

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft

Januar bis März 1959



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

Düsseldorf · Mai 1959

Berichtigung
zum Statistischen Vierteljahresheft Jan.-März 1959

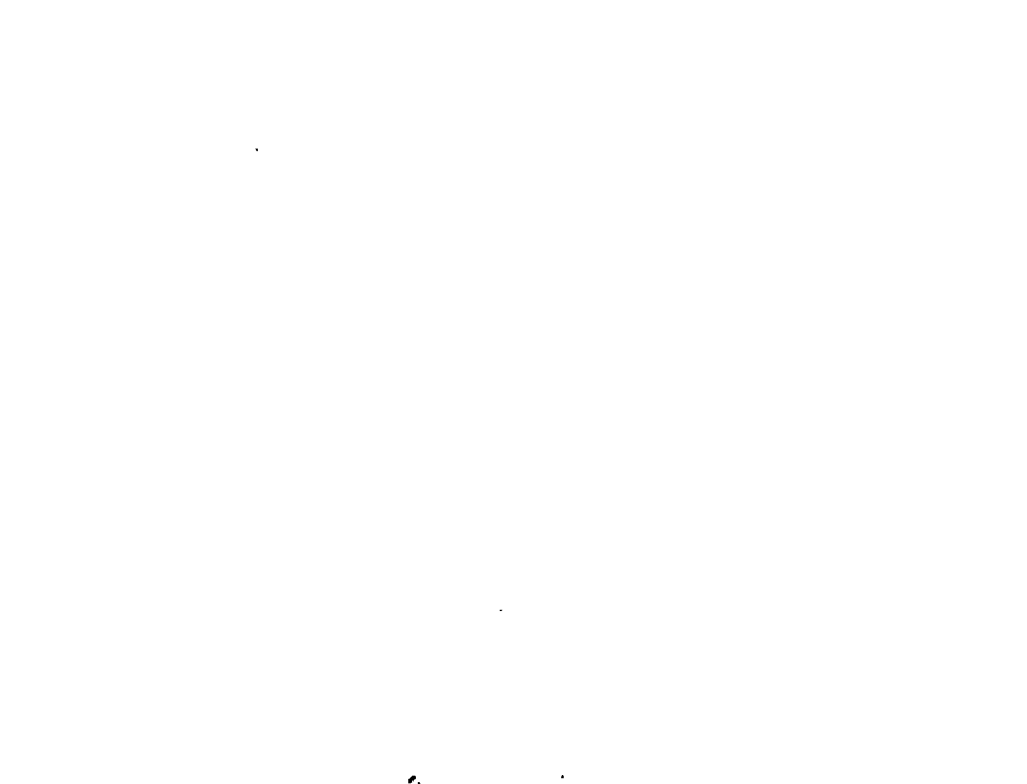
Betr.: Seiten 136/7, 144/5, 146/7, 154/5 und 217
sowie Beilage zum Vj.-Heft Okt./Dez. 1958
Volksrepublik China

Nach Drucklegung dieser Ausgabe wurden nachstehende Angaben des statistischen Amtes der Volksrepublik China bekannt:

<u>Volksrepublik China</u>		<u>1957</u>	<u>1958</u>
Erdölgewinnung	1000 t	1 460	2 260
Steinkohlenförderung	1000 t	131 000	270 000
Roheisenerzeugung	1000 t	5 940	13 690
Rohstahlerzeugung	1000 t	5 350	11 080
Stromerzeugung	Mill.kwh	19 300	27 500

Wir bitten um Beachtung!

22. 5.1959



DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1959



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

Düsseldorf · Mai 1959

63. 6455 a

Vorbemerkungen

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

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

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

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

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

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

Der auf den Seiten 12, 28, 91, 117 und 172 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der beteiligten Industriezweige Nr. 2130 „Eisenerzbergbau“, Nr. 2710 „Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke“, Nr. 2740 „Schmiede-, Preß- und Hammerwerke“ und Nr. 2910 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

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

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

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

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

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

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

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

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

Allgemeines:

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

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

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

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	Kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	MD	= Monatsdurchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Vj	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj	= Halbjahr
M	= Mark	ME	= Monatsende
RM	= Reichsmark	JE	= Jahresende
DM	= Deutsche Mark	JM	= Jahresmitte
SKE	= Steinkohleneinheiten		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (<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, Januar bis März 1959	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	25 ¹
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz und Arbeitsstunden	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	26—27
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	30
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	32—33
Beschäftigte	32—33
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	34—35
Schrottverbrauche für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	34—35
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	34—35
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	38—39
2. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i>	40—41
3. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	47
Roheisenerzeugung	48—49
Roheisenbestände bei den Hochöfen	49
Stand der Hochöfen	50
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	50—51
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Betriebszustand der Stahlwerkenanlagen	54—55
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	52—53
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwärmverformung	54—55

	Seite
Rohstahlerzeugung	56—57
Erzeugung von legiertem Stahl	58
Erzeugung von Vorschmelzstahl	59
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	59
5. Stahlhalbzeug	
Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	60—61
Bestand an Stahlhalbzeug	60
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	61
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	62—63
Stahlhalbzeugversand	64
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	65
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	67
8. Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	66—67
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	68—69
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	70—71
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	72—73
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	74—75
Koksofengaswirtschaft	75
Hochofengaswirtschaft	76—77
Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen	77
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragsgänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	78—79
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	80—81
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	82—83
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	84—85
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	86—87
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	88
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	89
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	90
14. Umsatz und Produktionswerte	91—93
V) Gießerei-Industrie	
1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	96—97
Stahlgußerzeugung	98—99
Tempergußerzeugung	100
Gußerzeugung insgesamt	100—101
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	102—103
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	104—105
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	106—107
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	108—109

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

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

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

II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

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

2. Beschäftigung und Löhne

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

3. Preise

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

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

Bundesgebiet

Preisentwicklung	{ Eisenerze 162—163 Steinkohle, Koks und Braunkohle 162—163 Schrott und Roheisen 164—165 Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse 164—165		
		Index der industriellen Produktion	166—167
		Index der Grundstoffpreise	166
		Index der Lebenshaltungskosten	167
Allgemeine Wirtschaftszahlen	168—169		
Beschäftigte der Industrie	} 170		
Arbeitslose nach Berufsgruppen			
Löhne und Gehälter in der Industrie			
Umsatz der Industrie	} 171		
Volkseinkommen und Sozialprodukt			
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)	172		
Interzonenhandel	} 173		
Index der Ein- und Ausfuhrpreise			
Außenhandel (Gesamtübersicht)	174—175		
Außenhandel (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	{ Einfuhr 1957 176 Ausfuhr 1957 177 Einfuhr 1958 178—179 Ausfuhr 1958 180—181		
		Berlin (West)	182

2. Saarland	184—185
------------------------------	---------

3. Sowjetische Zone	183
--------------------------------------	-----

4. Ausland

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

Europa

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

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

C. Schaubilder:

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

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

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zelle	Insgesamt								
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952		
Eisenerze	Roherzförderung	Menge Fe	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 400	
	Erzeugung	Menge Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 000	
			3	3 053	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 580	
				4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 720	
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganerz für die Roheisenerz. / Fe-Inhalt			5	3 120	3 216	7 092	10 374	13 690	16 970	21 820
				6	940	1 008	2 723	3 786	5 425	6 635	8 440
		Bestände ²⁾ bei den Gruben ³⁾	Fe-Inhalt	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	440
				8	576	622	475	543	368	222	120
		Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	Fe-Inhalt	9	4 248	5 319	5 000
				10	1 856	2 319	2 310
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien		11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 800	
			12	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 800	
	Summe	13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 600		
Schrottbestände ²⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien bei Händlern und Händlerlagern		14	493	213	210	
			15	151	168	220	
			16	550	587	470	
	Summe (Zeile 14—16)	17	1 194	918	1 140		
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß Rohteer Rohbenzol bei 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)		18	615	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 110	
			19	.	.	.	65	82	92	110	
			20	.	.	.	18	23	28	30	
			21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7	
Erzeugung von Hüttensinter	Menge Fe	22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 170		
		23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 200		
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen	Thomas-Roheisen Stahleisen Gießerei-Roheisen Hämatit-Roheisen Temper-Roheisen Spiegeleisen Hochofen-Ferromangan Siegerländ. Spezialroheisen Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium		24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 110	
			25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 800	
			26	247	251	388	519	744	789	800	
			27	86	142	272	432	566	628	710	
			28	24	6,2	62	97	150	181	240	
			29	37	44	81	105	167	321	300	
		Insgesamt (Zeile 24—29)	30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 870	
Bestände an Roheisen ²⁾	bei den Hochofen bei den Stahlwerken bei den Gießereien		31	326	163	186	207	71	72	200	
			32	.	.	.	84	93	83	170	
			33	.	.	.	124	100	105	150	
		Summe (Zeile 31—33)	34	.	.	.	416	265	260	570	
Erzeugung von Rohstahl ²⁾	Rohblöcke	Thomas	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 900	
		SM	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 900	
		Elektro	37	19	47	107	130	218	312	370	
		Bessemer	38	5	
		Sonstige ⁴⁾	39	72	15	25	29	27	32	50	
	Summe	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 320		
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	41	19	25	39	59	140	182	200	
		Elektro	42	10	13	22	33	75	101	120	
		Bessemer	43	22	20	31	34	81	106	120	
		Sonstiger ⁴⁾	44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	1	
		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	6 900	
		SM	47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 170	
		Elektro	48	29	60	129	163	293	413	500	
		Bessemer	49	22	20	31	34	81	106	120	
Sonstiger ⁴⁾		50	11	17	29	34	38	48	60		
Summe	51	2 551	3 080	5 561	9 156	12 121	13 506	15 800			
Schweißisenpakete		52	1		
Bestände an Stahlhalbzeug ²⁾		53	.	.	.	749	661	558	810		

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

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt						Monats-Durchschnitt					MD
1953	1954	1955	1956	1957	1958	1954	1955	1956	1957	1958	Jan. bis März 1959
14 619	13 036	15 684	16 928	18 320	17 984	1 086	1 807	1 411	1 527	1 498	1 459
3 889	3 551	4 227	4 512	4 826	4 745	296	352	376	402	395	386
10 757	9 704	11 381	12 218	13 145	12 641	808	948	1 018	1 095	1 053	1 015
3 396	3 140	3 734	3 962	4 270	4 132	262	311	330	356	344	330
19 617	19 561	25 731	28 004	30 029	27 214	1 630	2 144	2 334	2 502	2 268	2 112
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	11 921	686	936	1 016	1 092	993	927
765	791	457	539	841	1 224	—	—	—	—	—	—
236	237	140	157	233	350	—	—	—	—	—	—
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	9 761	—	—	—	—	—	—
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	5 132	—	—	—	—	—	—
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	10 081	740	822	896	950	840	818
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	3 499	252	292	312	305	292	283
10 176	11 904	13 872	14 514	15 063	13 579	992	1 114	1 209	1 255	1 132	1 101
674	611	1 196	858	1 150	1 209	—	—	—	—	—	—
199	226	276	251	277	268	—	—	—	—	—	—
528	518	600	610	660	899	—	—	—	—	—	—
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	2 376	—	—	—	—	—	—
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	3 998	251	392	331	337	333	317
113	116	133	146	149	156	9,7	11	12	12	13	13
35	36	43	48	48	49	3,0	3,6	4,0	4,0	4,1	4,1
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	8,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
7 107	7 366	8 839	9 401	10 354	11 034	614	736	783	863	920	868
3 375	3 526	4 281	4 567	5 149	5 614	294	356	381	429	468	450
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	10 888	660	881	942	969	907	859
2 520	2 803	3 717	4 004	4 443	3 878	234	310	334	370	323	302
604	740	869	761	751	573	64	72	63	63	48	40
587	584	746	836	878	797	49	62	70	73	66	57
251	180	242	333	329	251	15	20	28	27	21	15
210	273	332	333	323	272	23	28	28	27	23	26
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	16 659	1 043	1 374	1 465	1 530	1 388	1 299
464	289	185	203	322	590	—	—	—	—	—	—
102	62	99	147	308	176	—	—	—	—	—	—
136	167	218	204	206	198	—	—	—	—	—	—
702	548	502	555	837	964	—	—	—	—	—	—
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	570	746	817	848	765	739
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	11 508	803	923	991	1 053	959	869
377	484	667	862	1 041	1 229	40	56	72	87	102	114
0,1	0,0	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—
25	6,1	8,1	1,4	55	343	0,5	0,3	0,1	4,6	29	39
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	22 261	1 413	1 730	1 880	1 992	1 855	1 761
193	171	201	211	188	136	14	17	18	16	11	10
145	193	257	292	307	304	16	21	24	26	25	26
114	107	118	125	105	85	8,9	9,3	10	8,8	7,1	5,5
21	2,8	1,3	0,7	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
473	474	578	628	601	525	40	48	52	50	44	41
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	9 180	570	746	817	848	765	739
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	11 644	817	945	1 009	1 069	970	879
522	677	924	1 153	1 348	1 533	56	77	96	112	128	140
114	107	118	125	105	85	8,9	9,8	10	8,8	7,1	5,5
45	8,9	4,4	2,1	55	344	0,6	0,4	0,2	4,6	29	39
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	22 785	1 453	1 778	1 932	2 042	1 899	1 802
11	9,9	13	14	11	8,0	0,8	1,1	1,2	0,9	0,7	0,5
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	1 479	—	—	—	—	—	—

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

948—1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ausschl. Grubensinter. *) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „ostiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zelle	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	384	497	611	92
	Vorbl. Knüppel, Platten ²⁾	55	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 07
	Warmbreitband (Coils)	56	.						
Insgesamt		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 86
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	58
	Stahlpundwände	60	16	14	19	59	89	83	13
	Brettfianschträger	61	37	16	31	94	137	133	13
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	78
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 01
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 96
	Brettfachstahl	65	43	34	57	106	122	152	21
	Bandst. einschl. Röhrenstr. ³⁾	66	171	207	368	609	825	1 049	1 16
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 35
	Mittelbleche	68	75	88	109	169	194	234	23
	Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 41
Nachlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	80	
Insgesamt (Zelle 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 66
Insgesamt WA ⁴⁾ (Zelle 58—69)		72
Halbzeugversand ⁵⁾		73	.	126	118	106	291	411	56
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾		74	.	.	.	461	252	233	34
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen ¹¹⁾	Geschweißte Röhre	75	27	35	65	126	163	203	22
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	.
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. sw.	77	.	6,1	13	20	29	38	.
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	78	.	.	56	102	137	134	13
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	79	.	.	113	169	205	244	22
Summe (Zelle 75—79)		80	.	.	254	425	545	635	66
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		81	53	48	75	92	67	116	12
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁷⁾	82	21	33	51	62	96	150	20
	Freiformschmiedestücke	83	23	37	49	62	104	153	12
	Insgesamt (Zelle 82 und 83)	84	44	70	100	124	200	303	42
Summe (Zelle 81 und 84)		85	97	118	175	216	267	419	52
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁸⁾		86	.	.	33	29	28	33	.
Eisenguß		87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 5
Stahlguß	SM	88	19	25	39	59	87	112	12
	Elektro	89	10	13	22	33	41	56	.
	Bessemer	90	22	20	31	34	42	57	.
	Sonstiger ⁹⁾	91	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	.
	Summe	92	55	60	96	132	176	234	22
Temperguß		93	30	33	55	83	95	123	12
Gießereierz. insgesamt		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 9
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ¹⁰⁾ Bestand	95	171	199	22
	u. Stahlgieß. Verbrauch	96	500	765	8

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

²⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.

³⁾ Ab Juni 1950 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

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

⁵⁾ An Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

⁶⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

⁷⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter.

⁸⁾ Bestände an geschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken und rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt geschmiedet) bei den Schmiedepreß- und Hammerwerken.

⁹⁾ 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

¹⁰⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

¹¹⁾ Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

1953	Insgesamt					Monats-Durchschnitt					MD Jan. bis März 1959
	1954	1955	1956	1957	1958	1954	1955	1956	1957	1958	
950	862	1 047	1 233	1 354	798	72	87	103	113	66	52
3 548	4 715	5 855	6 414	6 258	5 724	393	488	534	521	477	490
4 498	5 577	6 901	7 647	8 171	7 016	465	575	637	681	585	595
	708	786	846	880	817	59	66	70	73	68	65
540	464	664	637	683	621	39	55	53	57	52	52
93	130	155	161	161	146	11	13	13	13	12	12
180	221	299	309	319	270	18	25	26	27	23	18
686	713	864	899	952	846	59	72	75	79	70	63
855	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	94	111	120	122	122	134
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	3 613	249	308	350	341	301	282
231	177	229	288	287	240	15	19	24	24	20	17
848	1 251	1 399	1 469	1 632	1 529	104	117	122	140	127	134
1 569	1 686	2 181	2 619	3 065	2 847	136	182	218	255	237	164
235	230	269	355	312	352	19	24	30	28	29	22
1 291	1 623	2 043	2 128	2 251	2 276	136	170	177	188	190	184
829	902	1 049	1 112	1 172	1 010	75	87	93	98	84	83
0 200	11 467	14 207	15 621	16 446	15 220	956	1 184	1 302	1 371	1 268	1 164
	11 273	13 944	15 355	16 154	15 027	939	1 162	1 280	1 346	1 252	1 146
411	732	901	905	1 144	1 129	61	75	75	95	94	110
508	442	524	589	644	666	—	—	—	—	—	—
190	312	319	307	378	338	26	27	26	32	28	30
21	18	24	28	21	15	1,5	2,0	2,3	1,8	1,2	0,9
39	37	42	44	48	40	3,1	3,5	3,7	4,0	3,3	2,3
107	139	163	156	154	143	12	14	13	13	12	11
210	227	265	255	284	236	19	22	21	24	20	14
567	733	813	790	885	772	62	69	66	75	64	58
113	140	165	199	175	170	12	14	17	15	14	11
125	155	227	263	225	193	13	19	22	19	16	16
178	173	243	272	263	218	15	20	23	22	18	15
303	333	470	536	488	411	23	39	45	41	34	31
416	472	635	734	663	581	39	53	61	55	48	41
29	38	44	56	51	41	—	—	—	—	—	—
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	218	263	266	255	237	227
117	104	121	128	116	85	3,7	10	11	9,7	7,1	6,4
77	102	133	155	162	159	8,5	11	13	14	13	13
59	54	60	65	55	43	4,5	5,0	5,6	4,6	3,6	2,7
11	—	0,9	0,4	0,3	0,4	—	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
264	260	315	349	333	288	22	26	29	28	24	22
104	133	165	177	173	178	11	14	15	14	15	15
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	3 305	251	303	310	297	275	264
188	190	203	213	238	221	—	—	—	—	—	—
832	944	1 086	1 130	1 364	1 256	79	91	94	114	105	96

