	756	3,3		3 459	
6,6	1,5	8 527	1 510	7,6	1,4	9 674	1 769	6,3		9 339	
0,6	0,1	727	150	0,5	0,1	651	104	0,7		875	
7,3	0,9	12 049	1 911	7,3	0,8	11 301	1 595	6,7		10 564	
0,1	0,0	221	94	0,1	0,0	289	44	0,2		385	
12,8	1,5	12 234	1 917	12,1	1,4	11 774	1 861	11,4		11 967	
8,9	0,4	9 893	551	6,6	0,4	8 401	543	6,6		8 168	
4,2	0,1	4 063	254	3,9	0,1	3 811	234	3,2		3 200	
11,3	2,4	8 989	2 437	6,5	1,6	6 488	1 781	6,2		6 629	
0,1	0,1	193	121	0,1	0,1	205	142	0,1		131	
0,7	0,2	1 152	398	0,2	0,1	503	167	0,5		701	
0,2	0,1	414	178	0,2	0,1	678	152	0,2		411	
0,0	—	61	—	0,0	—	65	—	0,0		46	
36,2	9,3	62 484	15 738	32,5	7,6	57 729	13 828	35,4		64 274	
92,0	17,6	124 068	26 189	80,4	14,3	114 370	22 976	80,8		120 149	
614,9	257,8	435 581	130 715	589,1	249,1	417 402	125 288	522,7		389 089	

Eisen- 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; Nadein aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 223 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 622

	Einheit	Monatsdurchschnitte			1957					
		1954	1955	1956	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe*) 2)	Anzahl	2 753	2 913	3 031	3 013	3 011	3 005	2 999	3 059	3 078
Beschäftigte, Arbeiter*)										
Angestellte*)	Anzahl
Beschäftigte insgesamt*) 2)	Anzahl	214 133	249 061	262 028	272 244	275 607	279 963	281 084	282 982	280 648
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warmwalzw.	"	485
Schmiede-Preß- u. Hammerw.	"
Eis-, Stahl- u. Tempgieß.	"	2 865	3 551	218	227	239	243	239	235	250
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	241	271
Stahlverformungsbetr.	"	1 941	2 894	2 953	3 002	3 026	2 972	3 003	3 052	3 040
Stahl, einschl. Waggb.	"	11 666	14 789	15 214	14 440	15 400	17 340	14 984	15 102	15 855
Elektrotechn. Industrie	"	75 623	88 116	88 652	92 431	93 157	95 206	95 959	95 529	94 676
Maschinenbau	"	28 835	33 881	35 431	37 236	36 815	35 490	36 907	37 088	36 247
Fahrzeugbau	"	3 848	5 411	4 839	5 204	5 163	5 081	5 126	5 059	5 140
Feinmechanik u. Optik	"	5 984	6 153	6 795	7 082	7 057	7 182	7 143	7 059	6 918
Chem. Industrie	"	8 198	8 503	9 101	9 827	10 099	10 127	10 155	10 287	10 173
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	310 219	381 459	439 698	407 000	544 000	515 000	567 000	569 000	533 000
„ Ausland	"	30 081	39 961	50 533	59 000	57 000	61 000	66 000	64 000	57 000
Umsatz insgesamt	1000 DM	340 300	421 420	490 231	466 486	501 048	575 579	632 758	632 671	589 987
darunter										
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	2 431	3 361
Zieherrei. u. Kaltwalzw.	"	223	258	249	299	337	454	429	416	418
Stahlverformungsbetr.	"	1 611	2 730	3 016	2 853	2 867	2 997	3 106	3 354	3 178
Stahlb. (einschl. Waggb.)	"	14 494	19 719	22 261	20 498	21 584	25 003	22 100	22 158	20 829
Elektrotechn. Industrie	"	97 345	126 444	145 244	136 312	151 700	166 546	190 069	149 407	158 001
Maschinenbau	"	34 638	43 306	49 205	54 773	49 418	48 763	52 054	54 850	50 967
Fahrzeugbau	"	3 802	5 374	6 123	5 341	5 867	5 917	6 246	6 651	6 341
Feinmechanik u. Optik	"	6 600	7 283	7 900	9 340	8 245	8 779	9 468	8 404	9 153
Chemische Industrie	"	16 467	17 825	22 037	24 396	27 813	24 719	28 013	30 521	28 635
Geleistete Arbeiterstunden	1000	28 525	33 173	35 720	31 000	33 000	35 000	35 000	37 000	36 000
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	45 119	55 510	64 885	69 000	72 000	74 000	70 000	72 000	71 000
„ Gehaltssumme	"	21 625	26 312	30 904	34 000	34 000	34 000	34 000	35 000	36 000
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	66 744	81 822	95 789	103 000	106 000	108 000	104 000	107 000	107 000
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE*)	30 742	33 471	35 862	19 000	20 000	21 000	24 000	32 000	35 000
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	30 490	37 305	42 826	38 000	42 000	43 000	45 000	50 000	49 000
Wohnbevölkerung*) 12)	1000	2192,3	2203,3	2223						
Arbeitslose *)	1000	176,9	139,8	113,9	91,3	76,8	70,5	68,7	67,1	78,0
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin West										
a) Lieferungen Berlin (W.)	1000 DM	175 170	226 267	280 538	302 203	319 353	338 068	348 353	363 718	365 761
dar.: Nahrungsmittel	"	11 488	16 346	19 543	30 301	30 222	32 157	31 124	38 182	34 382
Bergbauerzeugnisse	"	836	839	875	1 037	1 245	1 345	1 341	1 285	1 131
Eisen u. Metall	"									
schaff. u. Gieß.-Ind.	"	7 302	10 016	12 726	19 476	19 007	21 167	18 392	19 719	18 298
Eisen- u. Metall-	"									
Verarbeitung	"	44 293	56 737	68 624	60 183	61 292	62 069	61 233	68 064	65 601
Elektro-Industrie	"	75 676	95 026	110 158	111 645	121 285	121 951	131 031	120 410	130 275
Chemische Ind.	"	10 807	12 268	16 021	19 166	21 487	19 662	20 390	23 843	21 385
b) Lief. des Bundesgebietes	"	325 255	381 918	426 970	430 368	462 403	494 271	506 746	537 314	508 313
dar.: Nahrungsmittel	"	65 321	73 038	79 783	82 279	85 072	90 665	94 783	103 808	104 288
Bergbauerzeugnisse	"	17 292	20 289	21 968	20 820	22 344	26 421	21 027	27 588	24 739
Eisen u. Metall	"									
schaff. u. Gieß.-Inh.	"	30 371	40 721	40 695	42 107	48 678	48 721	40 961	48 166	44 789
Eisen- u. Metall-	"									
Verarbeitung	"	39 990	52 771	60 257	54 661	54 037	49 440	54 029	53 340	50 891
Elektro-Industrie	"	16 025	22 159	27 569	27 970	32 135	33 163	36 635	40 956	38 610
Chemische Ind.	"	20 859	23 322	26 466	30 229	29 481	31 382	31 642	34 773	31 251

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

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerbl. Lehrlinge. *) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehrh. *) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. *) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) Geschäftsj., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. 12) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. 13) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. 14) 1950. Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 604 000

Fläche: 107 830 qkm

Einwohner je qkm: 163

	Einheit	1936	1954	1955	1956	1957					
						Mai	Juni	Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	406	1 470	1 664	1 608
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	2 648	2 682	2 743	218	216	217	228	215	237
Kokserzeugung	2 581	2 705	2 795
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	181,9	200,6	205,9	18,1	17,9	17,3	18,1	17,2	18,0
Braunkohlenbrikett-Herst.	..	23,5	46,9	51,0	51,6	4,5	4,5	..	4,6	4,5	..
Braunkohlen-Schmelkokserz	6,2	6,4	6,4
Roheisenerzeugung	1000 t	202	1 318	1 517	1 574	138	143	145	155	144	148
Thomasroheisen	..	170	323	314	367
Gießeroheisen	295	311	382
Stähleisen	685	864	802
Spiegeleisen	15	28	22
Rohstahlerzeugung (Blöcke)	1000 t	1 199	2 331	2 508	2 740	244	234	238	251	241	..
Thomasstahl	255	280	316
SM-Stahl	1 872	2 020	2 200
Elektrostahl	203	207	225
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	898	1 582	1 767	1 901	177	170	..	177	189	..
Eisenbahnmobebau	98	122	123
Formstahl	125	132	141
Stabstahl	431	487	576
Walzdraht	92	110	136
Bandstahl	96	107	111
Bleche:	667	711	709
dar. Grobbleche	389	414	415
Mittelleche	49	62	57
Fenbleche	221	227	230
Bandagen	35	38	37
Nahtlose Rohre	40	62	67
Halbzug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	..	129	140	134
Geschweißte Rohre	38	41	45
Kaltwalzserzeugnisse	41	41	39
Stabzieherzeugnisse	59	66	66
Gußerzeugung	1000 t	..	842	840	905
dav. Grauguß	627	651	693
Temperguß	19	24	26
Stahlformguß	195	165	185
Schmiede- und Gesenksstücke aus Stahl	1000 t	..	275	269	283
Stromerzeugung (off. Werke)	Mrd. kWh	14,0	26,0	28,7	31,2	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,94	2,22	2,46	2,71	0,231	0,219	0,223	0,232	0,235	233
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	..	6 510	6 460	6 482
Samtl. Wirtschaftsbereiche	2 823	2 734	2 704
dar. Industrie (ohne Bau)	5,3	5,2
dar. Eisenerzberg.	25,9	24,8
Steinkohlenbg. ⁴⁾	106,4	107,0
Braunkohlenbg. ⁵⁾
Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzsw.	64,0	64,7
Registr. Arbeitssuchende³⁾	1000	..	42	43	35
dar. Frauen	33	35	34
Bevölkerung insg. JE	1000	15 097	18 002	17 832	17 604
dav. Ostberlin	..	1 588	1 159	1 140	1 122

Außenhandel und innerdeutscher Handel in Mill. DM

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1950	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⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Ohne Bau. ³⁾ Stand am Jahresende. ⁴⁾ Einschl. Kokereien. ⁵⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	17 329	17 090	16 451	1 469	1 391	1 263	1 358	1 369	1 233
arbeitstägl. Förderung	„	—	57,7	56,9	—	54,1	53,0	50,3	49,8	—	—
Zahl der Arbeitstage¹⁾	Anzahl	—	25,17	25,08	—	27,00	26,00	25,00	27,00	—	—
Beschäftigte M-ø bzw. ME	Anzahl	—	57 578	57 120	—	57 074	57 599	58 318	58 319	—	—
davon unter Tage } ²⁾	„	—	37 190	36 855	—	37 080	37 325	37 514	37 624	—	—
über Tage } ³⁾	„	—	10 427	19 309	—	19 053	19 333	19 851	19 732	—	—
Nebenbetriebe	„	—	961	956	—	941	941	963	963	—	—
Verfahrenre Schichten⁴⁾	in 1000	—	1 265	1 245	—	1 282	1 226	1 148	1 232	—	—
darunter unter Tage	„	—	792	777	—	806	775	714	756	—	—
Schichtleistung je Mann	kg	—	1 157	1 159	—	1 157	1 145	1 111	1 114	—	—
unter Tage	„	—	1 810	1 819	—	1 804	1 775	1 748	1 778	—	—
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 021	902	—	101	82	89	91	—	—
-Ausfuhr	„	—	9 773	8 362	—	701	629	535	575	—	—
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 939	4 206	4 323	362	367	357	370	361	373
davon Hüttenkoks	„	2 746	3 186	3 313	—	287	281	232	294	—	—
Grubenkoks ⁵⁾	„	381	753	893	—	75	86	75	76	—	—
Koks-Einfuhr	1000 t	—	155	165	—	20	20	13	11	—	—
-Ausfuhr	„	321	675	730	—	61	56	53	52	—	—
Haldenbestände Koks⁶⁾	1000 t	—	18	17	—	36	41	42	42	—	—
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	—	3 152	3 250	—	—	—	—	—	—	—
Kohle (ohne Kokskohle)	„	—	319	312	—	—	—	—	—	—	—
Kokskohle (Hüttenkok.)	„	—	4 139	4 331	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 879	3 018	3 127	260	272	264	280	277	260
Stahleisen, Thomas	„	2 195	2 630	2 762	2 892	249	249	242	257	242	237
„ hämatith.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ halbph.	„	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	„	—	249	256	276	20	23	22	23	35	23
phosphorh.	„	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—
hämatith.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochöfen⁷⁾	Anzahl	30	30	30	—	30	30	30	28	—	—
davon in Betrieb	„	26	26	26	—	28	28	28	28	—	—
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, französische	1000 t	—	7 443	7 634	—	—	—	—	—	—	—
„ sonstige	„	—	149	45	—	—	—	—	—	—	—
Eisenerze, insgesamt ⁸⁾	1000 t	4 153	7 583	7 677	—	—	—	—	—	—	—
je t Roheisen	t	1,723	2,634	2 541	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	177	278	—	—	—	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,062	0,092	—	—	—	—	—	—	—
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	466	477	—	—	—	—	—	—	—
Sinter und Briketts	„	—	3 136	3 184	—	—	—	—	—	—	—
Pyritasche usw.	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	1000 t	—	2 912	3 014	—	—	—	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	1,011	0,999	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	3 137	3 341	3 432	294	295	282	304	278	278
Stahlguß	„	22	27	33	24	2	2	2	2	2	1
Insgesamt	1000 t	2 557	3 166	3 375	3 450	296	297	286	306	280	279
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 401	2 548	2 640	228	225	218	237	219	214
Siemens-Martin-Stahl	„	567	699	753	756	63	67	62	65	61	61
Elektrostahl	„	35	64	72	48	5	5	4	4	4	4
Bessemerstahl	„	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁹⁾	1000 t	—	2 783	2 946	—	—	—	—	—	—	—
je t Rohstahl	„	—	0,879	0,873	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	709	760	—	—	—	—	—	—	—
je t Rohstahl	t	—	0,224	0,225	—	—	—	—	—	—	—
Eisenerze	1000 t	—	8	9	—	—	—	—	—	—	—
Kalk	„	—	361	384	—	—	—	—	—	—	—
Flußspat	„	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—

^{*)} Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

¹⁾ Monatsdurchschnitte. ²⁾ Ab Januar 1953 unter Berücksichtigung der Nebenbetriebe. ³⁾ Ohne Schmelzkoks.

⁴⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen und ab 1952 auch Verbrauch in den Stahlwerken (6—8000 t).

⁶⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1943 von 3 bis unter 5 mm. ⁷⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ⁸⁾ Arbeiter und Angestellte. ⁹⁾ Stand Jahresmitte. ¹⁰⁾ Röhrenrund- u. Vierkantstahl. ¹¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957							
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Stand der Stahlwerke ⁴⁾													
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	...	20	20	20	20
„ in Betr. . .	„	.	17	17	...	17	17	17	18
SM-Öfen, vorh. . .	„	.	15	15	...	15	15	15	15
„ in Betrieb . . .	„	.	14	13	...	14	14	12	14
Elektro-Öfen, vorh. . .	„	.	5	5	...	5	5	5	5
„ in Betrieb . . .	„	.	3	3	...	4	4	4	4
Walzstahlherzeugung insg.¹¹⁾	1000 t	1 925	2 198	2 352	2 448	213	217	202	224	204	194		
davon Schienen			52	47									
Schwellen	122		7	7	72	7	5	5	9	5	6		
Laschen, Platten usw. . .			0	0									
Träger, 80 mm u. mehr	278		303	353	348	29	33	31	31	30	28		
Stabstahl			623	652	708	64	68	64	69	61	57		
Betonstahl	782		155	192	180	16	13	13	12	15	15		
Walzdraht i. Ringen . . .			248	251	264	22	22	21	23	20	21		
„ gerichtet	197		31	35	36	3	2	3	3	2	1		
Röhrenvormaterial ¹⁰⁾ . .			75	75	72	6	8	6	7	6	6		
Bandstahl			150	154	144	11	12	11	13	14	12		
Röhrenstreifen	189			
Breitflachstahl	75		43	52	60	5	5	5	6	5	4		
Grobbl., 5 mm u. mehr . .	133		262	321	372	33	32	31	36	33	33		
Mittelbl., 3—4,9 mm*) . .	37		49	46	36	3	3	3	3	3	2		
Feinbl., unter 3 mm*) . .	113		107	70	...	14	14	12	12	10	9		
Schwarzbleche			90	99	156								
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	352	376	...	24	21	20	21		
darunter nach außerhalb						
des Saarlandes			215	239	...	17	14	12	14		
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	104	95	...	3,1	3,9	4,9	2,6		
im Saarland		
Weiterverarbeitung													
Weißbleche	1000 t	41	66	72	72	6,8	6,5	5,4	4,5	5	4		
Geschweißte Röhren . . .			59	55	...	5,4	3,7	5,3	5,5		
Nahtlose Röhren	141		88	93	...	8,8	9,6	9,5	10,0		
Gezogener Draht usw. . . .			111	111	...	9,0	9,1	8,8	9,3		
Blankmaterial			44	53	...	4,8	4,3	4,3	4,2		
Grauguß			225		
Stahlguß	14		13	18		
Schmiedestücke			35	39	...	3,7	3,8	3,3	3,7		
Beschäft. in der Eisensch. Ind.⁴⁾													
Angestellte	Anzahl	.	4 589	4 720	...								
Arbeiter	24 731	25 066	...	27 100	27 300	27 400	27 400		
davon Hochofenwerke	1 687	1 819	...								
Stahlwerke	2 011	2 047	...								
Warmwalzwerke	5 705	5 625	...								
Sonstige Betriebe	15 328	15 575	...								
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	2 328	2 505	...	227	225	231	238		
Gaserzeugung d. Kokereien	Mill. cbm		1 641	1 767	...	152	156	150	156		
Wohnbevölkerung⁸⁾	1000	842	992	1 000	...								
Erwerbspersonen⁹⁾	1000	225								
Arbeitslose	1000		7,0	5,8	...	4,7	4,9	4,9	4,7		

Absatz der Eisen schaffenden Industrie in 1000 t

	Roh-eisen	Roh-blöcke	Halb-zeug	Eisen-bahn-ober-baum.	Form-stahl	Stab-stahl	Röh-ren-rund-stahl	Walz-draht in Rin-gen	Band-stahl Roh-renstr.	Breit-flach-stahl	Bleche	Walz-stahl-fertig-waren insg.
1953 insges.	66	30	276	84	218	614	59	140	125	32	401	2 053
1954 „	48	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	2 224
1955 „	79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	2 600
1956 „		116	369	53	341	766	28	183	165	49	620	2 205
1957 I. Hj.	78		166	36	163	399	7	88	72	25	330	1 363
dar. Saarland	65		55	6	43	65	7	24	8	5	63	342
Bundsg.	10		17	3	54	115	—	26	29	8	53	316
Frankr.	2		60	23	45	143	—	33	37	9	157	508
1957 III. Vj.	35		60	17	87	223	5	47	42	14	169	698
dar. Saarland	31		18	2	25	39	4	13	4	4	36	175
Bundsg.	3		6	4	30	65	—	15	15	4	32	173
Frankr.	0		31	9	24	82	—	17	20	5	78	267

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	106	144	138	13	12	11	11	12	11
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 978	29 555	29 076	2 022	2 384	2 189	2 654	2 532	2 512
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	19 775	19 098
Limburg	"	6 536	10 144	10 468
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 167	6 600	7 270	7 155	463	608	599	622	599	417
davon Hüttenkokereien	"	2 160	4 370	4 636	388
Zechen u. unabh. Kok.	"	.	2 230	2 634	211
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	52	53
davon in Betrieb	"	37	51	50	...	50	...	50	51
davon in Hainaut u. Brabant	"	19
Lüttich u. Luxembg.	"	18
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	5 320	5 658	5 550	242	483	490	511	476	486
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 232	5 568	5 400	235	470	478	494	460	470
Gieß-Rohels, phosphorh.	"	92	144	180	192	9	16	16	17	16	16
Gieß-Rohels, hämatith.	"	35
Zusatz-Rohelsen	"	56	12	12	0	0	0	0	0	0	0
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	10 930	11 127
dar. aus Frankreich	"	4 787
Luxemburg	"	859
Schweden	"	325
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,029	1,960
Manganerz	1000 t	80	36	37
Schrott	1000 t	165	804	1 032
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,149	0,182
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	742	760
Koks	1000 t	2 345	4 758	4 962
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,883	0,877
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	53	53
SM-Öfen	"	37	27	26
Elektro-Öfen	"	23	26	30
Große Bessemer-Birnen	"	2
Kleine Bessemer-Birnen	"	45
Puddel-Öfen	"	2
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke.	1000 t	2 212	5 786	6 260	6 144	235	536	546	586	522	524
Stahlguß ²⁾ .	"	83	109	116	108	3	7	7	7	7	10
insgesamt	1000 t	2 296	5 894	6 376	6 259	238	542	553	593	529	534
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 084
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	4 981	5 288	5 160	213	453	457	484	440	447
Martin-Stahl	"	315	648	704	636	19	56	58	64	54	50
Elektro-Stahl	"	32	228	347	396	9	27	31	34	33	34
Bessemer-Stahl	"	26	37	36	48	1	7	7	7	7	3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁴⁾	1000 t	2 161	5 324	5 739
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,904	0,900
Schrott	1000 t	412	1 272	1 418
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,216	0,222
Erze	1000 t	3	10
Zuschläge (Agglom.)	"	6	9
Kohle	"	47	37
Koks	"	40	48
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0 03	0,6
Hochofengas	Mill. cbm	292	655
Koksofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107	344

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

Belgien

	Einheit	1933	1955	1956	1957	1957						
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Walzstahlfertigerzeugung (insg. *)	1000 t	1 788	4 349	4 710	4 388	151	371	388	399	362	352	
davon Schienen u. Zubehör	}	113	93	129	139	3	15	8	11	9	9	
Schwellen		120	244	288	238	2	3	3	3	3	2	
Formstahl		752	1 714	1 866	1 617	53	140	137	131	121	110	
Stabstahl ¹⁾		127	459	491	473	18	34	40	43	42	44	
Walzdraht		45	32	49	49	2	4	5	5	4	5	
Halbzeug für Röhren ²⁾		122	269	259	224	3	23	23	22	21	20	
Bandstahl u. Streifen		}										
Warmbreitband (Fertigerz)			11	10	7	7
Breitflachstahl			223	31	33	29	1	3	1	3	3	3
Grobbleche 4,76 mm u.m.			109	646	780	762	24	54	63	67	60	57
Mittelleche 3 b. 4,75 mm			}	452	380	800	3	7	7	8	7	6
Feinbleche unter 3 mm							27	62	69	73	70	72
Elektrobleche			}	177	368	425	0	4	3	3	3	3
Weißbleche							(112)	(5)	(10)	(11)	(9)	(6)
Verzinkte Bleche	(183)						(5)	(14)	(14)	(16)	(12)	(11)
Verbleite Bleche	(1)						(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	14	...	20	1	2	2	2	1	1	
Stahlrohren	"	45	99	129	119	4	12	11	11	8	11	
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	110	326	248	
Verbrauch der Walzwerke												
Blöcke	1000 t	2 095	6 854	
Halbzeug	"	600	69	70	
Schrott	"	55	69	
Kohle	"	251	159	
Koks	"	22	29	
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 895	
Koks-ofengas	"	132	
Strom	Mill. kWh	270	770	
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	50,3	
davon Stabstahl	"	41,9	39,8	
Profilstahl	"	0,4	
Bleche	"	—	10,5	
Eisenguß-Erzeugung⁴⁾	1000 t	...	299	
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	
davon in Hochofen	"	165	803	1 032	
Stahlwerken	"	412	1 199	1 346	
Walzwerken	"	55	69	70	
Gießereien	"	
sonstigen Betrieben	"	...	86	94	
Beschäftigte Arbeiter												
In Hochofenwerken	Anzahl	4 667	6 081	
In Stahlwerken	"	8 829	11 771	
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	25 592	
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	7 679	
In Puddelwerken	"	11	
Arbeiter zus. ⁵⁾	Anzahl	33 035	43 457	49 460	51 800	51 269	51 056	51 279	51 077	
Angestellte	"	6 610	6 633	6 642	6 635	6 710	6 712	
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	56 070	58 433	57 911	57 741	57 989	57 789	
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	11 196	11 844	...	135	980	1 029	
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 076	2 244	184	187	
Außenhandel (einschl. Luxemb.)												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	141 476	163 621	
Gesamtausfuhr	"	21 672	138 788	158 124	
Arbeitslose⁶⁾	1000	...	116	
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3.380	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	

*) Einschließlich Spundwandstahl. *) 1938 = Stahlröhren.

*) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. *) Einschli. Temperguß-Erzeugung. *) An Fremde (außer an hil. Warmwalzwerke) und für Export *) Ab 1950 einschli. 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	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 204	7 594	7 843	650	628	606	666	588	585
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	4 135
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 661
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	409
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	31	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	27	29	28	28	28	28	28	28	28
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 048	3 272	3 332	238	271	269	285	281	274
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 048	3 272	3 332	238	271	269	285	281	274
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038
" importierte	"	3 449
" insgesamt	1000 t	5 487	10 725
" je t Roheisen	t	3,588	3,476
Manganerze	1000 t	40	33	36
" je t Roheisen	t	0,026	0,011	0,011
Schrott	1000 t	24	248	327
" je t Roheisen	t	0,015	0,081	0,099
Koks	1000 t	1 821	3 396	3 561
" je t Roheisen	t	1,174	1,101	1,088
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 220	3 450	3 492	297	285	281	307	288	272
Stahlguß	"	—	5	6	0	0	1	1	1	1	1
insgesamt	1000 t	1 437	3 226	3 456	3 492	297	286	282	308	289	273
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 156	3 375	3 419	290	278	276	303	283	266
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	69	81	74	7	8	6	5	6	7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	1 494	3 209	3 426
" je t Rohstahl	t	1,040	0,996	0,991
Schrott	1000 t	92	343	389
" je t Rohstahl	t	0,064	0,106	0,113
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	31	36
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigzeug. insges.⁴⁾	1000 t	1 026	2 397	2 602	2 592	215	211	209	225	211	204
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	81	107	106	10	6	9	9	9	9
Formstahl	"	328	420	502	557	45	48	48	51	45	39
Spundwandstahl	"	—	32	45	38	4	3	3	3	2	2
Stabstahl	"	427	951	1 017	960	82	78	73	81	74	70
Walzdraht	"	56	236	217	216	17	19	16	18	20	19
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	345	365	349	27	25	32	31	30	33
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	101	135	...	11
Bleche unter 3 mm	"	42	231	214	366	19	31	29	32	31	30
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	...	215	199
Kaltgewalzter Bandstahl	"	6
Schmiedestücke	"	2	5	6
Halbzeug zum Verkauf⁵⁾	"	153	187	185	203	21	15	15	21	16	13
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	619	740
davon in Hochofen	"	24	248	326
Stahlwerken	"	92	343	384
Gießereien	"	10	27	30
Arbeiter⁶⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031
in Hohenwerken	Anzahl	3 315	3 998	4 430
Stahlwerken	"	2 038	2 644	2 744
Walzwerken	"	6 475
sonstigen Betrieben ⁷⁾	"
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	19 900	20 754	21 526	21 100	21 120	21 246	21 300	21 330	21 341
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 104	1 183	...	102	99	89
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	...	21,0	22,2	...	1,9	1,9	1,8
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien											
Gesamt-Ausfuhr } enthalten											
Arbeitslose	Anzahl	90
Wahrungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957					
						Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze ¹⁾	9394	11 803	12 724	14 967	15 657	1 348	1 297	1 210	1 283	1 334	1 204
Manganerze	196	113	99	112	122	11	34	49	12	11	43
Steinkohlen	4 494	2 423	3 955	3 813	5 044	530	596	492	460	369	423
Koks	1 938	3 025	3 118	3 655	3 720	305	326	361	334	322	330
Schrott ²⁾	106	250	169	364	717	46	63	102	60	32	14
Ferrolegierungen	7	63	64	13	...	6	11	10	8	6	11
Roheisen	111	226	261	457	503	39	31	41	27	30	18
Rohluppen und Rohblöcke	0	99	51	72	1	0	1	0	0	0	0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	7	1	1	46	3	4	3	3	4	4
Schienen	5	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Schwellen usw.	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	1	9	18	18	23	2	2	3	4	2	3
Stab- und Formstahl	10	20	26	28	43	5	5	5	3	3	2
Sonderstahl ³⁾	4	13	11	16	27	3	3	3	3	3	2
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	13	14	7	0	3	1	1	1	0
Vormaterial für Bleche (Coils)	1	10	22	17	48	3	1	4	5	3	3
Bleche aus Eisen und Stahl	4	13	40	60	43	9	6	6	7	4	4
Weißbleche	17	23	22	23	16	2	2	2	2	2	2
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	190	205	250	258	27	28	29	28	22	21
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	171	416	466	707	760	66	59	70	55	52	39
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	16	20	2	3	3	3	3	3
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	3	4	3
Gezogener Draht	1	2	6	1	1	0	0	0	1

Ausfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957					
						Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze ¹⁾	2 047	884	140	422	618	51	77	35	57	34	115
Manganerze	14	70	—	—	—	—	—	3	0	0	—
Steinkohlen	4 674	4 016	5 451	7 660	5 151	375	388	380	491	399	422
Koks	1 204	734	802	678	853	53	46	66	51	60	63
Schrott ²⁾	457	193	211	118	88	6	9	3	10	5	7
Ferrolegierungen	1	2	7	7	5	1	3	1	0	1	1
Roheisen	184	22	51	48	28	3	3	3	4	2	1
Rohluppen und Rohblöcke	13	346	372	417	9	38	1	1	0	—	0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	82	55	86	7	7	13	13	11	13	10
Schienen	85	158	82	24	49	4	2	1	5	3	3
Schwellen usw.	68	232	262	273	289	15	22	17	21	23	17
Walzdraht	100	2 112	2 140	2 601	2 856	217	269	242	253	229	123
Stab- und Formstahl	1 116	2 112	2 140	2 601	2 856	217	269	242	253	229	123
Sonderstahl ³⁾	2	8	4	18	35	2	4	3	3	4	1
Bandstahl, warmgewalzt	140	159	272	393	399	26	31	28	27	28	28
Vormaterial für Bleche (Coils)	16	23	75	70	8	8	10	7	6	5	5
Bleche aus Eisen und Stahl	284	896	894	1 105	1 236	85	102	97	106	102	59
Weißbleche	0	23	41	62	81	6	6	8	8	7	3
Verzinkte und verbleite Bleche	95	114	176	183	188	18	21	21	22	21	8
Sonstige Bleche	0	0	0	0	61	4	4	5	6	6	4
Radreifen und Radscheiben	5	1	2	3	5	1	0	1	0	1	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	4 065	4 268	5 209	5 663	432	520	473	504	480	289
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	2 268	4 087	4 319	5 257	5 691	436	523	477	508	483	200
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	78	83	82	...	8	10	10	9	9	4
Gußröhren	6	1	3	3
Gezogener Draht	41	83	136	114	...	11	17	11	14	11	10

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

) Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957						
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung ¹⁾												
Frankreich	1000 t	33 176	50 265	52 689	...	4 041	4 215	4 874	5 230	4 905
Meurthe-et-Moselle ⁴⁾	"	17 255	26 942	28 219	...	2 606	2 092	2 649	2 840	2 672
Moselle ⁵⁾	"	13 773	19 747	20 682	...	2 002	1 860	1 891	2 036	1 908
Normandie	"	1 614	2 498	2 640	...	221	211	230	242	222
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 078	1 148	...	112	52	104	112	103
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	5 048	4 245	...	397	361	394
Algerien	"	3 061	3 598	2 584	...	253	254	254
Tunesien	"	818	1 140	1 171	...	103	62	95
Franz. Marokko	"	266	310	490	...	41	45	45
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 335	55 129	56 786	4 880	4 536	4 524	4 853	4 797	4 641	1 083
Kokszeugung	"	7 636	10 725	12 249	12 352	1 033	1 033	1 034	1 078	1 051
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 053	2 252	...	177	172	199
Brennstoffverbrauch												
Koks insgesamt	1000 t	6 523	11 712	12 378
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 670	1 678
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	4 770	5 061
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	10 941	11 423	11 917	1 016	908	997	1 055	1 026	1 051	...
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 431	4 574	4 656	397	323	380	404	401	414	...
" Ost 2	"	2 235	4 087	4 282	4 536	382	397	391	410	386	394	...
" Nord	"	784	1 619	1 712	1 692	146	107	140	149	148	148	...
" sonst.	"	518	823	912	1 032	93	82	83	92	91	95	...
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	9 341	9 717	9 984	845	764	850	893	871	865	...
Stahleisen, haematithalt.	"	208	248	283	312	30	26	26	33	28	41	...
Gießereirohreis., phosph.	"	661	557	695	684	67	48	48	54	44	65	...
Gießereirohreis., haematith	"	226	263	260	288	20	22	25	26	23	20	...
Spiegeleisen	"	70	126	142	156	16	18	11	9	15	12	...
Ferromangan	"	44	203	246	252	22	14	20	22	22	23	...
Sonstige Sorten	"	1	222	227	240	18	17	14	18	18	25	...
Stand der Hochöfen, vorhanden²⁾	Anzahl	199	148	149	...	149	148	147	147	147
davon in Betrieb	"	86	120	124	...	123	121	124	125	125
Verbrauch der Hochöfen												
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	30 871	32 228
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	120	96
Eisenerze, Fremde	"	179	334	501
insgesamt³⁾	1000 t	16 813	31 325	32 825
je t Roheisen	t	2,797	2,858	2,874
Schrott	1000 t	633	1 310	1 391
je t Roheisen	t	0,105	0,120	0,122
Manganerze	1000 t	314	535	626
Schlacken, Walzunder	"	345	1 184	1 286
Sinter, Brickets/	"	298	1 743	1 820
Pyritasche usw.	"	152	14	27
Kalkstein	1000 t	510	610	613
Koks	1000 t	6 285	11 173	11 826
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,019	1,012
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	6 067	12 348	13 159	13 788	1 145	990	1 177	1 237	1 220	1 240	...
Stahlguß	"	154	284	284	324	28	24	25	30	23	27	...
insgesamt	1000 t	6 221	12 631	13 442	14 096	1 173	1 014	1 200	1 267	1 245	1 267	...
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 958	4 155	4 236	354	271	356	381	368	379	...
" Ost 2	"	2 051	4 385	4 673	4 992	422	437	426	445	442	449	...
" Nord	"	1 148	2 819	2 984	3 168	257	192	275	289	284	288	...
" Sonstige	"	877	1 469	1 627	1 704	141	114	145	152	151	151	...
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	7 681	8 041	8 376	717	633	713	766	735	745	...
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	3 894	4 260	4 476	357	306	377	386	397	408	...
Elektrostahl	"	359	961	1 039	1 116	90	65	102	106	102	105	...
Bessemerstahl	"	49	91	91	...	9	10	10	9	11
Tiegelstahl	"	4	4	16	132	0	0	0	0	0	19	...
Stand der Stahlwerke²⁾	Anzahl	101	101	102
Thomasbirnen, vorhanden	"	86	95	97
Thomasbirnen, in Betrieb	"	155	122	125
SM-Öfen, vorhanden	"	76	85	89
SM-Öfen, in Betrieb	"	71	83	84
El-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	50	66	66
in Betrieb	"	24	42	44
El-Öfen (Ind.) vorh.	"	16	32	34
in Betrieb	"	30	23	23
Bessemerbirnen } i. Betr.	"	12	13	13

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	9 266	9 772
Gießereirohisen	"	14	5
Spiegeleisen	"	65	111	117
Ferromangan	"	40	93	107
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	63	70
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	9 498	10 067
	t	0,786	0,743	0,749
Schrott je t Rohstahl	1000 t	2 118	4 381	4 744
	t	0,340	0,347	0,353
Eisenerze	1000 t	27	70	80
Manganerze	"	2	0	0
Kalk	"	652	1 297	1 388
Flußspat	"	14	34	36
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	4 067	8 875	9 308	9 804	769	614	845	891	867	890
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	2 784	2 964	...	236	186	272	282	269	...
" Ost 2	"	1 201	2 862	3 057	...	295	278	300
" Nord	"	997	2 174	2 184	...	191	122	220
davon: Schienen	1000 t	303	278	314
Schwellen	"	84	106	128	...	38	42	44	40	46	...
Laschen Platten usw.	"	31	34	35
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	599	619	...	50	49	58	56	59	...
Stahlsplundwände	"	28	70	93	...	7	6	7	8	5	...
Stabstahl	"	1 334	1 972	2 090	...	166	124	174	194	194	246
Betonstahl	"	148	850	832	...	56	56	61	57
Walzdraht l. Ringen	"	395	818	850	...	80	60	83	100	87	...
" gerichtet	"	...	158	225	...	18	15	20	19	22	...
Röhrenvormaterial	"	160	444	480	...	45	19	48	46	44	...
Bandstahl	"	155	590	607	...	50	34	55	57	50	...
Röhrenstreifen	"	38
Warmbreitband (Fertigen)	"	...	39	19
Breitflachstahl	"	33	45	52	...	4	3	4	4	4	...
Großbl. 5 mm u. mehr ¹⁾	"	278	594	748	...	58	68	77	80	81	...
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	734	296	294	...	20	14	27	29	28	...
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	...	895	778	...	62	53	73	80	77	...
" 3 mm, kaltg.	"	...	776	924
" Schwarzbl. warmg.	"	...	15
" kaltg. ²⁾	"	...	296	222	...	115	71	114	122	117	...
Radreif-, Radsch. usw.	1000 t	51	40	39	8	6	...
Weiß- u. Mattbleche	"	131	317	345	...	36	30	35	32	30	...
Verzinkte Bleche	"	88	230	254
Verbleite Bleche	"	3	10	10	...	22	13	24	25	24	...
Karosseriebleche	"	68	699	643
Dynamobleche	"
Transformatorbleche	"	18	85	102
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.³⁾	1000	155,4	153,1	156,9
davon Arbeiter	"	138,4	120,9	123,9	...	126,7	127	127,4	128
davon: Bezirk Ost.	1000	39,9	34,5	35,5
" Ost 2	"	30,6	33,7	34,8
" Nord	"	28,3	23,9	24,4
" Sonstige	"	39,7	28,7	29,2
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,0	8,4
Stahlwerke	"	13,6	14,7	15,5
Warmwalzwerke	"	46,7
Sonstige Betriebe	"	69,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	49 560	53 820	...	4 475	3 920	4 570
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. chm	4 473	2 496	2 604	...	181	159	198	243
Erdölgewinnung	1000 t	81	885	1 261	...	120	115	111	116
Außenhandel⁵⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 641	1 944	...	186
Gesamtausfuhr	"	31	1 679	1 589	...	151
Wohnbevölkerung	1000	41 100	43 274	43 648	44 000
Arbeitslose	"	374	52	32	...	15	14	14	14
Wahrungskurse⁶⁾	1 Fr. US-Dts	2,878	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857

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

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1957										
	1938	1953	1954	1955	1956	Junl	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	437	989	809	558	647	120	99	125	108	101	72
Manganerze	321	442	406	661	660	78	54	68	86	53	53
Steinkohlen	18 683	7 114	8 008	8 496	14 036	1 206	1 243	1 264	1 061	1 044	951
Koks	2 362	3 561	1 325	4 693	4 710	403	405	385	407	420	405
Schrott	13	15	88	363	671	31	70	62	82	70	30
Roheisen *)	33	50	110	146	138
Ferrolegerungen	1	0	2	6	1
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	33	50	112	152	139	18	20	21	22	21	19
Rohblöcke und Halbzeug	1	82	154	247	226	18	30	23	26	42	31
Schienen, neu	0	2	1	2	3	0	0	0	1	0	0
Schwellen und Befestigungstelle		0	0	0	1
Träger und Formstahl		4	11	24	39	3	4	4	4	7	10
Stabstahl	13	5	31	64	89	10	11	10	17	19	17
Walzdraht	1	7	28	33	35	3	1	2	3	3	3
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0	7	75	106	126	10	12	11	12	12	14
Brettfachstahl	—	0	1	1	5	0	1	1	0	1	1
Bleche, nicht überzogen	12	55	87	186	258	32	19	24	30	43	36
Weißbleche	0	1	18	23	32	6	2	3	2	3	2
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	0	1	6	1	1	1	1	1	1
Spundwandstahl	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	163	408	692	820	83	81	79	96	131	115
A + B insgesamt	61	213	519	845	959	101	101	100	118	152	134

Ausfuhr	1957										
	1938	1953	1954	1955	1956	Junl	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	15 513	9 995	11 123	13 705	13 940	1 076	1 018	1 240	1 242	1 257	1 221
Steinkohlen	886	7 129	7 470	12 513	6 922	464	545	527	459	469	476
Koks	212	241	297	409	216	16	17	22	14	17	16
Schrott *)	448	512	927	796	604	41	30	45	47	63	53
Roheisen *)	528	280	120	420	253
Ferrolegerungen	14	36	51	89	112
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	316	172	508	364	27	29	30	29	21	21
Rohblöcke und Halbzeug	133	350	461	520	373	20	30	23	16	18	18
Schienen, neu	97	153	78	109	119	20	22	22	16	23	13
Schwellen u. Befestigungstelle		104	53	110	116
Träger und Formstahl		233	257	402	381	27	27	27	26	24	26
Stabstahl	515	1 112	1 027	1 543	1 343	108	106	87	84	81	89
Walzdraht	62	202	195	209	208	18	22	23	18	24	21
Bandstahl u. Röhrenstreifen	29	119	154	184	141	11	10	10	9	11	10
Brettfachstahl	5	15	25	29	29	2	2	2	2	2	2
Bleche, nicht überzogen	142	519	673	852	774	59	51	52	52	62	64
Weißbleche	25	72	136	211	228	20	19	23	21	23	19
Bleche, verzinkt, verzf. verbl.	27	91	130	144	153	12	12	9	11	11	13
Spundwandstahl	76	60	30	41
Radreifen	13	7	7	5	10	9	7	5	4	2
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3 061	3 255	4 350	3 910	307	310	285	260	283	277
A + B insgesamt	1 627	3 377	3 427	4 858	4 274	334	339	315	289	304	298

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

²⁾ Einschl. Spiegeleisen.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957 9Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	1957 9Mon.
Eisenerze	386	734	633	1 046	1 280	1 480	0	4	0	143	42	42
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	38	92	84	123	99	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	0	—	0	—	0	.	434	397	324	367	353
Thomasschlacke	62	...	84	0	..	—
Steinkohlen und Anthrazit	11 805	9 093	8 875	10 114	10 509	7 907	11	2,6	3,2	5,1	9,3	6,6
Koks	31	26	31	43	33	.	98	52	72	106	88
Schrott												
Stahlschrott	960	1 405	2 193	2 249	2 072	—	1	0	1	2	16
Gußbruch	66	85	69	66	51	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	1 026	1 490	2 269	2 315	2 123	—	1	0	1	2	16
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	2,2	1,1	2,5	2,2	0,0	—	—	—	—	0,5	—
Roheisenlegierungen	1,2	0,1	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	—	—	0,6	—	0,0
Sonstiges Roheisen	68,8	96,6	223,2	344,3	341,8	251,0	0,0	—	0,0	0,4	2,6	0,2
insgesamt	70	99	224,4	350,7	343,5	251,1	0,0	—	0,0	1,0	3,1	0,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke	4,2	22,6	24,4	27,7	43,2	86,2	0,0	0,3	26,0	13,4	47,1	68,9
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	—	—	0,3	0,2	0,0
Vorblöcke und Kntappel	106,0	116,1	109,1	96,0	66,2	.	—	3,6	3,2	16,6	32,5
davon legiert	10,2	7,4	3,7	5,7	6,6	5,5	—	—	0,0	0,0	0,0	0,3
Brammen und Platinen	17,8	27,7	20,1	0,0	4,9	0,0	41,9	9,8	6,1	9,1	1,3
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	.	—	—	0,2	—	1,3
Eisenbahnschienen	0,8	24,3	10,0	15,5	13,2	11,8	2,3	0,0	1,2	0,0	0,5	18,6
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	7,6
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial	4,0	5,2	3,6	0,5	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	3,1	4,7
Träger und Formstahl	11,0	34,4	42,8	30,6	28,7	29,9	1,1	9,2	5,9	3,9	61,3	47,0
davon legiert	7,7	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	62,0	53,4	27,8	26,9	27,8	29,1	7,9	24,3	46,6	195,8	99,4
davon legiert	12,9	8,7	7,2	13,2	11,8	.	0,1	0,0	0,4	0,6	0,8
Walzdraht 5 bis 10 mm	41,7	27,6	20,4	14,0	12,4	.	0,5	0,3	14,3	11,4	15,3
Bandstahl warmgewalzt	17,2	20,4	11,9	28,9	31,4	.	0,1	0,6	1,3	1,6	2,6
davon legiert	0,1	0,2	0,2	0,8	0,2	.	0,0	—	0,0	0,0	0,1
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	5,9	4,7	4,1	6,5	4,1	0,7	1,0	1,1	4,2	4,1	1,6
Breitflachstahl, roh	1,0	1,0	1,0	2,1	1,6	.	0,4	1,0	2,0	0,5	1,8
davon legiert	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	.	—	0,2	—	0,0	—
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	168,5	170,3	185,3	147,2	143,3	3,5	8,5	14,6	74,6	54,3	59,4
davon legiert	2,0	2,6	2,1	2,6	8,5	2,1	0,0	0,1	0,1	0,6	4,2	0,1
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	52,7	66,0	60,3	76,5	64,2	0,0	0,1	1,8	24,3	43,9	67,3
davon legiert	9,9	1,2	2,3	3,3	4,3	3,8	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Weißbleche	51,7	83,3	86,3	56,7	41,2	19,8	0,0	0,6	3,4	9,5	8,6
Elektrobleche, warmgewalzt	2,8	4,0	4,2	...	6,0	.	0,3	0,3	2,2	...	2,1
" kaltgewalzt	0,5	0,3	0,4	...	1,4	.	0,0	—	0,3	...	—
Verzinkte Bleche	0,2	0,1	0,3	0,9	1,3	.	3,2	4,4	5,5	11,6	3,6
Verbleite Bleche	5,4	0,6	1,3	1,2	1,1	0,1	5,0	0,0	—	0,0	—	0,0
Bearbeitete Bleche	3,7	0,6	1,5	0,4	0,3	0,2	1,0	1,7	...
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	0,9	1,3	0,4	0,1	0,1	0,0	0,6	0,1	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	7,5	7,7	2,9	4,8	8,4	13,3	82,8	99,0	112,7	197,6	128,5
insgesamt	182	631	669	565	553	545	75	157	195	320	669	574
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus	252	730	894	916	897	796	75	157	195	321	672	574
Ferrolegerungen	3,7	5,3	4,7	17,4	15,5	.	5,3	10,6	10,4	5,4	4,7
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	9,6	8,9	14,9	2,7	11,3	0,2	0,1	0,0	1,5	3,3	0,7

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	1 349	1 655	...	} 158	144	142
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	34	14	...						
Manganerzförderung	"	48	57	46	...						
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 136	1 078	1 026	94	89	87	79	76	80
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 739	2 949	3 411	3 701	315	313	300	328	305	320
Braunkohlenförderung	"	873	570	507	...	43	38
Stand der Hochofen (Jahresende)	Anzahl	.	11	11
Kokshochöfen	t
Gesamt-Tageskapazität	"
Elektro-Roheisenöfen	Anzahl
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 677	1 935	2 137	209	200	171	169	164	167
davon Stahleisen	"	685	1 405	1 664	...	179	190	147	153	149	...
Gleßeröfen	"	178	58	36	...	1	7	2	4	5	...
phosph. u. h ³ phosphorh.	"	160	174	20	15	14	8	8	...
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"	21	14	19	...	2,4	2,3	11	0,3	1,0	...
Spiegeleisen	"	18	38	42	...	7,4	7,6	5,7	3,5	3,0	...
Ferro-Mangan	"	217	396	378
davon in Campagna	"	121	164	168
Val d'Aosta	"	52	148	140
Lombardei	"	18	68	57
Piemont	"	454	851	1 130
sonstigen Gebieten	"	781	1 371	1 643	...	157	148	146	153	153	...
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	81	253	230	...	42	42	18	12	3	...
El. Roheis. Ofen	"	1	—	—	...	—	—	—	—	—	...
sonst. Verfah.	"	1	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	54,0	62,1	...	13,1	11,3	6,6	3,1	2,0	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,6	1,8	...	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1	...
Ferro-Silizium	"	9,5	27,7	33,1	...	8,2	7,0	3,2	1,6	1,2	...
Ferro-Chrom	"	2,9	3,2	3,6	...	0,6	0,5	0,2	0,1	—	...
Silizium-Mangan	"	2,9	11,7	11,0	...	1,5	1,3	1,3	0,5	—	...
Calcium-Silizium	"	1,4	2,7	2,2	...	0,3	0,6	0,5	0,2	0,2	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,2	10,4	...	2,2	1,6	1,2	0,7	0,5	...
Verbrauch d. Hochofen	1000 t	863	1 419	1 976
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	t	1 001	0 849	1 021
„ je t Roheisen	"	123	102	124
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	644	1 354	1 406
Sinter und Pyrite	"	84	61	60
Schrott ⁵⁾	"	747	1 272	1 536
Koks je t Roheisen ⁴⁾	t	0,955	0,928	0,935
Stand der Stahlwerke (Jhresnd.)	Anzahl	—	4	4
Thomas-Birnen	"	.	72	74
SM-Öfen	"	.	176	189
Elektro-Öfen	"
Bessemer-Birnen	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 240	5 263	5 774	6 624	575	514	574	611	572	547
Rohblöcke	"	83	132	136	144	13	9	12	14	13	11
Stahlguß	"	2 323	5 395	5 911	6 768	588	523	586	625	585	558
insgesamt	1000 t	785	1 633	1 768
davon in Lombardei	"	360	995	1 114
Piemont	"	400	1 008	1 180
Ligurien	"	280	415	425
Toskana	"	186	590	603
Campagna	"	145	175	174
Umbrien	"	107	190	212
Val d'Aosta	"	60	389	432
sonst. Gebieten	"	—	354	333	372	31	23	34	33	34	31
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 684	3 052	3 372	3 900	328	293	332	375	353	337
Siemens-Martin-Stahl	"	628	1 958	2 174	2 460	226	201	217	214	196	184
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	29	31	36	3	3	3	3	3	3	3
„ (Indukt.)	"	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Bessemer-Stahl	"	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 163	1 189	...	120	101	116	123	121	...

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

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

Italien

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	818	1 554	1 741
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,288	0,295
Schrott	1000 t	..	4 191	4 536
„ je t Rohstahl	t	..	0,777	0,768
Spiegeleisen	1000 t	..	25	52	60
Ferro-Mangan	„	166	221
Zuschläge (Oxyde)	„	25	21
Kohle und Koks	„
Walzstahlfertigerzeugung insg.)	1000 t	1 734	3 548	3 972	4 500	336	256	321	330	301	...
davon Eisenbahnoberbau	„	92	94	80	...	10	9	9	11	10	...
Träger u. Formstahl	„	68	311	362	...	38	32	32	40	37	...
Röhrenrund- und Vierkantstahl	„	40	123	152	...	16	12	16	19	16	...
Walzdraht in Ringen	„	170	404	399	...	33	25	36	43	39	...
Stabstahl ¹⁾	„	811	1 242	1 403	...	140	101	131	122	120	...
Breitflachstahl	„	..	29	31	...	3	2	3	4	1	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	..	195	191	...	10	10	19	14	9	...
Warmbreitband (Fertigerz.)	„	..	27	33	...	5
Bleche über 3 mm, warm	„	..	529	677	...	62	57	66	68	60	...
Bleche über 3 mm, kalt	„	..	205	5	5
Bleche unt. 3 mm, warm	„	..	240	179	...	9	8	9	9	9	...
Bleche unt. 3 mm, kalt	„	..	262	344	460
Nahtlose Röhren	1000 t	127	533	579	...	60	44	57	59	55	...
Radreifen usw.	„	..	34	31	...	4	2	3	3	4	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t	..	555	638	...	73	56	78	86	77	...
Erzeugung aus Coils insg. ²⁾	„
Warmband	„	..	54	42	...	4	3	4	4	2	...
Bleche, warm über 3	„	..	49	67	...	8	6	6	8	7	...
Bleche, warm, unter 3	„	..	59	41	...	4	3	5	3	4	...
Bleche, kalt, über 3	„	..	0
Bleche, kalt, unter 3	„	..	329	446	...	64	45	50	58	50	...
Zusammen	1000 t	..	491	597	...	80	57	65	73	63	...
Erzeug. aus warmgew. Blechen	1000 t	..	5	5	...	0	0	0	1	1	...
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	„	..	15	14	...	1	1	1	1	1	...
Bleche, kalt, unter 3 mm	„
Elektrobleche	1000 t	..	31	31	...	3	3	3	3	3	...
Weißbleche	„	..	82	44	69	11	9	8	7	5	...
Schmiedestücke	„	..	68	92	96	10	7	9	8	8	...
Stahlguß	„	..	52	79	80	7	5	7	8	7	...
Schrottvverbrauch insgesamt	1000 t	..	5 075	5 363
davon in Hochofen	„	..	84	61	60
Stahlwerken	„	..	4 191	4 536
Walzwerk. (Re Rolling)	„	..	75	31	25
Gießereien	„	..	759	742
Erzeugung von Legierungs-Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	1,66	2,13
Kupfererz	„	13,40	43,51	50,47
Feldspat	„	12,19	101,39	123,99
Flußspat	„	67,50	78,14	77,65
Bleierz	„	8,16	4,11	4,94
Magnesit	„	0,01
Molybdän	„	0,13
Nickelerz	„	0,49
Zinnerz	„	1,58	8,11	13,61
Titanium-Oxyde	„	0,01	0,03	0,02
Wolfram	„	0,05
Vanadium	„	201,00	244,06	246,57
Zinkerzkonzentrate	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken	1000	..	54	56
Jahresende
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	37 260	39 756	...	3 849	3 508	3 495
Gaserzeugung	Mill. cbm	..	2 136	2 256	...	184	192	210
Außenhandel	Mrd. Lire	11,3	1694,6	1980,7	...	182,8
Gesamt-Einfuhr	„	10,5	1160,3	1347,3	...	154,1
Gesamt-Ausfuhr	„
Arbeitslose	1000	810	1 913	1 937	...	1 626	1 598	600
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,1600	0,1600	0,1600	0,160	0,160	0,160

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.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 896	11 836	11 370	1 012	926	837	1 023	973	889
Kokserzeugung	"	3 143	3 901	4 237	4 237	356	358	329	344	349	...
Braunkohlenförderung	"	171	255	270	...	22	23	25	33
Roheisenerzeugung	1000 t	267	668	664	702	64	67	65	62	57	63
Stahlisen	"	.	277
Gießereirohisen	"	.	391
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	979	1 051	1 182	105	96	101	113	94	94
Siemens-Martin-Stahl	"	.	843	909	1 008	90	82	86	97	80	80
Elektrostahl	"	.	136	140	180	16	14	15	16	14	14
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	40	867	862	888	66	69	80	83	70	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	"	23	60	62	...	4	4	4	4	3	...
Walzdraht	"	—	97	106	...	5	6	9	7	6	...
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	1	2	...	—	—	—	—	—	...
Bandstahl	"	—	60	59	...	5	4	4	5	4	...
Breitflachstahl	"	—	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	"	12	287	282	...	29	10	28	27	25	...
Bleche unter 3 mm	"	—	362	350	...	23	36	36	39	32	...
Stahlröhren	1000 t	11	88	97	...	9,2	6,9	7,0	7,7
Gezogener Draht	"	23	106	102	...	10,4	8,1	8,4	9,9
Stacheldraht	"	.	17	18	...	1,6	1,3	1,5	1,4
Drahtnägel	"	.	35	33	...	2,9	2,5	2,8	3,0
Halbzeug für Export	"	.	43	73
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	11 184	12 444	...	966	957	1 092	1 233
Gaserzeugung*)	Mill. cbm	1 161	2 004	2 136	...	166	170	169	178
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 024	1 100	...	135	138	135	143
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 751	10 888	11 009
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	41	30	...	32	34	36	42
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

	1938	1953	Einfuhr				1957 10 Mon.	Ausfuhr				1957 10 Mon.
			1954	1955	1956	1957		1953	1954	1955	1956	
Eisenerze	489	1 267	1 119	1 059	1 374	1 090	—	1	0	0	3	1
Manganerze	18	49	48	25	35	35	1	4	4	2	2	3
Steinkohlen	4 915	5 132	7 014	7 604	8 516	7 547	3 417	296	1 051	917	954	911
Koks	331	310	360	435	436	383	2 170	1 281	1 538	1 932	2 049	1 724
Schrott*)	23	17	52	90	77	72	223	155	146	219	273	233
A Rohisen u. Ferrolegerung	18	9	21	23	31	32	218	199	210	263	186	119
Rohblöcke u. Halbzeug	20	38	101	245	1 21	135	0	2	0	0	0,4	0,2
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	—	1	8	—	0,3	—	58	116	122	71	120
Schienen aller Art	32	43	46	54	39	40	3	1	1	1	1,3	1,1
Schwellen u. Zubehörteile	—	5	6	7	11	9,7	—	1	0	3	0,3	0,5
Träger u. Formstahl	87	100	218	121	148	241	1	1	2	4	8,1	10
Stabstahl	176	217	115	259	290	166	3	2	3	9	17	11
Betonstahl	80	192	208	262	256	247	2	4	11	10	20	11
Walzdraht	27	69	80	85	77	79	0	11	26	29	46	31
Spundwandstahl	12	17	29	27	20	32	0	—	0	0	—	0,1
Breitflachstahl	8	7	9	10	16	16	0	0	0	0	0,7	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	23	50	73	80	88	90	0	10	19	29	30	22
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	164	183	221	227	214	2	169	65	81	50	48
Elektrobleche	—	4	5	12	10	9,7	—	—	—	—	0,1	0,1
Bleche, kaltgewalzt	—	41	43	49	33	29	—	25	94	145	140	147
Bleche, verzinkt, verbleit	—	2	7	6	7	11	12	0	0	0	0,1	0,2
Weißbleche	—	47	88	71	68	68	65	0	9	15	11	8,5
Sonstige Bleche	—	6	5	13	18	12	14	0	—	0	4,7	4,1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	1 047	1 203	1 535	1 428	1 400	11	284	348	449	402	413
A + B insgesamt	767	1 056	1 229	1 559	1 459	1 432	223	483	557	712	588	533
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	96	88	134	150	138	11	24	18	34	44	41
Gezogener Draht	21	31	40	40	51	...	2	23	24	24	26	...
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, Gent, u. a.

Bevölkerung: 4466 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	800	1 000	...	175	160
Roheisenerzeugung	1000 t	—	54	56	...	5	6	4	4	2	...
davon: Stahleisen (Hämatit)	„	—	1	1	...	—	—	—	—	—	...
Gießereirohisen	„	—	27	27	...	1	2	2	2	1	...
Sonst. Sorten ²⁾	„	—	26	27	...	4	4	2	2	1	...
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	17	218	221	...	20	21	23	24	19	...
Stahlguß	„	9	19	19	...	1	2	2	2	2	...
Insgesamt	1000 t	26	237	240	...	21	24	25	26	21	...
davon: SM-Stahl	1000 t	26	226	232	...	21	23	24	25	20	...
Bessemerstahl	„	—	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Elektrostahl	„	—	11	8	...	0	1	1	1	1	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t		148	161	...	13	15	14	18	17	...
Träger- u. Formstahl	„		11	9	...	0	1	1	0	0	...
Walzdraht	„		2	1	...	—	—	—	0	1	...
Stabstahl	„		51	56	...	4	5	5	6	4	...
Breitfl.-stahl	„		9	—	...	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	„		75	95	...	8	9	8	12	12	...
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t		31	26	...	2	3	2	2	3	...
Stahlröhren (geschw.)	„		16	15	...	1	2	2	2	2	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 142	3 396	3 696	...	158	216	249	249
Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	260	390	401	...	26	30	31	33
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,4	4,5	...	—	—	—	—	—	...
Arbeitslose	1000	98	66	76	...	38	43	41	69	67	...
Währungskurse	1 Krone = U.S.-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		I. Hj.			Ausfuhr				I. Hj.	
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	4	2	3	133	83	106
Steinkohlen	3 856	4 215	4 381	5 096	3 392	1 650	0	0	0,2
Koks	1 087	1636	1 811	2 019	2 145	574	0	—	—
Schrott	0,5	2	2	5	20	20	27
A Roheisen u. Ferroleg.	45	50	58	64	64	45	1	0	1	1	0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	4,8	1,5	0,2	0,4	0,3	1,2	1,1	2,0	2,0	1,1
Schienen aller Art	14	4,7	6,7	10,7	9,2	5,4	0,1	—	—	—	0,2
Träger u. Formstahl	19	19	24	25	22	15	0,9	0,0	0,8	0,0	0,2
Spundwandstahl		3,3	4,2	4,3	5,1	1,5	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	84	90	105	89	45	8,1	8,1	6,4	6,7	4,6
Betonstahl		27	21	17	16	11	0,4	0,3	0,1	0,8	0,2
Bandstahl	16	27	38	37	31	19	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Walzdraht	13	26	36	34	30	19	0,0	0,1	0,0	—	—
Schiffsbleche	74	24	5,4	6,9	17	13	4,6	13	17	7,6	2,7
Bleche, rostfrei		2,1	2,6	2,5	2,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bleche über 3 mm	15	32	46	64	63	43	6,4	1,3	1,3	0,2	0,1
Bleche unter 3 mm	23	37	57	53	59	35	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Elektrobleche		1,2	1,9	3,5	5,6	4,0	—	—	0,0	0,3	0,2
Weißebleche	17	31	40	40	40	27	1,0	0,9	0,3	0,2	0,2
Bleche, verz., verbl., usw.	11	7,7	8,9	7,8	6,7	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	331	383	416	397	252	24	25	28	18	10
A + B insgesamt	340	381	441	480	461	297	25	25	29	19	10
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	31	49	47	52	25	0,8	1,4	0,6	0,9	1,1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,3	7,6	7,3	5,1	7,0	2,6	3,0	2,1	3,0	2,5	0,8
Gezogener Draht	21	6,4	8,9	9,5	8,9	5,7	0,3	0,2	0,4	0,2	0,0

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

*) Vorwiegend Mang. Pig Iron.