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

		Zeile	Insgesamt						
			1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Feste Brennstoffe¹⁾	Eisenerzbergbau	Bestand ¹⁾ Verbrauch	97 98	4,2 100	1,7 134	4,2 147	14 279
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	99 100	240 12 576	386 14 166	860 17 252	614 15 419
		Gießereien ³⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	101 102	56 1 053	41 1 242	86 1 288
	Eisenerzbergb.		Verbrauch	103	178	200	229
	Elektrischer Strom	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	104 105	2 415 3 834	2 591 4 417	3 072 4 538
Gießereien ⁴⁾		Verbrauch	106	410	513	568	538
Koksofengas⁵⁾		Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	107 108	909 3 652	1 072 4 169	1 340 4 049
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	109	179	216	243	251
	Gichtgas⁵⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	110 111	8 287 6 740	9 566 7 807	12 137 9 332
Auftrags-eingang		Walzstahlerzeugnisse	112	13 120	9 876	10 616	7 000
	Gießereierzeugnisse	113	2 501	3 019	2 616	2 068	
Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse	114	8 542	9 555	10 910	9 187	
	Gießereierzeugnisse	115	2 089	2 875	2 793	2 551	
Auftrags-bestand¹⁾	Walzstahlerzeugnisse	116	7 174	7 428	4 770	2 098	
	Gießereierzeugnisse	117	683	913	561	426	
Verfahren Arbeiter-stunden	Eisenschaffende Industrie ²⁾	118	447	505	544	550	
Beschäftigte¹⁾	Eisenerzbergbau	Beschäftigte	119	18	19	22	22
		davon Angest. Arbeiter	120 121	1,1 17	1,2 18	1,3 20	1,7 20
		Eisenschaff. Indust. ²⁾	Beschäftigte	122	236	254	274
	davon Angest. Arbeiter		123 124	28 208	32 222	35 239	37 236
	Gießereien		Beschäftigte	125	116	154	155
		davon Angest. Arbeiter	126 127	11 105	14 139	15 140	15 132
		Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau	Brutto-Gehälter	128	6 195	7 543
Brutto-Löhne	129			48 734	62 157	72 368	70 263
Summe	130			54 929	69 700	80 874	90 303
Eisenschaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter		131	143 975	199 118	241 206	281 784
	Brutto-Löhne	132	704 259	938 538	1 118 567	1 179 622	
	Summe	133	848 234	1 137 656	1 359 873	1 461 406	
Produktionswert	Eisenerzbergbau	134	146	170	248	245	
	Eisenschaffende Indust. ²⁾	135	3 407	4 907	7 187	6 848	
	Gießereien	136	1 212	1 941	2 585	2 381	
Umsatz	Eisenerzbergbau	137	158	206	286	281	
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	138	4 350	6 054	8 861	8 179	
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.	139	1 120	1 753	2 169	1 976	

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

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

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

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

im Bundesgebiet ab 1950 (Fortsetzung)
in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM, übrige Beträge in Mill. DM)

Insgesamt				Monats-Durchschnitt						
1955	1956	1957	1958	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
15 320	29 355	44 365	38 389	—	—	—	—	—	—	—
638	979	1 464	2 641	12	23	18	27	30	30	32
19 516	20 500	21 399	18 988	1 438	1 285	1 311	1 626	1 708	1 783	1 582
113	126	133	97	—	—	—	—	—	—	—
1 377	1 405	1 255	1 128	107	93	101	115	117	105	94
314	353	375	364	19	23	21	62	29	31	30
3 716	4 277	4 418	4 270	256	254	259	310	356	368	356
6 305	7 150	7 796	7 981	378	382	433	525	596	650	665
803	889	918	950	47	45	55	67	74	77	79
1 572	1 785	1 807	1 791	112	110	111	131	149	151	149
5 403	5 763	5 852	5 312	387	380	401	450	480	488	443
331	358	365	348	20	21	23	28	30	30	29
14 105	15 004	15 787	13 476	1 011	900	903	1 175	1 250	1 316	1 123
10 857	11 659	12 058	10 701	778	714	724	905	972	1 005	892
15 428	15 999	15 939	13 527	885	583	1 254	1 286	1 333	1 328	1 127
3 819	3 686	3 408	3 194	218	172	277	318	307	284	266
13 884	15 320	16 032	14 961	909	766	934	1 157	1 277	1 336	1 247
3 528	3 658	3 434	3 272	233	213	245	294	305	286	273
6 351	6 279	5 401	3 145	—	—	—	—	—	—	—
839	775	659	516	—	—	—	—	—	—	—
605	635	625	603	45	46	46	50	53	52	50
22	23	24	23	—	—	—	—	—	—	—
2,2	2,3	2,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—
20	21	22	20	—	—	—	—	—	—	—
313	394	357	342	—	—	—	—	—	—	—
43	47	51	52	—	—	—	—	—	—	—
270	286	306	290	—	—	—	—	—	—	—
178	180	179	168	—	—	—	—	—	—	—
17	18	19	19	—	—	—	—	—	—	—
161	161	159	148	—	—	—	—	—	—	—
17 737	19 983	22 172	23 537	710	1 003	1 284	1 478	1 665	1 848	1 961
88 450	97 473	108 442	109 083	6 031	6 522	5 979	6 954	8 123	9 037	9 090
01 187	117 456	130 613	132 620	6 741	7 528	7 243	8 432	9 788	10 884	11 820
49 926	411 502	456 862	491 156	20 100	20 482	24 689	29 161	34 292	38 072	40 930
54 335	1 075 465	1 842 068	1 884 931	98 213	98 302	102 724	121 195	130 692	153 506	157 078
04 262	2 086 967	2 298 930	2 376 087	113 303	121 784	127 413	150 355	173 914	191 578	198 007
273	297	344	314	21	20	19	23	25	29	26
9 660	11 289	12 491	11 614	599	571	618	805	941	1 041	968
3 447	3 751	3 719	3 634	215	198	228	287	313	310	303
328	378	425	410	24	23	23	27	31	35	34
11 864	13 595	14 517	13 217	738	682	748	989	1 133	1 210	1 101
2 816	3 149	2 993	2 889	181	165	187	235	262	249	241

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zeile	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen		
			t	t	%	
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	4 377	358	8,2
		Fe	2	1 157	68	5,9
	Erzeugung *)	Menge	3	3 044	340	11,2
		Fe	4	988	67	6,8
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt		5	6 337	4 756	75,1
			6	2 781	2 183	78,5
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlw. der Gießereien		7	2 455	1 901	77,5
	Summe		8	849	426	50,2
			9	3 304	2 328	70,4
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß		10	317	123	38,9
	Rohteer		11	13	4,3	33,9
	Rohbenzol bei 180°C		12	4,1	1,5	36,0
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	0,7	0,3	41,2
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 578	2 073	80,4
	Stahleisen		15	907	767	84,6
	Gießerei-Roheisen		16	120	71	59,6
	Hämatit-Roheisen		17	171	120	70,3
	Temper-Roheisen					
	Spiegeleisen		18	44	34	77,7
	Hochofen-Ferromangan					
	Siegerländ. Spezialroheisen		19	78	43	55,5
Sonstiges Roheisen						
Hochofen-Ferrosilizium						
Insgesamt (Zeile 14—19)		20	3 898	3 109	79,8	
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	21	2 216	1 755	79,2
		SM	22	2 606	2 090	80,2
		Elektro	23	343	321	93,4
		Bessemer	24	—	—	—
		Sonstige	25	117	117	100,0
	Summe		26	5 282	4 283	81,1
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	27	31	25	79,3
		Elektro	28	77	50	65,3
		Bessemer	29	17	13	79,9
		Sonstiger	30	0,1	—	—
		Summe		31	124	88
	Insgesamt (Zeilen 21—31)	Thomas	32	2 216	1 755	79,2
		SM	33	2 637	2 116	80,2
Elektro		34	420	371	88,3	
Bessemer		35	17	13	79,9	
Sonstiger		36	117	117	99,9	
Summe		37	5 406	4 371	80,9	
Halbzeug zum Absatz bestimmt ⁴⁾	Rohblöcke		38	157	120	76,2
	Vorbl., Knüppel, Platinen ⁵⁾		39	1 469	1 226	83,4
	Warmbreitband (Coils)		40	157	156	99,4
	Insgesamt (Zeile 38—40)		41	1 784	1 502	84,2
Röhrenrund- und Vierkanstahl			42	196	186	95,0
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		43	156	113	72,9
	Stahlpundwände		44	37	33	89,6
	Breitflanschträger		45	55	18	33,6
	Formstahl		46	189	147	78,0
	Walzdraht		47	402	397	98,7
	Stabstahl		48	845	624	73,8
	Univers. (Breitflachstahl)		49	50	49	99,1
	Warmband einschl. Röhren- ⁶⁾		50	377	371	98,4
	Grobbleche (streifen)		51	492	397	80,6
	Mittelbleche		52	66	58	87,8
	Feinbleche		53	551	382	69,4
Stahlröhren nahtlos		54	249	240	96,3	
Insgesamt (Zeile 43—54)		55	3 492	2 847	81,5	
Insgesamt WA ⁷⁾ (Zeile 42—53)		56	3 439	2 793	81,2	
Halbzeugversand ⁸⁾			57	330	225	68,3

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

⁶⁾ Einschl. 24 560 t Warmbreitband.

im Bundesgebiet Januar bis März 1959
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM)

17

	Zeile	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen		
			t	%	
Erzeugung von Weiter- erarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	58	90	89	98,9
	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter, Kessel	59	2,7	2,7	100,0
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	60	7,0	7,0	100,0
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	61	32	28	87,6
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	62	43	11	26,2
	Summe (Zeile 58—62)	63	175	138	78,9
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	64	32	24	74,3	
Erz. der Schmiede- reß- und Hammerw.	Geschmied. Stäbe u. Halbzeug	65	47	41	87,9
	Freiformschmiedestücke	66	45	39	85,6
	Insgesamt	67	92	80	86,8
	Summe (Zeile 64 und 67)	68	124	104	83,5
Eisenguß	69	681	318	46,7	
Kahlguß	SM	70	19	16	81,4
	Elektro	71	39	27	67,9
	Bessemer	72	8,2	6,5	79,4
	Sonstiger	73	0,1	—	—
	Insgesamt	74	67	49	73,1
Temperguß	75	45	34	76,4	
Heißeisenerzeugnisse insges. (Zeile 69, 74 u. 75)	76	792	401	50,6	
Feuerfeste stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾	77	210	169	80,8
	u. Stahlgieß. Verbrauch	78	289	235	81,4
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau Bestand ³⁾	79	48	1,0	2,2
	Verbrauch	80	88	2,5	2,8
	Eisenschaff. Bestand ⁴⁾ Industrie ¹⁾ Verbrauch	81	3 004	2 264	75,4
	82	4 390	3 415	77,8	
Gießereien ⁴⁾	Bestand ³⁾	83	91	31	34,4
	Verbrauch	84	277	134	48,5
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch	85	92	6,6	7,1
	Eisenschaff. Erzeugung Industrie ¹⁾ Verbrauch	86	997	742	74,5
	87	1 990	1 624	81,6	
	Gießereien ⁴⁾ Verbrauch	88	252	130	51,5
Koksofen- gas	Eisenschaff. Erzeugung Industrie ¹⁾ Verbrauch	89	466	158	37,1
	90	1 258	1 072	85,1	
	Gießereien ⁴⁾ Verbrauch	91	91	68	75,3
Sichtgas Hochofen- gas ²⁾	Eisenschaff. Erzeugung Industrie ¹⁾ Verbrauch	92	2 987	2 384	79,8
	93	2 433	1 930	79,3	
Verfahren- sarbeiterst.	Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ⁴⁾	94	149	119	80,3
	Gießereien II. Halbj. 1958	95	152	71	46,4
Beschäftigte	Eisenerz- Beschäft. a. 31. 3. 59	96	22	1,9	8,8
	berg- davon: Angest.	97	2,4	0,3	10,2
	bau Arbeiter	98	20	1,7	8,6
	Eisen- Beschäft. a. 31. 3. 59	99	340	272	80,2
	schaff. davon: Angest.	100	52	42	79,7
	Industrie Arbeiter	101	287	231	80,3
	Gieß- Beschäft. a. 31. 12. 58	102	168	78	46,5
	ereien davon: Angest.	103	19	9,2	47,3
	Arbeiter	104	148	69	46,4
	Behälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter bergbau Brutto-Löhne	105	5 904	550
*)Summe		106	26 826	2 383	8,9
107		32 730	2 933	9,0	
Eisen- Brutto-Gehälter schaff. *)Brutto-Löhne		108	123 575	99 982	80,9
Industrie ¹⁾ Summe		109	459 847	377 113	82,0
110	583 422	477 095	81,8		

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

Am 31. 3. 1959

Oktober bis Dezember 1958

Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

Reine und verbundene Gießereien

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruber

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Förderung	Salzgitter		Ilsede		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förderung	Fe-Inhalt		Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-Inhalt	Förderung	Fe-Inhalt
1936 Insgesamt	7 073	2 096	24	466	136	1 820	499	86	7,0	4,0	
1938 ..	10 796	3 072	36	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	
1948 ..	7 275	1 919	24	2 211	615	1 102	258	660	138	22	2
1949 ..	9 112	2 436	30	2 490	699	1 554	367	670	142	106	2
1950 ..	10 883	2 939	36	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	2
1951 ..	12 923	3 474	43	4 739	1 365	2 161	501	739	160	154	4
1952 ..	15 404	4 097	50	5 966	1 638	2 335	531	890	192	174	4
1953 ..	14 619	3 889	48	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	4
1954 ..	13 036	3 551	43	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	6
1955 ..	15 684	4 227	52	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	10
1956 ..	16 928	4 512	56	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	13
1957 ..	18 320	4 826	60	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	16
1958 ..	17 984	4 745	60	6 799	1 842	3 148	726	827	195	775	18
1936 MD	589	175	24	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	
1938 ..	900	256	36	150	40	169	43	19	3,2	0,2	
1956 ..	1 411	376	56	535	146	226	52	66	15	47	1
1957 ..	1 527	402	60	560	152	267	61	71	17	58	1
1958 ..	1 499	395	60	567	154	262	61	69	16	65	1
1958 April	1 531	403	64	568	154	279	64	71	17	55	1
.. Mai	1 527	403	64	576	155	277	65	71	17	59	1
.. Juni	1 480	390	64	557	152	268	62	73	17	61	1
.. Juli	1 402	370	52	551	150	209	48	69	16	65	1
.. August	1 399	370	54	540	147	226	52	63	15	69	1
.. Sept.	1 434	382	55	553	151	245	57	67	16	68	1
.. Oktober	1 536	409	57	569	154	274	64	73	17	74	1
.. Nov.	1 482	393	64	556	152	270	63	68	16	72	1
.. Dez.	1 424	375	57	536	145	256	60	58	14	69	1
1959 Januar	1 518	401	58	587	159	281	66	64	15	74	1
.. Februar	1 444	382	60	567	155	264	61	59	14	70	1
.. März	1 414	374	59	542	149	256	59	59	14	72	1

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

Ves./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	108	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
019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	234	578	246
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
112	181	1 337	419	765	236	654	128	126	34	1 300	343	723	311
188	192	1 374	424	768	231	587	122	131	35	1 542	389	865	376
289	209	1 443	440	789	291	663	140	134	35	1 641	398	918	394
195	199	1 364	410	713	265	613	131	137	35	1 505	369	909	386
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
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
100	17	114	34	59	22	51	11	11	3,0	125	31	76	32
103	17	120	36	62	23	50	11	11	2,8	136	33	77	33
98	16	120	36	60	22	52	11	12	3,2	127	31	76	32
98	16	113	34	59	22	54	12	11	2,9	115	28	70	30
96	16	98	29	62	23	61	13	12	3,2	105	26	74	31
97	16	101	31	51	19	51	11	11	2,8	116	29	74	31
98	15	102	31	51	19	48	10	11	2,9	117	29	79	33
96	16	124	37	58	22	48	10	13	3,2	125	31	83	35
97	16	114	34	55	21	49	11	12	3,0	118	29	70	30
97	16	106	32	58	22	45	9,6	9,4	2,5	121	30	68	29
103	17	99	30	60	22	49	10	9,8	2,6	116	29	75	32
96	16	96	29	57	21	47	10	8,6	2,3	109	27	72	31
94	16	92	28	56	21	51	11	8,6	2,3	115	28	68	30

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereiteten und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1948 Insges.	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 890	471
1949 ..	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	541
1950 ..	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	361
1951 ..	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	221
1952 ..	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 719	5 699	2 011	12 921	3 826	449	122
1953 ..	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	231
1954 ..	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	231
1955 ..	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 255	11 676	3 815	457	141
1956 ..	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	15
1957 ..	18 320	4 826	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	231
1958 ..	17 984	4 745	12 641	4 132	6 036	1 505	6 605	2 537	12 297	4 034	1 224	351
1956 MD	1 411	376	1 018	330	513	133	505	197	1 017	330	—	—
1957 ..	1 527	402	1 095	356	555	143	540	213	1 071	349	—	—
1958 ..	1 499	395	1 053	344	503	133	550	211	1 025	336	—	—
1958 April	1 531	403	1 066	348	519	137	546	211	1 027	336	987	281
.. Mai	1 527	403	1 074	351	510	135	564	216	1 043	342	1 020	291
.. Juni	1 480	390	1 032	337	491	128	541	208	1 015	330	1 046	301
.. Juli	1 402	370	980	319	473	126	507	193	963	314	1 066	311
.. August	1 399	370	973	321	459	122	514	198	951	315	1 084	311
.. Sept.	1 434	382	1 017	336	475	127	542	209	988	328	1 099	311
.. Oktober	1 536	409	1 085	358	515	138	570	221	1 040	347	1 143	331
.. Nov.	1 482	393	1 032	338	491	130	541	208	1 002	331	1 194	341
.. Dez.	1 424	375	1 012	329	484	127	528	202	983	324	1 224	351
1959 Januar	1 518	401	1 060	344	511	136	549	208	995	326	1 293	371
.. Februar	1 444	382	994	322	477	127	517	196	927	305	1 391	391
.. März	1 414	374	990	322	463	123	527	200	945	311	1 461	411

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1948 Insges.	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 ..	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 ..	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 ..	1 468	302	1 430	325	1 022	180	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
1954 ..	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,8
1955 ..	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,1
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	2,2
1958 ..	1 517	291	1 373	285	1 221	209	153	76	1 371	284	8,1	2,2
1956 MD	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1957 ..	137	27	124	26	108	19	16	7,8	124	26	—	—
1958 ..	126	24	114	24	102	17	13	6,3	114	24	—	—
1958 April	133	26	119	25	105	18	15	7,3	119	24	6,6	2,2
.. Mai	128	25	114	25	100	17	14	7,1	114	22	6,5	2,2
.. Juni	128	25	114	24	100	17	14	7,1	114	22	6,9	2,2
.. Juli	115	22	107	21	98	17	10	4,5	108	25	5,5	1,1
.. August	110	20	104	19	99	17	4,8	2,4	104	25	6,3	1,1
.. Sept.	116	22	105	21	94	16	11	5,2	104	24	8,3	2,2
.. Oktober	126	25	113	24	98	17	15	7,5	112	22	8,8	2,2
.. Nov.	124	24	112	24	100	17	13	6,5	112	20	8,0	2,2
.. Dez.	122	23	111	23	98	17	12	6,2	110	21	8,1	2,2
1959 Januar	127	24	116	24	104	18	12	6,0	116	24	7,4	2,2
.. Februar	116	22	108	22	97	17	10	5,2	107	22	7,3	2,2
.. März	116	22	106	22	95	16	11	5,5	106	22	7,1	2,2

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

²⁾ Einschl. Rösterz. 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, ab 1953 einschl. Grubensinter.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 828	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 667	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
11 460	2 919	7 658	2 503	2 792	636	4 865	1 868	7 391	2 434	544	146
11 548	2 950	7 425	2 445	2 266	524	5 159	1 922	7 179	2 382	861	231
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
955	243	638	209	233	53	405	156	616	203	—	—
962	246	619	204	189	44	430	160	598	198	—	—
972	248	620	203	200	46	420	157	597	197	633	175
983	251	638	209	198	46	440	163	609	201	662	184
959	245	617	202	197	46	420	156	607	200	682	188
894	228	567	185	172	40	394	145	564	185	703	194
898	231	565	190	157	36	408	153	553	187	714	196
933	241	604	202	170	39	433	163	580	196	734	201
990	254	641	212	197	45	444	167	604	203	776	211
966	250	615	203	190	44	426	159	587	196	830	225
920	235	603	197	189	43	415	154	575	192	861	231
1 006	258	636	208	199	46	437	161	576	192	937	252
959	246	595	193	186	43	409	157	530	177	1 034	278
930	239	598	196	177	41	421	155	554	184	1 105	298

Hessen

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	166	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
1 359	400	907	336	592	218	315	118	883	328	40	14
115	34	76	28	46	17	30	11	78	30	—	—
124	36	81	30	50	18	31	12	81	30	—	—
113	33	76	28	49	18	26	9,8	74	27	—	—
115	34	77	29	49	18	29	11	74	27	24	8,6
115	34	76	28	50	18	27	9,9	74	27	27	9,5
116	34	75	28	47	17	28	11	73	27	28	10
125	36	79	29	51	19	28	10	78	27	35	13
104	30	67	25	48	18	19	7,4	65	24	37	13
102	30	68	25	48	18	20	7,5	68	25	37	14
110	32	75	28	51	19	24	9,1	75	28	38	14
108	32	73	27	49	18	24	8,9	71	26	39	14
104	31	71	27	46	17	25	9,5	71	27	40	14
110	33	75	28	48	18	27	10	73	27	42	15
105	31	71	26	45	17	26	9,5	70	26	42	15
107	31	70	26	45	17	25	9,4	68	26	44	16

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereiteten und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1948 Insges.	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 "	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	287	715	298	15	4
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
1954 "	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7
1955 "	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8
1956 "	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7
1957 "	1 165	357	757	342	108	33	649	308	771	346	18	6
1958 "	1 146	349	736	333	111	34	625	299	701	321	53	18
1956 MD	94	29	62	28	9,4	2,8	53	25	62	29	—	—
1957 "	97	30	63	29	9,0	2,8	54	26	64	29	—	—
1958 "	96	29	61	28	9,3	2,8	52	25	58	27	—	—
1958 April	98	30	63	28	9,1	2,8	54	26	59	27	25	8
" Mai	99	30	64	29	9,7	3,0	54	26	57	26	32	11
" Juni	92	28	60	27	9,3	2,8	51	24	52	24	40	14
" Juli	89	27	57	26	9,9	3,0	47	23	54	25	43	15
" August	97	29	62	28	8,9	2,7	53	25	57	27	48	16
" Sept.	88	27	57	26	8,9	2,7	48	23	56	26	49	16
" Oktober	103	31	65	30	9,7	3,0	56	27	65	30	49	16
" Nov.	95	29	60	27	9,1	2,8	51	24	59	27	50	17
" Dez.	89	27	56	26	9,1	2,8	47	23	54	24	53	18
1959 Januar	84	26	55	24	9,5	2,9	45	21	53	24	54	18
" Februar	83	25	53	24	8,4	2,5	44	21	49	22	58	20
" März	78	24	50	23	8,4	2,5	42	20	50	23	58	20

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereiteten und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1948 Insges.	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	61
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	61
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	41
1951 "	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	21
1952 "	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	31
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	21
1956 "	1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	21
1957 "	1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	31
1958 "	1 354	499	1 153	474	926	388	227	86	1 129	463	165	31
1956 MD	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1957 "	112	42	97	40	75	32	23	8,8	96	40	—	—
1958 "	113	42	96	39	77	32	19	7,1	94	39	—	—
1958 April	119	43	94	39	76	32	19	7,1	89	37	137	41
" Mai	116	43	95	39	78	32	19	7,1	96	40	143	51
" Juni	110	40	89	36	70	29	19	7,1	85	34	154	51
" Juli	106	39	93	38	75	31	19	7,0	89	36	157	51
" August	110	40	96	39	77	32	19	7,1	95	39	158	51
" Sept.	115	42	102	41	82	34	20	7,4	98	40	157	51
" Oktober	121	45	104	43	85	36	19	7,0	103	42	160	51
" Nov.	105	39	91	37	73	31	18	6,6	90	37	162	51
" Dez.	104	38	89	37	71	30	18	6,8	86	36	165	61
1959 Januar	106	40	96	40	78	33	18	6,9	96	40	160	51
" Februar	102	39	94	39	74	32	20	7,5	94	39	155	57
" März	102	38	90	38	71	30	19	7,2	93	39	152	57

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

²⁾ Einschl. Rösterz, 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, ab 1953 einschl. Grubensinter.

nterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Age	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
97	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
17	187	517	187	517	187	—	—	379	89	275	80
69	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
81	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
72	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
31	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
28	185	704	183	651	187	53	16	746	198	89	24
03	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
29	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
20	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
60	256	1 047	259	921	222	125	36	1 034	255	97	24
94	22	87	21	80	19	6,2	1,8	88	21	—	—
02	24	92	22	80	19	11	3,3	90	22	—	—
88	21	87	22	77	19	10	3,0	86	21	—	—
94	23	92	23	82	20	10	2,9	90	22	160	40
87	21	86	21	76	18	10	3,0	92	23	149	37
75	18	78	19	69	16	9,4	2,8	83	21	135	33
73	18	77	19	67	16	10	3,0	77	19	123	30
80	19	79	20	70	17	9,9	2,8	77	19	121	30
81	20	81	20	71	18	9,9	2,8	83	21	113	28
87	21	86	22	74	18	12	3,3	81	20	110	28
84	20	80	20	71	17	9,6	2,8	83	21	105	26
85	20	82	20	71	17	11	3,0	87	22	97	24
85	21	82	20	72	18	9,7	2,7	80	20	97	24
79	19	75	18	66	16	8,9	2,5	77	19	94	23
81	19	75	19	66	16	10	2,6	74	18	95	23

Eiseninhalt in v. H. der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

D w. nat	Bun- des- ge- biet	Salz- gitter	Ilse- de	föbriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen und Sauerland Waldeck	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	31,2	36,5	20,2	25,7	25,4	41,2
	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	30,9	34,4	21,0	26,8	26,4	41,9
	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	27,6	42,9
	26,9	28,4	23,2	21,6	20,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	26,7	42,6
	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,5	42,4
	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,8	41,8
	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,7	42,1
	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,4	43,0
	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	25,2	43,5
	26,3	27,1	23,0	23,6	23,5	16,5	30,5	36,9	18,1	26,1	24,3	42,9
	26,4	27,1	23,1	23,6	24,1	16,6	30,1	37,1	21,3	25,9	24,5	42,5
färz	26,7	27,1	23,1	23,4	25,8	16,2	30,6	36,6	21,4	26,3	25,0	44,2
uni	26,6	27,3	22,6	23,5	23,1	16,1	30,5	36,8	21,1	26,5	25,3	43,2
ept.	26,3	27,2	21,8	23,5	25,3	16,3	30,5	37,0	20,8	26,5	24,3	42,8
ez.	26,3	26,9	22,5	23,7	22,3	16,4	31,4	36,8	21,2	26,1	24,2	42,9
färz	26,3	25,5	23,4	23,6	21,7	16,5	30,3	36,5	18,1	26,1	24,3	43,0
uni	26,4	27,2	23,3	23,7	23,8	16,6	30,2	36,7	17,7	26,3	26,0	42,6
ept.	26,6	27,3	23,6	23,6	24,2	16,8	30,3	37,2	21,1	26,1	24,0	43,1
ez.	26,3	27,1	22,9	23,6	22,7	16,4	29,8	37,2	21,3	26,0	24,4	42,4
färz	26,3	27,3	23,1	23,7	23,3	16,7	30,2	36,9	21,2	26,1	24,3	42,7
uni	26,6	27,3	23,2	23,6	26,3	16,7	30,2	37,8	21,4	25,7	24,6	41,9
ept.	26,3	27,0	23,3	23,5	24,3	16,7	29,9	37,3	21,4	26,6	24,4	43,0
ez.	färz	26,4	27,5	23,1	23,6	23,8	16,6	30,1	36,9	21,1	26,7	43,4

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 808
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 187
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1956	"	368 123	354 811	28 542	1 396	36 750
1957	"	380 391	364 730	44 153	2 325	34 048
1958	"	376 572	382 798	37 927	1 248	25 085
1955	MD.	26 048	26 588	—	—	3 093
1956	"	30 677	29 567	—	—	3 063
1957	"	31 699	30 398	—	—	2 837
1958	"	31 381	31 900	—	—	2 090
1957	II. Vj. MD.	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
1958	I. " "	32 358	34 379	38 090	2 354	2 307
"	II. " "	33 577	32 292	41 942	1 797	2 288
"	III. " "	30 701	29 896	44 355	1 668	1 868
"	IV. " "	28 889	31 081	37 927	1 248	1 899
1959	I. Vj. "	32 722	29 456	47 724	1 235	1 870

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 089	514	6
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 262	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10
31. 12. 58	22 653	22 106	547	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315	10 919	1 090	9
30. 6. 57	24 061	23 487	574	2 401	2 131	270	21 680	21 356	304	11 386	1 131	10
30. 9. 57	24 808	23 832	602	2 449	2 295	280	21 859	21 537	322	11 584	1 141	10
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10
31. 3. 58	23 969	23 359	610	2 449	2 178	271	21 520	21 181	339	11 455	1 091	10
30. 6. 58	23 748	23 143	605	2 464	2 180	284	21 284	20 963	321	11 403	1 094	10
30. 9. 58	23 090	22 501	589	2 459	2 186	273	20 631	20 315	316	11 173	1 097	10
31. 12. 58	22 653	22 106	547	2 440	2 208	232	20 213	19 898	315	10 919	1 090	9
31. 3. 59	22 009	21 425	584	2 448	2 180	268	19 561	19 245	316	10 611	1 104	9

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)

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	33	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
2 569	97 011	64	7 874	3 589	26 124	6 508	150 936
7 365	125 140	58	8 067	4 232	35 174	15 491	149 680
11 479	146 905	123	8 435	6 029	24 013	24 197	151 379
4 448	142 365	101	8 245	3 517	36 078	28 613	171 025
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
—	10 428	—	672	—	2 981	—	12 473
—	12 242	—	703	—	2 001	—	12 615
—	11 864	—	687	—	3 007	—	14 252
4 464	10 973	158	701	4 745	1 709	13 548	13 031
25 171	14 043	147	774	6 419	1 176	20 136	12 068
11 479	13 752	123	691	6 029	2 050	24 197	12 049
6 812	13 114	99	787	4 125	3 596	24 700	14 595
9 934	12 093	65	754	3 323	2 823	26 818	14 334
6 389	11 632	111	601	2 602	2 665	32 585	13 130
4 448	10 616	101	626	3 517	2 942	28 613	14 948
8 031	11 658	64	520	2 795	3 270	35 609	12 138

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern		
insge- samt	Ange- stellte	Ar- beiter	insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter	insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	—	—	—	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	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	1 794	102	1 632
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	1 216	107	2 109
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250
1 997	253	1 744	2 867	417	2 450	3 926	489	3 437	635	70	565	2 309	121	2 188
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	698	66	630	2 341	144	2 197
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250
2 203	268	1 935	3 181	428	2 753	4 040	479	3 561	696	69	627	2 394	114	2 280
2 209	269	1 940	3 054	425	2 629	4 036	492	3 544	662	70	592	2 384	114	2 270
2 020	256	1 764	2 921	426	2 495	3 966	491	3 475	644	69	575	2 366	120	2 246
1 997	253	1 744	2 867	417	2 450	3 926	489	3 437	635	70	565	2 309	121	2 188
1 932	250	1 682	2 753	418	2 335	3 861	490	3 371	622	67	555	2 230	119	2 111

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

	Bundes- gebiet	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1950 Ingesamt	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951 "	199 560	107 181	21 716	14 384	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	193 812	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	18 589	58 125	6 588	19 307
1958 "	374 056	248 855	29 689	19 776	51 788	6 282	19 666
1956 IV. Vj. MD	30 440	19 419	2 793	1 502	4 675	500	1 551
1957 I. " "	32 007	19 895	3 175	1 673	5 127	540	1 597
" II. " "	30 825	19 605	2 869	1 503	4 741	523	1 584
" III. " "	30 725	19 870	2 369	1 504	4 726	571	1 685
" IV. " "	31 315	20 270	2 624	1 510	4 780	561	1 570
1958 I. " "	32 790	21 603	2 917	1 675	4 408	538	1 649
" II. " "	30 867	20 141	2 643	1 657	4 354	539	1 533
" III. " "	29 999	20 115	2 068	1 549	4 154	503	1 610
" IV. " "	31 029	20 425	2 269	1 711	4 346	515	1 763
1959 I. " "	30 644	20 133	2 191	1 748	4 241	496	1 835

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

Arbeitsstunden in 1000 Stunden

Eisenerzbergbau

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950 Ingesamt	157 551	155 763	1 788
1951 "	206 096	203 442	2 654
1952 "	286 134	281 058	5 076
1953 "	281 389	275 248	6 141
1954 "	271 154	263 164	7 990
1955 "	327 695	319 236	8 459
1956 "	377 646	368 098	9 548
1957 "	424 781	413 643	11 138
1958 "	410 420	401 212	9 208
1951 MD	17 175	16 954	221
1952 "	23 845	23 422	423
1953 "	23 449	22 937	512
1954 "	25 596	21 930	666
1955 "	27 308	26 603	705
1956 "	31 471	30 675	796
1957 "	35 398	34 470	928
1958 "	34 202	33 434	767
1957 I. Vj. MD	35 127	34 263	864
" II. " "	34 488	33 471	1 017
" III. " "	36 281	35 335	946
" IV. " "	35 699	34 812	887
1958 I. " "	35 757	34 951	806
" II. " "	34 798	33 979	819
" III. " "	32 308	31 533	775
" IV. " "	33 943	33 274	669
1959 Januar	33 263	32 593	670
" Februar	28 594	27 927	667

	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ⁴⁾
1948 Ingesamt	26 815	4 442	14,2
1949 "	31 793	5 257	14,2
1950 "	35 263	5 431	13,4
1951 "	38 817	5 864	13,1
1952 "	42 889	6 490	13,1
1953 "	44 176	8 553	16,2
1954 "	39 260	7 259	15,6
1955 "	40 549	6 648	14,1
1956 "	43 153	7 095	14,1
1957 "	43 919	9 299	17,6
1950 MD	2 937	454	13,4
1951 "	3 235	489	13,1
1952 "	3 573	541	13,1
1953 "	3 682	714	16,2
1954 "	3 271	604	15,6
1955 "	3 379	554	14,1
1956 "	3 596	591	14,1
1957 "	3 660	775	17,6
1957 November	3 786	656	14,7
" Dezember	3 414	904	20,6
1958 Januar	3 853	761	16,5
" Februar	3 484	782	18,4
" März	3 770	838	18,4
" April	3 643	643	15,3
" Mai	3 693	642	14,9
" Juni	3 478	671	16,1
" Juli	3 305	1 334	28,7
" August	3 315	1 077	24,5
" September	3 370	1 022	23,3
" Oktober	3 667	862	19,0
" November	3 425	549	13,8
" Dezember	3 244	908	21,9
1959 Januar	3 463	782	18,4
" Februar	3 183	726	18,6

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen, einschl. darin ein haltener 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 sowie Besatzungszone.