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

Griechenland

Bevölkerung: 8 031 000

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm 61

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
									April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	349	57	124	78	68	220	400
Förderung manganh. Erze	"	7,1	*) 10,5	6,0	1,5	—	—	—
Manganerzförderung	"	7,1	*) 5,7	11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	177	256	444	700	782	800
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
Rohblocke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
Schrott insgesamt	1000 t	—	31	37	43	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	*) 28	31	40	64	77
dav. Stabstahl	"	15	*) 24	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm)¹)	"	—	*) 3,7	1,2	3,7	8,4	11,5
Stahlröhren, geschw.¹)	1000 t	—	*) 3,4	4,3	5,7	6,3
Kalteschw. Bleche	"	—	—	—	—	—
Gezogener Draht¹)	"	—	*) 5,5	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	271	745	814	912	1057
Gasenerzeugung (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 Dracme = U.S.-Cts.	—	0,0067	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	29 440	30 663	41 529	47 926	54 821	61 985

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	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
									6 Monate
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	398,3	346,2	296,1	330,0	382	464	251
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	101,6	119,9	132,5	151,9	183	190	91

*) 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	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzeugung	1000 t	12 050	16 435	16 506	17 179	1 606	1 215	1 323	1 676	1 290	1 123
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	808	335	328	328	27	18	26	32	27	24
Jura-Erze	"	10 898	15 977	16 046	16 724	1 565	1 190	1 288	1 633	1 253	1 089
Sonstige Erze	"	344	122	131	127	14	7	10	12	10	9
Sintererzeugung	1000 t	.	7 892	7 833	9 389	849	701	771	971	759	745
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	6 043	5 730	6 826	590	497	580	720	558	550
Importierte Erze	"	.	3 116	3 364	3 994	386	316	317	411	326	322
Schwefelkies-Abbrände	"	.	372	325	396	34	27	24	37	36	30
Schlacken	"	.	39	55	48	4	3	4	4	4	4
Gichtstaub	"	.	704	652	719	60	51	64	72	50	47
Gußeisen-Schrott	"	.	25	30	37	4	2	2	5	4	4
Koksgrus	"	.	829	803	903	85	68	71	90	75	72
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	88	97	163	14	12	13	17	12	13
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	225562	225969	227233	18 274	14 728	16 589	22 377	18 889	16 658
Kokserzeugung	"	21783	31 243	32 717
Gaswerkskoks	"	8748	12 904	12 873
Koksofenkoks	"	13036	18 340	19 843
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	133	138
dav. in Betrieb	"	99	99	100	96	98	99	97	96	98	96
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	12 670	13 381	14 509	1 338	1 107	1 149	1 450	1 144	1 120
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 379	2 622	2 547	249	194	195	235	176	167
Lincolnshire	"	882	1 910	1 833	2 156	178	153	178	215	172	174
Nordostküste	"	1 863	2 869	2 806	3 165	292	242	243	311	256	267
Schottland	"	416	942	946	1 078	79	89	96	128	102	101
Südwestküste n. Monmouth	"	676	2 006	2 230	2 568	259	205	209	265	203	200
Nordwestküste	"	733	980	1 134	1 094	98	80	80	110	87	79
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 583	1 810	1 908	183	145	149	187	148	138
dav. Roheisen (basic)	1000 t	3 823	9 445	10 142	...	1 059	891	921	1 148	895	888
Hämatit-eisen	"	1 507	1 437	1 572	...	144	113	117	165	123	114
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 534	1 434	...	116	87	97	114	106	96
Puddelroheisen	"	153	58	46	...	2	3	2	3	3	4
Ferromangan	"	106	165	156	...	16	14	13	21	17	17
Spiegel-eisen usw.	"	26	29	30
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 056	10 448	...	927	749	773	933	685	650
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	8 480	9 614	...	1 001	869	859	1 104	874	857
Eisenerze zusammen	"	16 337	18 536	20 062	...	1 928	1 618	1 632	2 042	1 559	1 507
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,463	1,499	...	1,441	1,462	1,420	1,408	1,363	1,346
Schrott je t Roheisen	1000 t	269	852	883	...	92	68	76	103	81	78
Schrott je t Roheisen (Manganerze ⁶⁾)	t	0,039	0,067	0,066	...	0,069	0,061	0,066	0,071	0,071	0,070
Sinter je t Roheisen	1000 t	273	422	407
Sinter je t Roheisen	t	.	7 841	7 825	...	835	702	774	945	767	745
Kalkstein	1000 t	1 851	2 788	3 129	...	0,624	0,634	0,674	0,652	0,670	0,665
Sonstige Stoffe	"	911	1 186	1 186	...	301	258	250	322	258	256
Koks	1000 t	7 710	12 447	13 101	...	1 279	1 068	1 088	1 358	1 067	1 040
Koks je t Roheisen	t	1,122	0,982	0,986	...	0,956	0,965	0,947	0,937	0,933	0,929
Roheisenbestände^{1*)}	1000 t	.	952	993	1 385	1 188	1 299	299	1 317	1 318	1 385
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	391	391
Thomasbirnen	"	.	7	7
Bessemerbirnen	"	.	12	11
Elektroöfen	"	.	247	251
Tropenaskonverter	"	.	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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	19 532	20 376	21 426	1 792	1 478	1 729	2 158	1 691	1 571
Stahlguß	"	252	576	615	620	50	40	51	67	53	46
insgesamt	1000 t	10 565	20 108	20 990	22 044	1 842	1 518	1 781	2 224	1 744	1 618
dav. Derbyshire usw. 1)											
Lincolnshire	"	451	1 016	1 072	1 067	96	83	81	106	76	70
Nordostküste	"	1 100	2 035	2 154	2 335	163	180	188	233	183	189
Schottland	"	2 315	4 056	4 224	4 433	388	311	339	436	346	363
Südwaies u. Monmouth.	"	1 627	2 382	2 559	2 668	147	215	226	277	218	206
Sheffield	"	1 788	4 681	4 781	5 136	480	344	428	509	396	343
Nordwestküste	"	1 547	2 679	2 791	2 848	255	139	240	286	234	198
Sonst. Bezirke*)	"	283	370	361	360	33	23	30	38	30	25
insgesamt	"	1 453	2 889	3 048	3 180	280	223	249	339	261	223
dav. Thomasstahl											
Bessemer-Stahl	1000 t	438	1 048	1 096	...	100	82	84	104	77	65
SM-Stahl	"	167	256	234	...	23	15	19	25	20	19
Elektro-Stahl	"	9 616	17 529	18 292	...	1 605	1 335	1 565	1 952	1 532	1 433
Sonstiger Stahl	"	226	1 116	1 217	...	102	76	102	129	103	89
insgesamt	"	119	159	152	...	12	9	12	15	12	11
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	27	22	20	1,7	1,7	1,5	1,6	1,3	1,1
Nickel-Chrom	"	.	92	101	79	6,3	4,2	7,3	9,3	7,8	5,9
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	204	240	238	19	14	17	25	20	15
Chrom-Molybdän	"	.	96	120	116	11	6,9	9,8	13	9,3	6,2
Mangan-Molybdän	"	.	162	150	173	14	11	15	20	17	27
Chrom-Vanadium	"	.	8	11	2	0,3	0,4	0,9	0,9	0,6	0,6
Kohlenstoff-Chrom	"	.	193	198	215	18	14	20	24	18	18
Sonst. leg. Stahl	"	.	169	170	167	11	11	12	9,3	15	12
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	137	143	168	14	10	14	17	15	12
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 088	1 155	1 185	95	74	102	130	104	85
Leg. Stahlguß	"	.	132	138	133	11	7,9	11	15	12	11
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 220	1 293	1 318	106	82	113	145	115	97
Schnellarbeitsstahl (BL)	"	.	18	17	15	1,4	0,9	1,1	1,4	1,2	1,1
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 112	9 850	...	894	761	864	1 079	849	808
" " Thomasstahl	"	472	1 175	1 230	...	114	95	98	117	89	81
" " Bessemer u. sonst.	"	221	306	290	...	27	18	24	31	25	22
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	10 593	11 370	...	1 034	874	986	1 227	964	912
" je t Rohstahl	t	0,466	0,527	0,542	...	0,561	0,576	0,554	0,552	0,553	0,564
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 934	9 974	...	848	682	829	1 032	810	734
" " Thomasstahl	"	34	37	37	...	2	2	3	3	2	2
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 292	1 384	...	116	87	115	146	117	102
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 263	11 394	...	966	772	948	1 180	929	839
" je t Rohstahl	t	0,539	0,560	0,543	...	0,524	0,509	0,532	0,531	0,533	0,519
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 541	1 714	...	161	138	157	213	107	127
Flußmittel	"	902	1 874	2 015	...	177	148	170	163	165	180
Sonst. Stoffe	1000 t	330	658	694	...	59	50	58	37	57	54
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,1	2,2
Wolfram-Metall	"	.	1,4	1,2
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	7,8	8,0
76 bis 80% Mn	"	.	168,2	175,0
Spiegeleisen	"	.	30,3	29,6
Sil.-Spiegel	"	.	0,5	0,6
Sil.-Mangan	"	.	11,0	12,0
Ferro-Chrom	"	.	32,8	34,0
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,3	1,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,3	0,2
Ferro-Silizium	"	.	61,8	62,0
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,4	0,1
Kalz.-Silizium	"	.	1,6	1,6
Ferro-Phosphor	"	.	1,7	1,8
Ferro-Niobium	"	.	0,1	0,1
Ferro-Titan	"	.	1,2	1,3
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3

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

	Ein- heit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 271	14 882	15 480	...	1 250	1 049	1 315	1 638	1 351	1 192
dav. Schwere Schienen	"	459	503	525	...	50	35	50	62	50	50
Schwellen, Laschen usw.	"	39	106	99	...	5	7	8	9	9	9
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	40	42	...	3	3	3	6	4	3
Form- u. Stabstahl, schwer)	"	1 568	2 523	2 663	...	189	196	241	286	235	209
Form- u. Stabstahl, leicht*)	"	1 322	3 091	3 424	...	260	206	269	344	279	240
Walzdraht	"	446	1 199	1 238	...	83	91	105	135	113	97
Bandstahl warmgew.	"	235	731	698	...	63	33	60	80	74	60
Röhrenstreifen	"	243	553	606	...	43	27	42	51	40	34
Bandstahl, kaltgewalzt Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	74	453	419	...	36	24	33	44	37	32
Feinbleche, verzinkt	"	1 394	2 492	2 701	...	220	204	233	289	242	237
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	252	337	317	...	33	19	23	28	19	13
WeiB-, Matt- u. Schwarzbleche	"	578	1 948	1 815	...	166	141	155	209	176	149
Blankstahl	1000 t	121	455	493	...	37	27	34	45	35	31
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 282	1 462	...	129	91	125	142	119	119
Radreifen, Räder, Achsen	"	508
Gesenkschmiedestücke	"	161	298	294	...	27	13	26	31	27	24
Sonst. Schmiedestücke	"	182
Gußstücke	"	72	204	237	...	20	16	19	22	20	19
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t	144	317	337	...	28	22	28	38	30	17
Sonst. Bleche u. Band- stahl	"	7	7	7	...	0,5	0,4	0,8	1,0	0,8	0,8
Blankstahl	"	78	88	88	...	9,6	6,1	9,3	9,6	9,3	8,1
Draht	"	53	58	58	...	4,6	3,3	4,5	6,1	4,5	4,1
Stabstahl	"	24	25	25	...	1,5	0,8	1,6	1,5	1,6	1,2
Stahlröhren	"	342	373	373	...	27,9	23,5	30,8	39,6	34,9	29,0
Radreifen, Räder, Achsen	"	49	56	56	...	6,6	4,5	7,7	7,1	6,9	6,5
Schmiedestücke (ohne Gesenkschm.)	"	6	6	6	...	1,0	—	0,8	0,5	0,2	0,4
Gußstücke	"	70	80	80	...	6,6	5,3	6,1	7,1	6,5	6,1
Erzeugung von Schweißstahl dav. durch Puddeln	1000 t	180	56	54	...	6,6	4,9	6,9	9,1	7,3	3,7
„ Schweißpakete	"	55	5	5
„ Schweißpakete	"	125	51	49
Walzherzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	45	42
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	43	39
Röhrenstreifen	"	29	1	1
Bandstahl	"	3	1	1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen u Sinteranlagen*)	1000 t	...	224	254
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	...	5 292	5 534
„ Eisengießereien	"	...	1 605	1 514
„ Puddelw. usw.	"	...	21	20
Zusammen	"	...	7 142	7 372
Schrottzukauf bei Hochöfen u Sinteranlagen	1000 t	...	657	672
„ Stahlwerken u Stahlg.	"	...	6 002	5 994
„ Eisengießereien	"	...	1 632	1 678
„ Puddelw. usw.	"	...	250	281
Zusammen	"	...	8 541	8 625
Schrottentfall u. -zukauf insg	1000 t	...	15 683	15 997

*) Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. *) 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, Grubenbogen und Zubehör. *) Kreislaufmaterial.

	Ein- heit	1933	1955	1956	1957	1957					
						Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	859	930	...	92	68	76	103	81	78
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 263	11 394	...	966	772	948	1 180	929	839
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	3 187	3 150
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	268	288
Zusammen	1000 t	..	15 607	15 763
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾	1000 t	..	30	19
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	725	890	1 226	1 099	1 110	1 120	1 163	1 212	1 226
„ Eisengießereien	„	..	238	271
„ Puddelw. usw.	„	..	20	32
Zusammen	1000 t	..	1 013	1 212
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle insgesamt	1000 t	178418	215605	218653
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	5 870	5 544	...	389	312	389	491	402	369
dav. für Gaserzeugung	„	..	2 770	2 644
„ Dampferzeugung	„	..	1 787	1 667
„ sonst. Zwecke	„	..	1 313	1 233
dav. Eisengießereien	1000 t	..	390	375
Koks insgesamt	1000 t	19 762	30 512
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	12 752	13 478	...	1 297	1 082	1 107	1 383	1 089	1 062
dav. in Hochöfen	„	7 712	12 446	13 191	...	1 282	1 066	1 091	1 361	1 073	1 045
in sonst. Betrieben	„	..	305	286	...	15	16	17	22	16	16
dav. Eisengießereien	1000 t	..	1 026	988
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken⁴⁾	Mill. kWh	24 372	80 148	87 156	...	6 276	6 163	7 064	8 089
in Werken der eisenschaffenden Industrie	„	..	2 117	2 214
Fremdbezug der eisenschaffenden Industrie	„	..	4 161	4 362
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken⁴⁾	Mill. cbm	9 888	17 016	17 124	...	1 034	950	1 436	1 263
in Werken der eisenschaffenden Industrie	Mill. cbm	..	3 118	3 419
dav. verbraucht	„	..	3 012	3 281
dav. in Stahlwerken	„	..	2 257	2 372
in Gaswerken	„	..	724	879
in sonst. Betrieben	„	..	31	30
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	109,2	106,9
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	10,0	10,3
Beschäftigte⁴⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 150	4 280	4 520	4 520	4 370	4 450	4 370	4 540	4 610
Hüttenkokereien	„	..	3 910	4 400	4 680	4 680	4 590	4 770	4 830	5 160	5 230
Hochofenbetriebe	„	..	11 430	11 830	12 170	12 170	12 040	12 370	12 500	13 150	13 230
Puddelwerken	„	..	1 300	1 210	1 180	1 180	1 130	1 130	1 110	1 010	1 030
Stahlwerken	„	..	21 480	21 810	22 570	22 570	22 270	22 700	22 910	23 500	23 690
Feinblechwalz.	„	..	15 830	15 690	15 740	15 740	15 400	15 440	15 560	16 040	16 110
Sonst. Walz.	„	..	47 090	47 520	47 620	47 620	47 080	47 960	47 680	49 330	49 720
Weißblechwerken	„	..	8 810	8 680	7 760	7 760	7 510	7 130	6 680	5 030	5 030
Gesenschnied.	„
Sonst. Schmiedebetriebe	„	..	6 290	6 250	6 570	6 570	6 540	6 570	6 540	6 760	6 740
Stahlgießereien	„	..	19 900	20 010	20 480	20 480	20 180	20 450	20 090	20 710	20 900
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	19 820	21 410	21 470	21 470	20 620	21 440	21 280	21 780	21 890
Zusammen	Anzahl	..	160010	163090	164760	164760	161730	164470	163550	167010	168180
dav. weiblich	„	..	6 350	5 830	5 120	5 120	4 980	4 940	4 800	4 750	4 830
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	83 890	83 230	90 990	90 990	86 770	89 710	93 460	97 600	98 360
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	243900	246320	255750	255750	248500	254180	257010	264610	266540
Angestellte	„	..	40 890	43 970	45 580	45 580	45 310	45 850	45 740	46 180	46 410
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	284790	290290	301330	301330	293810	300030	302750	310790	312950
Arbeiter im Steinkohlenbergbau⁴⁾	Anzahl	781700	704100	703400
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 968	51 208
Arbeitslose	1000	1 881	265	287	...	274	297
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5247	11 793	13 064	14 582	16 176	1 806,4	1 792,7	1 477,4	1 720,8	1 414,7	1161,3
Manganerze	196	510	412	451	482	48,5	34,4	41,6	34,4	53,5	37,7
Steinkohlen ¹⁾	9	2 997	11 502	5 584	2 887	224,6	251,4	156,2	152,8	155,2	158,0
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	993	1 444	1 027	677	101,3	40,7	33,3	33,6	48,6	18,3
Roheisen	401	345	684	560	326	39,0	26,5	23,3	22,8	14,7	11,3
Ferrolegerungen	48	56	129	169	211	13,3	20,0	15,2	23,3	15,2	16,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	401	813	729	537	52,3	46,5	41,3	46,1	29,9	27,4
Eisenhalbzeug	379	106	617	411	257	31,0	15,1	15,3	13,6	11,9	5,9
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1	27	4	2	—	0,1	0,4	0,3	0,5	0,2
Walzdraht	61	7	49	45	15	0,6	0,4	1,0	1,6	4,2	1,5
Träger	57	14	57	84	60	4,0	5,4	5,0	4,9	6,9	3,8
Stabstahl und Formstahl	162	12	169	359	112	5,7	6,0	9,8	10,2	5,0	8,3
Bandstahl	50	9	80	55	9	0,5	0,6	1,5	0,4	0,4	1,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	212	620	448	280	33,3	31,6	19,5	32,4	42,1	32,5
Stahlröhren u. Verb. St.	24	10	12	13	24	0,3	0,9	0,8	4,4	2,0	1,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	824	371	1 531	1 419	759	75,9	60,1	53,3	67,8	73,0	...
Gußröhren u. verb. St.	2	1	2	2	2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
Gezogener Draht	11	2	5	4	2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3
Guß- und Schmiedestücke	4	2	3	4	4	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	5	10	10	10	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	0,9
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 293	777	2 355	2 158	1 305	128,8	107,3	95,4	114,5	103,9	84,1

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	13 936	12 429	8 679	7 140	623,2	487,0	504,3	566,1	572,2	494,0
Koks	2 023	1 569	1 876	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	189	39	18	17	4	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Roheisen	95	44	52	146	132	5,9	9,3	12,4	9,9	13,8	9,1
Ferrolegerungen	7	11	4	6	4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	55	56	152	136	6,2	9,7	12,6	10,2	14,0	9,5
Eisenhalbzeug	22	3	4	2	5	0,1	0,1	—	0,1	—	3,6
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	128	215	266	232	273	23,0	22,8	15,2	24,9	15,3	32,6
Walzdraht	3	23	30	42	56	4,6	4,5	3,9	4,7	3,4	3,6
Träger	30	42	52	42	40	4,6	4,2	4,6	2,8	3,1	3,6
Stabstahl und Formstahl	187	339	394	434	472	43,2	33,6	29,5	26,4	41,2	34,4
Bandstahl	38	107	103	87	89	9,3	5,4	4,4	7,3	4,4	8,2
Grob- und Mittelbleche	134	197	299	239	210	15,5	12,1	15,3	13,8	21,1	18,2
Feinbleche	79	196	231	237	360	26,8	30,7	24,2	34,4	35,4	31,6
Weiß- und Mattbleche	330	304	322	308	415	37,5	28,6	25,5	46,0	28,3	33,7
Verzinkte und sonstige Bleche	154	182	181	177	204	18,0	21,0	10,7	11,9	11,2	8,4
Radreifen, Radscheiben usw.	45	55	85	83	145	14,8	10,0	12,6	14,4	14,5	8,3
Stahlröhren u. Verb. St.	221	441	509	554	645	57,6	54,7	41,4	59,2	57,7	54,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 371	2 109	2 476	2 437	2 914	260,0	227,7	187,3	245,9	235,6	240,9
Gußröhren u. verb. St.	95	150	185	232	185	18,1	12,0	15,2	14,4	18,3	17,5
Gezogener Draht	48	92	100	98	110	10,3	8,4	7,0	9,0	10,1	8,0
Guß- und Schmiedestücke	2	18	16	10	13	1,2	1,2	1,0	0,8	1,3	1,2
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	145	260	303	340	308	29,6	21,6	23,2	24,2	29,7	26,7
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 621	2 427	2 835	2 928	3 357	295,8	253,8	223,2	280,6	279,4	277,3

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.

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

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 462 000

Fläche: 324 222 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1957									
		1938	1954	1955	1956	1957	1957	1957	1957	1957	1957
Eisenerzförderung ^{*)}	1000 t	1 474	1 244	1 413	1 740	136	150	122	96	152	..
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	341	322	390	47	25	14	13	13	..
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	60	123	191
Ferrollegierungen aller Art	"	136	186	232	261
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	246	356	452	43	47	48	52	46	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	121	166	287	25	23	23	36	29	31
davon Elektrostahl	"	68	121	166	287	25	23	23	36	29	31
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	74	85	177
Eisenbahnoberbaustoffe	"	—	11	9	13
Träger- u. Formstahl	"	—	—	8	41
Stabstahl	"	46	53	60	90
Walzdraht	"	—	14	15	18
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	—	—	0	2	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	"	18	—	1	18	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	"	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	31	48	50
Gußstücke	1000 t	4	7,3	7,9	8,7
Schmiedestücke	"	—	1,1	1,3	2,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	21 780	22 272	23 376	2 056	1 919	1 800	1 927	2 095	...
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	48,6	49,6	51	3,4	2,71	2,0	2,4	2,9	...
Arbeitsbevölkerung	Mill.	2,9	3,4	3,4	3,5
Arbeitslose	1000	—	12,7	12,5	13,9	7,2	4,3
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957 6Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	1957 6Mon.
Eisenerze	2	6	6	4	0	...	1497	909	925	1 306	1 262	...
Manganerze	124	219	101	155	217	125	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	2270	767	618	692	646	287	—	161	129	133	163	...
Koks	660	303	305	464	842	335	—	—	—	464	—	...
Schrott	7	4	9	16	16	9	16	1	1	1	28	...
Roheisen	12	15	21	22	16	6	27	27	33	52	43	...
Ferrollegierungen	0,1	0,1	0,2	—	—	...	101	148	149	197	248	...
A Roheisen u. Ferroleg.	12	15	21	22	16	6	123	175	187	249	291	...
Rohblöcke u. Halbzeug	15	8,7	3,9	3,6	7,6	1,5	0,1	0,0	0,7	4,0	30	9,7
Eisenbahnoberbaustoffe ^{*)}	6,4	14	3,7	3,6	5,4	5,2	—	0,1	—	—	—	...
Träger u. U-Eisen	27	30	33	31	22	—	—	—	—	—	32	35
Winkel- u. T-Eisen	32	32	25	33	34	18	—	—	—	—	—	...
Andere Profileisen	—	4,6	4,6	6,9	8,1	5,2	—	—	—	—	—	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	83	a) 73	114	90	52	—	2,9 a)	1,8 a)	2,6	2,3	4,8
Walzdraht	14	25	32	44	34	18	—	—	—	—	—	...
Bandstahl, nicht verzinkt	11	25	37	39	33	16	—	0,0	—	—	—	...
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	—	53	45	53	39	53	—	0,0	0,0	0,0	—	...
Andere Bleche über 3 mm	44	41	54	69	52	44	—	1,2	1,4	0,9	10	7,2
Bleche unter 3 mm	—	36	52	69	69	22	—	—	—	—	—	...
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	14	30	31	32	15	5,7	0,5	0,4	0,2	0,2	0,0
Wellbleche	—	5,6	7,3	6,8	5,6	4,6	—	—	—	—	—	...
Bleche, verzinkt.	13	6,1	7,2	7,3	6,5	4,5	—	—	—	—	—	...
Bleche, verbleit	—	0,6	0,7	1,3	1,5	0,5	—	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerz.	190	375	406	519	499	282	8,7	3,5	5,1	7,4	7,7	52
A + B insgesamt	202	391	426	541	515	288	137	178	192	256	368	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	26	26	28	25	...	—	3	5	6	3	2
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	23	19	25	...	—	0,0	0,3
Gezogener Draht	13	7	11	15	10	5	—	4	2	2	4	3

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

a) Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

Oesterreich

207

Bevölkerung: 6 983 000

Fläche: 83851 qkm

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 838	3 258	...	319	305	298	323	298	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	170	166	...	11	11	13	13	12	...
Kokszerzeugung ¹⁾	"	—	1 450	1 685
Braunkohlenförderung	"	3 340	6 624	6 732	...	567	565	549	610	598	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6	9	10
davon: in Betrieb	"	6	7	8
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 508	1 737	...	161	162	164	170	173	...
davon: Stahleisen	"	544	1 412	1 663
Gießereirohisen	"	7	10	10
Hoematit- u. Temperrohisen	"	—	86	64
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	1 796	2 054	...	211	215	207	217	220	...
Rohblöcke	"	19	27	24	...	2	2	2	2	2	...
Stahlguß	"	—	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Insgesamt	1000 t	669	1 823	2 078	...	213	218	209	219	222	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	853	912
Elektrostahl	"	103	295	315
Bessemerstahl u. a.	"	—	675	850
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	1 269	1 383	...	129	130	133	146	142	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	68	82	...	7	8	7	9	9	...
Träger und Formstahl	"	58	29	40	...	3	5	3	5	5	...
Stabstahl	"	173	326	348	...	32	30	32	33	36	...
Walzdraht	"	62	161	156	...	14	13	15	16	16	...
Bandstahl	"	27	73	76	...	8	5	8	6	9	...
Breitflachstahl	"	—	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Grobbleche	"	36	192	225	...	22	24	23	25	22	...
Mittelleche	"	10	69	60	...	6	6	7	9	6	...
Feinleche	"	42	351	396	...	37	40	39	44	41	...
Radreifen usw.	"	13	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Halbzeug zum Export	1000 t	16	46	58
Röhren	"	15	12	15
Schmiedestücke	"	13	47	53	...	5	5	5	5	5	...
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	8 412	9 241	...	971	960	873	831	748	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	346
Erdölgewinnung	1000 t	57	3 665	3 428	...	269	263	255	261	253	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 974	6 983
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	121	119	...	54	49
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1957 (3 Mon.)	Ausfuhr					1957 (3 Mon.)
	1938 ⁴⁾	1953	1954	1955	1956		1938 ⁴⁾	1953	1954	1955	1956	
Eisenerze	4	419	255	854	1010	223	84	195	45	40	54	1
Manganerze	0	4	10	34	19	0	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 431	3 869	4105	4383	1381	1	—	0	0	0	0
Koks	135	279	349	419	437	132	0	—	0	0	1	0
Schrott	44	33	57	85	137	24	5	10	5	2	3	1
Ferrolegierungen	6	10	15	0	15	6	1	—	0	22	0	0
A Rohisen	16	0,5	2,0	6,1	8,5	2	8	529	298	323	339	79
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2,0	19	23	31	1,4	9	96	81	58	79	48
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,6	1,7	2,2	0,8	1,0	8	15	15	25	50	9,4
Form- und Stabstahl	3	10	6,2	16	32	3,0	41	51	66	76	91	29
Walzdraht	0	0,1	0,0	0,1	0,0	—	—	30	41	44	33	11
Bandstahl	0	0,1	0,0	0,1	0,6	0,0	2	4,8	9,2	7,7	7,5	3,1
Bleche, 2 mm u. darüber ⁵⁾	0	0,3	0,4	1,1	2,7	0,0	7	123	110	109	122	42
Bleche unter 2 mm ⁵⁾	1	3,9	1,9	2,3	5,0	0,5	2	46	186	214	249	82
Weißbleche	1	2,8	4,4	5,0	5,2	1,2	—	—	0,0	0,0	0,0	—
Sonstige Bleche	2	2,7	3,5	2,7	3,5	0,8	1	1,3	1,3	2,4	6,3	2,9
Radreifen usw.	0	3,8	4,6	2,5	7,2	2,8	0	0,2	4,4	6,9	0,9	0,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	28	42	56	88	11	68	373	512	542	639	228
A + B insgesamt	23	28	44	62	96	13	76	902	810	865	978	307
Bandstahl, kaltgew.	0	0,4	0,2	0,7	1,3	0,0	2	1,2	4,0	4,9	6,9	0,7
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	23	23	35,4	57	19	1	6,4	6,9	6,8	6,9	1,6
Gezogener Draht	0	0,1	0,4	0,7	0,9	1,7	6	3,8	6,3	8,4	9,0	0,2

¹⁾ Zechen- und Huttenkoks ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, 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 Hofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	15 325	17 451	19 062	1 881	1 570	1 212	1 624	1 704	1 980
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	14 038	15 999	17 264						
Manganerzförderung	1000 t	6	5	15	29						
Steinkohlenförderung	1000 t	431	267	281	290	27	24	13	26	26	
Kokszeugung (Hüttenkoks)	"	112	120	124	133						
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	57	42							
davon in Betrieb	"	54	32	35							
Roheisenzeugung ^{a) 1)}	1000 t	668	939	1 173	1 323	116	140	82	79	122	
davon: Stahleisen	"	559	836	1 023	1 211						
Gießereirohisen	"	109	103	150	117						
Ferrolegerungen	1000 t	46	82	71	9						
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 001	1 244	1 408						
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	952	1 810	2 093	2 366						
Stahlguß	"	35	52	56	59						
Insgesamt	1000 t	977	1 862	2 149	2 425	216	232	108	174	258	214
davon: Siemens-Martin-Stahl.	1000 t	6 33	724	783	847						
Thomasstahl	"	106	298	364	419						
Elektrostahl	"	236	811	966	1 095						
Bessemerstahl u. a.	"	12	29	36	63						
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 172	1 380	1 548	123	134	55	94	142	121
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	51	53	47	5	6	3	1	1	7
Träger u. Formstahl	"	17	36	31	64	5	19	6	14	10	19
Stab- u. Betonstahl	"	241	452	580	676	60	51	19	39	60	47
Hohlbohrerstahl	"	16	9	11	9	1	1	0	1	1	2
Walzdraht	"	104	149	185	187	13	17	4	10	19	17
Röhrenknüppel ⁴⁾	"	67	133	144	159						
Bandstahl	"	34	76	83	80	7	7	1	3	10	7
Grobbleche	"	44	112	129	160	16	17	12	7	24	16
Mittelleche	"	9	19	25	34	4	4	2	2	4	3
Feinbleche	"	86	136	139	131	12	12	8	7	13	12
Halbzug zum Export.	1000 t	11	42	73	74						
Schmiedestücke	"	24	58	69	77	6	7	2	8	9	8
Stahlröhren	"	67	126	121	140	12	13	3	12	16	10
Gezogener Draht	"	104	140	152							
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	36,3	38,3							
Stromzeugung	Mill. kWh	8 162	37 952	24 972	27 432	2 452	2 267	1 974	2 431	2 524	2 874
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	316	332							
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 214	7 262	7 316						
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	25	25	29						
Währungskurse	1\$kr=US-Cts	15,197	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 10 Mon.	1938	1953	1954	1955	1956	1957 10 Mon.
Eisenerze ⁴⁾	14	31	32	31	38	35	12 685	14 553	14 083	15 654	17 305	14 647
Steinkohlen	5 773	3 653	3 023	3 190	2 578	2	2	0	4	1	25	10
Koks	1 940	2 022	2 006	2 513	2 834	0	7	31	53	29		
Schrott	24	34	45	69	24	30	18	5	7	13	10	7
A Roheisen	76	54	101	100	148	84	99	101	61	58	42	28
Ferrolegerungen	11	4	5	8	23	20	29	4	14	19	16	23
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2	7	7	3,2	0,4	22	32	37	71	59	62
Eisenbahnoberbaustoffe	13	30	6	8	23	28	4	1	0	5	3,5	2,0
Form- und Stabstahl	148	195	183	190	131	104	70	27	27	51	146	117
Röhrenknüppel	—	—	—	—	0,0	—	0	7	6	0	1,9	—
Walzdraht	34	35	25	32	22	20	20	32	30	47	55	36
Bandstahl, warmgew.	10	13	20	26	19	18	4	2	4	4	6,5	5,0
Grob- u. Mittelleche	72	191	245	293	261	315	9	8	9	11	17	10
Feinbleche	19	38	113	151	81	—	8	5	4	4	7,4	—
Weißbleche	18	24	29	31	34	30	0	1	1	0	6,3	0,1
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	2	7	7	5,1	5,0	2	1	0	0	0,0	—
Radreifen usw.	0	0	0	0	0,0	0,0	1	1	1	1	1,4	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	529	635	745	579	520	140	117	119	194	293	232
A + B insgesamt	402	587	741	853	750	624	268	223	194	271	356	283
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	34	56	69	57	—	34	41	40	43	55	—

¹⁾ Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung

²⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁴⁾ Einfuhr nur Manganerze. ⁵⁾ 1938 = Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhren, ab 1952 Vormaterial einschl. Blöcke. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweiz

Bevölkerung: 5 117 000

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 124

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956 ¹⁾	1957					
							Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	105	102	129	131	13	13
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	12	12	14	14
Braunkohlenförderung . .	"
Kokserzeugung d. Gaswerke	1000 t	498
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohisen . .	1000 t	—	41	35	54	41	4	4
dav. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	41	35	54	41	4	4
"	"	—	41	35	54	41	4	4
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	5	145	138	154	159
Stahlguß	"	10	12	12	12	12
Insgesamt	1000 t	15	157	150	166	171	18	18
dav. Elektrostahl	1000 t	15	157	150	166	171	18	18
Walzstahlfertigerzeugung												
Stabstahl	1000 t	71	145	177	219	232
Walzdraht	"											
Bleche	"											
Stahlröhren	1000 t		12	14	16	25
Fertiger Stahlguß	"		10	12	12	12
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 465	13 180	13 068	15 288	1 339	1 557	1 793	1 645	1 384	1 275
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	317	323	322
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 076	5 587	6 397	7 596
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 160	5 264	5 616	6 204
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 877	4 923	4 977	5 039	..	5 117
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	5,0	4,3	2,7	3,0	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,32	23,33	23,34	23,34	23,34	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1938	1953	1954	1955	1956	
Eisenerze	50	58	66	74	62	58	134	106	129	111	137
Steinkohlen	1 916	1 443	1 828	1 831	2 251	2 192	0	3	—	13	2
Koks	887	602	662	632	664	670	0	3	6	8	8
Schrott	2	9	12	29	23	12	77	3	4	3	2
A Roheisen u. Rohstahl	96	55	136	158	189	145	1	1	3	4	6
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	23	44	62	81	51	0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe .	25	47	39	37	53	52	0	0	0	0	0
Rundstahl, geschm. oder wärmgew.	43	38	55	81	83	62	0	2	1	0	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder wärmgew. .	3	7	6	9	12	11	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	59	79	104	130	130	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	19	34	40	37	31	0	—	—	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw	24	53	82	106	139	144	0	0	0	3	0
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	24	46	86	89	76	0	0	0	0	1
Dynamobleche	4	8	10	19	13	16	0	—	0	0	0
Wellbleche	1	2	2	3	2	2,1	0	—	—	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	52	61	58	54	54	0	1	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	332	458	605	698	629	1	3	1	3	2
A + B insgesamt	313	386	595	762	887	774	2	3	4	8	7

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 24 797 000

Fläche: 767 119 qkm

Einwohner je qkm: 32

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957					
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	77	497	586	874	934	56	62	57
Manganerzförderung*)	„	2,2	89,8	47,1	50,1	60,8
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	5 654	5 714	5 507	5 888	499	555
Kokszeug. (Hüttenkoks)	„	85	611	633	582	583
Braunkohlenförderung	„	158	1 641	2 101	2 417	3 010
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	213	196	201	217	23	20	18	17
davon: Stahleisen, Thomas	„	—	160	156	147	152
„ Haematit	„	—	42	29	35	39
Gieß.Roheis., Phosp.	„	—	—	—	—	—
„ Haematit	„	—	9	12	17	25
„ Spiegeleisen	„	—	1	—	1	1
„ Ferromangan	„	—	2	—	1	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	163	168	183	192
Rohblöcke	„	—	0	1	0	1
Stahlguß	„	—	163	169	188	193	21	13	13	14
Insgesamt:	1000 t	—	163	169	188	193	21	13	13	14
davon: Siemens Martin-St.	1000 t	—	163	168	187	192
Elektrostahl	„	—	0	1	1	1
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	146	138	146	156
davon: Eisenb.-Oberbaust.	„	—	10	—	10	5
Träger u. Formstahl	„	—	37	40	32	42
Stabstahl ²⁾	„	—	65	68	80	84
Bandstahl	„	—	11	12	2	—
Großbleche ü. 3 mm	„	—	8	5	7	9	2
Feinbleche u. 3 mm	„	—	14	14	15	16
Gußröhren	1000 t	—	7	11
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	1 183	1 387	1 456	1 546	149	149
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	26,3	53,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,5	22,9	24,1	24,8
Wahrungskurse ⁴⁾	1 £ T =	US-Cts. 79,365	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	—	0	—	—	...	—	95	112	171	342	...
Manganerze	—	—	—	—	—	...	3	80	67	40	32	...
Steinkohlen	87	...	0	—	—	...	342	133
Koks	37	...	—	—	—	...	1
Schrott	—	—	0	—	0	0,0	1,0	41	11	3	3	4
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	19	16	—
Ferrolegierungen	—	0,1	0,2	1,0	0,1	0,7	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	—	—	—	1,7	—	19,2	20	...
Schienen	25,8	1,5	11,3	3,1	12,6	11	—
Schwellen	0,1	0,2	17,1	1,9	3,6	1,5	—
Stab- und Formstahl	105,1	89,9	157,1	75,3	110	35	—
Bandstahl	—	1,3	2,1	1,3	1,8	5,5	—
Bleche über 3 mm	—	6,9	13,5	9,2	6,8	3,1	—
Bleche unter 3 mm	—	11,4	10,1	6,2	3,4	5,9	—
Weißbleche	—	21,8	38,7	27,3	20	18	0,0
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	10,5	10,8	4,6	4,6	4,0	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	144	261	129	163	85,7	—	19,2	20	...
A + B insgesamt:	160,3	144	261	129	163	86	—	38
Stahlröhren und Verb.-Stücke	} 22,2	18	24	12	31	41	—
Gußröhren und Verb.-Stücke		24	22	23	6	1	4,7	—
Gezogener Draht	2,5	6,5	4,1	3,4	10	5,9	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	3,0	4,7	3,3	—	2,1	—
Drahtseile und Ketten	1,2	2,1	1,9	1,2	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	5,3	6,3	6,3	—
Sonstige Erzeugnisse	8,4	—

1) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten; die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm. 2) Ab 1956 einschl. Walzdraht (1100 t)
 3) Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität.
 4) Ab 1953 Export.

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

Bevölkerung: 4 333 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957					
								1957	1957	1957	1957	1957	
								1957	1957	1957	1957	1957	1957
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	250	259	386	478	478	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	97,0	67,1	74,6	114,8	103,0	11,7	11,4	11,7	11,2	10,5	12
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	35,5	26,0
Gieß.-Roheis.	"	—	61,5	41,0
Roßtahlherzeugung	1000 t	72,6	139,2	137,6	165,7	175,3	185,4	17,0	18,7	5,1	16,6	18,6	...
dav. Rohblöcke	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6	1,1	0,6	0,7	1,1	1,2	...
Stahlguß ³⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
insgesamt	1000 t	76,5	147,3	146,5	177,1	186,9	197,0	18,1	17,3	5,7	17,7	19,8	21
dav. Thomasstahl	"	—	2,0	2,9	1,0	0,8
SM-Stahl	"	41,7	38,0	30,0	52,1	55,0
Elektrostahl	"	34,8	107,0	114,0	124,0	131,0
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	136,2	111,2	144,4	177,7	180,1	16,3	14,1	12,9	16,5	18,8	...
dav. Eisenbahnober-	"	16,1	20,4	25,2	6,6	26,0	24,3	0,1	0,8	1,0	4,4	18,8	...
baumstoffe	"	63,0	89,0	60,6	105,4	126,9	139,0	14,1	9,9	11,1	10,6	3,9	...
Träger- u. Formst.	"	18,0	26,8	25,4	32,4	24,8	17,0	2,1	3,4	0,9	1,5	1,1	...
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
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	—	—	—	—	—	...
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 769	5 403	5 694	6 828	6 804	577	516	590	645	703	720
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	35,7	51,6	51,4	43,4	47,8	4,5	4,2	3,7	4,5	3,2	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	—	—	—	—	—	...
Arbeitslose J.-Ø	1000	—	2,4	5,7	2,6	1,56	2,2	0,6	0,2	0,5	2,0	5,3	8,2
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125

Außenhandel in 1000 Tonnen

	1933		1953		Einfuhr		1955		1956		1957		Ausfuhr		1957	
	1933	1953	1954	1955	1956	1957	1957	1957	1957	1957	1957	1957	1957	1957	1957	1957
Eisenerze.	2	22	107	142	—	—	8	169	231	400
Steinkohlen u.	1530	1825	1 794	2 210	—	—	3	0
Anthrazit	248	201	480	431	515	392	—	—	—	—
Koks	12,0	32,2	50	67	80	...	—	2	1	1
Schrott	29,0	6,4	50,4	7,7	6,6	4,9	13	3,1	1,0	15,6	1,9
A. Roheisen	—	1,2	1,6	1,8	4	...	—	—	—	—
Spiegeleisen und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferro-Mn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u.	18,1	17,5	52,8	30,1	27	...	—	0,2	0,0	5,8
Halbzeug	10,4	13,5	1,0	0,8	—	...	—	0,1	0,0	0,0
Schienen	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Schwellen,	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	1,0	0,3	0,0	—	...	—	0,0	0,0	0,0
Form- u. Stab-	66,4	40,1	95,0	114,6	110,8	85	—	6,1	1,5	1,6
stahl	—	5,9	19,5	20,1	19	...	—	0,1	—	0,0
Bandstahl	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Draht, gewalzt od.	4,9	1,2	5,1	4,2	8	...	—	0,0	0,0	0,0
gezogen	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Grob- u. Mittel-	21	52,6	88,3	81,5	—	...	—	0,0	0,0	0,0
bleche	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Feinbleche, unter	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
3 mm	—	13,8	46,4	41,7	165,3	177	—	—	—	—
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. Walzstahlfertiger-	153,7	153,5	331,6	324,8	362	...	—	6,6	1,6	7,4
erz. zus.	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
A + B insgesamt	182,7	166,1	383,6	384,3	373	...	—	9,6	2,7	23,1
Ferrolegerungen	0,9	2,1	1,7	2,3	4,0	...	—	2,4	—	0,0
Stahlröhren u.	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Verb.-Stücke.	24,0	22,4	38,5	42,4	51	...	—	—	—	0,0
Gußröhren u.	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Verb.-Stücke.	—	0,8	2,4	1,5	—	...	—	—	0,0	0,0
Räder, Reifen,	1,7	1,2	1,4	1	—	...	—	—	—	—
Achsen	2,8	0,7	1,1	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	1,9	0,7	1,1	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	—	0,7	0,9	—	—	—	—

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

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 886 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957					
							May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.
Eisenerzförderung	1000 t	607,3	795,0	1 111,0	1 399,2	1 725,1	170	190	197	192	121	161
Manganzfördernng	1000 t	450	925	988	1 137	1 232	101	99	99	105	97	99
Steinkohlenförderung	1000 t	5 287	10 321	12 675	14 070	15 869	1 286	1 286	1 291	1 416	1 328	1 412
Kokserzeugung	"	75	270	356	514	631	60	60	61	62	61	56
Robeisenzeugung insg. dav. Stahlisen	1000 t	12	10,8	11,6	16,6	15,6
Gießerei-Robeisen	1000 t	2	16	16	27	21
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	225	499	600	779	864
Rohstahlerzeugung	1000 t	2	16	16	27	21
Rohblöcke	"	2	16	16	27	21
Flüssigstahl für Stahlguß	"	2	16	16	27	21
Insgesamt	1000 t	227	515	618	806	885	90	89	86	90	86	82
dav. Siemens-Martin-Stahl	"	224	495	588	758	830
Elektro-Stahl	"	3	20	28	47	55
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	...	335	436	551	482
dav. Eisenbahnerbaustoffe	"	...	39	48	60	43
Formstahl	"	...	40	106	105	26
Stabstahl	"	...	111	117	190	211
Röhrenvornmaterial	"	32
Walzdraht	"	...	28	41	56	46
Bandstahl	"	...	7	7	9	27
Grob- u. Mittelbl.	"	...	63	72	79	70
Feinbleche	"	...	46	45	52	59
Fertiger Stahlformguß	1000 t	...	10,7	12,3	14,1	13,7
Eisen- u. Temperguß	"	4
Schmiedestücke	"	0,4	4,8	8,0	17,0	16,5
Stahlröhren	"	...	14,8	23,0	34,8	38,2
Kaltgew. Bleche	"	...	5,6	7,7	9,2	9,6
Gezogener Draht	"	...	25,3	33,0	43,8	42,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 982	3 440	4 344	5040	501	472	498	511	505	572
Gaszerzeugung (Gasw)	Mill. cbm	...	24,3	24,7	25,9	26,6	2,4	2,2	2,0	2,1	2,2	2,2
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	171,7	216,3	257,2	294,1	33,4	32,3	33,3	33,8	33,9	35,1
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	17,05	17,34	17,64	17,89
Wahrungskurse 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	—	—	7	34	374	155	4	16	—	—
Manganzerze	8	—	4	11	9	17	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	136	445	614	1 003	1 422	0,6	61	92	11	—	53
Koks einschl. Koksgrus	241	466	240	218	118	44	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	22	4	76	22	22	—	1	0	1	—	1
Roheisen	15,7	17,9	11,8	28,7	0,5	10,6	—	—	—	—	15,9	16,6
Ferrolegerungen	0,8	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	7	5	4,6	4,5	9,1	6,9
Halbzeug	14,6	2,6	4,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—	82,1
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	6,0	0,9	0,1	1,6	0,4	—	—	—	0,0	0,9	3,6
Formstahl	6,9	3,7	4,7	6,8	12,8	3,4	—	—	—	—	—	0,8
Stabstahl einschl. Betonstahl	15,7	24,1	20,6	60,3	18,4	6,9	—	—	—	7,5	7,6	45
Walzdraht	2,8	4,7	1,9	2,4	2,1	0,0	—	—	—	—	0,0	0,1
Bandstahl, warmgew.	2,0	5,9	1,7	1,6	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—
Bleche	8,8	24,6	27,0	45,6	29,5	42,7	—	—	0,4	0,8	6,2	9,8
Weißbleche	4,6	3,4	5,5	3,5	4,4	8,3	—	—	—	—	0,2	—
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	(2,0)	(11,5)	(3,6)	(6)	(4)	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	74,9	66,9	120,3	70,9	65	—	—	0,4	8,3	14,9	140,9
Stahlröhren	7,5	11,6	22,7	12,3	9,4	4,8	—	—	0,0	—	4,5	11,0
Gußröhren	0,4	4,0	2,6	0,6	1,2	0,0	—	—	—	—	0,7	10,6
Guß- u. Schmiedestücke	—	1	1,3	1,4	2	1	—	—	—	0,1	—	—
Gezogener Draht	1,0	10,9	2,8	7,0	3,7	6,6	—	—	—	—	0,7	0,9

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	57/9Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dinar	4 949	11 700	19 540	11 925,1)	118 591	101 819	132 288	142 243	152 602
Gesamt-Ausfuhr	"	5 047	7 930	9 184	73 953	55 794	72 113	76 976	97 011	83 274
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	114,8	235,8	390,8	373,0	395	339	441	474	509
Gesamt-Ausfuhr	"	116,1	158,6	183,7	246,5	186	240	257	323	278

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

Portugal

Bevölkerung: 8 909 000

Fläche: 92 150 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 97

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	108	184	234	25	26	31	25	30	25
Manganerzförd. Mn.-Inh.	"	0,4	4,0
Steinkohlenförderung	"	308	432	404	413	42	46	40	43	42	43
Braunkohlenförderung	"	18	65	88	146	15	17	15	18	17	15
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	273	283
" je Kopf	kg	23	31	32
Eisen- u. Tempergußezeugung	1000 t	—	25	26	27
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	1 659	1 884	2 166	195	202	173	175	162	156
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	56	58	64	5,5	5,8	5,2	4,5	3,7	3,8
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 304	1 410
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	2 543	2 564
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	561	563
Index der Lebenshaltung	1953=100	—	99	99	102	103	101	101	102	104	...
Index der Großhandelspreise	—	35	95	95	98	101	...	99	99	100	99
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 693	8 765	8 837	8 909
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	46,2	48,0	51,1
Währungskurse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escudo = US-Cts.	—	4,435	3,478	3,478	3,478	34,7	34,78	34,78	34,78

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	—	—	—	—	—
Stahlrohre 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	—	—	—	—	—
Gußrohre	3,0	0,8	1,0	0,9	...	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,8	0,5	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	4,5	4,2	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
										9 Monate
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	7 882	9 491	9 991	9 547	10 084	11 452	12 725	10 557
Gesamt-Ausfuhr)	Escudos	1 142	5 341	7 561	6 845	6 284	7 297	8 189	8 621	5 844
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	274,1	330,1	347,5	332,1	350,4	398	441	367
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	185,8	263,0	238,1	219,6	253,7	285	299	203

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

Spanien

Bevölkerung: 29 431 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 59

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	3 096	3 703	4 401	421	460	441	439	456	...
Manganerzförderung	„	1,3	33	43	32	3	3	3
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 397	12 426	12 852	1 163	1 213	1 124	1 176	1 214	1 174
Braunkohlenförderung	„	166	1 755	1 828	1 932	177	194	190	207
Kokserzeugung	„	571	1 224	1 452	1 597	159
Roheisenerzeugung	1000 t	436	881	963	925	76	80	72	70	73	...
davon: Stahleisen	„	370	691	755	729	58	59	59
Gießereiroh Eisen	„	65	178	201	186	18	19	12
Sonst. Sorten	„	1,7	11,3	7,5	10	1	1	1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 153
Stahlguß	„	60
Insgesamt	1000 t	574	1 100	1 212	1 243	110	116	114
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	690	770	769	63	67	68
Bessemerstahl	„	130	237	242	222	19	20	19
Elektrostahl	„	6	173	201	252	28	29	27
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	631	721	737	81	79	80	67
Eisenbahnoberbaustoffe	„	14	72	83	71	5,3	5,0	4,8	5,3
Formstahl	„	75	98	105	112	12	11	11	10
Stab- u. Profilstahl	„	81	13	26	27	2,2	2,7	2,8	2,8
Rundstahl	„	...	183	204	221	21	21	25	22
Walzdraht	„	46	43	49	61	4,8	4,6	4,6	4,6
Bandstahl u. Streifen	„	13	32	34	35	3,4	3,4	3,4	3,4
Flachstahl ¹⁾	„	...	26	33	25	1,5	1,5	1,5	1,6
Grobbleche, über 3 mm	„	103	90	104	103	11	10	9,9	9,9
Schwarzbleche	„	...	16	18	20	2,6	2,6	2,5	2,5
Feinbleche, gegläht u. pol.	„	47	40	39	43	2,6	2,6	2,7	2,6
Weißbleche	„	...	14	19	16	1,2	1,0	1,0	1,2
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	...	5	6	5	—	—	—	—
Stromerzeugung der Gaswerke	Mill. kWh	2 749	10 476	12 432	13 920	1 187	1 265	1 084	1 176	1 241	1 235
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	322	317	335	30,1	30,1	27,9	24,8	22,3	...
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	28,8	29,0	29,2	29,4
Arbeitslose	1000	500	123	112	106	103	98	78
Währungskurse ²⁾ . . . 1 Pes. = US-Cts		5,600	32,67	32,67	32,67	8,913	8,913	32,67	32,67	32,67	32,67

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	228	302	274	368	257	...	1550	1756	1469	1179	2136	3 259
Manganerze	6	10	1,9	12	29	0	—	6	—	—	—	...
Steinkohlen u. Briketts	330	725	781	704	513	330	113	170	38	32	..	81
Koks	84	134	219	126	111	4	0	1	—	—	2	104
Schrott	49	24	33	58	64	85	0	—	0,8	—
Roheisen in Gußmasseln	2,8	1,6	1,2	2,0	1,5	1,3	40	31	48	20	23	14
Ferromangan	0,9	4,5	5,5	3,4	2,3	0,2	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	0,3	0,5	1,0	0,3	0,3	0,6	—	—	—	—	—	—
Masseln, Blöcke od. Luppen	1,3	0,2	—	0,0	0,2	...	0,0	0,0	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	2,4	10,7	4,7	4,9	10	18	0,4	0,8	0,0
Stabstahl	6,5	2,2	3,3	13,8	12	97	2,4	3,1	0,1	0,0	...	0,0
Spezialstahl	1,2	2,8	5,4	5,4	2,4	2,8	0,0	0,0	—	0,0	...	0,1
Bandstahl, warmgew.	—	0,0	0,0	0,8	3	2,1	0,0	0,0	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	12,6	12,2	31,1	66,7	110	...	0,2	0,3	0,0	0,0
Weißbleche	1,0	3,7	16,1	7,0	21	41	0,2	0,4	—	—	...	0,0
Sonst. Bleche	0,5	1,2	1,1	0,7	0,4	...	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlröhren u. Verb.-St.	3,4	4,5	5,5	3,9	28	...	0,3	0,5	0,2	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug	2,4	3,8	0,9	1,0	4,6	...	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	31	41	68	104	192	...	3,5	5,1	0,3	0,4

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

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

Polen

Bevölkerung: 28 180 000

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Einheit	1938	1956	I. Vj.	1957				
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 973	513	170	183	157	171	165
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	95 151	23 593	7 813	7 995	7 312	7 823	7 944
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	„	2 523	10 508	2 641	890	914	891	902	„
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	223	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung	1000 t	10	6 180	1 355	465	502	489	510	499
Braunkohlenbrik.-Herst.	„	„	„	„	„	„	„	„	„
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	3 506	850	314	306	298	315	320
dav. Stahlsens	„	746	2 895	704	259	259	246	„	„
Gießereirohels.	„	104	547	132	51	51	47	„	„
Spiegel- u. H.O.Fe.-Mn.	„	29	64	14	5	5	5	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	5 014	1 329	442	447	419	433	438
dav. Rohblöcke	„	1 422	4 751	1 263	421	„	„	„	„
Fertig. Stahlguß	„	19	263	65	21	„	„	„	„
dav. Thomasstahl u. Bess.	1000 t	—	9	3	1	„	„	„	„
SM-Stahl	„	1 402	4 677	1 240	412	„	„	„	„
Elektrostahl	„	39	328	86	28	„	„	„	„
Walzstahlfertiger. ¹⁾	1000 t	1 155	3 456	926	316	„	„	„	„
dav. Eisenbahnbau	„	153	418	106	34	„	„	„	„
Formstahl	„	96	512	156	52	„	„	„	„
Stabstahl	„	397	846	200	70	„	„	„	„
Walzdraht	„	119	273	72	24	„	„	„	„
Rohrenvornaterial ²⁾	„	52	127	36	10	„	„	„	„
Bandstahl	„	64	142	10	4	„	„	„	„
Bleche, über 3 mm	„	120	545	184	63	„	„	„	„
Bleche, unter 3 mm	„	103	294	90	33	„	„	„	„
Sonst. Walzerzeugn.	„	23	257	65	23	„	„	„	„
Roll. Eisenbahnzeug	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schmiedestecke	„	26	202	57	20	„	„	„	„
Halbzeug für Export	„	3	42	12	4	„	„	„	„
Eisen- u. Temperguß	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„
Index der Ind.-Prod.	1949 = 100	„	„	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	19 491	5 256	1 640	1683	1 540	1 585	1 673
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	„	„	„	„	„	„	„
Erdölgewinnung	1000 t	507	184	44,7	14,9	15,3	14,8	15,1	15,3
Wohnbevölkerung	1000	34 682	27 819	„	„	„	28 180	„	„

Außenhandel in 1000 t

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

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

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

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 353 000

Fläche: 127 827 qkm

Einwohner je km: 104

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 653	1 500*)	1 350	1 580	1 727	1 677	1 986	2 138	...
Manganerzförderung .	..	105	168*)	180*)	231	240	.	.	201	...
Steinkohlenförderung	1000 t	15 836	18 456	18 400	20 300	20 341	21 600	22 142	23 411	26 100
Kokserzeugung	..	2 766	4 876*)	5 076*)	5 578*)	5 913*)	6 150*)	6 350	6 650	...
Steinkohlenbrik.-Herst.	..	440	350*)	387*)	395*)	400*)	400*)
Braunkohlenförderung	..	16 027	27 530	28 920	33 400	34 344	37 860	40 752	46 299	...
Braunkohlenbr.-Herst.	..	199	297*)	303*)	400*)	425*)	425*)
Belegschaft										
Steinkohl.-Bergbau										
insgesamt	Anzahl	46 828
dar. unter Tage
Braunk.-Bergb. insg.	Anzahl	26 485
dar. unter Tage
Schichtleistung je M.	kg	1 116
im Steinkohlenberg-
bau unter Tage	..	1 460
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 323	1 980	2 055	2 305	2 781	2 785	2 982	3 282	3 600
dav. Stahleisen	..	1 155	2 691	2 959	...
Gieß.-Roheisen	..	130	249	278	...
Spieg.- u. HO.
Fe.-Mn.	38	43	45	...
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 873	3 190	3 456	3 755	4 366	4 272	4 474	4 882	5 150
dav. Rohblöcke	4 602	...
Stahlguß	280	...
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	218	235	...
SM-Stahl	1 665	3 708	4 048	...
Elektrost. u. a.	548	601	...
Walzstahlfortigerz. ²⁾	1000 t	1 256	2 160	2 180	2 380	2 733	2 751	2 985	3 278	3 500
dav. Eisenb.-Oberb.	..	90	.	.	.	235	254	263	327	...
Träger u.
Formstahl	587	592	649	...
Stabstahl	569	626	...
Walzdraht	85	188	198	...
Röhrenvornat.	..	—	255	275	...
Bandstahl	—	217	228	...
Bleche ü. 3 mm	..	212	344	377	...
Bleche u. 3 mm	322	.	243	250	...
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	314	348	...
Eisen- und Temper-	1000 t	.	.	.	480*)	550*)	750*)
gußerzeugn.
Index der ind. Prod.	1937 = 100	219	229	249
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	4 052	9 300	10 300	11 700	12 400	13 500	15 000	16 600	1 8000
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	.	.	.	2 976	3 216	3 396	3 552	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	19.3	102	119	181	196	202
Wohnbevölkerung . .	1000	14 603	12 389	12 532	12 683	12 820	12 952	13 093	13 224	13 353

Außenhandel in 1000 t

	1936	Einfuhr				Ausfuhr				
		1938	1948	1955	1956	1936	1938	1948	1955	1956
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	.	11	13	40	—	.	10
Blöcke u. Halbzeug	0	26	0	.	—	8	74	4	.	104
Oberbaumaterial	0	0	0	.	—	7	5	66	.	44
Form- u. Stabstahl	5	6	6	.	7	103	114	99	.	88
Walzdraht	0	0	0	.	.	20	18	13	.	.
Bandstahl	0	0	0	.	.	—	—	—	.	.
Bleche	5	2	2	.	93	52	65	90	.	52
Stahlröhren	1	4	0	.	5	81	77	138	.	52
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	0	.	.	6	3	22	.	.
Walzstahl insgesamt	11	38	8	.	105	277	356	432	.	340

*) Geschätzte Zahlen. ²⁾ Ohne 2200 Lignit. ³⁾ Einschl. Halbzeug zum Absatz.