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

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
			1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 ..	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 ..	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 ..	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 ..	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1955 ..	15 684	263 133	5 552	93 095	10 138	170 155
1956 ..	16 927	293 516	6 160	106 791	10 719	185 692
1957 ..	18 319	333 835	6 662	121 406	11 604	211 444
1958 ..	17 984	244 143	6 035	81 735	11 975	162 566
1957 MD	1 527	27 820	555	10 117	967	17 620
1958 ..	1 499	20 345	503	6 311	998	13 547
1958 I. Vj. MD	1 590	22 080	539	7 491	1 051	14 594
.. II.	1 513	19 816	507	6 637	1 003	13 144
.. III.	1 412	19 185	469	6 374	949	12 901
.. IV.	1 481	20 300	497	6 809	988	13 550

Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzsinter

	Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung		an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	4 028	89 541
1951 ..	7 212	79 337	4 962	107 475
1952 ..	8 468	119 307	5 599	149 972
1953 ..	9 164	133 432	5 311	165 627
1954 ..	8 202	138 372	4 851	145 677
1955 ..	10 138	170 155	5 829	179 450
1956 ..	10 719	185 692	6 058	190 329
1957 ..	11 604	211 444	6 483	222 783
1958 ..	11 975	162 566	6 607	232 291
1957 MD	967	17 620	540	18 565
1958 ..	998	13 547	551	19 358
1958 I. Vj. MD	1 051	14 594	585	20 345
.. II.	1 003	13 144	551	19 769
.. III.	949	12 901	521	18 260
.. IV.	988	13 550	546	19 056

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
950 Insgesamt	10 833	119 716	9 115	145 501
951 ..	12 923	142 155	10 673	170 294
952 ..	15 404	217 038	12 535	247 703
953 ..	14 620	212 876	10 765	245 071
954 ..	13 036	219 925	9 704	227 538
955 ..	15 684	263 133	11 381	272 545
956 ..	16 927	293 516	12 218	297 120
957 ..	18 319	333 835	13 145	344 189
958 ..	17 984	244 143	12 642	314 226
957 MD	1 527	27 820	1 095	28 682
958 ..	1 499	20 345	1 054	26 186
958 I. Vj. MD	1 590	22 080	1 124	27 836
.. II.	1 513	19 816	1 057	26 407
.. III.	1 412	19 185	990	24 634
.. IV.	1 481	20 300	1 043	25 865

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

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

		Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
			%						
1950	MD	4 577	100	1 984	636	746	782	156	278
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	313
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955	"	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	783
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 128	1 643	273	968
1957	"	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 091
1958	"	11 052	100	5 484	985	1 287	1 839	309	1 141
1958	Juli	10 933	100	5 536	826	1 351	1 762	304	1 156
"	August	10 666	100	5 405	754	1 189	1 843	300	1 171
"	September	10 682	100	5 403	939	1 180	1 710	293	1 137
"	Oktober	11 176	100	5 455	998	1 297	1 930	318	1 171
"	November	10 619	100	5 223	956	1 211	1 819	294	1 111
"	Dezember	10 936	100	5 485	980	1 275	1 762	306	1 121
1959	Januar	10 153	100	4 817	917	1 261	1 704	304	1 151
"	Februar	9 666	100	4 866	779	1 165	1 576	279	1 001

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	MD	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 008	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	56
1955	"	1 479	18	760	161	154	288	49	73
1956	"	1 685	17	856	178	156	343	49	83
1957	"	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1958	"	1 960	18	915	187	304	397	55	102
1958	Juli	1 975	18	919	191	306	405	55	98
"	August	1 963	18	911	185	307	408	54	98
"	September	1 953	18	921	182	307	395	53	100
"	Oktober	1 975	18	917	185	303	405	60	101
"	November	1 960	18	916	184	304	393	55	101
"	Dezember	1 970	18	923	182	316	389	54	101
1959	Januar	1 850	18	803	182	306	398	54	101
"	Februar	1 955	20	925	179	306	385	54	101

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	MD	4 061	89	1 720	564	685	710	135	241
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	188	291
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	401
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	531
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	981	198	591
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	711
1956	"	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	881
1957	"	9 042	83	4 445	885	1 032	1 427	259	991
1958	"	9 092	82	4 569	798	983	1 442	254	1 041
1958	Juli	8 958	82	4 617	635	1 045	1 357	249	1 051
"	August	8 708	82	4 494	569	882	1 435	246	1 071
"	September	8 704	82	4 482	757	873	1 315	240	1 031
"	Oktober	9 201	82	4 538	813	994	1 525	258	1 071
"	November	8 659	82	4 307	772	970	1 426	239	1 001
"	Dezember	8 966	82	4 562	798	959	1 373	252	1 021
1959	Januar	8 303	82	4 014	735	955	1 306	250	1 041
"	Februar	7 711	80	3 941	600	859	1 191	225	891

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händl

		Lagerbestand am Ende des Zeitraums	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenver	
				für Ausfuhr	für Inlands- verbrauch
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223 ¹⁾	4 435
1951	"	537	3 729	681 ¹⁾	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
1958	"	899	4 337	950	5 060
1954	Monatsdurchschnitt	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1957	"	—	420	56	581
1958	"	—	361	79	422
1958	April	676	305	83	380
"	Mai	670	328	75	434
"	Juni	689	332	69	387
"	Juli	718	362	75	400
"	August	752	378	89	430
"	September	786	420	125	423
"	Oktober	813	409	92	434
"	November	842	369	79	386
"	Dezember	899	402	72	393
1959	Januar	872	334	63	429
"	Februar	865	357	78	436
"	März	871	381	95	456

Beschäftigte der Schrottbetrieb

	Bundesgebiet								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	
31. 12. 57	15 353	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	
31. 12. 58	13 490	11 870	1 620	4 317	2 910	1 407	9 173	8 960	
30. 9. 56	16 033	14 289	1 744	4 540	3 100	1 440	11 493	11 189	
31. 3. 57	16 294	14 524	1 770	4 712	3 213	1 499	11 582	11 311	
30. 6. 57	16 171	14 416	1 755	4 707	3 203	1 504	11 464	11 213	
30. 9. 57	16 038	14 247	1 791	4 761	3 220	1 541	11 277	11 027	
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	
31. 3. 58	14 382	12 671	1 711	4 638	3 142	1 496	9 744	9 529	
30. 6. 58	13 863	12 197	1 666	4 538	3 081	1 457	9 325	9 116	
30. 9. 58	13 851	12 199	1 652	4 452	3 017	1 435	9 399	9 182	
30. 12. 58	13 490	11 870	1 620	4 317	2 910	1 407	9 173	8 960	
31. 3. 59	13 010	11 539	1 471	4 129	2 832	1 297	8 881	8 707	

¹⁾ Einschl. Berlin (West)²⁾ Einschl. Export Berlin (West)

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 38, 43, 44, 102, 104.

im Bundesgebiet 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.-Württb. und Bayern	
6 658 ²⁾	538	300 ²⁾	4 832	242	746	
5 289 ¹⁾	313	402 ²⁾	3 442	437	695	
6 079	420	455	3 028	530	746	
5 344	304	428	3 445	480	687	
6 160	846	396	4 212	495	711	
7 108	835	478	4 980	554	759	
7 041	252	558	5 060	527	644	
7 643	204	543	5 629	595	672	
6 010	310	500	3 872	625	703	
513	29	33	351	41	59	
592	28	40	415	46	63	
587	21	46	422	44	54	
637	17	45	469	50	56	
501	26	42	323	52	58	
463	20	46	302	47	48	
509	28	46	314	55	66	
456	29	35	295	50	47	
475	29	37	299	50	60	
519	27	35	343	49	65	
548	29	51	338	50	80	
526	35	46	327	57	61	
465	28	41	277	58	61	
465	29	46	293	59	38	
492	29	49	295	51	68	
514	24	58	327	54	51	
551	26	55	352	56	62	

unterteilt nach Ländern

Schleswig-Holstein und Hamburg			Niedersachsen und Bremen			Nordrhein-Westfalen			Hessen und Rheinland-Pfalz			Baden-Württb. und Bayern		
Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter
1 137	269	868	971	194	777	3 488	622	2 866	550	139	411	1 197	246	951
1 347	306	1 041	2 148	447	1 701	6 871	1 565	5 306	1 356	298	1 058	3 131	653	2 478
1 085	419	1 266	2 353	634	1 719	7 251	2 115	5 136	1 956	548	1 408	3 363	934	2 420
1 516	410	1 106	2 378	653	1 725	7 076	2 142	4 934	1 962	594	1 368	3 715	1 022	2 693
1 284	363	921	1 969	578	1 391	6 444	2 076	4 368	1 615	536	1 079	3 193	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	7 380	2 280	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 385	329	1 056	1 937	644	1 293	6 969	2 278	4 691	1 655	530	1 125	3 412	951	2 461
1 277	309	968	1 654	583	1 071	5 996	2 019	3 977	1 481	498	983	3 082	908	2 174
1 473	348	1 125	2 171	581	1 590	7 087	2 170	4 897	1 718	505	1 213	3 604	936	2 668
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
1 355	329	1 056	1 937	644	1 293	6 969	2 278	4 691	1 655	530	1 125	3 412	951	2 461
1 301	329	972	1 806	625	1 181	6 533	2 228	4 305	1 565	517	1 048	3 177	889	2 238
1 280	324	956	1 748	618	1 130	6 253	2 163	4 095	1 520	513	1 007	3 057	920	2 137
1 273	312	961	1 710	606	1 104	6 257	2 109	4 148	1 489	502	987	3 122	923	2 199
1 277	309	968	1 654	583	1 071	5 996	2 019	3 977	1 481	498	983	3 082	908	2 174
1 105	289	816	1 734	597	1 137	5 755	1 900	3 855	1 424	460	964	2 992	883	2 109

		Bestand am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Schrott-					
						Eigentfall			Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr		
		bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken)	bel den Gieß- ereien	bel den Händ- lern	zu- sam- men	bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken)	bel den Gieß- ereien)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien)	%
1950	Insgesamt	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4288	1210	44
1955	"	611	226	517	1354	5303	1828	49	5069	1382	44
1956	"	1 196	276	600	2072	5639	1923	50	4674	1414	41
1957	"	858	251	610	1719	6026	1873	50	5475	1873	42
1958	"	1 150	277	660	2087	6090	1831	54	3903	1309	35
1956	MD	—	—	—	—	470	160	50	390	118	41
1957	"	—	—	—	—	502	156	50	456	114	42
1958	"	—	—	—	—	508	153	54	325	109	35
1958	April	1 094	264	658	2016	511	156	54	302	116	34
"	Mal	1 073	287	678	2036	507	148	55	328	102	30
"	Juni	1 077	283	670	2030	504	145	56	310	93	34
"	Juli	1 055	274	689	2018	548	139	54	317	107	34
"	August	1 106	257	718	2081	512	137	53	312	104	34
"	September	1 135	258	752	2145	508	161	52	316	110	35
"	Oktober	1 197	249	786	2232	511	172	54	305	132	33
"	November	1 209	257	813	2279	461	146	53	274	114	31
"	Dezember	1 175	259	842	2276	447	146	51	293	115	31
1959	Januar	1 209	268	899	2 376	477	150	56	315	105	33
"	Februar	1 172	264	872	2308	449	146	51	354	111	40
"	März	1 204	267	865	2336	473	150	50	379	117	40

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	
		*)	%		%	*)	%		%
1950	Insgesamt	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 780	51,0
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	52,8
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	56,3
1955	"	13 871	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	"	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	"	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 767	58,3
1958	"	13 580	100	568	4,2	10 009	73,7	7 747	57,1
1956	MD	1 210	100	106	8,8	838	69,2	677	56,0
1957	"	1 255	100	87	7,0	909	72,4	780	58,3
1958	"	1 132	100	47	4,2	834	73,7	646	57,1
1958	April	1 137	100	42	3,7	845	74,3	654	57,4
"	Mal	1 128	100	45	4,0	844	74,8	663	58,9
"	Juni	1 117	100	39	3,4	843	75,5	666	59,4
"	Juli	1 127	100	43	3,8	822	72,9	626	55,6
"	August	1 071	100	41	3,8	809	75,6	630	58,8
"	September	1 079	100	39	3,5	782	72,5	594	55,1
"	Oktober	1 122	100	47	4,2	799	71,2	605	53,9
"	November	1 061	100	53	5,0	766	72,2	584	55,1
"	Dezember	999	100	48	4,8	712	71,3	532	53,3
1959	Januar	1 121	100	51	4,5	822	73,3	612	54,6
"	Februar	1 065	100	56	5,3	771	72,4	570	53,4
"	März	1 118	100	62	5,6	812	72,6	611	54,6

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

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

Produktion und Export in 1000 t

Produktion		Zugang				Abgang			Bestand			
						Verbrauch für die Erzeugung von			am Letzten d. Mts. oder d. Jahres		zu-	
						Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken (*)	Eisen- und Stahl- und Tern- perguß	zur Aus- fuhr be- stimmt	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken (*)	bei den Gieß- ereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men
insgesamt	davon aus Einfuhr verfügbar	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
792	16	11 070	100	44	0,4	7200	1978	2223	493	151	550	1194
868	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	12 816	100	655	5	8888	3027	648	611	226	517	1354
083	7	14 070	100	1082	7	9864	3507	581	1198	276	600	2072
288	9	14 938	100	641	4	10 765	3759	777	858	251	610	1719
356	8	16 103	100	1294	8	11 402	3661	672	1150	277	660	2087
685	11	14 818	100	362	2	10 081	3499	949	1209	268	899	2376
107	9	1 245	100	53	4	896	313	65	—	—	—	—
113	8	1 342	100	108	8	950	305	56	—	—	—	—
140	11	1 235	100	30	2	840	292	79	—	—	—	—
155	12	1 240	100	47	4	844	293	83	1073	287	676	2036
112	9	1 197	100	30	3	850	278	75	1077	283	670	2030
122	10	1 174	100	28	2	844	273	69	1055	274	689	2018
153	12	1 264	100	15	1	822	305	74	1108	257	718	2081
159	13	1 224	100	19	2	811	260	89	1135	258	752	2145
196	15	1 291	100	20	2	779	300	125	1197	249	786	2232
140	11	1 260	100	12	1	802	320	91	1209	257	813	2279
142	12	1 137	100	20	2	782	279	79	1175	259	842	2276
170	14	1 171	100	19	2	723	276	72	1209	268	899	2376
69	6	1 116	100	19	2	832	289	63	1172	264	872	2308
111	9	1 171	100	23	2	788	277	78	1204	267	865	2336
130	10	1 249	100	18	1	835	283	95	1228	273	871	2372

Produktion und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für

Rohstahl-Erzeugung										Eisenguß		Temperguß	
Thomas- stahlrohblöcke		Elektro- stahlrohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl*)			Stahlguß						
	%		%		%		%		%		%		
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1		
172	1,8	297	3,0	27	0,2	861	3,7	2 097	21,5	260	2,7		
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6		
280	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1		
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3		
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6		
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6		
492	3,3	996	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5		
465	3,4	1 161	8,5	140	1,1	496	3,7	2 610	19,2	393	2,9		
41	3,4	87	5,5	5	0,4	48	3,9	235	19,4	31	2,6		
41	3,3	83	6,6	9	0,7	46	3,7	228	18,1	31	2,5		
39	3,4	97	8,5	11	1,1	41	3,7	218	19,2	33	2,9		
39	3,4	99	8,7	11	1,0	42	3,7	217	19,1	33	2,9		
38	3,4	96	8,5	8	0,7	39	3,4	208	18,5	31	2,7		
36	3,3	94	8,4	7	0,7	38	3,4	204	18,3	31	2,8		
36	3,4	103	9,1	14	1,2	43	3,8	228	20,3	34	3,0		
36	3,4	98	8,7	11	1,0	39	3,6	196	18,3	25	2,3		
36	3,3	95	8,8	15	1,4	42	3,9	224	20,8	34	3,2		
38	3,4	98	8,7	14	1,3	44	3,9	240	21,4	36	3,2		
38	3,6	93	8,8	14	1,3	37	3,5	210	19,8	32	3,0		
39	3,9	91	9,1	13	1,3	37	3,7	207	20,7	32	3,2		
42	3,7	113	10,1	14	1,2	41	3,7	215	19,3	33	2,9		
41	3,8	107	10,0	15	1,4	39	3,7	207	19,4	31	2,9		
39	3,5	109	9,8	14	1,2	39	3,5	213	19,0	31	2,8		

*) Bezüge von Konzernwerken, sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksverkäufe.
 *) ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.



IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke sowie einschl. der örtlich verbundenen Stahlgießerei

	Eigen-entfall einschl. Kreislaufmaterial	Zugang % Abgaben	Verbrauch					
			Rohelsen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung insgesamt		Rohelsen- Erzeugung		Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung	
			1)	%		%	1)	%
1950 Ingesamt	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	5 172 934	7
1951 "	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	5 570 252	7
1952 "	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	6 237 254	7
1953 "	3 965 334	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,6	6 671 681	8
1954 "	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	7 945 712	8
1955 "	5 303 530	5 396 230	10 120 978	100	1 376 633	13,6	8 744 345	8
1956 "	5 638 843	5 036 644	11 037 894	100	1 274 567	11,5	9 763 327	8
1957 "	6 025 801	5 851 088	11 665 316	100	1 050 062	9,0	10 615 254	9
1958 "	6 090 086	4 256 988	10 302 716	100	568 416	5,5	9 734 300	9
1954 MD	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	662 143	8
1955 "	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	728 696	8
1956 "	469 904	419 720	919 825	100	106 214	11,5	813 611	8
1957 "	502 150	468 507	972 110	100	87 505	9,0	884 605	9
1958 "	507 507	354 749	858 560	100	47 368	5,5	811 192	9
1958 April	511 073	331 962	863 714	100	41 571	4,8	822 143	9
" Mai	507 460	374 560	867 194	100	44 516	5,1	822 678	9
" Juni	503 973	335 524	861 616	100	38 728	4,5	822 888	9
" Juli	547 580	343 847	841 287	100	43 233	5,1	798 054	9
" August	512 323	343 687	828 245	100	41 039	5,0	787 206	9
" September	508 343	345 035	796 313	100	38 968	4,9	757 345	9
" Oktober	510 628	332 734	820 604	100	46 621	5,7	773 983	9
" November	460 852	298 493	797 494	100	53 054	6,7	744 440	9
" Dezember	446 806	319 906	738 066	100	47 593	6,4	691 373	9
1959 Januar	477 493	333 416	850 265	100	51 206	6,0	799 059	9
" Februar	448 657	374 531	804 721	100	56 144	7,0	748 577	9
" März	472 968	401 365	852 096	100	62 384	7,3	789 712	9

	insgesamt 1)	Bestand			
		davon			
		Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott
1950 31. Dezember	492 799	90 862	313 064	26 645	62 228
1951 "	213 058	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
1958 "	1 208 676	93 228	950 998	44 568	119 882
1957 31. März	984 664	99 807	731 442	43 188	110 227
" 30. Juni	1 192 641	126 331	896 994	58 380	110 936
" 30. September	1 227 125	100 734	946 140	63 309	116 942
" 31. Dezember	1 150 034	100 028	879 422	55 878	114 706
1958 31. März	1 093 865	90 368	833 165	61 760	108 572
" 30. Juni	1 054 878	83 228	800 083	61 171	110 394
" 30. September	1 197 077	93 868	921 163	55 941	126 105
" 31. Dezember	1 208 676	93 228	950 998	44 568	119 882
1959 31. März	1 228 371	80 737	1 014 465	47 735	85 434

Schweißstahlhersteller im Bundesgebiet Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für

Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung		SM-Stahlrohblock-Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeugung		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%		%	1)	%	2)	%
196 956	2,7	4 730 460	65,7	205 042	2,9	40 476	0,6	.	
171 928	2,5	5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	
198 324	2,5	5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	
259 696	3,9	5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
450 946	4,9	6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
523 871	5,2	7 294 445	72,1	600 819	5,9	68 445	0,7	257 767	2,5
488 666	4,4	8 119 786	73,6	809 073	7,3	62 551	0,6	293 251	2,6
491 292	4,2	8 756 461	75,1	998 055	8,5	107 930	0,9	263 516	2,3
465 118	4,5	7 746 839	75,2	1 160 221	11,3	140 132	1,4	221 990	2,1
37 579	4,9	562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
43 656	5,2	607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 481	2,5
40 722	4,4	676 649	73,6	67 423	7,3	5 213	0,6	23 604	2,6
40 941	4,2	729 705	75,1	83 005	8,5	8 994	0,9	21 960	2,3
38 760	4,5	645 570	75,2	69 685	11,3	11 678	1,4	18 499	2,1
38 684	4,5	653 808	75,7	98 821	11,4	11 480	1,3	19 350	2,3
38 080	4,4	663 077	76,5	95 529	11,0	8 302	1,0	17 690	2,0
37 924	4,4	666 096	77,3	94 588	11,0	7 069	0,8	17 211	2,0
36 383	4,3	626 220	74,5	102 522	12,2	13 531	1,6	19 393	2,3
35 998	4,2	630 022	76,1	93 314	11,3	10 541	1,3	17 331	2,1
36 511	4,6	593 557	74,5	94 567	11,9	15 214	1,9	17 496	2,2
37 712	4,6	604 647	73,7	98 044	11,9	14 494	1,8	19 086	2,3
38 034	4,8	584 054	73,2	92 331	11,6	14 074	1,7	15 947	2,0
39 305	5,3	531 593	71,9	91 577	12,4	12 800	1,8	16 093	2,2
41 871	4,9	611 977	72,0	112 993	13,3	13 719	1,6	18 499	2,2
39 456	4,9	569 723	70,8	107 291	13,3	15 235	1,9	16 872	2,1
39 330	4,6	611 293	71,7	108 737	12,8	13 597	1,6	16 755	2,0