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

Rumänien

Bevölkerung: 17 579 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 74

	Einheit	1936	1938	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	109	139	395	474	649	685	695	637	694
Manganerzförderung	"	34	60	74	.	.	181	274	390	235
Steinkohlenförderung	1000 t	293	299	300	300	400	400	400	400	500
Kokserzeugung	"	63	86	120	150	260	312	310	144	256
Braunkohlenförderung	"	1 672	2 097	2 900	3 500	4 800	5 000	5 100	5 800	6 100
Roheisenerzeugung	1000 t	96,9	133	335	350	390	456	432	570	583
dav. Stahleisen	"	66,0	408
Gieß.-Roheisen	"	30,9	175
Rohtahlerzeugung	1000 t	226	277	558	644	695	716	627	766	782
dav. SM-Stahl	"	177	685
Elektrostahl	"	49	97
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	245	318	387	523	607	...	502	565	523
dav. Eisenbahnober-										
baumstoffe	"	17,7	57
Träger- u. Format.	"	93,5	223
Stabstahl	"
Walzdraht	"	55,9	68
Röhrenknüppel	"	—	1
Bandstahl	"	12,7	14
Bleche über 3 mm	"	22,6	46
Bleche unt. 3 mm	"	36,8	59
sonst. Walzerzeug.	"	6,1	56
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	36
Gußstücke	"	4,9	70
Schmiedestücke	"	26
Stahlröhren	"	73
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	2 200	2 500	3 000	3 400	3 800	4 300	4 900
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 500
Erdölgewinnung	1000 t	8 704	6 610	5 000	6 200	7 900	9 100	9 800	10 600	11 200
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,8	16,8	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: 9 906 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Einheit	1938	1955	1956	I. Vj.	1957 April	1957 Mai	1957 Juni	1957 Juli	1957 Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	297	353	300	48	23	26	25	27	26
Manganerzförderung	"	43
Steinkohlenförderung	1000 t	1 042	2 692	2 600	433	171	197	192	215	212
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung	"	8 306	19 624	18 216	3 944	1 480	...	1 539	1 724	1 728
Roheisenerzeugung	1000 t	335	855	744	124	61	65	64	73	72
dav. Stahleisen	"	305
Gieß.-Roheisen	"	30
Rohtahlerzeugung	1000 t	648	1 629	1 425	241	125	122	119	119	125
dav. Bessemerstahl	"	—
SM-Stahl	"	603
Elektrostahl	"	45
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	386	883	791
dav. Eisenbahnober-										
baumstoffe	"	54
Träger- u. Format.	"	46
Stabstahl	"	142
Walzdraht	"	22	218
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	1 399	5 400	5 200	1 104	423	449	439	467	488
Gaserzeugung	Mill. cbm	111
Erdölgewinnung	1000 t	43	1 601	1 400	165	56	58	55	57	57
Wohnbevölkerung	Mill.	9,2	9,8	9,9
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40

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

Bevölkerung: 200 200 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1936	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung (50—85% Fe)	1000 t	27 900	30 488	35 569	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 862	78 086	84 000
davon: Süd ¹⁾	26 900	31 400	34 600	36 316	39 948	43 650	..
Mitte ²⁾
Ost ³⁾
Manganzuförderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	2 700	3 400	3 900	4 500	4 403	4 641	4 589	4 743
davon: Ost	..	100	600	1 000	800	800
Mitte
Süd	1 570	1 650	1 830	1 900	2 190
Steinkohlenförderung	1000 t	109 200	150 000	169 100	185 200	202 400	215 000	224 300	243 700	276 100	303 700	324 000
Braunkohlenförderung	..	17 600	35 000	45 000	75 900	79 500	85 900	96 100	103 400	114 900	125 496	138 000
Kokserzeugung	1000 t	19 900	20 000	24 300	27 700	30 700	33 733	36 908	403 20	43 593	46 600	..
davon: Süd	16 600	17 875	19 741	21 926	23 661	24 691	..
Ost	11 800	14 100	15 400	16 300	17 897
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	14 000	16 600	19 200	21 900	25 100	27 400	29 972	33 310	35 754	37 000
davon: Süd	6 100	7 000	9 300	10 800	12 900	13 699	14 792	16 607	17 152	..
Mitte	..	1 100	900	900	900	1 000	1 200	2 344	2 502	..
Ost	7 000	8 700	9 000	10 100	11 000	14 272	15 386	..
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	9 600	26 979	28 913	..
Stahleisen, Haematit	..	1 300	1 500
Gieß.-Roheisen	..	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	26 500	1,082	0,770	0,707	..
Sinter	1000 t	15 000	33 084	39 734	..
Schrott	1000 t	2 000	2 701	2 673	..
je t Roheisen	t	0,100	0,081	0,075	..
Koks	1000 t	13 000	17 400	29 307	30 806	..
je t Roheisen	t	0,908	0,870	0,885	0,862	..
Rohestahlerzeugung	1000 t	16 339	18 600	23 300	27 300	31 400	34 492	38 128	41 434	45 271	48 610	51 000
davon: Süd	..	8 293	6 000	7 000	9 300	10 200	11 798	13 738	15 225	16 935	18 303	..
Mitte	2 200	3 000	3 100	4 900	5 100	5 000	..	7 033	7 525	..
Ost	10 400	13 300	14 900	16 300	17 600	19 400	..	21 304	22 777	..
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	1 000
SM-Stahl	..	14 200	23 200	39 850	42 913	..
Elektro-Stahl	..	600	1 800	3 412	3 681	..
Bessemer- u. sonst. Stahl	..	1 100	1 300	1 800	2 009	2 016	..
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	8 800	23 460	25 219	..
je t Rohstahl	t	0,537	0,518	0,519	..
Schrott	1000 t	5 700	18 923	20 165	..
je t Rohstahl	t	0,348	0,419	0,415	..
Walzstahlfertigerzeugung												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	1 300	1 200	2 100	2 300	1 700	2 369	2 604	2 869	3 674	3 088	..
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	1 750	1 942	2 196	2 311	..
Röhrenmaterial	600	800	1 200	1 000	1 200	1 400	1 600	1 701	1 827	..
Bandstahl	1 100	1 210	1 233	1 420	1 444	..
Bleche über 3 mm	2 800	..	3 200	3 789	3 971	4 394	4 826	..
Bleche unter 3 mm	2 100	..	2 500	2 984	3 432	3 856	4 250	..
Radreifen, Räder usw	500	300	337	367	380	444*)	440	..
Schmiedestücke	400	..	3 700	3 889	4 185	444	486	..
Halbzeug z. Verkauf	1 200	4 834*)	5 454	..
insgesamt	1000 t	12 500	14 000	17 900	20 800	24 000	26 808	29 393	32 063	35 339	37 827	39 800
Weißbleche	1000 t	305	192	203	..
Stahlrohren	..	500	1 200	1 700	2 000	2 110	2 616	3 026	3 339	3 549	3 851	..
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	29 200	33 400	37 878	42 300	47 300	52 800	59 281	70 793	83 796	98 000
Stromerzeugung	Mill. kW	32 700	63 400	74 400	91 200	103 600	118 600	137 700	149 400	170 040	192 000	210 000
Bevölkerung	Mill.	167	190	192	193	195	197	198	200	200	200	..

*) Teilweise vorläufige oder geschätzte Zahlen ¹⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ²⁾ Mitte = nur die Gebiete der RSFS 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	2 000*	3 100*	9 000*	12 000*	11 800	15 300	16 800	9 000
dar. Mandschurei	1000 t	2 600*
Manganzserzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	16,0	37,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,2	105,0	.
dar. Mandschurei ²⁾	„	16,0
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	2 625
dar. Mandschurei	1000 t	484
Walzstahlerzeugung	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 ⁵⁾	Mill.	448,0	.	.	.	582,6
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	816	633	614	659	660	567
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück	.	.	.	58*
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
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	.	.	.
Bleiererzgewinnung, Pb-Geh.	„	2,7	b) 0,3	0,1	—	—	0,2	.	.	.
Zinkerzgewinnung, Zn-Geh.	„	0,6	b) 0,2	—	—	—	0,5	.	.	.
Molybdänerzgew., Mo-Geh.	„	275	b) 19	19	—	5	11	.	.	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 871	913	525	750	2 750	.	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 490	655	410	314	635	.	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	.	.	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	28,0	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 Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nordkorea (Südkorea keine Prod.).

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 999	4 328	4 272	399	424	375	323	352	350
Manganerzförderung	„	1 009	1 436	1 609
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	37 473	38 839	40 092	3 791	3 853	3 333	3 349	3 430	3 699
Kokserzeugung ¹⁾	„	2 654	3 831	4 091
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 366	1 298
Gießereihoheis.	„	574	585	615
HO-Ferroleg.	„	..	37	7
zusammen	1000 t	..	1 988	1 920	1 986
Sonstige Ferroleg.	„	..	5	5	3
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 993	1 925	1 992	161	161	149	152	157	159
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 712	1 732	1 764	147	138	131	136	139	146
davon:											
SM-Blöcke	„	944	1 611	1 630
Elektroblöcke	„	3	70	68
Stahlguß	„	4	31	34
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 178	1 186	1 300
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	„	117	121	113
Träger u. Formstahl	„	78	88	90
Stabstahl	„	307	537	567
Werkz. u. Federstahl	„	10	15	19
Bandstahl u. Streifen	„	9	12	9
Grob- u. Mittelbl.	„	66	73	64
Feinbleche	„	26	127	121
Weißbleche	„	47	68	71
Verzinkte Bleche	„	97	137	132
Draht- u. Drahterz.	1000 t	21	32	35
Achs., Räder, Radr.	„	..	23	22
Stahlgußstücke	„	11	15	17
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	2 532	7 522	8 500	9 640	899	928	923	..
Erdölgewinnung ³⁾	1000 t	333
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	377,0	381,7	387,0	392,4
Arbeitslose	1000	..	562	647	749	754	783	780	816	829	862
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	0	0,0	1,2	0,7	66,7	284,6	823,0	1 282,3	923,1	1448,3
Manganerze	1 017,2	1 143,1	1 462,8	1 593,1	1 005,9	935,6
Steinkohlen	84,2	1 022,0	2 432,0	2 114,5	1 189,6	1 188,0	724,9
Koks	1,1	23,1	33,7	49,4	12,4	16,4	19,9
Schrott	1,5	5,3	0,8	0,6	0,7	10,7	58,4	44,1	485,9	242,5	119,9	188,5
A. Roheisen	1,9	639,3	20,1	11,6	15,0	18,9	40,6
Eisenlegierungen	3,1	2,5	1,3	4,0	5,0	0,4
Eisenhalbzeug	24,2	20,4	29,5	10,4	16,7	62,0
Schienen u. Laschen	7,6	3,9	1,1	..	17,3	107,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,9	0,5	0,1	17,8	49,3
Träger u. Formstahl	41,6	7,6	1,1	1,8	16,3	113,1	9,8	1,1	1,5	2,5	2,0	2,4
Stabstahl	53,9	12,5	14,8	10,5	19,5	104,4
Gußstahl, Werkzeugstahl 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
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	10,4	3,0	3,4	5,4	8,3	1,4	0,4	0,4	0,8	1,0	0,8
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	15,9	7,3	5,7	7,3	..	0,4	3,5	0,1	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	1,0
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	74,1	67,7	50,2	60,1	59,0	..	7,6	6,1	14,9	4,7	3,0	1,9
A + B + C insgesamt	376,3	199,8	205,3	248,8	416,7	..	670,3	29,5	29,8	24,7	25,6	44,9

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

Japan

Bevölkerung: 90 600 000 (Juni 1957)

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 246

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 559	1 912	..	180	203	224	213	218	..
Manganerzförderung	..	121	202	282
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	42 423	46 555	..	4 477	4 312	4 364	4 977	4 266	4 269
Kokserzeugung ¹⁾)	..	3 238	4 200	4 508
Braunkohlenförderung	..	142	1 368	1 524	..	133	121	126	128	140	..
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	5 217	5 987	..	601	587	618	598	550	..
davon: Frischereiroh Eisen	4 601	5 287	..	543	521	555	518
Gießereiroh Eisen	618	700	..	58	66	63	80
Ferrollegierungen	1000 t	114	210	276
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	9 408	11 106	12 564	1 155	1 110	1 149	1 040	1 059	..
davon: Thomasstahl	..	66	407	449	..	42	41	38	29	27	..
Siemens-Martin-St.	..	5 647	7 814	8 967	..	906	859	911	829	855	..
Elektrostahl	..	756	1 187	1 691	..	207	210	200	182	177	..
Tiegelstahl	..	3
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	4 601	6 990	8 289	9 504	851	829	830	806	778	..
davon: aus Edelstahl	..	257	319	496	625	63	65	62	53	48	..
aus gewöhnl. Stahl	..	4 344	6 671	7 794	8 879	788	764	768	753	730	..
davon: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	358	335	..	38	37	36	41	42	..
Träger u. Formstahl	..	664	684	925	..	104	105	104	94	95	..
Stabstahl	..	1 315	1 068	1 119	1 316	118	92	95	99	103	..
Vormaterial f. Röhr.	236	258	..	29	29	23	25	15	..
Walzdraht	..	401	719	749	..	61	63	57	57	65	..
Bandstahl	1 061	1 323	1 556	130	139	148	140	110	..
Grob- u. Mittelbl.	..	1 280	1 688	2 233	2 656	235	229	233	226	228	..
Feinbleche ⁴⁾	..	400	787	777	..	67	63	65	63	64	..
Radreifen	70	75	83	6	7	7	8	8	..
Weißbleche	1000 t	183	181	245	246	22	20	19	20	20	..
Stahlröhren	..	225	445	547
Gußröhren	..	89	168	163	181
Schmiedestücke	..	130	137	166
Gußstücke	..	231	144	210
Erdölgewinnung	1000 t	353	349	311	..	26	26	27	28	28	..
Stromerzeugung ²⁾)	Mill. kWh	32 679	65 196	72 804	..	6 983	6 612	6 726	6 821
Gaserzeugung ²⁾)	Mill. cbm	1 105	2 352	2 784	..	235	215	212	205	218	..
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	88,9	90,0	90,6
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	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	3821	758	471	486	321	379	550
Koks
Schrott	1358	506	1141	978	1237	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
Ferrollegierungen	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	46	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	1 155
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. Eisensand

2) 12 Monate beginnend jeweils 1. April. *) Ab 1950 nur Gaswerke. *) Einschl. Silizium-Bleche.

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

Argentinien

Bevölkerung: 19 858 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	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	152
Kokserzeugung	„	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	20	20	28	30	36	40	35	29
Rohestahlerzeugung ¹⁾	„	10	20	130	132	126	174	186	218	203
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	18	268	302	301	286	589	677	632
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	„	—	—	—	—	—	0,4	6,2	1,0	0,8
Formstahl, schwer	„	—	—	8,1	10	12	15	18	18	16
„ leicht	„	—	—	7,9	6,0	11	15	30	50	62
Stabstahl	„	—	—	48	78	79	72	94	111	107
Betonstahl	„	—	—	178	151	129	82	172	212	178
Walzdraht	„	—	—	16	44	54	53	127	162	139
Bandstahl, warmg.	„	—	—	3,9	5,8	6,8	32	67	63	72
„ kaltgew.	„	—	—	3,9	5,7	6,2	11	13	18	18
Bleche	„	—	—	2,6	2,1	3,1	5,8	4,3	4,7	6,9
Radreifen	„	—	—	—	—	—	—	0,6	3,3	4,2
Nahtlose Röhre	„	—	—	—	—	—	—	7,1	33	28
Erdölgewinnung	1000 t	2 340	2 444	3 357	3 501	3 552	4 080	4 229	4 365	4 440
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	4 430	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748	6 300
Gasenerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	92	—	256	275	295	310	318	337	384
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	17 189	17 635	18 040	18 400	18 754	19 118	19 486
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	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
Eisenerze												
Manganerze												
Steinkohlen	2 787	1 341	1 447	2 168	1 740	1 184	1 506	1 177	1 352			
Koks	37	40	20	51	44	44	46	97	154			
A Roheisen	28,2	82,3	93,3	70,8	56,3	90,7	27,5	189,9	57,0			
Ferrolegerungen		2,9	3,4	4,8	2,8	3,1	5,2	1,3	1,9			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	63,6	163,6	180,5	193,6	79,9	460,3	605,9	445,3			
Schienen	24,1	49,4	15,7	—	—	—	—	—	—			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	2,7	0,9	—	—	—	—	—	—			
Formstahl	64,3	85,0	94,1	122,4	14,7	12,3	47,4	37,9	50,1			
Stabstahl	193,5	147,4	96,8	94,9	73,5	9,7	36,2	65,2	76,7			
Bandstahl	17,3	33,1	51,4	54,7	11,1	1,3	7,7	1,6	1,6			
Bleche	85,4	147,5	130,9	274,7	67,2	83,2	324,4	295,2	256,6			
Weißbleche	55,9	35,0	53,7	85,4	63,2	51,8	65,4	106,8	115,5			
Verzinkte Bleche	2,2	4,8	13,2	9,4	17,1	0,3	0,2	—	0,1			
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9	1 027,8	1 265,4	951,7			
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	77,1	91,9	45,3	44,2	33,3	56,4	35,8	16,4			
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	16,4	13,9	14,3	7,9	3,3	9,3	17,9	—			
Draht u. Drahtwaren	59,2	100,5	94,7	64,3	39,0	2,5	2,6	3,1	3,9			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	11,5	5,3	6,8	5,2	2,7	4,3	14,0	3,5			
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	139,9	205,5	205,8	130,7	97,2	42,3	72,6	70,8	23,8			
A + B + C insgesamt	613,2	859,2	927,8	1059,8	610,5	410,0	1 133,1	1 527,4	1034,4			

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

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 9 Monate
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116	8 905	18 256	22 787
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	1 400	5 427	6 713	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	16 510
Gesamt-Einfuhr ⁶⁾	Mill. \$	443	1 045	1 477	1 181	795	979	1 172	1 128	968
Gesamt-Ausfuhr ⁶⁾	„	438	1 168	1 169	678	1 099	1 030	928	944	738

* Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den Inlnd. 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. ⁴⁾ Unterlagsplatten.

Brasilien

Bevölkerung: 61 268 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957			
							I. Vj.	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh	1000 t	486	3 618	3 071	3 832	4 086	610	277	299	337
Manganzföderung, roh	„	306	231	163	213	311
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 025	2 056	2 268	2 234	510
Kokserzeugung	„	—	332	457	481
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	122	880	1 089	1 069	1 152	293
Ferrolegierungen	„	—	—	—	—	—
Roheislerzeugung	1000 t	92	1 016	1 148	1 163	1 373	363
Walzstahlfertigerzeugung	„	86	833	972	1 030	1 200
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,6	0,5	0,6	0,6
Erdölgewinnung	„	—	120	130	254	530	291	79	73	93
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	10 341	11 680	13 180
Gas'erzeugung ¹⁾	Mill. cbm	131	252	267	298	314
Index der Ind.-Prod.	1953=100	—	100	107	112	112
Index der Ind.-Beschäft.	1948=100	—
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100	—	129	190	251
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	100	130	147	175
Index der Lebenshaltung	„	—	100	118	142	173	...	205	203	205
Nationaleinkommen ²⁾	Mill. Cruzeiros	—	358 100	441 500	551 300	660 000
Bevölkerung	1000	39 480	55 772	57 098	58 456	59 846	61 268
Handelsflotte	1000 BRT	483	854	895	893
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 580	37 870	49 000	57 100	60 700
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = US.-Cts	—	5,313	5,313	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	1 561	1 547	1 678	2 565	2 745
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	161	166	120	177	260
Steinkohlen	1 382	885	742	773	1 120	883	—	—	—	—	—	—
Koks	29	31	4	35	5	—	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	40	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	5,7	—	—	—	—
Ferrolegierungen	—	0,2	0,3	1,9	0,8	0,3	—	2,0	—	—	0,1	1,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,2	0,3	1,9	0,8	0,3	2,3	7,7	—	—	0,1	1,1
Eisenbahnbaustoffe	40,3	9,3	7,7	9,0	25,1	8,1	—	—	—	—	—	1,3
Formstahl	11,4	12,7	0,8	10,4	9,0	2,1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	20,1	6,6	157,9	58,4	6,8	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,5	2,4	0,8	1,8	3,3	—	—	—	—	11,9	2,6
Bandstahl	12,2	15,4	7,8	11,2	6,7	3,0	—	—	—	—	—	—
Bleche, unearb.	32,3	55,6	19,7	69,3	26,8	7,9	—	1,2	—	—	—	—
Weißbleche	38,7	73,1	64,2	114,1	72,0	94,6	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	3,5	7,1	20,8	5,6	6,8	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	190,2	116,3	393,5	205,4	132,6	—	1,2	—	—	11,9	3,9
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	50,5	52,9	64,7	51,0	14,5	—	1,4	—	—	—	2,1
Draht	20,6	57,7	11,5	73,1	53,7	15,9	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	47,8	36,4	82,9	36,6	66,5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	7,4	3,7	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	163,4	104,5	229,2	141,3	96,9	—	1,4	—	—	—	2,1
A + B + C insgesamt	253,3	353,8	221,1	624,6	347,5	229,8	2,3	10,3	—	—	12,0	7,1

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
										6 Mon.
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill. Cruzeiros	5 195	20 313	37 198	37 178	25 150	55 153	60 200	71 594	40 970
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	„	5 097	24 913	32 514	26 065	32 047	42 968	54 521	59 474	26 302
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	296	1 085	1 987	1 986	1 318	1 631	1 306	1 234	703
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	296	1 353	1 769	1 418	1 539	1 562	1 423	1 482	615

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: 6 944 000

Fläche: 741 787 qkm

Einw. je qkm: 9

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . .	1000 t	1615	2199	1537	2666	188	161	186	188	161	..
Manganerzförderung . . .	„	20	17	20
Manganerzförderung, Mn-Geh. . .	„	4,4	24	18,9
Steinkohlenförderung ²⁾ . . .	1000 t	2044	2267	2308	2 278	166	158	158	150
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	„	—	265
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	305	256	367	31	29	31	32	33	31
Rohstahlerzeugung ³⁾ . . .	„	—	321	289	370	32	31	34	32	33	32
Walzstahlfertigerzeugung . . .	„	—	221	220	250
Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . . .	1000 t	352	364	434	490
Kupfererzeugung (Hüttenpr.) . . .	„	338	338	406	398
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	226	336	462	43	40	44	44	46	45
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1634
Gaserzeugung (Gaswerke) . . .	Mill. cbm	82	151	150	151	10	8	11	12
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	45	104	102	104	97	86	104	101
Index der Ind.-Beschäft.	1948 = 100	79
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	11	157	277	454	547	553	579	594	617	658
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	9	72	302	471	541	543	557	585	598	620
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	..	456900	739400	1118800
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	6447	6761	6944
Arbeitslose, J.-E.	1000	3,48	3,82	3,78	6,24	6,39	6,23	6,09	6,81	7,49	7,35
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	719	22750	40030	48210
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	3,478

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1954	1955	1956
Eisenerze	1571	1720	1237	2071
Manganerze	19	23	86	..
Stein- und Braunkohle	0,3	78	197	117	200	252	139	58	0,1	—	..
Koks	6,9	6,1	2,0	1,4	0,6	0,2	0,7
Roheisen und Ferroleg.	3,1	1,3	3,2	1,8	0,8	0,4	0,7
Walzerzeugnisse	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor			
Stahlnalbezeug ⁴⁾	1,6	0,1				
Schienen u. Schwellen	13	1,5	23	8,5	13,2	4,5	7,1				
Form- u. Stabstahl	35	38	23	27	32	13	19				
Bandstahl u. Streifen	0,4	2,4	1,9				
Bleche	16	12	6,2	10	8,4	3,8	3,3				
Weißbleche	5,8	3,6	1,5	2,0	0,6				
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	21	12	13	15	7,9	17				
Räder, Radr., Achsen	4,2	4,5	2,1	1,4	2,3	0,6	5,0				
Draht u. Drahterz.	13	18	4,9	0,6	1,7	0,5	0,9				
Vorst. zus.	96	103	75	62	74	30	53				
Gußröhren	3,3	3,3	5,0	3,1	3,1	3,4	0,7				

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

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 3 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	499	1201	1595	1 795	1 625	1865	1827	1716	518
Gesamt-Ausfuhr	„	549	675	1375	1803	2 208	1 996	1957	2304	2642	610
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	103	248	329	371	336	344	377	354	106
Gesamt-Ausfuhr	„	113	139	234	372	456	411	404	476	543	125

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: 31 428 000 (Juni 1957)

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	450
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	1366
Kokserzeugung . . .	„	...	350	392	389	463	389	399
Roheisenerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	88	98	367	200	238	242	238	312	400
Rohstahlerzeugung ²⁾ . . .	„	136	89	337	453	602	430	454	510	592
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	388	407	523	459	435	619	...
Manganerz	„	12	14	19	12	14	20	...
Schrott	„	156	222	254	271	310	311	...
Ferrolegerungen	„	16	3	4	3	4	5	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	26	18	16	18	19	20	...
Formstahl	„	40	45	55	41	49	51	...
Stab- und Betonstahl	„	70	86	103	98	79	111	...
Grobbleche	„	33	46	60	66	73	73	...
Feinbl. u. Streifen	„	56	72	66	68	71	72	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	11	14	13	19	24	25	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	14	12	12	9,2
Radr. Räder, Achsen	„	5,2	5,5	5,7	5,4
Draht u. Drahtw.	„	26	26	9,8	6,7	19,0	11	...
Schmiedestücke	„	2,0	1,1	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr.	„	4,5	4,6	5,6	4,0
Gußstücke	„	4,2	6,6	6,6	4,8	1,4	2,6	...
Zinnerzeugung	1000 t	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	31	37	54	60	50	53	55	56	56
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	56	55	55	58	55	55	55
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	10363	11062	11057	10364	11069	12791	13020
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	4423	4908	5 337	5703	6282	6996	7824
Index d. Ind.-Prod.	1953=100	101	98	104	100	95	103	...
Index d. Ind.-Beschäft.	1953=100	73	102	104	100	96	101	...
Index d. Großh.-Pr.	1953=100	30	25	79	98	102	100	109	124	130
Index d. Lebenshalt.	1953=100	22	70	89	102	105	122	128
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	37500	46800	52000	50200	59180	74760	84000
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	4638	5 083	4928
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	..	22,15	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	245	14	114	243	145	186
Kohle	13	27	36	53	42					12 221
Koks	0,9	19	7	15	10					8 595
Schrott	20	132	117	207	236					
Walzerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaust.	3,3	110	94	1,8	91					
Formstahl	4,3	15	13	6,3	4,1					
Stabstahl	1,2	64	1,3	19	42					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,0	3,6	4,5	6,3					
Bleche	16	26	27	22	17					
Weißbleche	11	15	16	10	20					
Röhren u. Verb.-St.	18	45	45	88	46					
Räder u. Achsen	3,2	2,4	6,6	7,5	11					
Draht u. Drahterzeugn.	5,1	17	20	19	8,0					
Nägel, Nieten, Schrauben	0,7	1,5	1,1	0,9	0,8					
Vorst. zus.	64	300	227	179	246					

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 6 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	4402	6576	6 396	6354	8 064	9900	12 221	7123
Gesamt-Ausfuhr	„	710	4027	4956	5 022	4512	6 140	8348	8 595	2661
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	509	760	739	734	722	792	978	570
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	466	573	581	522	550	668	688	293

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

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

Peru

Bevölkerung: 9 923 000 (Juni 1957)

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955*)	1956
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	—	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688
Manganzertiförderung	1000 t Mn	—	—	0,5	0,7	1,1	0,8	2,8	3,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	90	75	196	186	226	382	258	115	130
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	50	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	—	—	—	—	—	—	—	60	...
Walzstahlerzeugung ¹⁾	„	—	—	—	—	—	—	—	53	50
Kupfererzförderung	1000 t Cu	33,4	37,5	30,3	32,3	30,4	35,4	38,4	43,4	46,4
Kupfererzeugung	1000 t	32,6	35,7	20,3	23,1	20,5	23,8	26,5	32,2	17,3
Wolframzerförderung	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	2 239	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	20 794	...
Handelsflotte	1000 BRT	29,0	35,1	86,7	91,2	95,7	97,3	97,3	98	...
Bevölkerung	1000	6 600	6 805	8 521	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651
Notenumlauf l. 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. Röhrenstreifen		0,3	2,9	1,8			...
Bleche, nicht überzogen		2,2	12,3	11,4			...
Weißbleche		5,8	8,8	8,2			...
Verzinkte u. verbleite Bleche		—	5,8	6,4			...
Stahlröhren u. Verb. St.		6,8	13,8	15,7			...
Walzstahlfertigerzeugnisse insges.	37,9	79,6	95,2	...			
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	...			
Gußröhren u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	...			
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	...			

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955	1956	1957 6 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	2 704	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 934	3 816
Gesamt-Ausfuhr	„	336	2 822	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917	2 892
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	186	280	287,5	292,9	250	300	361	201
Gesamt-Ausfuhr	„	76,0	189,2	248,0	234,2	218,5	245,1	268	308	152

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen. ²⁾ Stromverbrauch in Lima u. Callao. ³⁾ Sichtb. Stahlverbrauch in Robstahlgewicht. ⁴⁾ Lima.
 Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima.

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	10	6 678	14 772	19 967	230	2 337	2 935	3 465	3 371	3 321
Eisenerzf. Neufundland	"	1 707									
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	11 609	11 362	11 400	782	762	641	594	601	733
Braunkohlenförderung	"	929	1 921	2 081	2 124	112	71	60	43	92	...
Kokszeugung	"	2 134	3 095	3 655	3 920						
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾ davon in Betrieb	Anzahl	10	16	16	16						
	"		10	9	13						
Produktionskapazität d. Hochofen ²⁾	1000 t	1 474	3 507	3 516	...						
Roheisenerzeugung insg. davon: Stahleisen	1000 t	717	2 006	2 917	3 237	306	299	299	307	303	267
Gießereieisen	"	567	1 579	2 351	2 714
Temperroheisen	"	82	152	160	133
	"	68	274	405	389
Ferrolegerungen	1000 t	57	105	172	220
Zahl der Stahlwerke ¹⁾ davon: Martin-Öfen	Anzahl	86	128	127	...						
Elektro-Öfen	"	40	44	43	...						
Bessemerbirnen	"	43	82	82	...						
	"	3	2	2	...						
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	4 722	5 007	...						
Rohstahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 121	2 825	4 034	4 704						
Stahlguß	"	53	74	80	110						
Insgesamt	1000 t	1 174	2 898	4 114	4 814	408	396	386	388	394	366
davon: Stelm.-Mart.-Stahl Elektrostahl	1000 t	1 080	2 495	3 577	4 228						
Bessemerstahl	"	93	404	536	585						
	"	0,9	0	0	0						
Walzstahlfertigerzeugung, insg. Eisenbahnoberbau	1000 t	939	2 407	3 223	3 870
Träger u. Formstahl	"	140	267	285	409	46	38	35	40	37	37
Stab- u. Betonstahl	"	60	165	244	215	36	...	34	21	29	23
Walzdraht	"	222	414	532	915	75	78	51	64	40	64
Bleche über 3 mm	"	174	250	325	365	24	26	23	16	27	20
Bleche unter 3 mm ²⁾	"	72	183	262	297	48	...	52	45	39	36
Sonst. warmgew. Erzeugn. Stahlröhren	1000 t	138	832	1 047	1 120	177	...	175	192	209	174
	"	133	296	518	549
	"	68	199	293	403	55	54
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂ Arbeiter	Anzahl	13 100	28 861	32 507	...						
Angestellte	"	12 000	24 395	27 825	...						
	"	1 100	4 466	4 682	...						
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	28 603	69 132	76 296	81 634	7 524	7 246	6 798	7 145	6 919	...
Erdölge Gewinnung	1000 t	873	12 984	17 412	23 244	2 060	2 208	2 141	2 263	2 123	...
Wohnbevölkerung Arbeitslose	Mill. 1000	11,4 516	15,20 247	15,70 244	16,08 196	331	206	174	178	191	210
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	102,7	101,4	104,1	103,3	104,6	104,9	105,2	105,5	104,3

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1957		Ausfuhr				
	1978	1953	1954	1955	1956	I. Hj.	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	678	3 780	2 753	4 118	4 599	1 215	1 196	4 373	5 558	13 217	18 384	3 932
Manganerze	79	54	44	159	189	56
Steinkohlen ¹⁾	12 212	20 773	16 619	17 529	20 137	...	209	220	187	525	527	...
Koks	376	330	233	330	454	...	28	148	99	101	113	...
Schrott	91	91	60	398	767	...	77	372	507	538	599	183
A Roheisen	2,2	23	18	13	11	2	11	313	134	231	233	120
Ferrolegerungen	1,1	2,8	10	9,4	10	...	30	82	49	92	133	51
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	26	5,0	3,5	13	14	67	115	4,9	232	45	25
Schienen	4,3	0,9	14	20	37	13	41	3,1	1,3	65	68	61
Träger, Form- u. Stabstahl. Walzdraht	63	369	364	399	724	45	56	24	5,6	20	21	9,6
Bandstahl u. Röhrenstreif. Grob-, Mittel- u. Feinbleche Weißbleche	0,9	9,0	7,9	6,1	13	3,5
Sonstige Bleche	87	183	70	87	161	149
Radreifen	88	347	205	293	520	199	0,1	78	26	65	54	27
Stahlröhren	64	15	15	13	11	6,9
	11	31	23	50	43	23
	5,2	1,7	1,5	2,3	3,3	0,8
B Walzstahlfertigerz. zus. Gußr., Guß- u. Schmiedest. Gez. Draht u. Drahterzeug. Ketten, Bolzen, Nieten usw. C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	333	938	710	834	1 525	454	164	222	39	386	194	130
	1,8	30	36	27	0,2	20	14	15	17	...
	6,5	31	26	37	11,9	1,2	1,2	...
	1,0	1,7
	9,4	61	62	64	13,8	20	13	16	13	...
A + B + C insgesamt	346	1 025	800	970	219	637	235	725	578	...

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

Bevölkerung: 171 229 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	104650	98 259	...	14 533	14 601	13 140	11 519
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	84591	76 369
= %	"	74,9	80,8	77,7
Sonstige	"	7 253	20058	21 890
Manganerzförderung	"	25	261	311
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	49971	48 945
Anlieferungen	"	.	127427	124135
zusammen	1000 t	.	177398	173081
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	.	100724	95 921
Stahlwerken	"	.	8735	8 237
Sinteranlagen	"	.	16459	17 160
zusammen	1000 t	.	125918	121318
Verkauf	"	.	524	272
Bestände am Jahresende . . .	"	.	50956	51 491
Steinkohlenförderung insgesamt²⁾	1000 t	358015	445281	479518	...	32 882	41 128	38 950	43 284	36 286	...
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	23773	25 926
Pennsylvania	"	112313	77758	81 012
West Virginia	"	84 629	126251	138346
Kentucky	"	34 967	62614	69 853
Übrige Gebiete	"	84 285	154886	164382
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	68313	67 477	...	5 893	5 910
Hüttenkokereien	"	.	59282	57 942
Sonstige Kokereien	"	.	9031	9 535
dav. Pennsylvania	"	.	18872	19 201
Ohio	"	.	10615	10 708
Indiana	"	.	8602	8 092
Übrige Gebiete	"	.	30223	29 476
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	64871	66 193
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 868	2 676
Stand der Hochöfen insges. ⁴⁾ . .	Anzahl	236	262	262
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	251	249
für Ferro-Legierungen	"	.	10	13
davon: in Betrieb	"	116	247	249
Jahreskapazität der Hochöfen¹⁾											
Koks-Hochöfen: Roheisen	1000 t	50 457	76816
Ferro-Leg.	"	962	735
Holz- „ : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	77551	78 760
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	56685	55 918
Bessemer-Roheisen	"	2 951	6746	6 046
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2499	2 176
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3204	3 146
Phosphorarmes Roheisen	"	152	239	457
Sonstiges Roheisen	"	32	351	358
HO-Ferro-Mn u Spiegeleis.	"	373	609	602	710	60	56	53	59	62	61
HO-Ferro-Silizium	"	.	237	306
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	70 570	68 909	71 976	6 071	6 152	6 013	5 914	5 243	4 789
Sonstige Ferro-Legierungen . . .	1000 t	251	1 337	1 466
dav.: Ferro-Silizium	"	.	492	528
Roheisenversand an Stahlwerke .	1000 t	.	1 734	2 168
Roheisenversand an sonstige . . .	"	.	5 119	4 993
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	69 724	68 101
in Pennsylvania	"	4 914	18 909	18 731
Ohio	"	4 278	13 944	13 723
Indiana	"	9652	7 908	7 480
Sonstigen Gebieten	"	.	28 963	28 166

1) 31. Dez. jeden Jahres. 2) Unter Koks-Hochöfen erfaßt. 3) Einschl. Braunkohlen

4) Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten.

USA

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957					
						Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	115895	110980
je t Roheisen	t	1,731	1,662	1,650
Schrott ²⁾	1000 t	650	3 404	3 098
je t Roheisen	t	0,034	0,049	0,045
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	10 394	8 642
Kalkstein	"	6 537	27 438	24 945
Koks	"	17 315	62 148	60 223
je t Roheisen	t	0,901	0,881	0,874
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	1800	1 524
Erzeugung ³⁾	"	.	69 949	68 507
Zukauf	"	.	1196	1 339
zusammen	1000 t	.	71145	69 846
Verbrauch	1000 t	.	64212	62 123
Verkauf	"	.	7027	7 462
Sonstige Abgänge	"	.	189	155
zusammen	1000 t	.	71428	69 740
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	1518	1 630
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	142	145
Jahreskapazität der Stahlwerke⁵⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	101121	105817
" sauer	"	1 112	771	744
Bessemer-Stahl	"	6 476	4343	4 087
Elektro-Stahl	"	1 565	10214	10 924
Tiegel-Stahl	"	5	0	0
insgesamt	1000 t	74 234	116449	121072
davon: Stahlguß ⁶⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	105949	104270	102005	8 063	8 357	8 124	8 323	7 596	6 616
Stahlguß ⁶⁾	"	141	224	252	248	19	20	21	21	18	17
insgesamt	1000 t	28 805	106173	104522	102253	8 082	8 377	8 145	8 344	7 614	6 732
= % der Kapazität	%	39,6	93,0	99,4	84,5	...	81,5	81,8	81,1	76,5	65,5
dav. in Pennsylvania											
Ohio	1000 t	7 676	23568	28 489
Indiana	"	6 714	20437	20 291
Illinois	"	3 604	13682	13 039
Übrige Gebiete	"	2 224	8686	8 778
insgesamt	"	8 586	34800	33 926
davon: SM-Stahl											
Bessemer-Stahl	1000 t	26 381	95580	93 295	92 222	7 336	7 527	7 380	7 574	6 967	6 153
Elektro-Stahl	"	1 910	3011	2 028	2 245	177	186	169	140	122	98
Tiegel-Stahl	"	513	7581	8 299	7 786	569	604	596	630	525	480
insgesamt	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
davon: legiert											
davon: legierte Stahlblöcke	1000 t	1 500	9671	9 369	8 073	591	656	612	683	611	515
Nickel	1000 t	.	32	30
Molybdän	"	.	646	555
Mangan	"	.	269	221
Mangan-Molybdän	"	.	299	354
Chrom	"	.	1715	1 345
Chrom-Vanadium	"	.	68	66
Nickel-Chrom	"	.	128	104
Chrom-Molybdän	"	.	950	1 084
Nickel-Molybdän	"	.	455	371
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1302	1 267
Silizium-Mangan	"	.	108	101
Sonstige leg. Stahl	"	.	2532	2 677
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1105	1 132
zusammen	1000 t	1 458	9609	9 307
davon: Stahlguß	"	43	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	1954	1955	1956	1957					
						Juni	Jul	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	44 021	57 971	56 365
„ Bessemer-Stahl	„	.	2 523	3 275	3 209
„ Elektro-Stahl	„	.	115	442	531
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	46 664	61 689	60 105
		.	0,582	0,581	0,575
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	35 079	46 186	45 099
„ Bessemer-Stahl	„	.	132	173	169
„ Elektro-Stahl	„	.	4 665	6 973	7 683
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	39 877	53 341	52 951
	1000 t	.	0,498	0,502	0,507
		.	174	227	238
Flußspat	1000 t	.	4 202	5 323	5 313
Kalkstein	„	.	796	1 176	1 267
Kalk	„	.	577	566	273
Sonstige Flußmittel	„
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	106665	158115	150700
Cobalt	„	.	638	770	658
Mangan	„	.	499568	674 207	677002
Molybdän	„	.	6 431	9 670	12 486
Nickel	„	.	28 508	39 935	43 189
Titanium	„	.	964	1 305	2 558
Wolfram	„	.	859	1 636	1 790
Vanadium	„	.	741	1 237	1 300
Zirconium	„	.	452	686	902
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	62 110	82 243	80 997
Ohio	„	5 972	15 049	20 318	20 717
Indiana	„	4 717	11 790	15 935	15 105
Illinois	„	2 644	8 973	11 137	10 721
Übrige Gebiete	„	1 382	4 985	6 514	6 609
	„	6 666	21 313	28 339	27 845
davon: Schienen	1000 t	633	1 062	1 113	1 181	115	105	85	82	74	58
Schwellen, Laschen usw..	„	202	329	429	407	45	29	27	19	9	13
Formstahl, schwer	1 500 t	4 326	4 602	5 325	5 253	525	528	532	504	537	499
„ leicht	„	339	850	1 147	1 176	625	450	516	494	559	488
Stabstahl	2 365	6 274	9 183	8 980	8 980	625	450	516	494	559	488
Betonstahl	796	1 740	2 171	2 523	2 523	211	156	171	165	147	129
Spundwandstahl	113	233	275	348	348	47	47	45	38	45	36
Walzdraht	2 142	4 252	5 632	5 088	5 088	89	57	60	70	70	72
Halbzeug für Röhren	1 342	4 097	4 437	4 453	4 453
Bandstahl, warmgew.	1 149	2 263	3 414	2 684	2 684	115	71	94	92	110	97
Röhrenstreifen	1 273	3 520	4 666	4 945	4 945	8	11	6	14	18	5
Warmbreitwand (Coils) zum Auswalzen	1 270	6 125	6 876	6 874	6 874
Breitflachstahl	1742	714	1 039	1 249	1 249	823	718	664	705	693	419
Grobbleche (plates)	5 201	6 392	7 303	7 303	7 303	650	518	539	564	634	598
Mittel-u.-Feinbleche (sheets)	5975	19 855	28 592	20 560	20 560	650	518	539	564	634	598
Knüttel f. Schmiedezw.	270	1 001	1 777	1 329	1 329
Radreifen, Radscheiben	59	173	286	306	306	45	40	46	46	47	46
Halbzeug f. Export	112	5	220	161	161
Sonst. warmgew. Erzeugn.	48	78	92	99	99
Weiterverarbeitung Kaltgewalzte Stäbe¹)											
Bandstahl	1000 t	337	1 304	2 022	1 888	113	76	95	99	106	96
Gezogener Draht	1 779	3 498	4 342	3 977	3 977	254	152	182	181	192	172
Stacheldraht	130	128	115	63	63	8	3	3	3	3	2
Drahtnägel	437	514	592	511	511	54	28	33	32	34	24
Drahtgewebe	184	291	294	234	234	26	10	6	10	10	7
Nahtlose Röhren	1 153	3 293	3 484	3 488	3 488
Geschweißte Röhren	933	2 215	2 928	3 001	3 001	906	779	829	780	807	666
Elekt. geschweißte Röhren	244	2 350	2 694	3 033	3 033
Kaltgewalzte Bleche	1 693	10 310	15 290	13 854	13 854	892	718	817	888	1 040	926
Verzinkte Bleche	1 068	2 273	2 608	2 743	2 743	217	152	169	167	193	171
Sonstige überzog. Bleche	190	161	228	171	171	15	12	14	16	19	18
Weißbleche	1 453	4 374	4 679	4 962	4 962	321	...	403	340	293	255
Elektrobleche u. -streifen	542	767	870	862	862	54	33	39	42	45	38
Schmiedestücke¹)	253	365	496	583	583

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

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						Junl	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	13,3	13,6	17,8
Blei	"	.	3,5	3,8	6,9
Zinn	"	.	35,3	34,7	36,6
Zink	"	.	253,5	235,8	279,3
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	25,8	27,2	24,2
Blei	"	.	9,8	13,2	10,3
Zinn	"	.	0,1	0,2	0,2
Zink	"	.	0,4	0,1	0,1
Schrottversorgung Bestände am Jahresanfang Durchschnitt											
Anfall	1000 t	.	26 571	33 935	32 557
Zukauf	"	.	16 975	23 919	24 947
Aufkommen zusammen Verbrauch*)	1000 t	.	43 546	57 855	57 505
in Stahlwerken	1000 t	15 607	39 877	53 341	52 952
Kupolöfen	"	.	117	153	116
Puddelöfen	"	.	27	33	33
Hochöfen	"	650	3 265	4 243	3 939
Gießereien	"
Sonstige	"	.	197	225	260
zusammen	1000 t	.	43 483	57 996	57 300
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 310	5 175	5 408
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	68 354	84 733	82 416
Gaserzeugung	"	.	200	211	164
Dampferzeugung	"	.	5 103	5 304	5 271
sonstige Zwecke	"	.	539	764	804
insgesamt	1000 t	.	74 196	91 013	88 654
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	46 939	62 148	60 223
Gießereien	"	.	189	189	153
sonstige Zwecke	"	.	1 545	1 688	1 534
insgesamt	1000 t	.	48 673	64 025	61 909
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 550	5 819	5 657
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 471	1 836	1 907
für sonstige Zwecke	"	.	582	708	739
insgesamt	1000 t	.	6 603	8 364	8 304
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 141	1 567	1 626
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 519	4 614	4 439
für sonstige Zwecke	"	.	1 271	1 367	1 568
insgesamt	Mill. cbm	.	7 931	7 549	7 634
Koksofengas											
in Schmelzöfen	cbm	.	2 712	3 003	2 732
Wärme- u. Glühöfen	"	.	12 656	16 846	16 657
für sonstige Zwecke	"	.	2 995	4 253	4 655
insgesamt	Mill. cbm	.	18 364	24 101	24 043
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	10 280	11 610	11 540
Fremdbezug	"	.	16 373	23 228	24 293
insgesamt	Mill. kWh	.	26 653	34 838	35 833
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹)	Anzahl	529364	581922	624764	620734
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	478030	519145	509231	509231
Angestellte	"	103892	105619	111503	111503
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter²)	Std.		36,1	39,2	38,6
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter³)	Cents	91,4	233,3	250,9	270,0
Löhne u. Gehälter insgesamt⁴)	Mill. \$	730	2 785	3 436	3 625
Stromerzeugung⁵)	Mrd. kWh	142,0	544,6	622,9	681,4	59,0	61,2	62,6	58,3	.	.
Gaserzeugung⁶)	Mill. cbm	10 692	12516	12 816	11 916	458	373	340	363	487	.
Erdölgewinnung	1000 t	164107	313846	335757	353712	28,8	28,8	28,4	27,9	.	.
Wohnbevölkerung⁷)	1000	129969	162417	165270	168174
Arbeitslose	1000	10 390	3230	2 654	2 551	3 337	3 007	2 609	2 552	2 508	3 188

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	1953	1954	1955	1956	1957					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	2 156	11 263	16 036	23 819	30 846
Manganerze	522	2 749	1 983	1 977	1 941
Steinkohle	496	206	180	315	342
Koks	123	143	105	115	109
Schrott ¹⁾	25	156	187	179	246
Roheisen	34	534	264	257	285	8	18	21	42	26	0
Eisenschwamm		9,8	11	10	12
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	89	41	48	116	12	38	13	30	45	16
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		0,7
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		2,0	3,1	5,2	4,5
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		19	8,7	18	24
Sonstige Ferrolegierungen		7,3	3,2	2,7	3,3
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	662	330	341	446
Halbzeug	0,9	121	8,0	133	24	0	0	0	0	2	0
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	2,8	3,4	6,4	6,8	0	0	0	0	0	0
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	404	112	95	287	41	32	24	16	9	10
Formstahl, unter 3" Steghöhe			75	82	159
Spundwandstahl	22	5,3	1,6	4,9	30	2	2	2	3	1	2
Stabstahl, unlegiert		80	43	33	43	3	2	4	4	3	4
Stabstahl, legiert	0,5	10	1,8	1,9	2,1	1,9
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,5	0,3	0,5	0,9
Betonstahl	98	149	144	157	16	10	7	14	6	6	
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	31	5,4	6,8	12	
Röhrenstreifen	5,4	59	36	43	58	3	2	2	2	1	
Walzdraht	6,5	121	1,5	1,5	45	
Bleche (plates)		298	23	36	33	8	4	4	4	3	4
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt	0,1	0,4	0,1	0,0	1,0	—	0	—	0	—	0
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)		30	216	72	70	127
Stahlröhren	—	0,2	0,1	0,3	0,8	
Radreifen, -achsen usw.	1,7	16	37	37	45	
Rund- und Stahldraht	3,6	3,1	9,5	12	20	
Verz. Maschendraht		13	15	48	55	57
Stacheldraht	7,7	36	83	118	101	
Drahtnägel	3,9	3,9	3,6	5,0	8,8	
Drahtseile u. Leitungsdraht		137	1 510	714	885	1 219
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	137	1 510	714	885	1 219	
Formstahl, bearbeitet	—	3,5	45,7	56,2	79,8	
Verpackungsbandeisen	1,6	42,0	16,1	6,0	12,8	
Gußröhren u. Verbindungsst. Gesenkblöcke und Rohlinge	4,3	3,5	6,2	9,2	9,8	
Guß- u. Schmiedestücke		0,4	0,3	0,3	0,4	
Fensterflügel u. -rahmen	0,2	5,8	4,9	7,0	8,3	
Bolzen, Schrauben, Nieten		3,3	3,9	3,7	2,5	
Sonstige Erzeugnisse zus.	10,9	14,0	20	20,9		
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeug- nisse	1,0	1,4	2,1	2,5		
A + B + C zusammen	2 252	1 137	1 330	1 802	

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 9 Mon.
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	2 180,2	8 853,1	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 319	11 410	12 645	...
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	10 148,6	14 883,1	15 053	15 660	14 981	15 427	18 931	15 678

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	1953	1954	1955	1956	1957					
						März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	602	4 320	3 159	4 564	5 579	106,9	154,4	672,0	914,0	885,8	928,8
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	30 627	28 160	40 498	62 144	—	—	—	—	—	—
Koks	441	472	349	481	544	—	—	—	—	—	—
Schrott ¹⁾	3 052	287	1 457	4 529	5 639	687,6	574,0	600,1	444,9	540,4	516,8
Roheisen	440	17,1	9,3	32	242	66,0	110,1	109,5	145,7	76,3	40,3
Ferrolegerungen	2	25	28	57	79	6,5	7,8	2,6	6,4	3,7	9,0
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	42	37	88	321	72,5	117,9	112,1	152,1	80,0	49,3
Halbzeug	170	81	27	546	329	43	61	64	94	91	20
Schienen	95	169	82	40	52	8,4	8,9	16	14	22	23
Laschen, Unterlagsplatten usw.	123	49	12	6	15	1,8	13	11	12	9,9	14
Formstahl		213	243	254	330	39	37	34	33	37	42
Spundwandstahl	9,6	19	9	8,6	—	—	—	—	0,9	—	—
Stabstahl, warmgew., unleg.	78	38	76	110	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, warmgew., legiert	12	4,7	8,1	32	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	19	9,5	33	37	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	23	48	27	67	88	—	—	—	—	—	—
Werkzeugstahl usw.	64	2,1	1,6	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—
Walzdraht		8,6	7,8	23	16	0,7	0,4	1,6	0,3	0,8	1,3
Bandstahl, warmgewalzt	61	47	23	34	37	4,1	3,8	2,5	3,7	3,0	2,9
Bandstahl, kaltgewalzt		39	28	49	45	1,7	1,1	1,7	1,5	1,1	1,4
Rohrenstreifen	61	90	52	80	135	23	20	14	14	13	11
Bleche (plates), unbearbeitet	444	183	140	196	271	41	39	46	61	85	64
Bleche (sheets), warmgew.		197	136	272	272	76	80	69	81	91	51
Bleche (sheets), kaltgew.	160	48	56	54	62	—	—	—	4,9	—	—
Elektrobleche u. -band		52	78	106	89	7,9	6,6	7,0	3,8	4,6	4,7
Schwarzbleche (black plate)	83	398	532	596	502	90	64	68	59	48	45
Weißbleche u. Mattbleche		125	164	188	179	10	7,0	8,1	6,0	6,6	6,9
Sonst. überzogene Bleche	116	261	200	189	284	—	—	—	—	—	—
Nahtlose Röhren		252	186	88	366	103	97	81	89	98	101
Geschweißte Röhren	21	43	36	41	60	—	—	—	—	—	—
Sonst. Röhren u. Rohrleitung.		18	16	19	18	2,2	1,8	2,3	2,4	2,4	1,6
Radreifen, -achsen usw.	24	25	22	22	29	4,3	2,1	2,0	2,2	1,7	1,6
Draht, nicht überzogen	67	13	8,4	13	14	—	—	—	—	—	—
Verz. u. sonst. überzog. Draht		3,2	3,4	1,5	1,0	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	—	3,6	2,9	3,8	3,5	—	—	—	—	—	—
Gitterdraht		3,6	2,9	2,8	3,0	—	—	—	—	—	—
Drahtnagel u. Drahterzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 637	2 412	3 512	3 771	—	—	—	—	—	—
Bleche, bearbeitet (plates)	5,9	14	12	14	18	—	—	11	1,8	1,3	2,0
Formstahl		55	44	80	76	10	69	18	17	7,3	8,5
Fensterflügel u. -rahmen	2	1,5	1,5	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—
Schienen, alt		4,6	5,8	5,0	9,7	—	—	—	—	—	—
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	4,7	9,4	7,0	8,6	—	—	—	—	—	—
Bolzen, Müttern, Nieten usw.		18	13	19	20	—	—	—	—	—	—
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ²⁾	32	37	55	40	46	—	—	—	—	—	—
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt		93	79	64	99	—	—	—	—	—	—
Gußrohren u. Verb.-St.	17	36	34	33	39	5,7	6,9	5,1	4,2	3,9	7,1
Eisenguß		46	21	41	39	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	—	6,7	3,8	4,3	6,5	1,1	2,7	2,4	2,7	1,2	1,1
Schmiedestücke		22	18	35	36	5,5	1,8	1,6	1,7	2,6	2,9
Sonst. Erzeugnisse	—	98	137	187	194	—	—	—	—	—	—
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	—	436	415	531	594	—	—	—	—	—	—
A + B + C insgesamt	—	3 115	2 865	4 131	4 686	—	—	—	—	—	—

1) Einschl. Weißblechschrott usw.

2) Monate unter Gitterdraht, Drahtnägeln usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 23 884 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 24

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Manganerzförderung Mn	„	39	44	44	45	55	82	51	63	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Brankohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
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	2 340	2 328	2 352	2 352	1 968	1 821	1 900
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	16 000,4	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	4287,2	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	8,1	—	—	—	
Roheisen und Ferroleg. . .	5,6	4,8	13	7,8	3,9	3,4	2,3	4,9	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeuge	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	65	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	—	—	1,1	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	—	—	—	—	

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 6 Mon.
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. £ E	36,8	199,5	232,4	218,7	176,8	160,2	182,9	186,1	87,1
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	29,4	175,4	203,1	145,1	137,4	138,3	138,4	142,3	83,6
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	184	573	670	630	510	463	525	534	250
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	147	504	583	417	394	397	397	409	269

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: 1 167 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957					
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 893	1 993	2 064	185	165	174	188	166	148
Manganerzförderung	„	552	702	588	697
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	29 315	32 148	33 912	3 050	2 750	2 945	3 045	2 869	3 099
Kokerzeugung	„	163	1 384
Stand der Hochöfen *)	Anzahl	3	7	7	7
davon in Betrieb	„	3	7	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 171	1 260	1 304	118	111	117	112	105	122
davon: Stahleisen	„	267	1 005	1 092	1 152
Sonst. Sorten	„	26	166	168	151
Ferrolegierungen	1000 t	2	20	40	59
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 197	1 301	1 363
Robblockerzeugung	1000 t	347	1 377	1 525	1 550	143	138	143	140	139	150
davon: Sjem.-Mart.-Stahl	„	347	1 265	1 401	1 419
Bessemerstahl	„	—	112	124	131
Elektrostahl	„	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	915	1 071	1 090
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	65	101	96	87
Träger u. Formstahl	„	32	105	127	135
Stab- u. Betonstahl	„	61	170	221	236
Walzdraht u. gez. Draht	„	11	81	89	88
Röhrenknüppel u. Spezialprofilstahl	„	6	31	34	33
Bandstahl	„	..	20	28	36
Grobbleche	„	12	155	190	199
Sonst. Bleche, n. fiberz.	„	2	93	113	107
Verzinkte Bleche *)	„	33	158	174	168
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	79	81	84
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	14 634	16 356	17 664	1 635	1 666	1 717	1 695
Gaserzeugung	Mill. cbm	94
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	13,4	13,7	13,9
Arbeitslose	1000	5,3	13,7	12,5	12,7	15,6	15,5	16,3	15,1	15,0	14,4
Wahrungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280 00	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze
Manganerze	319	588	642	404	427	465
Steinkohlen	890	844	1 200	1 126	663	634
Koks	20
Schrott	10	3,9	3,9	5,1	4,7	12	2,9	0,9	1,1	6,1	14	1,4
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	8,4	5,5	43	22	0,6
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	0,1	0,2	..	0,2	..	0,1	..	0,3	0,2	0,5
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	8,3	0,1	8,5	5,5	43	22	1,1
Schienen	69	40	58	59	2,3	63	2,0	3,0	3,2	0,6
Schwellen u. Laschen	139	28	61	41	18	67	..	2,4
Form- u. Stabstahl	112	120	52	42	96	54	0,8	17,5	16	22,1	24	27
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	7,9	5,2	4,1	6,5	4,5
Draht u. Drahterzeugnisse	54	43	41	40	59	39	0,2	3,9	4,8	6,1	5,9	4,8
Grobbleche	34	33	20	4,0	21	11	0,2	2,2	2,8	5,9	5,6	4,7
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	45	6,6	4,2	18	9,9	..	2,3	14	29	26	..
Weiß- u. Mattbleche	16	61	18	55	39	51	..	0,1	..	0,1	0,9	0,1
Stahlröhren u. Verb. St.	44	25	23	16	23	25	0,4	3,9	5,1	9,0	9,8	15
B Walzstahlfertigerz. zus.	510	403	285	265	283	327	1,6	32	45	75	75	..
Ketten	0,8
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	7,7	5,6	7,5	0,6	0,8	1,2
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	..	0,7	0,5
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	13	9	11	11	9	..	1,2	6	9
A + B + C insgesamt	541	415	294	276	294	336	..	42	56	126

*) Stand am Jahresende *) 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	1953	1954	1955	1956	1957					
		Jahre endend am 31. 5.					May	Juni	Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 237	3 352	3 575	3 630	3 987
Manganzföderung ¹⁾	"	1	34	28	48	61
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	18 706	20 080	19 584	19 602	1 754	1 604	1 945	1 870	1 854	..
Kokserzeugung	"	1 093	1 888	2 042	2 077
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	8 390	9 481	10 274	10 729	983	931	1 002	989	931	932
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 719	1 856	1 899	1 941	175	185	201	198	184	190
Ferrollegierungen	"	778	1 413	1 550	1 591	1 725
davon: Stahleisen	"	167	306	306	307	216
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 853	2 178	2 276	2 390	254	251	256	276	253	256
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 830	2 151	2 244	2 357	..	248	253	273	250	253
Stahlguß	"	15	23	27	31	33	3	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 715	1 952	1 984	2 144
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	333	352	371	205
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	771	1 003	1 102	1 317	1 670
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	"	49	66	81	105	108
Träger u. Formstahl	"	178	134	172	207	248
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	454	423	486	496
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	62	163	193	195	486
Bleche	"	91	186	234	324	332
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	10	11	10	10
Stahlröhren ²⁾	"	67	279	290	354	347
Schmiedestücke	"	1	17	13	15	15
Gezogener Draht	"	2	156	195	212	229
Drahtgewebe,	"	124
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	132	140	165	222
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	12 948	14 472	16 140	17 640	1 695	1 633	1 817	1 765	1 641	1 666
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	1 154	1 196	1 231	1 262	122	121	141	133	124	116
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	1000	7,0	8,8	9,0	9,2	9,4	15,6	18,1	20,3	20,2	19,0	17,6
Arbeitslose	1000	..	24,3	6,5	2,9	8,1
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

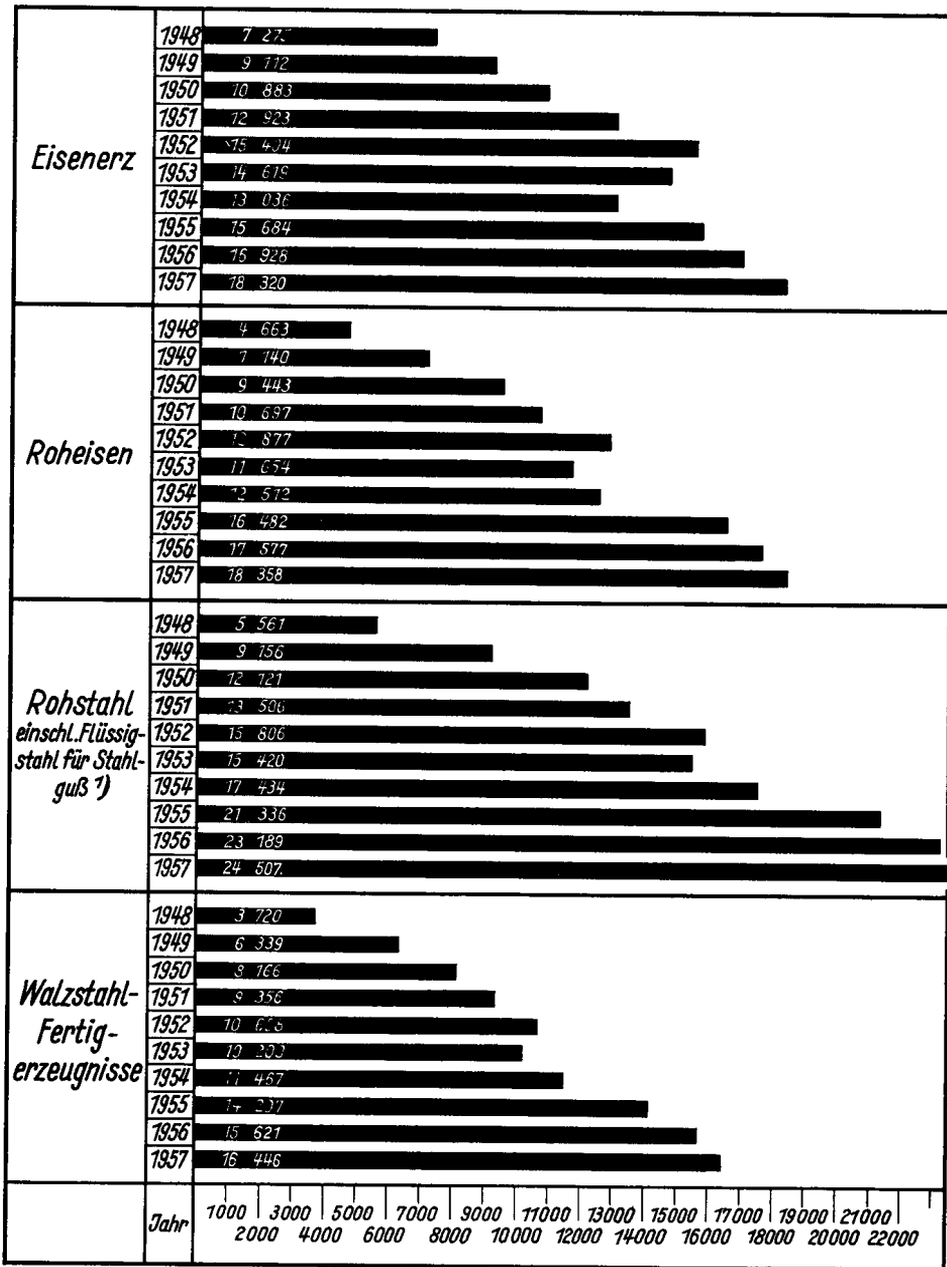
	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1933	1952	1953	1954	1955	1956
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	0	0	0	0
Steinkohle	6	290	148	2	5	4	1028	392	296	197
Koks	16	7	1	11	6	3	37	29	22	68
Schrott	0,8	1,1	0,1	0,2	0,2	0,1	47	10,1	38,7	133,9	62,5	69,8
Roheisen	0,3	5,9	118	61	15
Ferrollegierungen	15	3,0	11,0	16,9	0	0	0
A Roheisen u. Ferrollegierungen	15	11,8	2,5	3,0	11,0	16,9	5,9	14	165	118	61	15
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	2,4	0,9	0,2	0,5	0,7	2,8	2,0	80	108	7,9	1,0
Eisenbahnoberbaustoffe	..	63	39	1,0	15	27	..	0,8	7,3	2,0	2,7	1,4
Träger und Formstahl	1,3	88	34	20	76	74	9,7	14	10	12	24	3,8
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	202	33	16	122	154	41	5,5	17	30	16	9,7
Bandstahl	17	8,5	4,2	5,5	47	55	..	0,8	1,9	1,7	0,1	5,4
Schwarzbleche	0,4
Verzinkte Bleche	17	80	9,1	21	61	26	1,5	4,8	5,5	16	9,9	13
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	160	118	88	158	128	0,1	..	0,0	0
Sonstige Bleche	65	183	75	38	120	76	9,7	2,9	8,5	18	14	12
Stahlröhren	16	35	11,9	20	19	6	..	0,6	19,9	37	12	25
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	812	325	210	619	545	65	37	150	225	87	64
Gezogener Draht	5,4	45	4,3	5,6	37	51	8,4	5,9	17,4	21	16	11
Drahterzeugnisse	0,2	45	6,2	13	15
Gußröhren	0,7	23	14	5,0	16	8	..	0,5	0,2	0,2
Schrauben, Nietens 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 BUNDESGBEIT 1948-1957 in 1000 t ¹