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

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

3) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundesgebietes

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen %	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
1949	2 277	1 743	76,6	65	18	21	4,3
1950	2 820	2 153	76,4	82	23	26	5,4
1951	3 365	2 544	75,6	92	28	26	5,9
1952	4 149	3 120	75,2	112	35	35	7,3
1953	4 041	3 050	75,5	113	35	36	7,7
1954	3 980	3 007	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 508	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 047	75,2	149	48	40	8,6
1958	5 323	3 998	75,7	156	49	41	8,7
1955 MD	387	292	75,5	11	3,6	3,2	0,7
1956 „	439	331	75,3	12	4,0	3,3	0,7
1957 „	448	337	75,2	12	4,0	3,3	0,7
1958 „	444	336	75,7	13	4,0	3,4	0,7
1958 April	421	316	75,0	12	4,0	3,4	0,7
„ Mai	437	329	74,9	13	4,0	3,7	0,8
„ Juni	427	320	75,1	12	4,0	3,3	0,7
„ Juli	445	334	75,0	13	4,0	3,7	0,8
„ August	460	345	75,0	14	4,1	3,7	0,8
„ September	443	332	75,0	13	4,0	3,3	0,7
„ Oktober	454	341	75,2	14	4,2	3,4	0,7
„ November	435	329	75,8	13	4,2	3,3	0,7
„ Dezember	442	330	74,8	13	4,2	3,3	0,7
1959 Januar	455	340	74,8	13	4,3	3,4	0,7
„ Februar	401	301	75,3	12	3,9	3,1	0,7
„ März	415	310	75,0	12	4,0	3,5	0,7

*) umgerechnet auf 10% H₂O

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

Koks-Ofen-Gaswirtschaft					
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
071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
340 028	161 433	1 178 505	16 742	1 161 853	86,70
314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
784 611	272 688	1 511 923	28 478	1 483 450	83 12
807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,23
789 089	273 703	1 515 386	31 045	1 484 341	82,97
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	1 993	129 852	86,23
149 090	22 808	126 282	2 587	123 695	82,97
142 271	18 601	123 670	3 234	120 436	84,65
148 319	19 943	128 371	2 358	126 013	84,96
142 510	17 534	124 976	2 458	122 518	85,97
149 103	20 036	129 067	2 123	126 944	85,14
155 040	32 272	122 768	3 117	119 651	77,17
148 832	29 978	118 854	2 942	115 912	77,88
153 188	31 177	122 011	2 326	119 685	78,13
146 379	29 596	116 783	2 840	113 943	77,84
148 784	25 878	122 906	3 203	119 703	80,45
151 915	31 288	120 627	3 360	117 267	77,19
134 399	25 745	108 654	2 352	106 302	79,09
139 406	25 260	114 146	2 951	111 195	79,76

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträger unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	1
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	1
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	4
1952 31. Dez.	7 855	3 487	3 021	1 902	112	13	1 319	395	1 503	7
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	8
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	6
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	5
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	6
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	7
1958 31. Dez.	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 183	5
1957 31. März	9 646	4 546	5 660	3 014	184	21	723	210	1 482	7
„ 30. Juni	10 751	5 084	6 354	3 385	226	25	699	203	1 593	7
„ 30. Sept.	12 419	6 037	8 030	4 324	187	19	707	209	1 656	8
„ 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	7
1958 31. März	11 844	5 777	7 654	4 145	186	19	719	214	1 544	7
„ 30. Juni	11 866	5 879	7 962	4 359	210	21	736	222	1 468	7
„ 30. Sept.	11 737	5 980	8 457	4 646	182	18	621	190	1 286	6
„ 31. Dez.	11 962	6 168	8 945	4 926	223	20	592	186	1 183	5
1959 31. März	11 407	5 893	8 573	4 741	250	21	568	180	1 128	5

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei de Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

	Bundesgebiet		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	3 487	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	618	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
1958 31. Dez.	11 962	6 168	796	406	10 935	5 640	231	122
1957 31. März	9 646	4 546	522	226	8 971	4 246	153	74
„ 30. Juni	10 751	5 084	587	262	9 972	4 731	192	91
„ 30. Sept.	12 419	6 037	647	304	11 586	5 643	186	89
„ 31. Dez.	12 257	5 964	713	342	11 348	5 523	196	99
1958 31. März	11 844	5 777	631	327	10 959	5 348	203	102
„ 30. Juni	11 866	5 879	674	329	10 982	5 444	210	106
„ 30. Sept.	11 737	5 980	725	365	10 805	5 510	207	106
„ 31. Dez.	11 962	6 168	796	406	10 935	5 640	231	122
1959 31. März	11 407	5 893	797	409	10 387	5 368	223	116

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

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Rohleiserzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet
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
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	398	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
342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
607	155	787	293	101	81	102	53	259	32
617	160	1 006	370	127	102	128	68	254	32
634	172	1 000	371	101	81	104	59	234	35
639	170	911	341	100	79	128	70	219	32
658	174	842	321	90	72	150	84	290	40
571	152	723	284	83	67	113	63	250	40
424	141	535	220	95	77	137	75	248	39
342	125	427	178	93	75	157	86	251	42
324	130	346	133	78	63	140	76	228	41

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe			
						Eisenträger insgesamt			
	Betriebe	Hochofen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100	
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100	
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100	
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100	
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100	
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100	
1954 "	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100	
1955 "	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100	
1956 "	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100	
1957 "	34	125	111	46 156	18 099	41 882	18 097	100	
1958 "	34	122	93	41 224	16 304	37 780	16 304	100	
1936 MD. ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100	
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100	
1957 "	—	—	—	3 846	1 508	3 490	1 508	100	
1958 "	—	—	—	3 435	1 359	3 148	1 359	100	
1958 April	34	124	101	3 448	1 357	3 147	1 357	100	
" Mai	34	124	97	3 349	1 314	3 061	1 314	100	
" Juni	34	124	99	3 250	1 277	2 981	1 277	100	
" Juli	34	123	99	3 446	1 364	3 163	1 364	100	
" August	34	122	95	3 347	1 325	3 074	1 325	100	
" September	34	122	96	3 201	1 281	2 951	1 281	100	
" Oktober	34	122	97	3 358	1 341	3 093	1 341	100	
" November	34	122	97	3 222	1 288	2 966	1 288	100	
" Dezember	34	122	93	3 159	1 269	2 917	1 269	100	
1959 Januar	34	122	96	3 226	1 295	2 975	1 295	100	
" Februar	34	122	94	3 001	1 194	2 768	1 194	100	
" März	34	122	96	3 217	1 296	2 977	1 296	100	

	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,
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,
1952 "	2 743	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	466	3,8	1 162	949	7,
1955 "	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,
1956 "	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,
1957 "	3 923	1 864	10,3	4 370	1 431	7,9	2 508	867	4,8	1 048	837	4,
1958 "	3 869	1 832	11,2	3 759	1 275	7,8	2 363	811	5,0	568	459	2,
1936 MD. ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,
1956 "	309	147	10,3	357	120	8,3	191	67	4,7	106	87	6,
1957 "	327	155	10,3	364	119	7,9	209	72	4,8	87	70	4,
1958 "	322	153	11,2	313	106	7,8	197	68	5,0	47	38	2,
1958 April	323	153	11,3	317	107	7,9	212	73	5,4	42	34	2,
" Mai	310	146	11,1	303	105	8,0	195	66	5,1	45	36	2,
" Juni	297	143	11,2	309	107	8,4	178	61	4,7	38	30	2,
" Juli	324	153	11,2	315	106	7,8	199	69	5,0	43	35	2,
" August	339	165	12,5	313	104	7,9	225	78	5,8	42	33	2,
" September	329	158	12,4	293	101	7,9	190	65	5,1	39	32	2,
" Oktober	319	151	11,2	303	106	7,9	179	61	4,6	47	38	2,
" November	292	136	10,6	288	100	7,7	171	60	4,7	53	43	3,
" Dezember	314	148	11,6	264	90	7,1	174	60	4,7	46	37	2,
1959 Januar	298	141	10,9	278	96	7,4	169	57	4,4	51	41	3,
" Februar	281	130	10,9	273	92	7,7	158	54	4,5	56	45	3,
" März	288	136	10,5	308	107	8,3	160	54	4,2	62	50	3,

¹⁾ 1936 = Altreich.

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

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen

n 1000 Tonnen im Bundesgebiet

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze		
t.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
	%	Verbr.		%	Verbr.		%	Verbr.		%	Verbr.		%	Verbr.
700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 012	1 561	23,2	76	10	0,2	7 986	2 215	32,8
255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
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
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
956	4 955	44,2	17 766	6 268	56,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 206	29,4
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
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
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
500	9 917	54,8	22 882	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	426	46	0,3	12 464	3 956	21,9
143	8 882	54,5	20 637	7 423	45,5	14 836	8 035	49,3	315	38	0,2	12 071	3 855	23,7
642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
512	770	53,6	1 785	666	46,4	1 314	701	48,8	38	3,7	0,3	961	311	21,6
625	826	54,8	1 865	682	45,2	1 428	758	50,3	36	3,8	0,3	1 039	330	21,9
429	740	54,5	1 719	619	45,5	1 236	670	49,3	26	3,2	0,2	1 006	321	23,7
420	735	54,2	1 727	621	45,8	1 236	668	49,2	29	3,6	0,3	988	317	23,4
354	702	53,4	1 706	612	46,6	1 167	635	48,3	32	4,1	0,3	1 008	321	24,4
338	691	54,1	1 644	586	45,9	1 162	626	49,0	24	3,5	0,3	974	306	24,0
465	765	56,1	1 697	600	43,9	1 277	690	50,5	23	3,6	0,3	981	308	22,6
384	715	54,0	1 690	609	46,0	1 140	623	47,1	31	3,1	0,2	984	318	24,0
306	681	53,1	1 644	600	46,9	1 114	606	47,3	13	1,4	0,1	974	318	24,8
359	707	52,7	1 734	635	47,3	1 194	650	48,4	25	2,4	0,2	1 027	333	24,8
298	677	52,6	1 670	611	47,4	1 128	618	48,0	34	4,2	0,3	999	326	25,3
320	695	54,7	1 596	574	45,3	1 148	626	49,4	12	1,5	0,1	959	307	24,2
362	709	54,8	1 612	586	45,2	1 192	644	49,8	14	1,7	0,1	972	314	24,2
224	631	52,9	1 544	563	47,1	1 075	578	48,4	20	2,4	0,2	906	292	24,5
360	703	54,3	1 616	593	45,7	1 195	646	49,9	27	2,2	0,2	936	300	23,1

Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsetzung*) — M \ddot{u} ller —			Entfall an Hochofen- schlacken			Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)		kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.)*	Mat.	kg/t Erzg.)*	Mat.	kg/t Erzg.)*	Insgesamt	M \ddot{u} ller aus- bringen in %
kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*	kg/t Erzg.)*												
364	174	.	.	14 982	979	35 197	1 4 875	972	15 302	43
504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43	43
395	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45	45
273	208	77	7,0	10 519	963	26 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43	43
453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40	40
335	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41	41
311	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43	43
776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43	43
379	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	134	17 577	42	42
111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	984	12 868	691	2 562	138	18 358	42	42
265	194	178	11	15 105	896	38 602	16 287	978	11 350	674	1 990	118	16 659	43	43
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
140	229	16	11	1 390	938	3 491	1 436	980	1 021	689	199	134	1 465	42	42
143	221	13,8	8,9	1 459	941	3 638	1 505	984	1 072	691	214	138	1 530	42	42
172	194	15	11	1 259	896	3 217	1 357	978	946	674	166	118	1 388	43	43
233	203	18	13	1 268	908	3 225	1 354	983	959	687	171	122	1 378	43	43
273	200	15	11	1 243	912	3 162	1 323	979	935	686	164	120	1 351	43	43
257	192	12	8,8	1 212	903	3 094	1 293	976	907	675	160	119	1 325	43	43
274	194	9,5	6,7	1 261	894	3 232	1 367	978	954	676	163	116	1 398	43	43
258	188	15	11	1 222	891	3 133	1 330	973	913	666	158	115	1 367	43	43
239	183	11	8,6	1 148	876	2 981	1 273	976	879	671	144	110	1 303	44	44
147	177	17	12	1 205	862	3 121	1 335	978	912	652	147	105	1 371	44	44
336	175	20	15	1 159	859	3 017	1 289	973	877	650	151	112	1 325	44	44
227	177	15	12	1 118	864	2 910	1 250	979	835	646	153	118	1 277	44	44
143	180	7,9	5,9	1 161	861	3 028	1 304	977	868	644	145	108	1 335	44	44
225	181	6,9	5,5	1 066	856	2 793	1 199	974	808	649	133	107	1 231	44	44
234	174	6,0	4,4	1 156	860	3 001	1 292	970	874	651	148	110	1 332	44	44

je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen.

einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seiten 46—47.

erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 43—49.

*) 1955 einschl. Thomasschlacke.

einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die Erzeugung von Roh

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
					Ansländerserze			Manganerze		Inländerserze*)		
		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt
		kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.	
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283			6 988	2 618
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831
1951	"	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912
1952	"	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788
1954	"	29 116	12 052	964	8 454	4 590	377	153	17	1,4	5 609	1 643
1955	"	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	245	28	1,6	8 569	2 769
1956	"	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	397	43	2,4	8 809	2 858
1957	"	43 658	18 061	984	14 804	7 823	426	304	45	2,5	8 963	2 929
1958	"	38 602	16 287	978	11 644	6 271	377	202	37	2,2	8 455	2 781
1936	MD.	2 023	1 240	972	1 618	788	618	24			582	218
1956	"	3 491	1 436	980	1 164	615	420	33	3,6	2,4	734	238
1957	"	3 633	1 505	984	1 234	652	426	33	3,8	2,5	747	244
1958	"	3 217	1 357	978	970	523	377	24	3,1	2,2	705	232
1958	April	3 225	1 854	983	983	529	384	27	3,6	2,6	707	236
"	Mai	3 162	1 823	979	926	502	371	30	4,1	3,0	730	240
"	Juni	3 094	1 293	976	937	504	380	23	3,4	2,6	715	230
"	Juli	3 232	1 367	978	1 009	542	387	22	3,5	2,5	690	225
"	August	3 133	1 330	973	894	485	355	24	2,7	2,0	667	224
"	September	2 981	1 273	976	870	471	361	11	1,4	1,0	664	223
"	Oktober	3 121	1 335	973	845	455	332	24	2,4	1,8	701	235
"	November	3 017	1 289	973	800	432	326	32	4,1	3,1	685	229
"	Dezember	2 910	1 250	979	839	452	354	9,2	1,5	1,2	657	214
1959	Januar	3 028	1 304	977	893	478	358	10	1,6	1,2	675	224
"	Februar	2 793	1 199	974	805	430	349	16	2,3	1,8	623	206
"	März	3 001	1 292	970	910	488	366	18	2,0	1,5	659	215

Verbrauch von Rohstoffen für di

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung*)			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
					Ansländerserze		Inländerserze		Abbrände		Schlacken Walzruhm	
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	
1949	Insgesamt	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114		
1950	"	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155		
1951	"	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174		
1952	"	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239		
1953	"	10 387	4 001	1 160	640	4 792	1 508	2 685	1 290	302		
1954	"	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406		
1955	"	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410		
1956	"	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	874	3 580	1 723	373		
1957	"	12 873	5 182	2 366	1 271	3 500	1 026	3 813	1 829	411		
1958	"	13 718	5 655	3 215	1 764	3 617	1 073	3 800	1 812	411		
1958	MD.	1 143	471	268	147	302	89	317	151	34		
1958	April	1 122	459	255	139	282	82	317	152	31		
"	Mai	1 075	438	243	133	278	81	305	144	28		
"	Juni	1 013	417	225	122	259	76	296	143	32		
"	Juli	1 136	466	269	148	291	83	319	151	32		
"	August	1 189	490	254	139	316	93	335	164	32		
"	September	1 128	470	245	135	309	94	324	157	36		
"	Oktober	1 234	523	350	194	326	100	314	149	39		
"	November	1 167	496	330	186	314	96	287	135	36		
"	Dezember	1 156	489	312	174	302	92	307	146	33		
1959	Januar	1 118	469	302	166	297	90	294	140	32		
"	Februar	1 051	432	273	148	283	86	276	129	33		
"	März	1 087	455	293	159	277	85	284	135	45		

1) 1936 = Altreich.

2) Ab 1955 einschl. Grubensinter.

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

4) Ab 1955 ohne Grubensinter.