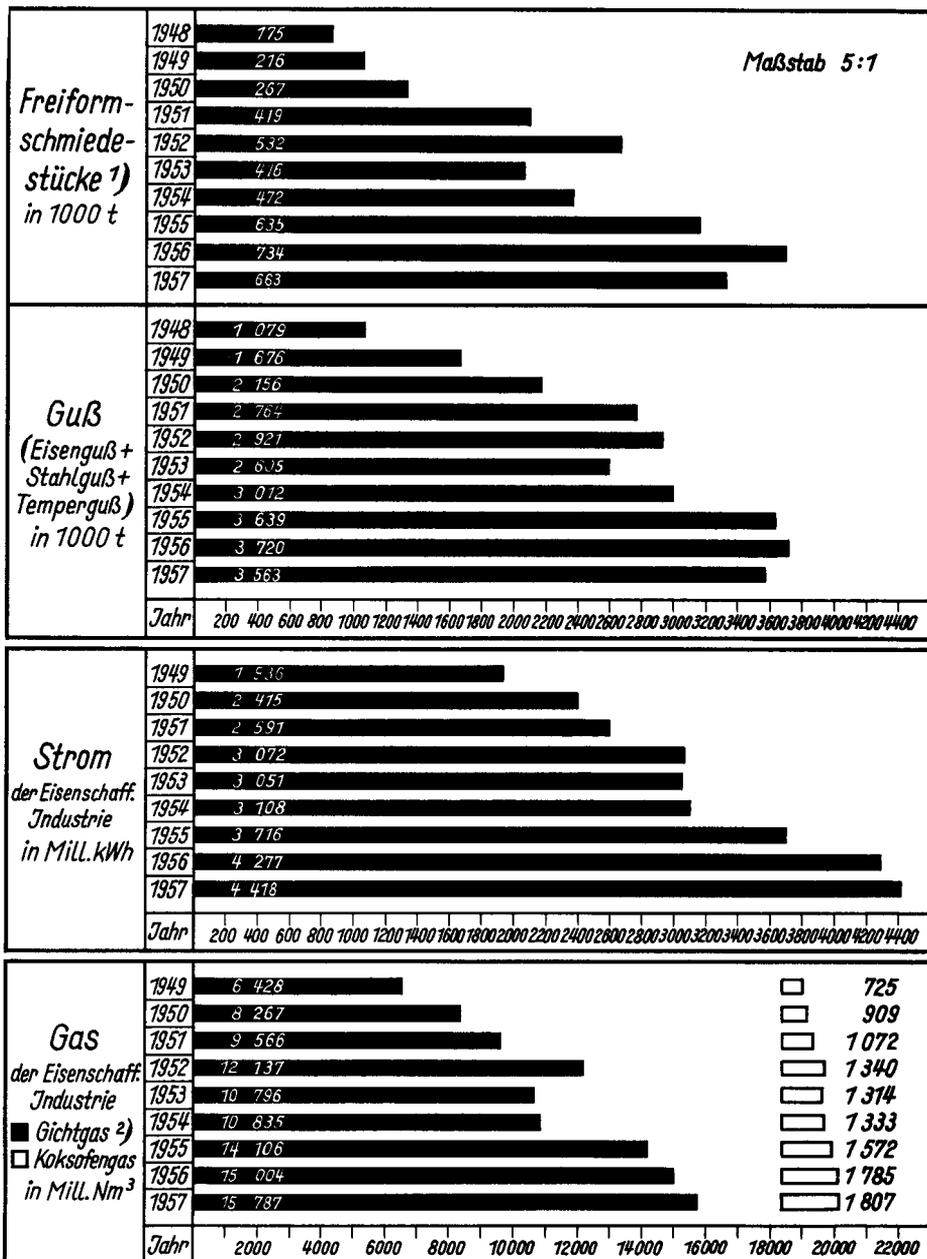
Zusammenfassung



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

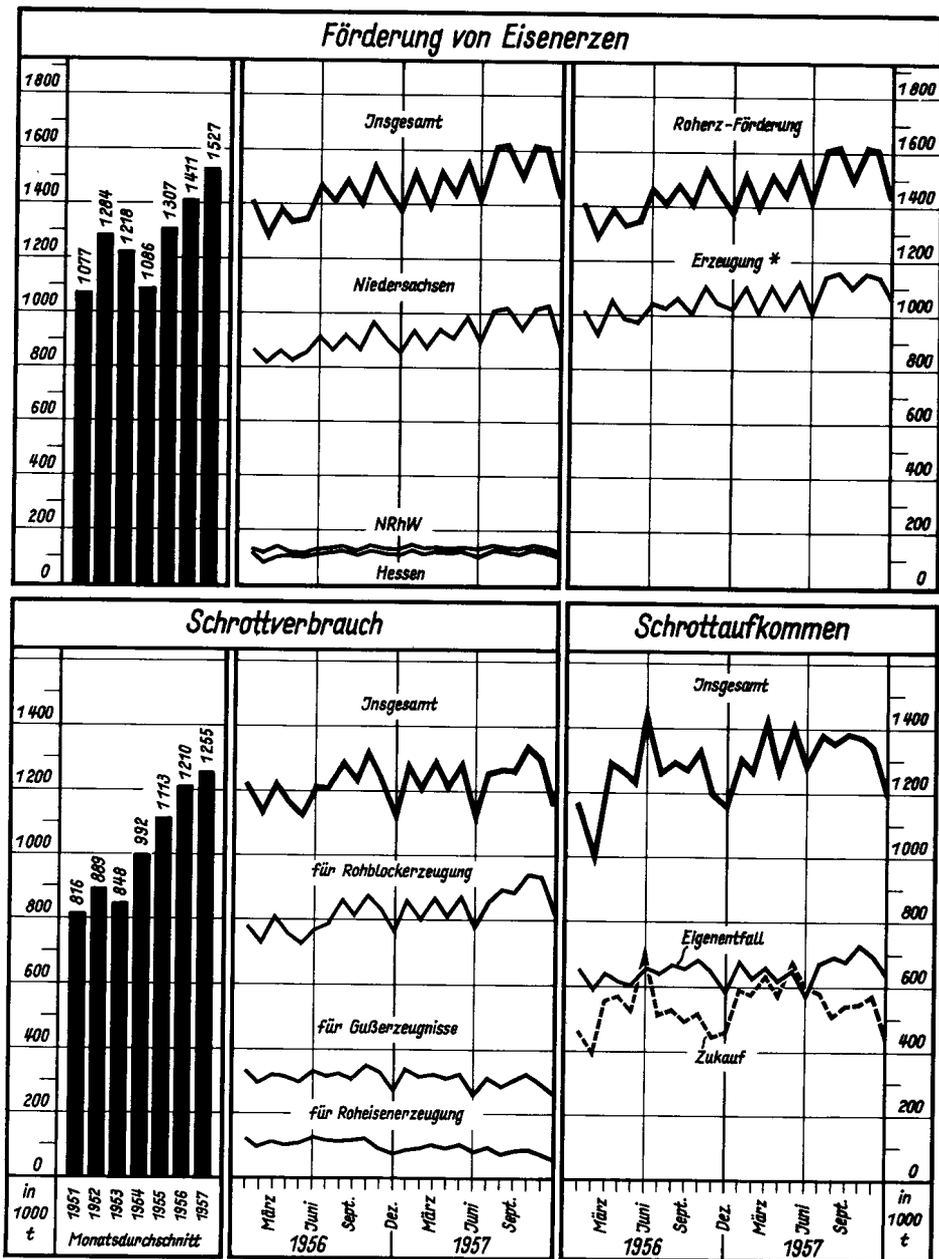
ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1957

Zusammenfassung



ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

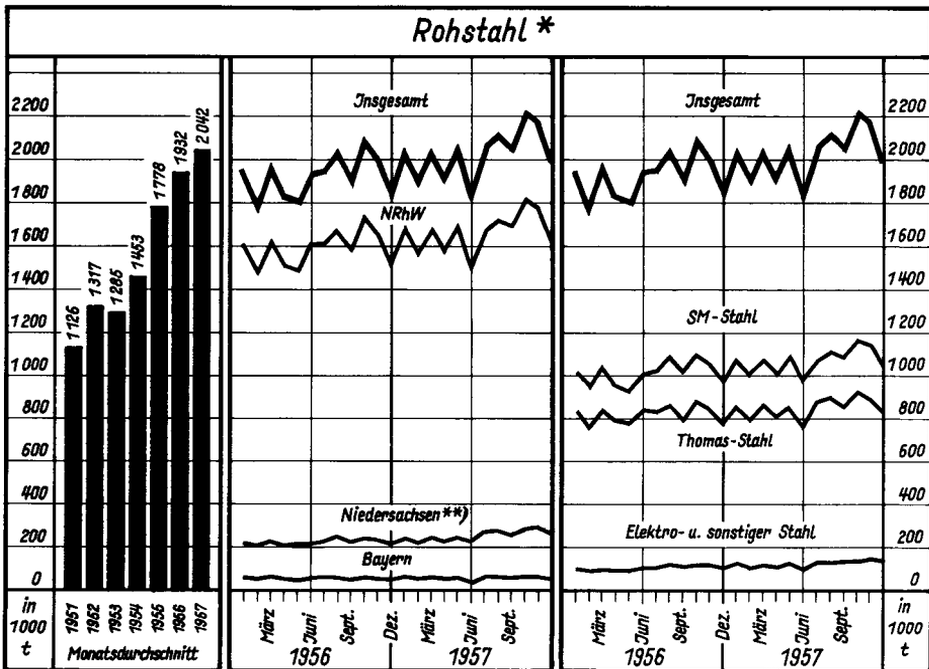
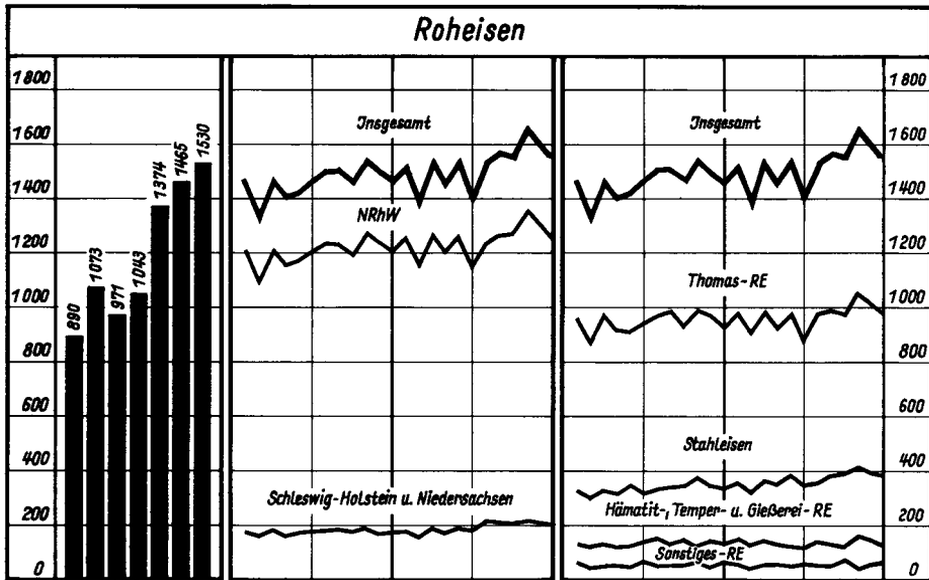
in 1000 t



*) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Röster und Grubenersinter.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

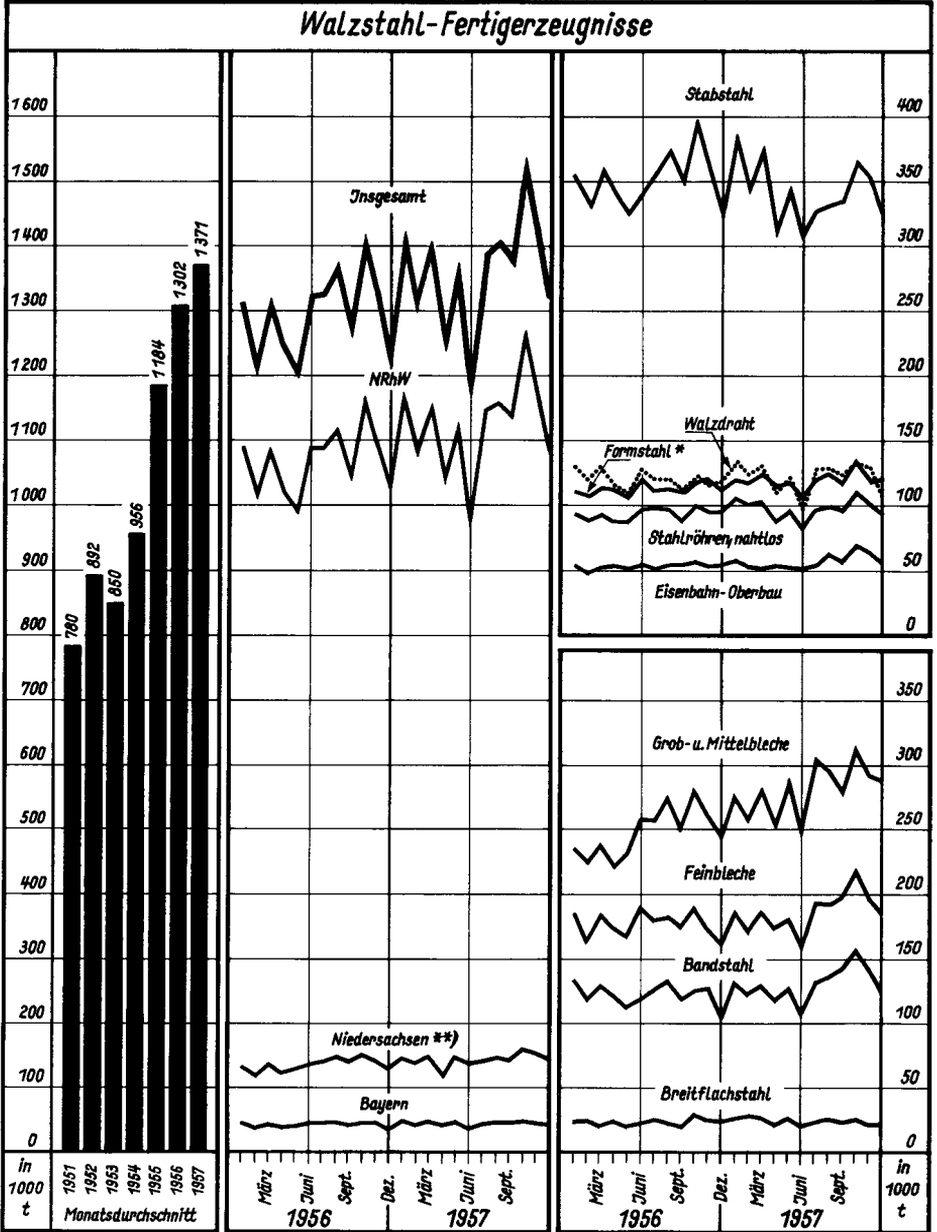


*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

***) Seit Juni 1957 einschl. Bremen.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

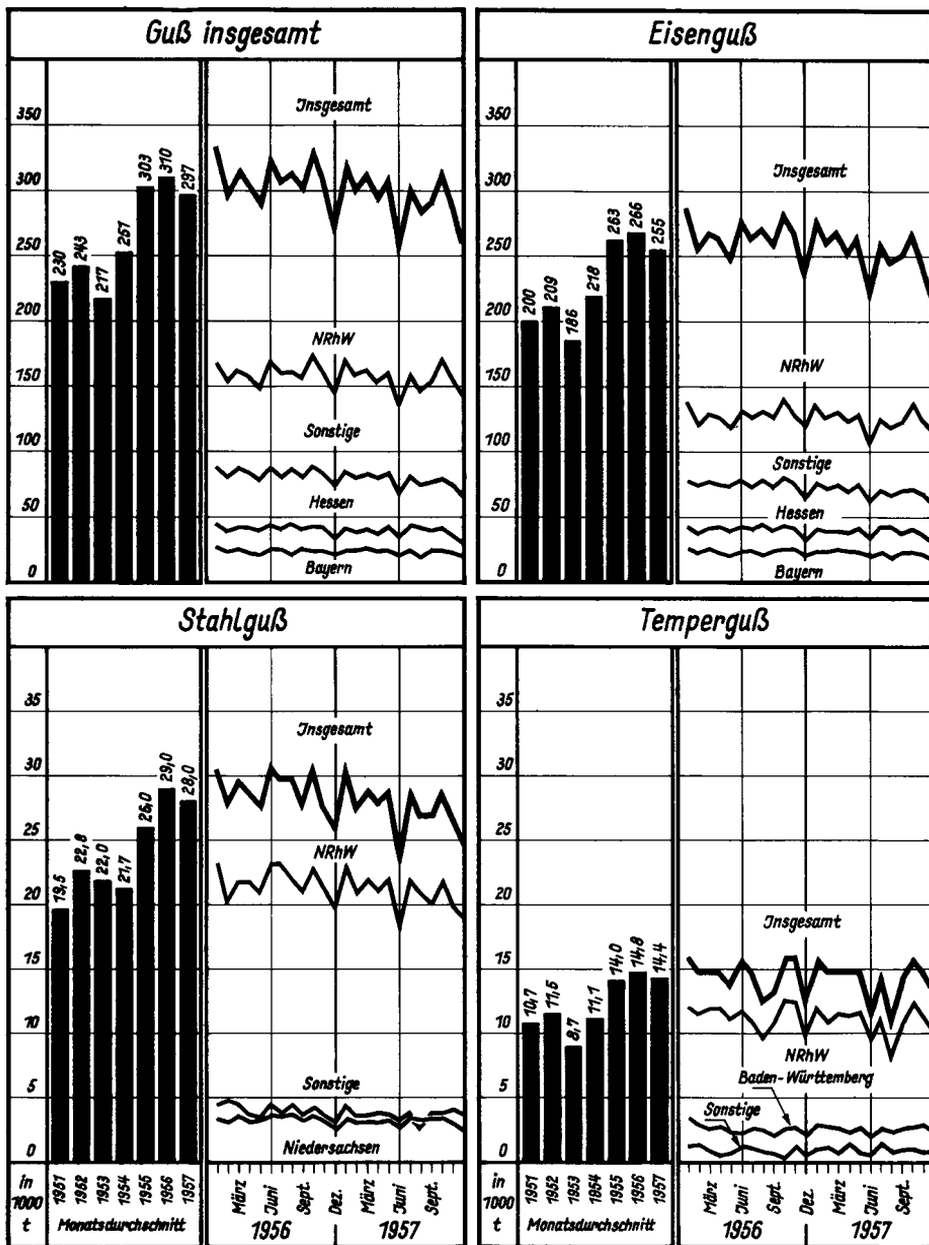


*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

***) Seit Oktober 1957 einschl. Bremen.

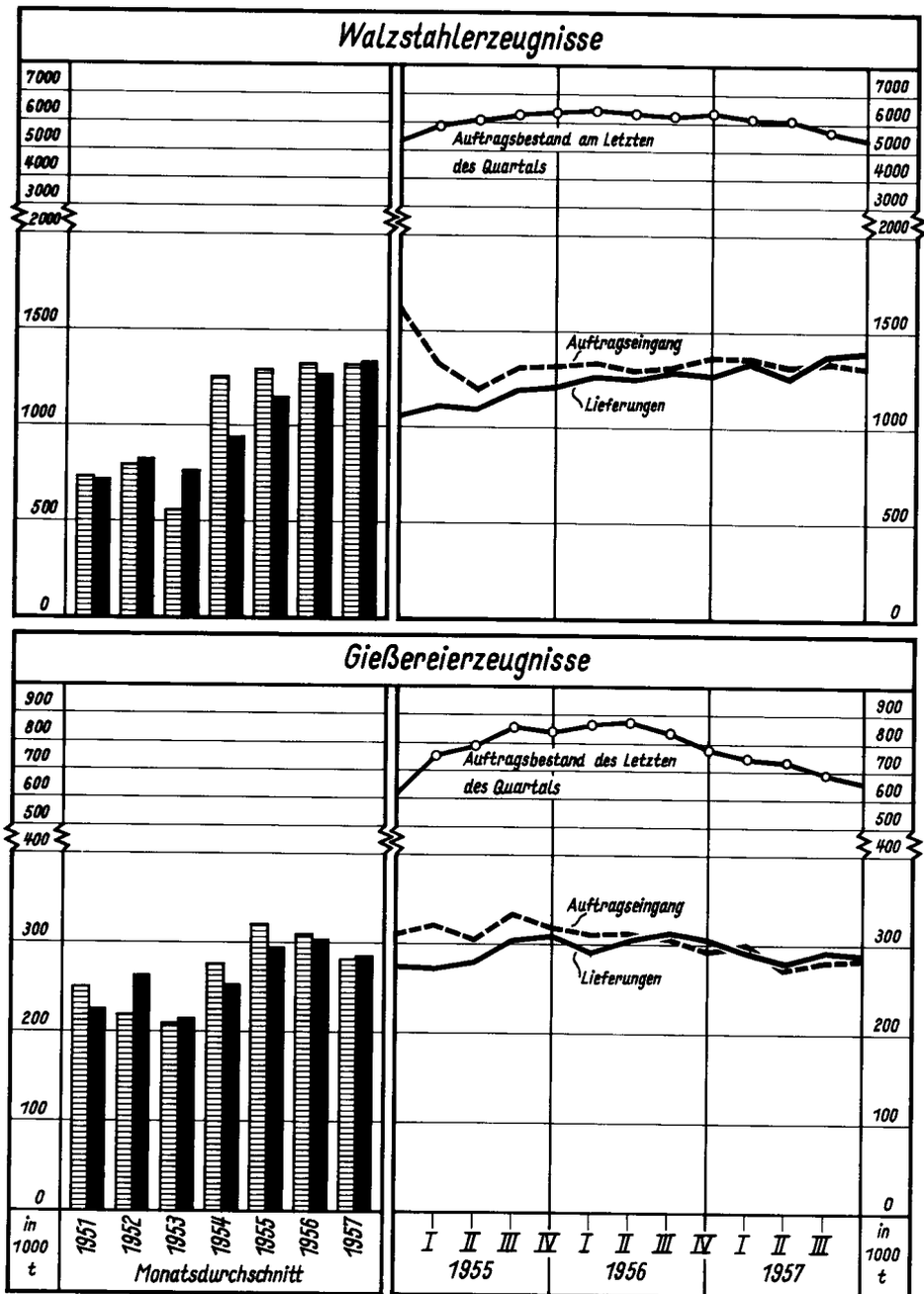
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET

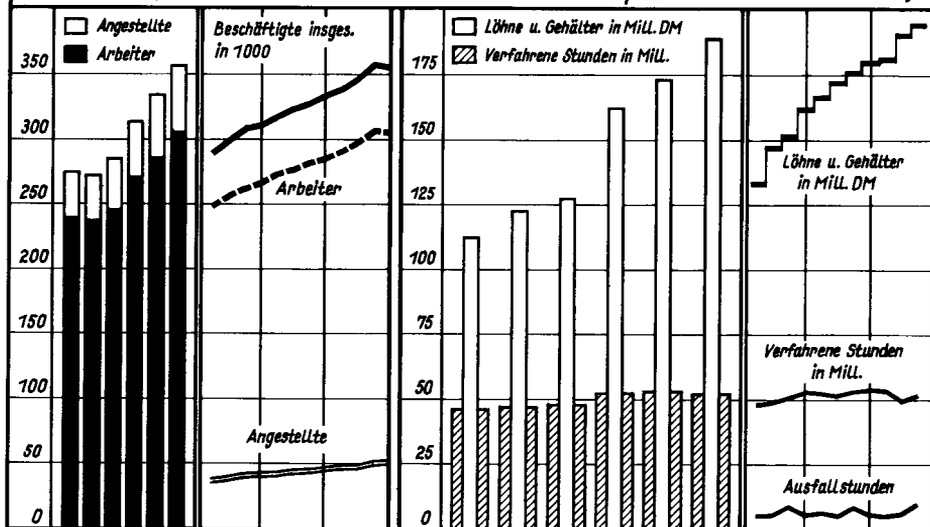
in 1000 t



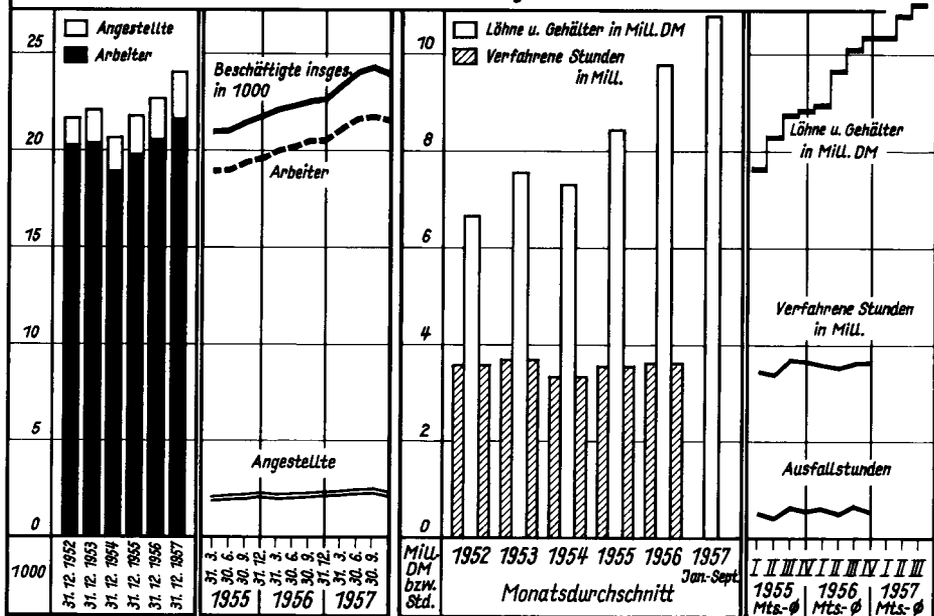
▨ Auftragsingang ■ Lieferungen

BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN BUNDESGEBIET

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



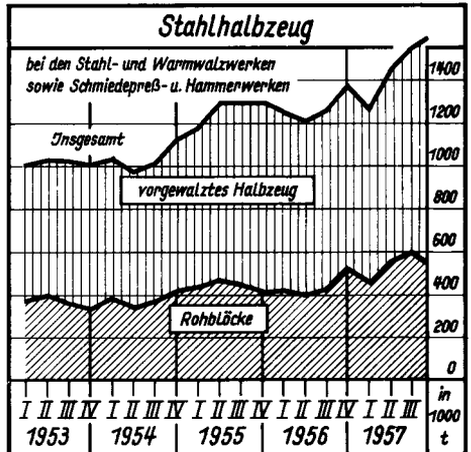
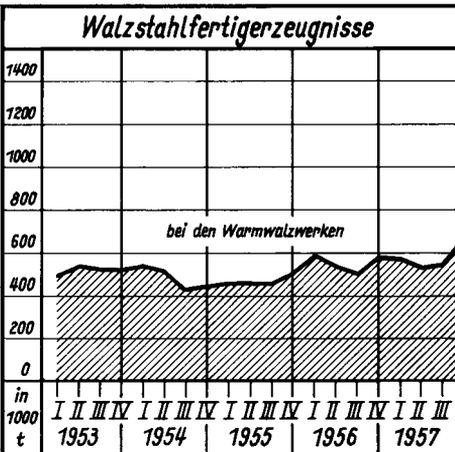
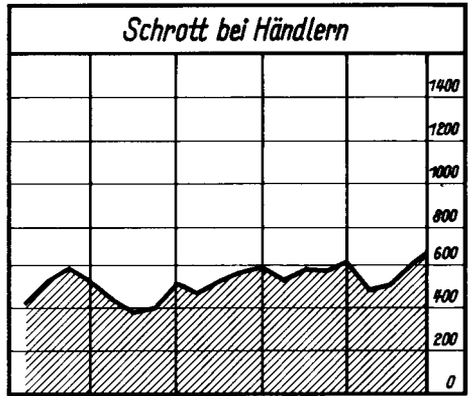
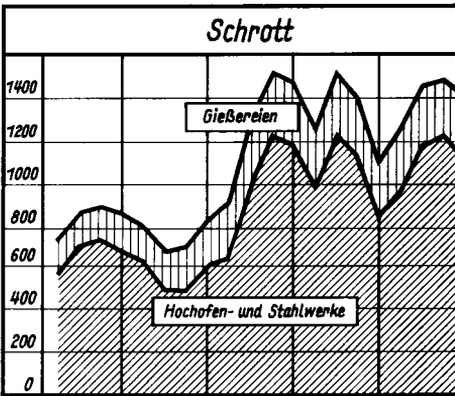
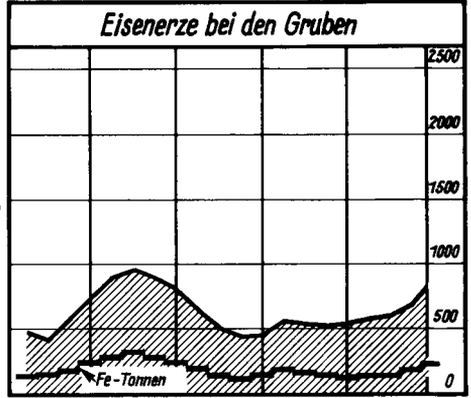
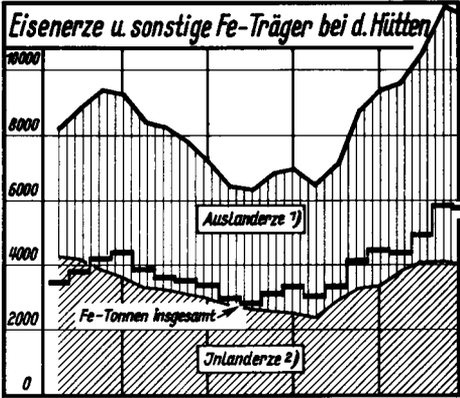
Eisenerzbergbau