Eisen und Hochofen-Ferrolegierungen im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch metallischer Rohstoffe												Verbrauch nicht-metallischer Rohst.					
Abbrände		Schlacken u. Walzzunder		Gichtstaub		Schrott		Sinter und Briketts ⁴⁾		Kalkstein	Phosphate ⁵⁾						
Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		Fe-Gehalt		kg/t Erz. *)	kg/t Erz. *)						
kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.									
2 788	52	3 417	1 175	77	.	.	926	834	54	*)	.	2 664	174	.	.		
1 12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249	1 892	189	122	17
8 15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
0 20	1,9	2 305	767	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211	70	6,5
0 30	2,3	2 879	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	832	3 227	243	96	7,2
9 26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	69	5,8
1 25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201	31	2,4
7 59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	204	96	5,7
3 44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208	196	11
5 35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	839	46	10 374	5 147	280	3 796	204	166	8,9
9 20	1,2	3 348	1 066	64	40	13	0,8	568	459	28	11 096	5 638	339	2 913	178	178	11
66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	.	.
3,6	2,5	326	105	72	3,2	1,2	0,8	106	87	59	787	383	261	309	208	16,0	11
6 2,9	1,9	330	103	67	3,3	1,1	0,7	87	70	46	864	429	280	316	204	14	8,9
7 1,7	1,2	279	89	64	3,4	1,1	0,8	47	38	28	925	470	339	243	178	15	11
4 1,7	1,2	286	92	67	3,9	1,2	0,8	42	34	25	899	456	331	254	182	18	13
7 1,9	1,4	275	91	68	3,7	1,1	0,8	45	36	27	888	446	330	243	179	15	11
0 0,4	0,3	277	91	69	3,3	1,2	0,9	38	30	23	857	433	327	232	173	12	8,8
3 1,3	0,9	283	90	65	3,0	1,0	0,7	43	35	25	921	469	336	245	174	9,5	6,7
7 1,0	0,7	281	88	65	3,2	1,1	0,8	42	33	24	975	494	362	228	166	15	11
7 1,3	1,0	258	82	63	2,9	1,0	0,7	39	32	24	908	461	354	212	102	11	8,6
7 1,3	1,0	264	86	62	4,3	1,6	1,1	47	38	28	998	515	376	216	155	17	12
7 1,5	1,2	252	80	60	3,8	1,3	1,0	53	43	33	962	497	375	202	150	20	15
4 2,0	1,6	231	72	56	3,6	1,2	0,9	46	37	29	907	469	368	195	151	15	12
1 1,0	0,8	247	80	60	3,4	1,2	0,9	51	41	31	920	477	358	216	160	7,9	5,9
6 1,2	1,0	240	76	61	3,6	1,3	1,1	56	45	36	843	437	355	195	156	6,9	5,5
0 1,0	0,8	263	83	62	4,1	1,5	1,1	62	50	38	871	452	339	202	150	6,0	4,4

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						
523	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 048	3 204	7 018	3 332	146	70
581	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
284	429	—	—	192	1,5	8 602	3 976	8 536	3 995	170	83
326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
887	669	0,4	0,3	359	0,8	8 539	4 281	8 834	4 276	99	50
251	787	—	—	374	—	9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
469	853	—	—	313	—	10 354	5 149	10 374	5 147	128	70
323	798	—	—	352	—	11 034	5 613	11 096	5 638	157	86
194	66	—	—	29	—	919	468	925	470	—	—
208	72	—	—	28	—	902	458	899	456	156	86
191	65	—	—	30	—	866	435	888	446	139	77
175	59	—	—	26	—	822	415	857	433	113	63
196	68	—	—	29	—	914	465	921	469	121	68
222	77	—	—	30	—	968	488	975	494	120	64
187	64	—	—	27	—	918	469	908	461	137	75
174	60	—	—	31	—	975	506	998	515	125	70
167	59	—	—	33	—	955	494	962	497	125	69
170	59	—	—	32	—	935	485	907	469	157	86
165	56	—	—	27	—	898	466	920	477	141	78
155	52	—	—	31	—	881	431	843	437	136	76
156	52	—	—	32	—	874	453	871	452	140	76

g je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

b 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

h Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

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

	Roheisen insgesamt										
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet			Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Wur und Bayern
				Prod. tügl. Leist.	%		%		%		%
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305
1938 ..	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356
1949 ..	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403
1950 ..	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439
1951 ..	365	10 697	100	29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470
1952 ..	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461
1953 ..	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410
1954 ..	365	12 512	100	34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450
1955 ..	365	16 482	100	45,2	2 007	12,2	13 434	81,5	496	3,0	544
1956 ..	366	17 577	100	48,0	2 132	12,1	14 403	81,9	502	2,9	540
1957 ..	365	18 358	100	50,3	2 316	12,6	14 969	81,5	525	2,9	547
1958 ..	365	16 659	100	45,6	2 312	13,9	13 361	80,2	416	2,5	570
1936 MD	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25
1938 ..	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30
1957 ..	—	1 530	100	—	193	12,6	1 247	81,5	44	2,9	46
1958 ..	—	1 388	100	—	193	13,9	1 113	80,2	35	2,5	48
1958 April	30	1 378	100	45,9	195	14,1	1 106	80,3	32	2,3	45
„ Mai	31	1 351	100	43,6	194	14,4	1 080	79,9	30	2,2	47
„ Juni	30	1 325	100	44,2	195	14,7	1 060	80,0	29	2,2	40
„ Juli	31	1 398	100	45,1	183	13,1	1 137	81,3	31	2,2	47
„ August	31	1 367	100	44,1	188	13,8	1 099	80,4	30	2,2	50
„ Septemb.	30	1 303	100	43,4	194	14,9	1 031	79,1	30	2,3	48
„ Oktober	31	1 371	100	44,2	197	14,4	1 085	79,1	37	2,7	52
„ Novemb.	30	1 325	100	44,2	191	14,4	1 047	79,0	37	2,8	50
„ Dezember	31	1 277	100	41,2	184	14,4	1 012	79,2	34	2,7	48
1959 Januar	31	1 335	100	43,1	186	13,9	1 064	79,7	34	2,6	50
„ Februar	28	1 231	100	44,0	165	13,4	984	79,9	33	2,7	49
„ März	—	1 332	100	43,0	183	13,7	1 061	79,6	37	2,8	51

	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III ²⁾		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen un Ferro-Mangan	
	Bundesgebiet		Bundesgebiet		Bundesgebiet		Bundesgebiet	
		%		%		%		%
1936 Insges.	638	5,1	909	7,2	siehe bei Gießerei- Roheisen I und III		221	1
1938 ..	889	5,9	724	4,8			367	2
1949 ..	432	6,1	408	5,7	111	1,6	97	1
1950 ..	566	6,0	637	6,7	107	1,1	150	1
1951 ..	628	5,9	682	6,4	107	1,0	181	1
1952 ..	711	5,5	757	5,9	131	1,0	245	1
1953 ..	587	5,0	533	4,6	71	0,6	251	2
1954 ..	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1
1955 ..	746	4,5	797	4,8	72	0,4	242	1
1956 ..	836	4,8	667	3,8	94	0,5	333	1
1957 ..	878	4,8	647	3,5	104	0,6	329	1
1958 ..	797	4,8	510	3,0	63	0,4	251	1
1936 MD	53	5,1	76	7,2			18	1
1938 ..	74	5,9	60	4,8			31	2
1957 ..	73	4,8	54	3,5	8,7	0,6	27	1
1958 ..	66	4,8	43	3,0	5,3	0,4	21	1
1958 April	79	5,7	40	2,9	7,2	0,5	21	1
„ Mai	75	5,5	41	3,0	0,1	0,0	24	1
„ Juni	66	5,0	32	2,4	2,8	0,2	22	1
„ Juli	59	4,2	39	2,8	5,9	0,4	18	1
„ August	57	4,2	32	2,3	9,3	0,7	19	1
„ Septemb.	59	4,5	39	3,0	0,8	0,1	12	0
„ Oktober	64	4,7	46	3,4	7,6	0,6	21	1
„ Novemb.	52	3,9	49	3,7	9,2	0,7	29	2
„ Dezember	67	5,3	49	3,9	4,2	0,3	9,4	0
1959 Januar	66	5,0	44	3,3	6,7	0,5	12	0
„ Februar	47	3,8	34	2,8	4,0	0,3	16	1
„ März	57	4,3	31	2,3	—	—	16	1

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ 1936 und 1938 sämtliche Gießereiroheisen-Sorten.

Bundesgebiet nach Ländern in 1000 t

Thomas-Roheisen				Stahlroheisen			
Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 709	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
10 888	65,4	8 785	2 103	3 878	23,3	3 309	569
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
907	65,4	732	175	323	23,3	276	47
889	64,5	714	175	326	23,6	280	46
874	64,7	694	180	312	23,1	270	42
841	63,5	670	171	339	25,6	289	50
923	66,1	755	168	328	23,5	285	43
924	67,6	749	175	304	22,2	259	45
868	66,6	692	177	300	23,0	254	46
924	67,4	739	185	289	21,1	243	46
883	66,6	704	179	283	21,4	238	45
856	67,1	693	163	271	21,2	227	44
873	65,4	699	174	314	23,5	265	49
812	66,0	655	157	288	23,4	246	42
893	67,1	719	174	305	22,9	256	49

Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium				Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen		Roheisen-Bestände bei den Hochofen am Letzten des Quartals bzw. Jahres in 1000 t
Bundesgebiet		Nordrhein-Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges	
	%					
152	1,2	118	34	.	.	.
282	1,8	148	134	.	.	.
105	1,5	66	39	224	19	207
167	1,7	99	68	315	28	71
321	2,9	203	118	209	15	72
302	2,3	177	125	365	18	202
210	1,8	122	88	322	14	464
278	2,2	152	127	214	4,6	289
332	2,0	192	140	238	4,8	185
333	1,9	214	119	200	4,6	203
323	1,8	197	126	252	2,2	322
272	1,6	147	125	186	4,1	.
13	1,2	9,8	2,8	.	.	—
24	1,8	12	11	.	.	—
27	1,8	16	10	21	0,2	—
23	1,6	12	11	16	0,3	—
16	1,2	9,8	6,2	18	0,1	.
25	1,9	15	10	12	0,3	.
21	1,6	15	5,5	17	0,4	452
24	1,7	9,2	15	13	0,4	.
22	1,6	13	9,2	4,3	0,3	.
25	1,9	15	10	6,3	0,4	524
20	1,5	12	8,7	27	0,3	.
20	1,5	8,8	12	23	0,6	.
19	1,5	7,0	12	15	0,6	590
19	1,4	9,4	9,7	13	0,5	.
30	2,5	16	14	14	0,7	.
29	2,2	18	11	11	1,4	604

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch im

	Aufkommen			Verbrauch				
	aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke ¹⁾		davon		
				Menge	in % v. Sp. n	für Thomas-Rohblöcke	für SM-Rohblöcke	
	a	b	c	d	e	f	g	
1951	Insgesamt	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 819	2 44
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 98
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 14
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 56
1955	"	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 68
1956	"	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 68
1957	"	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 71
1958	"	16 659	303	16 962	14 923	90,5	9 941	4 58
1958	MD.	1 388	25	1 413	1 244	90,5	828	38
1958	April	1 378	17	1 395	1 208	90,2	812	38
"	Mal	1 361	24	1 375	1 210	91,0	776	40
"	Juni	1 325	23	1 348	1 189	91,0	754	40
"	Juli	1 398	26	1 424	1 277	90,6	815	41
"	August	1 367	18	1 385	1 231	91,5	818	38
"	September	1 303	21	1 324	1 179	90,1	804	31
"	Oktober	1 371	26	1 397	1 261	90,1	884	31
"	November	1 325	29	1 354	1 180	90,8	804	31
"	Dezember	1 277	37	1 314	1 123	90,2	754	31
1959	Januar	1 335	25	1 360	1 198	90,7	812	31
"	Februar	1 231	17	1 248	1 126	90,4	768	31
"	März	1 332	19	1 351	1 180	90,8	813	31

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland-Pfalz		
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betr	
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5	
1948	123	58	23	8	87	38	11	10	7	2	
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2	
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6	
1952	122	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	
1958	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5	
1958	Dezember	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1957	März	123	109	17	15	87	76	12	11	7	7
"	Juni	124	110	18	16	87	87	12	11	7	6
"	September	123	112	18	16	86	79	12	11	7	6
"	Dezember	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7
1958	März	124	104	19	15	86	72	12	10	7	7
"	Juni	124	99	19	15	86	69	12	10	7	5
"	September	122	96	19	15	84	66	12	10	7	5
"	Dezember	122	93	19	14	84	64	12	10	7	5
1959	März	122	96	18	14	85	66	12	10	7	6

1) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch		davon			Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
Menge	in % v. Sp. n						
h	i	k	l	m	n	o	p
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	323	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98	61	17 661	538	18 199
1 538	9,5	1 411	71	56	16 461	344	16 805
128	9,5	118	5,9	4,7	1 372	29	1 401
131	9,8	119	6,5	4,6	1 339	32	1 371
119	9,0	109	5,5	4,5	1 329	21	1 350
118	9,0	108	5,6	4,5	1 307	31	1 338
133	9,4	122	5,9	4,8	1 410	30	1 440
115	8,5	106	5,5	3,6	1 346	31	1 377
129	9,9	119	5,2	4,9	1 308	25	1 333
136	9,9	125	5,8	5,3	1 397	38	1 435
118	9,2	108	4,9	4,7	1 298	36	1 334
120	9,8	110	5,0	4,7	1 243	31	1 274
123	9,3	113	5,2	4,9	1 321	18	1 339
119	9,6	109	5,0	4,5	1 245	19	1 264
120	9,2	110	5,0	4,8	1 300	23	1 323

Verhältnis Rohisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesgebiet			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	843	13 112	13 179	840
1938	15 176	17 902	849	11 069	15 976	821
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	16 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762
1956	17 577	23 189	758	14 408	19 076	755
1957	18 353	24 507	749	14 970	20 033	747
1958	16 659	22 785	731	13 361	18 401	726
1956 Dezember	1 463	1 854	789	1 203	1 526	788
1957 I. Vj. MD.	1 487	2 009	741	1 224	1 651	741
" II. " "	1 473	1 947	757	1 206	1 598	754
" III. " "	1 552	2 084	745	1 254	1 693	741
" IV. " "	1 605	2 084	770	1 306	1 693	771
1958 I. " "	1 521	2 087	729	1 235	1 697	728
" II. " "	1 351	1 871	722	1 082	1 499	722
" III. " "	1 356	1 857	730	1 089	1 503	725
" IV. " "	1 325	1 781	744	1 043	1 434	731
1959 I. " "	1 299	1 802	721	1 036	1 457	711

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzta

		Anzahl der Betriebe ¹⁾	Anzahl der Beschäftigten ¹⁾		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallisch	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt	in je Ro blo Erz
							Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott			
1952	Insgesamt	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 1
1953	"	88	38 208	3 461	608	662	662	4,1	20	14 947	16 916	1 1
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	880	3,4	53	16 960	19 149	1 1
1955	"	96	44 364	3 751	987	1 119	1 054	6,2	50	20 757	23 551	1 1
1956	"	100	47 025	4 066	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 1
1957	"	105	53 966	4 675	636	711	618	12	74	23 906	27 283	1 1
1958	"	101	50 445	4 791	964	1 082	973	13	86	22 261	25 397	1 1
1958	MD	-	-	-	80	90	81	1,2	7,1	1 855	2 116	1 1
1958	April	102	54 959	4 931	81	90	80	2,1	7,4	1 833	2 089	1 1
"	Mai	102	54 273	4 937	95	107	97	2,9	5,4	1 833	2 092	1 1
"	Juni	102	53 904	4 925	93	104	95	3,0	6,3	1 818	2 075	1 1
"	Juli	101	53 225	4 901	115	130	119	1,1	8,6	1 877	2 138	1 1
"	August	100	52 745	4 895	88	99	92	0,1	5,8	1 823	2 080	1 1
"	September	100	51 948	4 853	69	78	69	0,1	7,9	1 740	1 990	1 1
"	Oktober	101	51 189	4 857	60	68	59	0,3	7,2	1 841	2 099	1 1
"	November	100	50 792	4 843	66	75	66	1,0	7,4	1 741	1 986	1 1
"	Dezember	101	50 445	4 791	72	82	74	0,6	6,1	1 638	1 869	1 1
1959	Januar	99	50 321	4 739	50	57	51	0,8	5,0	1 804	2 065	1 1
"	Februar	99	50 193	4 808	52	59	51	0,9	6,2	1 696	1 939	1 1
"	März	102	50 290	4 806	52	60	53	0,9	4,9	1 782	2 030	1 1

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1952	Insgesamt	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 1
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 1
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 1
1955	"	12	.	.	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 1
1956	"	12	.	.	705	801	757	12	26	9 802	11 283	1 1
1957	"	12	.	.	579	651	618	1,0	29	10 176	11 715	1 1
1958	"	12	.	.	905	1 021	973	1,5	36	9 180	10 568	1 1
1958	MD	-	.	.	75	85	81	0,0	3,0	765	881	1 1
1958	April	12	.	.	75	83	80	0,3	2,7	750	863	1 1
"	Mai	12	.	.	91	102	97	0,2	3,8	717	826	1 1
"	Juni	12	.	.	88	98	94	0,0	3,1	698	804	1 1
"	Juli	12	.	.	110	124	119	0,0	3,7	752	866	1 1
"	August	12	.	.	84	95	92	0,1	2,3	755	869	1 1
"	September	12	.	.	64	73	69	0,1	3,0	740	854	1 1
"	Oktober	12	.	.	55	63	59	0,1	2,0	815	936	1 1
"	November	12	.	.	61	69	66	0,1	2,9	743	855	1 1
"	Dezember	12	.	.	68	78	74	0,1	3,3	699	805	1 1
1959	Januar	12	.	.	46	53	50	0,0	2,0	751	868	1 1
"	Februar	12	.	.	47	54	51	0,0	2,5	712	821	1 1
"	März	12	.	.	49	56	53	0,2	1,8	753	866	1 1

für die Erzeugung von sonstigem

1952	Insgesamt	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 1
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 1
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 1
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 1
1956	"	39	.	.	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 1
1957	"	40	.	.	57	59	0,5	11	45	12 634	14 339	1 1
1958	"	40	.	.	59	61	—	11	49	11 548 ⁴⁾	13 092	1 1
1958	MD	-	.	.	5,0	5,1	—	0,9	4,1	962	1 091	1 1
1958	April	40	.	.	6,3	6,6	—	1,8	4,7	956 ⁴⁾	1 082	1 1
"	Mai	40	.	.	4,1	4,4	—	2,7	1,5	991 ⁴⁾	1 125	1 1
"	Juni	40	.	.	5,8	6,2	—	2,9	3,1	996 ⁴⁾	1 129	1 1
"	Juli	40	.	.	6,0	6,2	—	1,1	5,0	993 ⁴⁾	1 124	1 1
"	August	40	.	.	3,5	3,6	—	—	3,6	949 ⁴⁾	1 076	1 1
"	September	40	.	.	4,9	5,0	—	0,0	4,9	874 ⁴⁾	992	1 1
"	Oktober	40	.	.	5,3	5,4	—	0,2	5,1	894 ⁴⁾	1 015	1 1
"	November	40	.	.	5,4	5,6	—	0,9	4,6	872 ⁴⁾	989	1 1
"	Dezember	40	.	.	3,3	3,4	—	0,5	2,8	815 ⁴⁾	923	1 1
1959	Januar	40	.	.	4,1	4,2	0,3	0,8	3,0	895	1 018	1 1
"	Februar	40	.	.	4,8	4,9	0,2	0,9	3,7	834	948	1 1
"	März	40	.	.	3,8	4,0	0,1	0,7	3,1	877	992	1 1

¹⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

²⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

³⁾ Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzta

⁴⁾ einschl. Rotorstahl.