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE

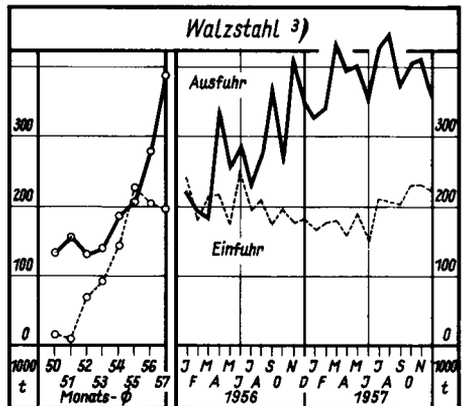
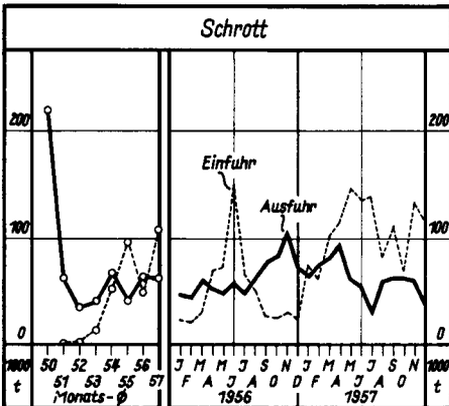
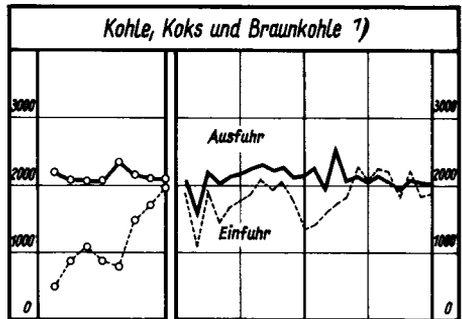
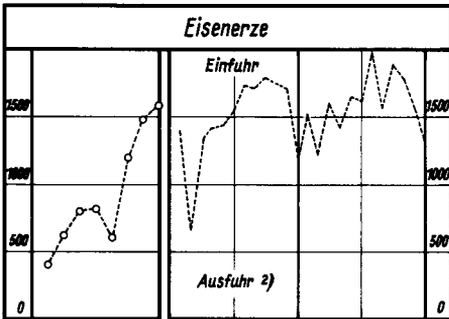
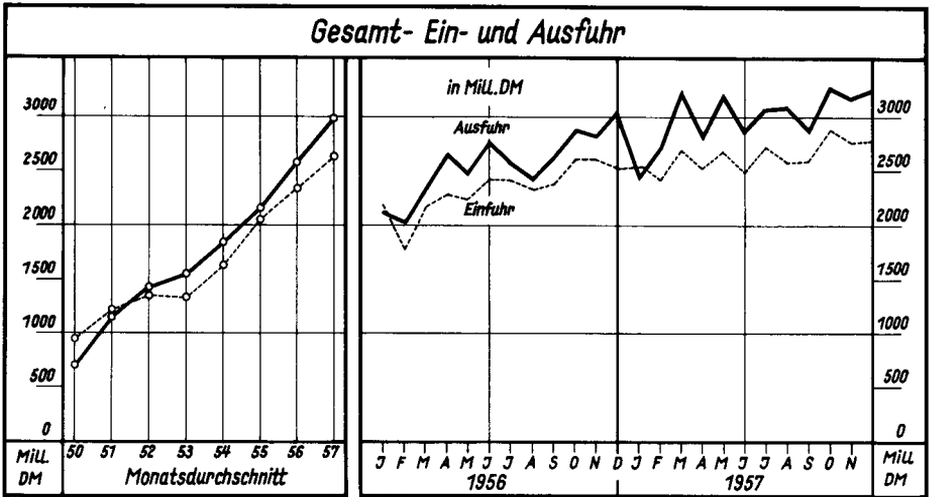
in 1000 t



¹⁾ Einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES

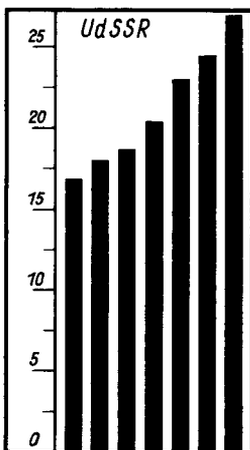
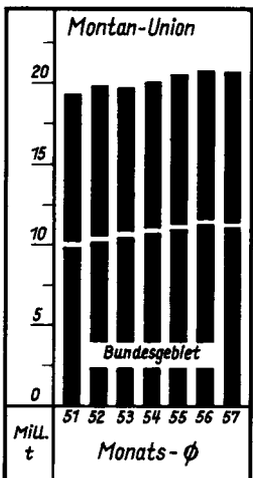
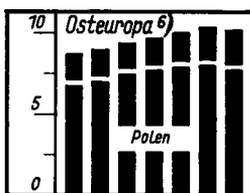
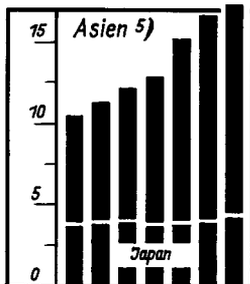
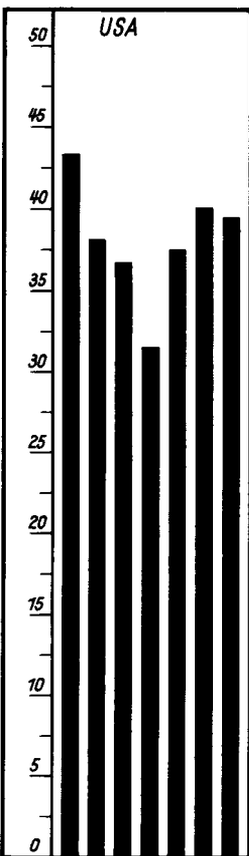
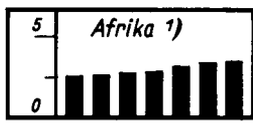


1) Einschl. Briketts. 2) etwa 20-30000 t monatlich.
3) Einschl. Halbzeug.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Weltförderung	1195	1431	1504	1498	1495	1473	1597	1685	1720
Monats- ϕ	100	119	125	125	125	123	133	140	143

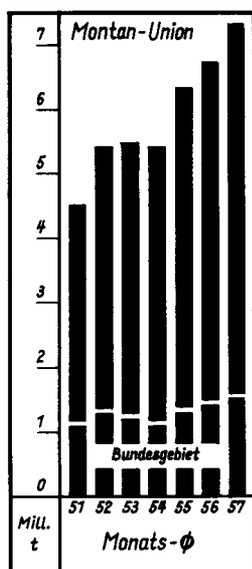
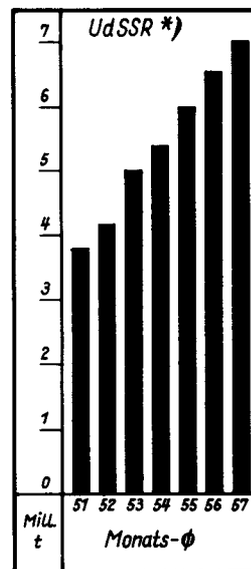
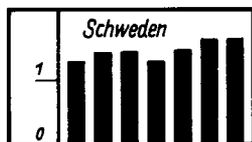
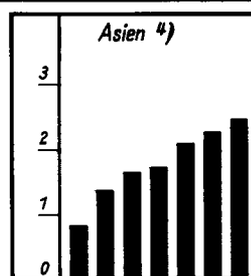
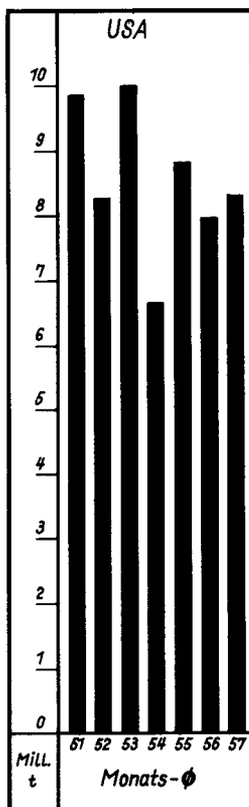
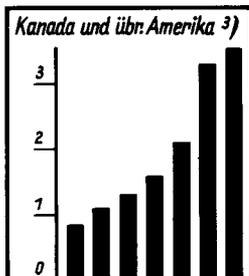


1) Südafri. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Moçambique. 2) Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) Einschl. Neuseeland. 5) China, Korea, Mandschurei,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

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Weltförderung	169	251	292	302	346	310	379	402	445
Monats- ϕ	14,1	20,9	24,3	25,2	28,8	25,8	31,6	33,5	37,1

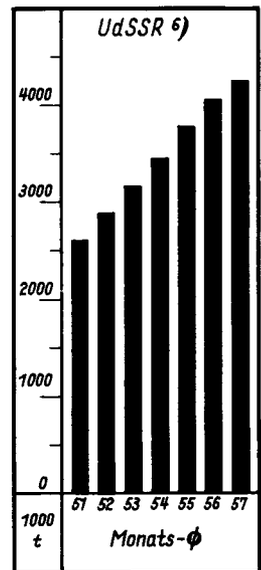
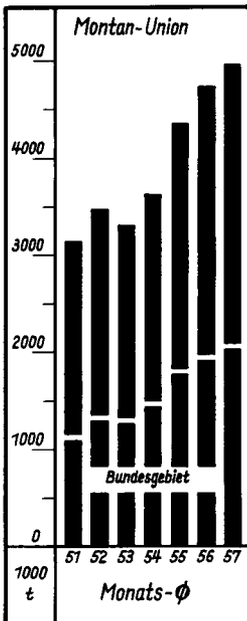
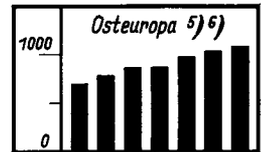
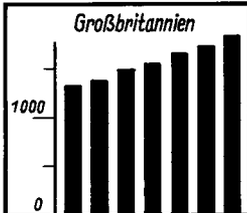
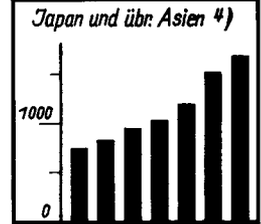
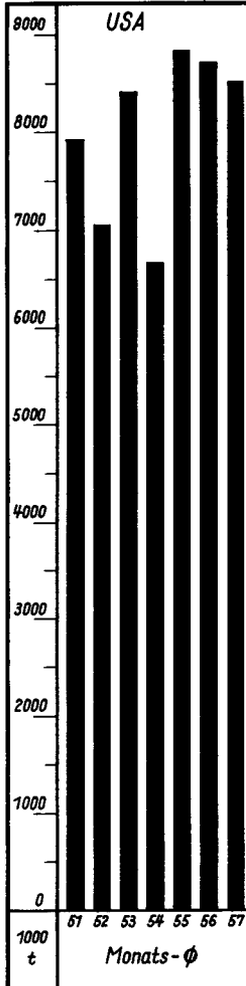


1) Algerien, Franz. Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. 2) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen, Thailand. 5) Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. *) Teilweise 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	270 400	283 800	293 100
Monats- ϕ	9 183	15 775	17 558	17 617	19 525	18 633	22 533	23 650	24 425

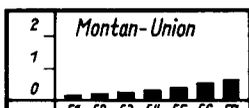
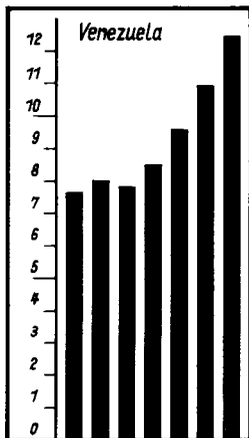


¹⁾ Südafri. Union u. Südrhodesien. ²⁾ Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. ⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien. ⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ⁶⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

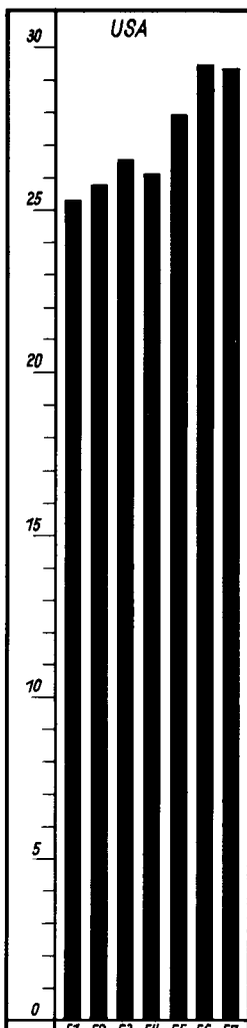
ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Weltgewinnung	273	541	592	623	658	683	763	836	881
Monats- ϕ	22,8	45,1	49,3	51,9	54,8	56,9	63,6	69,7	73,4



Mill. t
Monats- ϕ



Mill. t
Monats- ϕ



Mill. t
Monats- ϕ

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

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

L ä n d e r	Jahresförderung				Förderung je Kopf 3)				Förderung in % der Welt			
	$\bar{\phi}$ 1936-38 1000 t	1955 1000 t	1956 1000 t	1957 1) 1000 t	$\bar{\phi}$ 36-38 kg	1955 kg	1956 kg	1957 1) kg	$\bar{\phi}$ 36-38 %	1955 %	1956 %	1957 %
1. Europa												
Deutsches Reich (176 306)					(2 599)				(14,10)			
Bundesgebiet	130 496	130 728	134 407	133 145	3 238	2 658	2 700	2 639	10,44	8,19	7,98	7,74
Saarland	13 144	17 329	17 090	16 451	16 010	17 469	17 090	16 256	1,05	1,09	1,01	0,96
Belgien	29 103	29 978	29 555	29 076	3 487	3 380	3 312	3 240	2,33	1,88	1,75	1,69
Frankreich	45 360	55 335	55 129	56 786	1 101	1 279	1 291	1 291	3,63	3,46	3,27	3,30
Italien	1 082	1 136	1 076	1 026	26	24	22	21	0,09	0,07	0,06	0,06
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13 537	11 895	11 836	11 370	1 574	1 106	1 087	1 033	1,08	0,74	0,70	0,66
Montan-Union	232 722	246 401	249 092	247 854	1 640	1 526	1 530	1 510	18,62	15,43	14,78	14,41
Großbritannien	235 663	225 562	225 969	227 200	4 983	4 426	4 413	4 416	18,85	14,12	13,41	13,21
Irland	125	198	220	240	42	68	76	83	0,01	0,01	0,01	0,01
Norwegen (Spitzb.)	303	322	391	380	104	94	113	109	0,02	0,02	0,02	0,02
Österreich	233	171	166	160	34	25	24	23	0,02	0,01	0,01	0,01
Portugal	261	404	413	500	35	46	47	56	0,02	0,03	0,02	0,03
Schweden	449	281	290	290	72	39	40	39	0,04	0,02	0,02	0,02
Türkei 6)	2 398	5 507	5 888	5 800	143	228	237	228	0,19	0,34	0,35	0,34
ERP-Länder	472 154	478 846	482 429	482 424	2 033	1 688	1 688	1 673	37,78	29,98	28,63	28,05
Sowjetzone 1)	3 520	2 667	2 743	2 700	211	149	153	150	0,28	0,17	0,16	0,16
Bulgarien *)	123	293	300	320	20	39	39	42	0,01	0,02	0,02	0,02
Jugoslawien	440	1 137	1 232	1 230	29	64	69	68	0,04	0,07	0,07	0,07
Polen 1)	34 689	95 992	95 151	94 008	1 010	3 518	3 420	3 336	2,78	6,01	5,65	5,47
Rumänien	298	400	500	500	19	23	28	31	0,02	0,03	0,03	0,03
Spanien	3 668	12 426	12 852	13 900	146	429	440	472	0,29	0,78	0,76	0,81
Tschechoslowakei	14 914	22 142	23 411	26 100	1 034	1 691	1 770	1 955	1,19	1,39	1,39	1,52
Ungarn 1)	929	2 692	3 376	2 200	102	275	242	224	0,07	0,17	0,14	0,13
E u r o p a 2)	559 881	616 595	620 994	623 424	1 479	1 417	1 411	1 401	44,79	38,61	36,85	36,25
UdSSR *)	108 800	276 100	303 700	324 000	638	1 394	1 517	1 580	8,70	17,29	18,02	18,84
2. Asien												
China *) 4)	20 897	93 170	105 000	120 000	46	157	175	197	1,67	5,83	6,23	6,98
Formosa	1 780	2 259	2 300	2 400	324	252	247	251	0,14	0,14	0,14	0,14
Indien	25 737	38 839	40 092	42 600	85	102	104	109	2,06	2,43	2,38	2,48
Indochina	2 276	1 100	1 100	1 100	99	34	34	33	0,18	0,07	0,07	0,06
Indonesien	1 326	814	829	800	20	10	10	9	0,11	0,05	0,05	0,05
Iran	250	250	250	250	14	13	13	13	0,02	0,01	0,01	0,01
Japan	45 248	42 423	46 555	51 800	646	476	517	572	3,62	2,66	2,76	3,01
Korea 5)	2 711	1 300	1 801	2 200	126	60	83	100	0,22	0,08	0,11	0,13
Malaya	546	240	240	250	134	40	38	39	0,04	0,02	0,01	0,01
Mandschurei	14 143	552	650	700	382	7	8	8	1,13	0,03	0,04	0,04
Pakistan	32	130	170	200	2	6	8	9	0,00	0,01	0,01	0,01
Philippinen *)	32	130	170	200	2	6	8	9	0,00	0,01	0,01	0,01
Sachalin-Süd *)	2 700								0,22			
A s i e n	117 396	181 077	198 987	222 300	104	124	135	148	9,39	11,34	11,81	12,92
3. Amerika												
Argentinien	0	136	150	160	0	7	8	8	0,00	0,01	0,01	0,01
Brasilien	777	2 268	2 234	2 300	20	39	37	38	0,06	0,14	0,13	0,13
Chile	1 969	2 308	2 278	2 200	414	341	328	309	0,16	0,14	0,14	0,13
Kanada 7)	11 919	11 362	11 400	10 000	1 051	724	709	603	0,95	0,71	0,68	0,58
Kolumbien *)	355	1 850	1 250	1 400	42	146	97	105	0,03	0,12	0,07	0,08
Mexiko 7)	1 214	1 342	1 366	1 450	65	45	45	46	0,10	0,08	0,08	0,08
Peru *)	88	214	250	300	13	23	26	30	0,01	0,01	0,01	0,02
Venezuela	6	30	30	30	2	5	5	5	0,00	0,00	0,00	0,00
Vereinigte Staaten	416 099	442 559	477 396	465 000	3 227	2 727	2 839	2 716	33,29	27,71	28,33	27,03
A m e r i k a	432 427	462 069	496 354	482 840	1 624	1 276	1 352	1 298	34,59	28,93	29,46	28,07
4. Afrika												
Algerien	11	309	300	320	1	32	30	32	0,00	0,02	0,02	0,02
Belg. Kongo *)	30	480	500	500	3	38	39	38	0,00	0,03	0,03	0,03
Marokko	93	460	460	480	14	54	53	55	0,01	0,03	0,03	0,03
Nigeria *)	344	761	799	810	17	25	25	25	0,03	0,05	0,05	0,05
Port.Ostafrika *)	15	250	250	250	0	41	41	41	0,00	0,02	0,01	0,01
Südafr. Union	15 539	32 148	33 912	35 200	1 585	2 352	2 437	2 485	1,24	2,01	2,01	2,05
Südrhodesien	926	3 312	3 552	3 850	664	1 380	1 432	1 504	0,07	0,21	0,21	0,22
A f r i k a	16 958	37 720	39 773	41 410	102	169	175	179	1,36	2,36	2,36	2,41
5. Australien												
Austr. Bund	11 896	19 584	19 602	19 900	1 740	2 128	2 079	2 064	0,95	1,23	1,16	1,16
Neuseeland	951	796	816	850	599	373	375	382	0,08	0,05	0,05	0,05
Australien u. Oceanien	12 847	20 380	20 418	20 750	1 192	1 396	1 380	1 374	1,03	1,28	1,21	1,21
W e l t *)	1250 000	1597 000	1685 000	1720 000	581	593	618	622	100	100	100	100

L ä n d e r	Fe %	Jahresförderung				Förderung je Kopf 3)				Förderung in % d. Welt			
		$\bar{\phi}$ 1936-38 1000 t	1955 1000 t	1956 1000 t	1957 1) 1000 t	$\bar{\phi}$ 36-38 kg	1955 kg	1956 kg	1957 1) kg	$\bar{\phi}$ 36-38 %	1955 %	1956 %	1957 1) %
1) Europa													
Deutsches Reich	25	(9 755)	.	.	.	(144)	.	.	.	(5,16)	.	.	.
Bundesgebiet	25	8 924	15 683	16 928	18 320	221	319	340	363	4,72	4,13	4,21	4,12
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien	35	211	106	144	138	25	12	16	15	0,11	0,01	0,04	0,03
Frankreich	35	34 772	50 885	53 359	58 530	844	1 176	1 222	1 330	18,40	13,43	13,27	13,15
Italien	50	960	2 151	2 650	2 601	23	45	55	54	0,51	0,57	0,66	0,58
Luxemburg	30	5 934	7 204	7 594	7 843	19 846	23 314	24 340	24 898	3,14	1,90	1,89	1,76
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	-	50 801	76 028	80 675	87 432	358	471	495	533	26,88	20,06	20,07	19,65
Griechenland	46	310	220	203	200	44	28	25	25	0,16	0,06	0,05	0,04
Großbritannien	30	13 132	16 435	16 506	17 300	278	322	322	336	6,95	4,34	4,11	3,89
Norwegen	65	1 132	1 383	1 707	1 700	388	403	493	487	0,60	0,36	0,42	0,38
Österreich	35	1 858	2 838	3 259	3 490	275	407	467	499	0,98	0,75	0,81	0,78
Portugal	45	5	184	234	310	1	21	26	35	0,00	0,05	0,06	0,07
Schweden	60	13 377	17 451	19 062	19 500	2 131	2 403	2 606	2 646	7,08	4,60	4,74	4,38
Schweiz	40	76	129	131	130	18	26	26	25	0,04	0,03	0,03	0,03
Türkei	65	77	874	934	950	5	36	38	37	0,04	0,23	0,23	0,21
ERP-Länder	.	80 768	115 542	122 711	131 012	348	407	429	454	42,73	30,49	30,53	29,44
Sowjetzone	30	327	1 664	1 608	1 650	12	93	90	92	0,17	0,44	0,40	0,37
Bulgarien *)	62	11	113	236	300	2	15	31	39	0,01	0,03	0,06	0,07

L ä n d e r	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 3)				Erzeugung in % der Welt			
	Ø 1936-38 1000 t	1955 1000 t	1956 1000 t	1957 1) 1000 t	Ø 36-38 kg	1955 kg	1956 kg	1957 kg 1)	Ø 36-38 %	1955 %	1956 %	1957 % 1)
1. Europa												
Deutsches Reich	(16 442)	.	.	.	(242)	.	.	.	(17,77)	.	.	.
Bundesgebiet	13 616	16 482	17 577	18 358	338	335	353	364	14,72	8,65	8,85	8,80
Saarland	2 265	2 879	3 018	3 127	2 759	2 902	3 018	3 090	2,45	1,51	1,52	1,50
Belgien	3 130	5 320	5 658	5 550	375	600	634	618	3,38	2,79	2,85	2,66
Frankreich	6 681	10 941	11 423	11 917	162	253	262	271	7,22	5,74	5,75	5,72
Italien	864	1 677	1 935	2 137	20	35	40	44	0,93	0,88	0,97	1,02
Luxemburg	2 017	3 048	3 272	3 332	6 746	9 864	10 487	10 578	2,18	1,60	1,65	1,60
Niederlande	285	668	664	702	33	62	61	64	0,31	0,35	0,33	0,34
Montan-Union	28 858	41 015	43 547	45 123	203	254	267	275	31,20	21,53	21,94	21,64
Dänemark	-	54	56	60	-	12	13	13	-	0,03	0,03	0,03
Großbritannien	7 781	12 670	13 381	14 532	165	249	261	282	8,41	6,65	6,74	6,97
Norwegen	174	333	446	540	60	97	129	155	0,19	0,17	0,22	0,26
Österreich	396	1 506	1 737	1 950	59	216	249	279	0,43	0,79	0,88	0,94
Schweden	635	1 173	1 328	1 400	101	162	182	190	0,69	0,62	0,67	0,67
Schweiz	-	54	41	40	-	11	8	8	-	0,03	0,02	0,02
Türkei	-	201	217	220	-	8	9	9	-	0,11	0,11	0,11
ERP-Länder	37 844	57 006	60 753	63 865	163	201	213	221	40,91	29,92	30,61	30,63
Sowjetzone 1)	321	1 517	1 574	1 650	19	85	88	92	0,35	0,80	0,79	0,79
Bulgarien *)	-	115	103	130	-	4	27	30	0,02	0,06	0,05	0,06
Finnland	16	514	631	705	3	29	35	39	0,06	0,27	0,32	0,34
Jugoslawien	53	3 112	3 506	3 800	21	114	126	135	0,79	1,63	1,77	1,82
Polen 1)	729	570	583	600	8	33	33	34	0,13	0,30	0,29	0,29
Rumänien *)	119	963	925	930	11	33	32	32	0,29	0,51	0,47	0,45
Spanien	265	2 982	3 282	3 600	96	228	248	270	1,49	1,57	1,65	1,73
Tschechoslowakei 1)	1 379	855	744	700	37	87	76	71	0,36	0,45	0,37	0,34
Ungarn	333											
E u r o p a 2)	41 299	67 634	72 101	76 020	108	155	164	171	44,64	35,50	36,32	36,46
UdSSR	14 472	33 310	35 754	37 000	85	168	179	180	15,64	17,49	18,01	17,75
2.) A s i e n												
China *) 4)	1 056	3 680	5 095	5 500	2	6	8	9	1,14	1,93	2,57	2,64
Indien	1 606	1 965	1 986	1 900	4	5	5	5	1,74	1,03	1,00	0,91
Pakistan	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
Japan	2 293	5 217	5 987	6 700	33	59	67	74	2,48	2,74	3,02	3,21
Korea	227	-	-	-	11	-	-	-	0,25	-	-	-
A s i e n	5 182	10 862	13 068	14 200	5	7	9	9	5,60	5,70	6,58	6,81
3.) A m e r i k a												
Argentinien	-	35	29	40	-	2	1	2	-	0,02	0,01	0,02
Brasilien	99	1 069	1 150	1 200	3	18	19	20	0,11	0,56	0,58	0,58
Chile *)	-	256	367	380	-	38	53	53	-	0,13	0,18	0,18
Kanada *)	773	2 917	3 237	3 500	68	186	201	211	0,84	1,53	1,63	1,68
Mexiko	92	312	400	440	5	11	13	14	0,10	0,16	0,20	0,21
Peru *)	-	50	50	50	-	5	5	5	-	0,03	0,03	0,02
Vereinigte Staaten	29 223	70 570	68 909	71 976	227	427	410	420	31,59	37,04	34,71	34,52
A m e r i k a	30 187	75 209	74 142	77 586	113	208	202	209	32,63	39,48	37,35	37,21
4.) A f r i k a												
Südafr. Union	257	1 260	1 304	1 360	26	92	94	96	0,28	0,66	0,66	0,65
Südrhodesien	-	57	60	65	-	24	24	25	-	0,03	0,03	0,03
A f r i k a	257	1 317	1 364	1 425	2	6	6	6	0,28	0,69	0,69	0,68
5.) A u s t r a l i e n												
Austr. Bund	888	1 899	1 947	2 200	130	206	207	228	0,96	1,00	0,98	1,06
A u s t r a l i e n u Oceanien	888	1 899	1 947	2 200	82	130	132	146	0,96	1,00	0,98	1,06
W e l t *)	92 500	190 500	198 500	208 500	43	71	73	75	100	100	100	100

*) Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorl. Ergebnisse. 2) Ohne UdSSR, für 1936-38 Deutsches Reich berücksichtigt.
3) Die Erzeugungszahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erdteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 4) Einschl. Mandschurei.

L ä n d e r	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 3)				Erzeugung in % der Welt			
	Ø 1936-38 1000 t	1955 1000 t	1956 1000 t	1957 1) 1000 t	Ø 36-38 kg	1955 kg	1956 kg	1957 1) kg	Ø 36-38 %	1955 %	1956 %	1957 1) %
1. Europa												
Deutsches Reich	(20 794)	.	.	.	(307)	.	.	.	(16,77)	.	.	.
Bundesgebiet	16 114	21 336	23 189	24 507	400	434	466	486	13,00	7,89	8,17	8,36
Saarland	2 406	3 166	3 375	3 459	2 931	3 192	3 375	3 418	1,94	1,17	1,19	1,18
Belgien	3 115	5 894	6 376	6 259	372	665	714	697	2,51	2,18	2,25	2,14
Frankreich	6 950	12 631	13 442	14 096	169	292	308	320	5,60	4,67	4,74	4,81
Italien	2 145	5 395	5 911	6 768	51	112	122	140	1,73	2,00	2,08	2,31
Luxemburg	1 976	3 226	3 456	3 493	6 609	10 440	11 077	11 089	1,59	1,19	1,22	1,19
Niederlande	44	979	1 051	1 182	5	91	97	107	0,04	0,36	0,37	0,40
Montan-Union	32 750	52 627	56 800	59 764	231	326	349	364	26,41	19,46	20,01	20,39
Dänemark	22	237	240	270	6	53	54	60	0,02	0,09	0,08	0,09
Griechenland	15	60	60	60	2	8	7	7	0,01	0,02	0,02	0,02
Großbritannien	11 910	20 108	20 990	22 047	252	395	410	429	9,60	7,44	7,40	7,52
Irland	-	19	22	25	-	7	8	9	-	0,01	0,01	0,01
Norwegen	65	171	287	341	22	50	83	98	0,05	0,06	0,10	0,12
Österreich	582	1 823	2 078	2 510	86	261	298	359	0,47	0,67	0,73	0,86
Schweden	1 033	2 149	2 425	2 490	165	296	331	338	0,83	0,79	0,85	0,85
Schweiz	12	166	171	200	3	33	34	39	0,01	0,06	0,06	0,07
Türkei	-	188	193	200	-	8	8	8	-	0,07	0,07	0,07
ERP-Länder	46 389	77 548	83 266	87 907	200	273	291	305	37,41	28,68	29,34	29,99
Sowjetzone 1)	1 469	2 508	2 750	2 950	88	140	153	164	1,18	0,93	0,97	1,01
Bulgarien	-	74	130	170	-	10	17	22	-	0,03	0,05	0,06
Finnland	56	187	197	210	15	44	46	48	0,05	0,07	0,07	0,07
Jugoslawien	174	806	885	1 030	11	46	49	57	0,14	0,30	0,31	0,35
Polen 1)	1 345	4 426	5 014	5 380	39	162	180	191	1,08	1,64	1,77	1,84
Rumänien +)	247	766	782	820	16	44	44	46	0,20	0,28	0,28	0,28
Spanien	371	1 212	1 243	1 300	15	42	43	44	0,30	0,45	0,44	0,44
Tschechoslow. 1)	1 889	4 474	4 882	5 150	131	342	369	386	1,52	1,65	1,72	1,76
Ungarn +)	622	1 629	1 425	1 500	68	166	145	153	0,50	0,60	0,50	0,51
Europa 2)	53 367	93 630	100 574	106 417	141	215	229	239	43,04	34,63	35,44	36,31
UdSSR 1)	17 333	45 271	48 610	51 000	102	229	243	249	13,98	16,74	17,13	17,40
2. Asien												
China 5)	419	2 850	4 520	5 250	1	5	8	9	0,34	1,05	1,59	1,79
Taiwan	-	50	60	60	-	6	7	7	-	0,00	0,02	0,02
Indien	914	1 732	1 764	1 720	3	5	5	4	0,74	0,64	0,62	0,59
Israel +)	-	10	40	50	-	6	22	26	-	0,00	0,06	0,02
Japan	5 832	9 408	11 106	12 564	83	106	123	139	4,70	3,48	3,91	4,29
Korea (Nord) +)	85	600	650	650	4	71	79	76	0,07	0,22	0,23	0,22
Korea (Süd)	-	-	-	35	-	-	-	2	-	-	-	0,01
Pakistan	-	11	15	15	-	0	0	0	-	0,00	0,01	0,01
Philippinen +)	-	20	40	50	-	1	2	2	-			