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

metallischer Einsatz													
10- as- phen	Stahl- eisen	übrig. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl		Schrott		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ^{*)}	Erz	Schlak- ken	Kalk ^{*)}
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
221	2 461	194	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 474
'83	2 364	172	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 332
295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 529
'36	3 532	229	13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	.	1 922
'34	3 805	235	14 574	646	732	82	9 419	417	137	398	406	.	2 047
'62	4 088	248	15 299	640	633	26	10 266	430	187	485	463	.	2 183
'44	3 865	229	13 938	626	960	44	9 418	423	144	474	464	.	2 074
320	322	19	1 162	626	80	44	785	423	12	39	39	.	173
797	311	19	1 126	615	81	44	795	434	12	40	35	.	170
766	324	20	1 109	605	95	52	799	436	13	39	37	.	168
740	333	20	1 092	601	93	51	799	439	13	40	38	.	163
706	331	19	1 157	617	116	61	769	410	13	41	43	.	179
'11	310	18	1 139	625	88	48	763	419	11	40	39	.	169
796	296	17	1 109	638	69	40	731	420	10	32	38	.	163
383	301	17	1 202	653	60	33	747	406	11	41	38	.	176
301	293	18	1 113	639	66	38	720	414	11	40	36	.	161
759	272	16	1 048	639	71	44	669	408	10	37	34	.	156
320	309	19	1 147	636	50	27	775	430	12	42	39	.	172
771	285	17	1 074	634	52	31	725	427	12	41	36	.	157
'13	296	18	1 127	632	52	29	767	431	12	35	37	.	165

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

112	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 096
187	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	977
'54	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 110
'11	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	.	1 447
'52	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	.	1 525
'61	58	144	11 063	1 087	—	—	491	48	13	15	133	.	1 583
729	78	134	9 941	1 083	—	—	465	51	14	15	133	.	1 489
'11	6,5	11	828	1 083	—	—	39	51	1,1	1,3	11	.	124
790	10	11	812	1 082	—	—	39	52	1,1	1,0	11	.	123
'59	6,2	11	776	1 083	—	—	38	53	1,2	1,0	9,7	.	119
731	12	11	754	1 079	—	—	38	54	1,1	1,5	10	.	114
798	5,6	11	815	1 083	—	—	36	48	1,1	1,3	13	.	129
'03	4,6	11	818	1 084	—	—	36	48	1,0	1,4	12	.	124
'90	4,2	10	804	1 087	—	—	37	49	1,0	1,4	11	.	118
'87	6,0	10	884	1 084	—	—	38	46	1,2	2,3	11	.	128
'88	5,8	11	804	1 082	—	—	38	51	1,3	0,9	11	.	113
740	4,7	9,7	754	1 080	—	—	39	56	1,2	1,1	9,2	.	114
795	5,5	12	812	1 082	—	—	42	56	1,4	1,4	10	.	120
'53	4,6	11	768	1 079	—	—	39	55	1,2	1,6	10	.	110
'95	7,7	11	813	1 080	—	—	39	52	1,3	1,6	10	.	118

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
6	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	160	.	334
0	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	.	393
1	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	.	442
2	3 716	85	3 884	326	702	59	8 120	683	71	375	267	.	482
1	3 957	91	4 149	328	604	48	8 756	693	71	461	298	.	551
5	3 438	80	3 632	314	939	82	7 747	671	70	424	280	.	511
0	286	6,6	303	314	78	82	646	671	5,8	35	23	.	43
6,7	276	6,3	289	303	78	82	654	684	5,8	36	19	.	42
6,9	293	7,1	307	310	91	92	663	669	6,4	34	23	.	43
8,4	294	7,5	310	311	88	89	666	669	6,3	35	24	.	44
7,8	300	7,0	315	317	114	114	626	631	6,1	36	26	.	44
7,7	280	6,6	294	310	87	92	630	664	5,4	35	24	.	40
6,6	261	5,6	273	313	68	78	594	679	4,9	28	24	.	38
6	264	6,0	285	319	59	66	605	676	5,4	36	24	.	41
3	257	6,3	276	317	65	74	584	670	5,3	36	22	.	41
9	237	5,6	262	322	70	88	532	652	5,0	33	21	.	36
8	267	6,1	291	325	48	54	612	684	5,5	37	24	.	43
4	247	5,5	267	320	51	61	570	683	5,2	34	21	.	39
1	257	5,8	274	312	50	57	611	697	5,4	29	22	.	39

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

.Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- veränderung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu- gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug versand ¹⁾	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- ver- sand ²⁾	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frel- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Au- bring in (Spa- l)
			Menge	in % von Spalte a								
	Umgerechnet auf Rohblockgewicht											
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	30
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	31
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	31
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	31
1954 „	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	31
1955 „	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	31
1956 „	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	31
1957 „	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	31
1958 „	22 785	22 261	525	2,3	— 108	+ 154	22 523	1 336	25 408	779	1 129	31
1953 MD	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	31
1954 „	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	31
1955 „	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 566	71	75	31
1956 „	1 932	1 880	52	2,7	+ 5	+ 5	1 881	90	1 710	81	76	31
1957 „	2 042	1 992	50	2,5	+ 21	+ 20	1 991	112	1 804	75	95	31
1958 „	1 899	1 855	44	2,3	— 9	+ 13	1 877	111	1 701	65	94	31
1958 2. Vj. MD	1 870	1 828	42	2,3	+ 26	+ 17	1 819	97	1 661	61	82	31
„ 3. Vj. MD	1 856	1 813	43	2,3	— 66	— 10	1 860	112	1 693	64	94	31
„ 4. Vj. MD	1 781	1 740	41	2,4	/. 5	+ 11	1 756	129	1 568	59	109	31
1959 1. Vj. MD	1 802	1 761	41	2,3	+ 7	/. 23	1 731	131	1 545	55	110	31

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

Betriebszustand der Stahlwerksanlagen

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht- bogen	Induk- tion		
vorhandene Anlagen						
1956 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
1958 31. März	71	215	96	64	3	5
„ 30. Juni	71	214	95	63	3	5
„ 30. September	71	214	95	63	3	5
„ 31. Dezember	71	214	95	63	3	5
1959 31. März	71	213	95	64	3	5

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (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. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)		
fenge	Ausbringen in % (Spalte n:l)			n									o	p
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9		
9 856	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3		
0 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5		
0 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9		
1 487	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 651	75,5	260	54,8	12 891	74,9		
4 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3		
5 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8		
6 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7		
5 220	74,6	806	14 403	772	581	74,6	16 894	75,0	288	54,3	17 172	74,5		
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9		
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9		
1 184	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	23	55,4	1 546	75,7		
1 268	74,6	67	1 200	64	48	74,6	1 407	75,0	28	54,8	1 431	74,5		
1 238	72,3	66	1 172	59	49	79,6	1 362	72,9	23	55,2	1 385	72,5		
1 263	74,6	76	1 187	73	48	74,8	1 402	75,1	24	54,3	1 426	74,6		
1 169	74,5	69	1 100	66	44	75,0	1 318	75,1	22	54,1	1 340	74,6		
1 164	75,3	68	1 096	58	42	75,1	1 306	75,4	22	53,5	1 328	74,9		

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

(ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht- bogen	Induk- tion		
darunter in Betrieb befindlich						
1956 31. Dezember	55	170	80	53	4	2
1957 31. März	58	175	77	54	3	1
„ 30. Juni	61	180	74	54	3	2
„ 30. September	61	176	76	54	3	2
„ 31. Dezember	59	170	78	55	2	2
1958 31. März	60	157	85	54	3	4
„ 30. Juni	57	155	84	56	3	3
„ 30. September	59	133	79	53	3	4
„ 31. Dezember	58	126	78	54	3	4
1959 31. März	57	143	83	55	3	4

Rohstahlerzeugung im Rohblöcke und Flüssig-

	Zahl der Produktions-tage ¹⁾	Rohstahl insgesamt												
		Bundesgebiet						Schlesw.-Holstein Hamburg		Niedersachsen/Bremen+)				
		Rohstahl insg.	%	Prod. tägl. Leist.	Rohblöcke insg.	%	Stahlguß insg.	%	Stahlguß	%	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,5
1938 ..	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10
1949 ¹⁾ ..	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,4
1950 ..	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22
1951 ..	306	13 606	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	8,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29
1952 ..	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43
1953 ..	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46
1954 ..	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53
1955 ..	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	12	0,0	2 327	10,9	2 259	67
1956 ..	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	10	0,1	2 681	11,6	2 603	78
1957 ..	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	8,5	0,0	3 033	12,4	2 958	76
1958 ..	312	22 785	100	73,0	22 261	97,7	525	2,3	8,2	0,0	3 031	13,4	2 964	67
1936 MD	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,0
1938 ..	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,0
1957 ..	—	2 042	100	—	1 992	97,5	50	2,5	0,7	0,0	253	12,4	246	6,0
1958 ..	—	1 899	100	—	1 855	97,7	44	2,3	0,7	0,0	253	13,3	247	5,0
1958 April	25	1 878	100	75,1	1 833	97,6	45	2,4	0,7	0,0	244	13,0	239	5,0
.. Mai	25,5	1 875	100	73,5	1 833	97,8	42	2,2	0,7	0,0	261	14,0	256	5,0
.. Juni	25,5	1 859	100	72,9	1 818	97,8	40	2,2	0,7	0,0	270	14,6	265	5,0
.. Juli	26,5	1 922	100	72,5	1 877	97,6	45	2,4	0,7	0,0	243	12,6	237	5,0
.. August	26,5	1 864	100	70,4	1 823	97,8	41	2,2	0,7	0,0	259	14,0	254	5,0
.. Septemb.	26	1 783	100	68,6	1 740	97,6	43	2,4	0,7	0,0	247	13,9	242	5,0
.. Oktober	27	1 887	100	69,9	1 841	97,6	46	2,4	0,7	0,0	251	13,3	245	5,0
.. Novemb.	25	1 780	100	71,2	1 741	97,8	39	2,2	0,7	0,0	231	13,1	226	5,0
.. Dezember	24	1 676	100	69,9	1 638	97,7	39	2,3	0,7	0,0	226	13,5	221	5,0
1959 Januar	26	1 847	100	71,0	1 804	97,7	42	2,3	0,7	0,0	248	13,4	242	5,0
.. Februar	24	1 737	100	72,4	1 696	97,7	41	2,3	0,7	0,0	225	12,9	220	5,0
.. März	24	1 823	100	76,0	1 782	97,7	41	2,3	0,8	0,0	244	13,4	238	5,0

		Thomas-Stahl				SM-Stahl			
		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen Bayern	Bundesgebiet			
		Rohblöcke	%	Rohblöcke		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Insges.		5 989	40,3	5 271	698	8 417	56,8	8 173	244
1938 ..		7 186	40,1	6 375	810	9 873	55,2	9 530	343
1949 ¹⁾ ..		4 057	44,3	3 417	640	4 868	53,2	4 809	59
1950 ..		5 048	41,6	4 271	777	6 661	56,0	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	61,7	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	63,2	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
1958 ..		9 180	40,3	7 406	1 774	11 644	51,1	11 508	136
1936 MD		497	40,3	439	58	701	56,8	681	20
1938 ..		599	40,1	531	68	823	55,2	794	29
1957 ..		848	41,5	701	147	1 069	52,4	1 053	16
1958 ..		765	40,3	617	148	970	51,1	959	11
1958 April		750	40,0	604	147	965	51,3	952	12
.. Mai		717	38,2	571	146	1 001	53,4	989	11
.. Juni		698	37,6	561	138	1 001	53,9	991	11
.. Juli		752	39,1	628	124	1 000	52,0	989	11
.. August		755	40,5	610	145	955	51,2	945	10
.. Septemb.		740	41,5	587	153	878	49,2	869	9,2
.. Oktober		815	43,2	643	172	902	47,9	891	11
.. Novemb.		743	41,8	552	151	878	49,3	869	9,0
.. Dezember		699	41,7	557	142	817	48,8	808	9,0
1959 Januar		751	40,7	592	159	906	49,0	895	10
.. Februar		712	41,0	567	145	844	48,6	834	10
.. März		753	41,3	596	157	887	48,7	877	10

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

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ erstmalig ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

**Bundesgebiet nach Ländern in 1000 Tonnen
 Stahl für Stahlguß ¹⁾**

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,5	41	4,6
298	85,0	10 050	248	299	2,6	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
420	84,6	11 097	323	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
401	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
630	82,6	17 206	423	576	2,7	551	25	646	3,0	625	21	146	0,7	116	30
076	82,3	18 616	460	582	2,5	556	26	677	2,9	655	22	163	0,7	130	32
033	81,7	19 595	438	607	2,5	583	24	681	2,8	659	22	144	0,6	112	32
401	80,8	18 023	377	575	2,5	553	22	619	2,7	599	21	151	0,6	122	30
098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
669	81,7	1 638	37	51	2,5	49	2,0	57	2,8	55	1,9	12	0,6	9	2,6
533	80,7	1 502	31	48	2,5	46	1,8	52	2,8	50	1,7	13	0,7	10	2,5
517	80,8	1 485	32	48	2,6	46	1,8	55	3,0	53	2,0	12	0,6	9,4	2,7
494	79,7	1 464	30	52	2,8	50	1,7	53	2,8	52	1,7	14	0,7	11	2,4
487	80,0	1 458	29	45	2,4	44	1,8	41	2,2	40	1,5	14	0,8	12	2,5
577	82,1	1 545	33	41	2,2	39	2,0	46	2,4	45	1,4	14	0,7	11	2,6
500	80,5	1 470	30	42	2,2	40	2,0	50	2,7	49	1,7	13	0,6	10	2,4
432	80,3	1 402	31	42	2,3	40	2,1	53	3,0	51	1,9	8,9	0,5	6,4	2,5
520	80,6	1 437	33	43	2,3	41	2,0	59	3,2	58	1,8	12	0,6	9,3	2,5
434	80,6	1 406	28	50	2,8	48	1,8	52	2,9	51	1,5	12	0,6	9,7	2,0
348	80,4	1 320	28	45	2,7	43	1,4	46	2,7	44	1,6	12	0,7	9,7	2,1
489	80,7	1 459	30	48	2,6	46	1,7	49	2,7	48	1,5	11	0,6	9,1	2,2
409	81,1	1 380	29	40	2,3	39	1,6	49	2,9	48	1,6	12	0,8	9,6	2,3
473	80,8	1 444	29	37	2,1	36	1,9	54	3,0	53	1,6	14	0,7	12	2,5

SM-Stahl									
Niedersachsen/Bremen ²⁾			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen, Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
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
297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13
400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13
589	1 575	14	10 343	10 181	162	533	307	295	13
605	1 592	13	9 246	9 134	113	533	240	229	11
35	35	0,2	697	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
132	131	1,2	862	848	13	49	26	25	1,1
134	133	1,0	771	761	9,4	46	20	19	0,9
126	125	0,9	769	758	10	46	24	23	0,9
143	142	0,9	783	778	9,8	50	24	23	1,0
153	153	0,8	784	775	9,0	44	20	19	0,9
146	144	1,4	796	787	8,8	39	19	18	1,0
146	145	0,9	753	745	8,2	40	16	15	0,9
126	125	0,8	699	691	7,6	40	14	13	0,9
115	114	1,0	726	717	9,2	41	19	19	0,8
112	111	0,9	699	692	7,5	48	18	18	0,7
114	113	1,0	646	639	7,3	43	14	13	0,8
121	120	1,2	725	716	8,3	46	13	13	0,9
113	111	1,2	679	671	8,0	39	14	13	0,9
120	119	1,1	711	703	8,4	36	20	19	1,0

Rohstahlerzeugung im Bundesgebiet

Rohblöcke und Flüssigstahl

		Elektro-Stahl ¹⁾										
		Bundesgebiet				Schl.-Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936	Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	289	35	46	41	—
1938	"	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	10
1949	"	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7
1950	"	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	21
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	41
1953	"	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	123	75	55
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
1958	"	1 533	6,7	1 229	304	8,2	1 339	1 141	198	186	88	97
1936	MD	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0
1938	"	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1
1957	"	112	5,5	87	26	0,7	95	79	16	16	7,6	8
1958	"	128	6,7	102	25	0,7	112	95	17	15	7,4	8
1958	April	131	7,0	106	25	0,7	116	99	16	15	6,9	8
"	Mal	128	6,8	104	24	0,7	112	97	15	15	7,3	7
"	Juni	126	6,8	103	23	0,7	111	96	15	15	7,0	7
"	Juli	136	7,1	109	27	0,7	121	103	18	15	6,6	7
"	August	123	6,6	99	25	0,7	107	91	16	16	7,9	7
"	September	125	7,0	98	27	0,7	107	90	17	17	7,7	8
"	Oktober	129	6,8	102	27	0,7	112	94	18	17	7,8	8
"	November	121	6,8	97	24	0,7	105	90	16	15	7,2	7
"	Dezember	120	7,2	96	24	0,7	106	90	16	14	6,6	7
1959	Januar	144	7,8	117	26	0,7	127	110	18	16	7,7	8
"	Februar	138	7,9	112	25	0,7	121	105	16	16	7,8	8
"	März	138	7,6	113	25	0,8	122	106	16	15	7,1	8

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

		Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahlerzeug. insges.	Legierte Stahlrohblöcke	% der Rohblockerzeug.	davon			Legierter Stahlguß ¹⁾	% der Stahlgußerzeug.	davon		
						SM	*)				SM	*)	
							Elektro	Sonst. ²⁾				Elektro	Sonst. ²⁾
1949 ¹⁾	Insg.	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	—
1950	"	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	—
1951	"	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	1
1952	"	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	1
1953	"	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	1
1954	"	998	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0
1955	"	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0
1956	"	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	0
1957	"	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	0
1958	"	1413	6,2	1319	5,9	671	633	15	95	18,0	12	82	0
1955	MD	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	13,6	0,6	6,0	0
1956	"	128	6,5	118	6,3	64	53	0,1	8,3	15,8	0,9	7,4	0
1957	"	110	5,4	102	5,1	53	48	0,4	8,3	16,6	0,9	7,5	0
1958	"	118	6,2	110	5,9	56	53	1,3	7,9	18,0	1,0	6,9	0
1958	April	121	6,4	113	6,2	58	55	1,1	7,4	16,4	0,8	6,5	0
"	Mal	127	6,7	119	6,5	63	55	1,2	7,6	18,1	1,1	6,4	0
"	Juni	133	7,2	126	6,9	69	56	0,1	7,4	18,2	0,9	6,4	0
"	Juli	126	6,5	118	6,3	58	58	0,9	8,1	17,9	0,9	7,2	0
"	August	105	5,6	99	5,4	52	45	1,2	6,0	14,6	0,9	5,1	0
"	Sept.	100	5,6	91	5,3	45	45	2,1	8,3	19,1	0,8	7,5	0
"	Okt.	110	5,9	102	5,5	50	49	2,6	8,6	18,8	1,1	7,5	0
"	Nov.	107	6,0	100	5,8	49	50	1,7	6,8	17,6	0,9	6,0	0
"	Dez.	101	6,0	94	5,7	45	47	1,9	7,1	18,3	0,7	6,4	0
1959	Jan.	127	6,9	119	6,6	53	63	3,1	8,0	18,9	0,5	7,4	0
"	Febr.	121	7,0	113	6,7	51	57	5,0	7,7	18,9	1,1	6,6	0
"	März	122	6,7	114	6,4	54	56	3,9	7,4	18,1	1,0	6,5	0

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

²⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 56 bis 59) enthalten.

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

1 1000 Tonnen (Fortsetzung)

zahl für Stahlguß³⁾

Bessemer-Stahl						Sonstiger Stahl ³⁾										
Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Übr. Länder	Bundesgebiet			Nordrhein- Westfalen			Übrige Länder			
Stahl- guß	Roh- blöcke	%	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	Stahl- guß	Roh- blöcke	%	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß		
1,1	0,5	—	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—
1,8	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
1,8	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
1,1	0,4	—	7,1	0,8	5,5	0,7	2,9	1,5	2,9	0,0	2,9	2,9	0,0	0,0	—	0,0
1,5	0,4	—	7,5	0,9	5,9	0,7	2,4	1,3	2,4	0,1	2,4	2,4	0,0	0,0	—	0,0
1,8	0,4	—	6,8	0,8	5,4	0,6	2,3	1,2	2,3	0,1	2,3	2,3	0,0	0,0	—	0,0
1,5	0,3	—	6,5	0,9	5,0	0,7	2,7	1,4	2,7	0,1	2,7	2,7	0,0	0,0	—	0,0
1,6	0,4	—	7,6	0,9	6,0	0,7	2,6	1,4	2,6	0,0	2,6	2,6	0,0	0,0	—	0,0
1,4	0,3	—	6,4	0,8	5,0	0,6	2,5	1,4	2,5	0,0	2,5	2,5	—	0,0	—	0,0
1,5	0,4	—	7,5	0,9	5,9	0,7	3,3	1,9	3,3	0,0	3,3	3,3	—	0,0	—	0,0
1,5	0,4	—	7,5	0,6	6,1	0,7	3,3	1,7	3,3	0,0	3,3	3,3	—	0,0	—	0,0
1,0	0,3	—	6,0	0,5	4,8	0,6	3,2	1,8	3,2	0,0	3,2	3,2	—	0,0	—	0,0
1,6	0,3	—	5,6	0,4	4,5	0,7	3,4	2,0	3,4	0,0	3,4	3,4	—	0,0	—	0,0
1,6	0,3	—	5,6	0,5	4,6	0,5	4,1	2,2	4,1	0,0	4,1	4,1	—	0,0	—	0,0
1,4	0,3	—	5,4	0,5	4,2	0,7	3,8	2,2	3,8	0,0	3,8	3,8	—	0,0	—	0,0
1,7	0,3	—	5,3	0,5	4,5	0,7	3,9	2,1	3,9	0,0	3,9	3,9	—	0,0	—	0,0

zeugung von Vorschmelzstahl
in Bundesgebiet in 1000 tEntfall, Abgaben und Bestände⁴⁾ an Thomasschlacke
bei den Hüttenwerken im Bundesgebiet in 1000 t

Insgesamt		davon		Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlacken- mühen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände ⁵⁾
Anteil	In % der Rohtahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl	Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt			
6,0	2,7	243,9	2,0	1 070	161	1 179	50	99
7,2	3,6	435,9	1,3	1 350	203	1 313	43	96
2,3	2,2	289,2	3,1	1 465	220	1 430	19	110
8,6	2,5	375,5	13,0	1 809	271	1 599	5,5	320
7,6	3,9	601,2	6,4	1 639	246	1 795	47	124
6,6	3,8	621,9	34,7	1 825	274	1 799	4,0	172
7,0	4,6	967,4	19,6	2 361	354	2 308	20	43
5,1	3,2	704,9	30,2	2 503	383	2 367	165	13
5,9	2,6	578,6	57,3	2 555	392	2 471	67	33
4,2	4,2	904,8	59,4	2 362	362	2 360	8,4	30
2,2	4,6	80,6	1,6	197	30	192	1,6	—
1,3	3,2	58,7	2,5	209	32	197	14	—
3,0	2,6	48,2	4,8	213	33	206	5,6	—
0,4	4,2	75,4	5,0	197	30	197	0,0	—
1,1	4,3	74,8	6,3	189	29	183	0,6	40
5,2	5,1	91,1	4,1	189	29	186	—	43
3,3	5,0	87,5	5,8	181	28	188	—	33
5,5	6,0	109,5	6,0	201	31	213	—	24
7,8	4,7	84,3	3,5	198	30	192	—	30
9,1	3,9	64,2	4,9	188	29	199	—	20
9,9	3,2	54,6	5,3	207	31	210	—	17
6,3	3,7	60,8	5,4	191	29	184	—	25
1,7	4,3	68,4	3,3	182	28	177	—	30
0,1	2,7	46,0	4,1	189	29	198	—	21
2,2	3,0	47,4	4,8	179	28	183	0,8	17
2,5	2,9	48,7	3,8	187	29	184	—	20

des Monats bzw. Jahres; ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

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

	Bundesgebiet					Niedersachsen ²⁾	Nordrhein-Westf.	Übrige Länder
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke, Knüppel ³⁾ , Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorgeschm. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1949 31. Dezember	749	302	435		13	36	649	64
1950 31. "	661	281	367		13	27	583	51
1951 31. "	558	233	316		8,8	20	507	31
1952 31. "	816	325	479		12	37	731	48
1953 31. "	1 015	360	642		13	58	904	58
1954 31. "	1 113	429	669		15	63	990	60
1955 31. "	1 295	428	848		16	95	1 098	109
1956 31. "	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1957 31. "	1 597	550	938	93	16	90	1 398	106
1958 31. "	1 470	394	979	86	20	89	1 267	121
1956 30. September	1 261	427	776	42	16	56	1 126	76
1957 31. März	1 270	468	735	54	13	54	1 128	86
" 30. Juni	1 450	556	833	47	14	63	1 238	98
" 30. September	1 545	600	848	82	15	108	1 334	108
" 31. Dezember	1 597	550	938	93	16	90	1 398	106
1958 31. März	1 609	512	993	86	18	80	1 420	106
" 30. Juni	1 678	529	1 030	100	19	77	1 454	147
" 30. September	1 495	419	970	86	20	87	1 315	98
" 31. Dezember	1 479	394	979	86	20	89	1 267	121
1959 31. März	1 495	381	979	116	19	98	1 272	121

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produktionstage ³⁾	Bundesgebiet					Niedersachsen ²⁾			
		Insgesamt	Arbeits-tätig	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorgeschm. Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Platinen
1949 Insgesamt	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	3	
1950 "	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	5	
1951 "	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	5	
1952 "	313	4899	16	924	3960	15	129	57	7	
1953 "	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	5	
1954 "	312	5577	18	882	4699	16	226	136	9	
1955 "	316	6901	22	1047	5843	11,7	346	174	17	
1956 "	304	7535	25	1135	5951	437	12	393	114	27
1957 "	300	8162	27	1354	6253	542	18	576	159	41
1958 "	297,5	7016	24	799	5710	493	15	451	57	39
1955 MD	26	575	22	87	487	1,0	29	14,5	1	
1956 "	25	628	25	94	496	36	1,0	33	9,5	2
1957 "	25	680	27	113	521	45	1,1	48	13	3
1958 "	24,8	585	24	66	476	41	1,3	38	4,8	3
1958 April	24	530	22	61	433	34	1,5	31	4,0	2
" Mai	24	529	22	66	427	35	1,8	27	3,7	2
" Juni	23	543	24	67	448	29	1,5	25	5,4	2
" Juli	26,5	564	21	55	467	42	0,6	32	3,5	2
" August	25	558	22	50	468	39	1,4	40	4,0	3
" September	26	565	22	51	473	39	1,5	50	3,7	4
" Oktober	27	620	23	56	514	49	1,0	49	3,8	4
" November	23	589	26	61	489	38	1,0	42	3,1	3
" Dezember	23	571	25	55	472	44	1,1	45	3,9	4
1959 Januar	26	611	24	56	499	55	1,3	50	3,7	4
" Februar	24	564	24	47	466	48	1,5	44	3,7	4
" März	24	609	25	54	499	54	1,4	47	3,6	4

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiforschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 66.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Röhrenknüppel.

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

	Insgesamt	Eisenbahnbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Stahlpundwände	Stabstahl	Walzraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmbandstahl	Universaltahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verb.	Weißblech, -band u. Ersatz
31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
"	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
"	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
"	344	30	26	3,6	5,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
"	508	28	58	12	11	143	5,7	67	9,3	84	10	4,6	76	20	6,1	16
"	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
"	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
"	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
"	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
"	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
Sept. 56	518	26	18	6,5	13	138	11	48	11	126	19	2,5	99	33	6,2	18
März 57	583	24	23	12	13	171	9,6	66	10	113	25	4,2	107	29	8,4	18
Juni "	543	28	23	11	10	156	12	72	11	102	18	4,1	96	27	9,8	12
Sept. "	556	29	24	10	9,6	158	12	87	11	95	23	3,3	94	26	7,9	13
Dez. "	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
März 58	763	39	43	15	11	226	18	125	13	129	23	6,9	114	30	11	26
Juni "	775	44	45	18	13	229	17	124	16	126	22	12	109	30	9,0	28
Sept. "	642	34	39	10	13	204	16	83	15	111	22	6,7	87	27	5,5	22
Dez. "	666	30	44	15	15	214	12	70	14	131	18	5,0	97	27	6,5	20
März 59	663	35	36	15	16	210	14	69	12	134	23	6,6	92	21	8,7	19

um Absatz bestimmt¹⁾ in 1000 Tonnen wie Schmiedepress- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorböcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorge-schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorböcke Knüppel ²⁾ Platinen	Vorge-schmiedetes Halbzeug
453	332		2 118	2,6	224	2,5	222	—
143	438		2 700	4,8	268	58	209	0,1
313	479		3 127	7,9	354	122	231	0,1
399	792		3 592	15,0	472	76	296	0,1
366	790		3 066	9,8	427	12	415	—
305	721		4 169	15,0	446	4,8	440	1,3
314	836		5 169	9,7	542	38	503	1,8
588	977	5 164	438	10,1	554	42	509	3,4
384	1 062	5 387	542	13,4	602	133	469	0,1
387	591	4 891	493	15	577	150	426	0,0
501	70		431	0,8	45	3,1	42	0,1
149	81	430	37	0,8	46	3,5	42	0,3
582	89	447	45	1,1	50	11	39	0,0
199	49	408	41	1,3	48	13	36	0,0
147	41	370	34	1,5	52	16	36	0,0
151	48	367	35	1,8	51	14	37	0,0
174	48	396	29	1,5	44	14	30	0,0
184	39	403	42	0,6	48	12	36	0,0
172	37	394	39	1,4	46	8,8	37	0,0
169	36	392	39	1,5	46	11	35	0,0
521	41	430	49	1,0	50	11	39	0,0
500	46	415	38	1,1	47	11	35	0,0
183	42	397	44	1,1	44	9,0	35	0,0
514	45	414	55	1,3	46	7,6	39	0,0
173	34	389	48	1,5	46	9,4	37	0,0
514	41	419	53	1,4	48	9,5	39	0,0

¹⁾ die Bestände bei den Gesenkschmieden.
²⁾ schließlich Röhrenstreifen.
schl. Bremen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage ^{a)}	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-13)									
		Bundesgebiet			Niedersachsen ^{b)}		Nordrhein/Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz/Baden-Württemberg
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%	
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421
1938 ..	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443
1949 ..	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 232	83,3	24	0,4	233
1950 ..	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292
1951 ..	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355
1952 ..	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372
1953 ..	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315
1954 ..	312	11 407	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438
1955 ..	316	14 207	100	45,0	1 362	9,6	11 710	82,4	52	0,4	565
1956 ..	304	15 621	100	51,4	1 642	10,5	12 318	82,0	62	0,4	574
1957 ..	300	16 446	100	54,8	1 741	10,6	13 511	82,2	55	0,3	605
1958 ..	297,5	15 220	100	51,2	1 794	11,8	12 317	80,9	56	0,4	578
1936 MD	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35
1938 ..	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37
1957 ..	25	1 371	100	—	145	10,6	1 126	82,2	4,6	0,3	50
1958 ..	24,8	1 268	100	—	150	11,8	1 026	80,9	4,7	0,4	48
1958 April	24	1 273	100	53,0	149	11,7	1 026	80,6	4,2	0,3	50
.. Mai	24	1 257	100	52,4	161	12,8	1 010	80,3	4,4	0,4	46
.. Juni	23	1 182	100	51,4	160	13,6	942	79,7	4,2	0,4	41
.. Juli	26,5	1 340	100	50,6	153	11,5	1 092	81,5	4,9	0,4	48
.. Aug.	25	1 226	100	49,0	143	11,6	991	80,9	4,2	0,3	50
.. Sept.	26	1 224	100	46,9	142	11,6	995	81,3	5,4	0,4	44
.. Okt.	27	1 281	100	47,4	136	10,6	1 048	81,8	4,9	0,4	51
.. Nov.	23	1 125	100	48,9	126	11,2	915	81,3	4,3	0,4	45
.. Dez.	23	1 100	100	47,8	126	11,5	895	81,4	4,8	0,4	43
1959 Jan.	26	1 182	100	45,5	123	10,8	964	81,6	4,8	0,4	46
.. Febr.	24	1 121	100	46,7	124	11,0	909	81,1	4,1	0,4	45
.. März	24	1 189	100	49,6	124	10,4	975	82,0	5,1	0,4	45

	3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		N sa 1 B
	Bundesgebiet	%	Niedersachsen und Nordrhein.-Westf.	Bundesgebiet	%	Niedersachsen und Nordrhein.-Westf.	Bundesgebiet	%	
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	.	1)	3 088	31,3	2
1938 ..	1)	.	1)	1)	.	1)	3 881	33,1	2
1949 ..	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	2
1950 ..	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	2
1951 ..	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	4
1952 ..	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	4
1953 ..	180	1,8	180	93	0,9	93	2 843	27,9	4
1954 ..	221	1,9	221	130	1,1	130	2 983	26,0	4
1955 ..	299	2,1	299	155	1,1	155	3 699	26,0	5
1956 ..	309	2,0	309	161	1,0	161	4 205	26,9	6
1957 ..	319	1,9	319	161	1,0	161	4 094	24,9	7
1958 ..	270	1,8	270	146	0,9	146	3 613	23,7	6
1936 MD	1)	.	1)	1)	.	1)	257	31,3	
1938 ..	1)	.	1)	1)	.	1)	323	33,1	
1957 ..	27	1,9	27	13	1,0	13	341	24,9	
1958 ..	23	1,8	23	12	0,9	12	301	23,7	
1958 April	27	2,1	27	14	1,1	14	308	24,2	
.. Mai	26	2,1	26	14	1,1	14	301	23,9	
.. Juni	22	1,9	22	12	1,0	12	273	23,1	
.. Juli	16	1,2	16	10	0,8	10	320	23,9	
.. Aug.	19	1,5	19	11	0,9	11	274	22,4	
.. Sept.	18	1,5	18	13	1,0	13	289	23,6	
.. Okt.	21	1,6	21	9,7	0,8	9,7	314	24,6	
.. Nov.	16	1,4	16	11	1,0	11	268	23,8	
.. Dez.	21	1,9	21	11	1,0	11	263	23,9	
1959 Jan.	19	1,6	19	9,7	0,8	9,7	287	24,3	
.. Febr.	16	1,4	16	12	1,1	12	268	23,9	
.. März	20	1,6	20	14	1,2	14	290	24,4	

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

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

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

⁴⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

m Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Izstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
525	3,4	637	4,1	507	130	899	5,8	675	224
535	3,3	683	4,2	540	144	952	5,8	731	221
473	3,1	621	4,1	491	130	846	5,6	667	179
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0	50	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8	46	20
45	3,3	57	4,2	45	12	79	5,8	61	18
39	3,1	52	4,1	41	11	70	5,6	56	15
41	3,4	60	4,7	48	12	75	5,9	57	18
36	2,8	64	5,1	51	13	74	5,9	60	14
35	2,9	65	5,5	49	16	63	5,3	48	14
42	3,1	58	4,3	43	15	66	5,0	52	15
38	3,1	54	4,4	41	13	68	5,2	53	10
38	3,1	38	3,1	31	7,2	59	4,8	44	15
41	3,2	34	2,6	27	6,3	60	4,7	45	15
35	3,1	33	3,0	31	2,8	53	4,7	39	14
31	2,8	34	3,0	27	6,7	60	5,4	47	13
40	3,3	54	4,6	39	15	74	6,3	57	17
39	3,5	52	4,6	38	14	55	4,9	43	12
41	3,4	50	4,2	36	13	59	5,0	47	12

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
drh.-stf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrhein.-Westf.
				%				%	
28	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
81	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
04	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
90	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	122
07	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
45	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
56	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
34	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
17	72	264	1 336	9,4	1 320	17	229	1,6	229
60	70	279	1 438	9,2	1 423	15	238	1,8	238
31	62	269	1 466	8,9	1 452	14	237	1,7	237
70	54	220	1 467	9,6	1 447	20	240	1,6	240
19	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
73	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
53	5,2	22	122	8,9	121	1,1	24	1,7	24
23	4,5	18	122	9,6	121	1,7	20	1,6	20
31	5,2	20	108	8,5	106	1,7	21	1,6	21
20	5,0	12	105	8,3	103	1,7	22	1,7	22
99	3,9	15	100	8,5	98	1,9	23	1,9	23
44	4,4	20	120	8,9	118	1,9	22	1,6	22
08	4,3	17	112	9,1	110	2,0	18	1,5	18
15	3,8	18	134	11,0	133	1,5	18	1,5	18
35	5,1	21	147	11,5	145	2,2	19	1,5	19
92	3,3	19	132	11,7	131	0,9	15	1,4	15
92	4,3	15	132	12,0	130	1,7	14	1,2	14
09	4,9	16	140	11,8	138	1,7	15	1,3	15
96	5,1	15	132	11,8	130	1,9	18	1,6	18
18	4,4	18	130	10,9	128	1,8	16	1,4	16

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnisse

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)			10. Feinbleche (unter 3 mm)				
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen- Nieders., Rhd., Pfalz, Bayern*)	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Nieders., Hessen, Bayern ¹⁰⁾	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hes- Rh Pf Bay
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1237	12,5	895	3
1938 ..	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8	916	3
1949 ..	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,8	671	2
1950 ..	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4	779	3
1951 ..	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0	939	3
1952 ..	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4	1 042	3
1953 ..	1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7	955	3
1954 ..	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2	1 170	4
1955 ..	2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4	1 461	5
1956 ..	2 619	16,8	2 109	510	355	2,3	333	22	2 128	13,6	1 531	5
1957 ..	3 065	18,6	2 522	544	312	1,9	293	20	2 251	13,7	1 612	6
1958 ..	2 847	18,7	2 183	664	352	2,3	325	28	2 276	15,0	1 592	6
1936 MD	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5	75	
1938 ..	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8	76	
1957 ..	255	18,6	210	45	26	1,9	24	1,7	188	13,7	134	
1958 ..	237	18,7	182	55	29	2,3	27	28	190	15,0	133	
1958 April	247	19,4	189	58	25	2,0	23	1,7	189	14,8	131	
.. Mai	253	20,1	194	60	26	2,1	24	2,1	184	14,6	130	
.. Juni	249	21,1	186	62	24	2,0	21	2,8	166	14,1	107	
.. Juli	237	21,4	222	66	32	2,4	30	2,0	190	14,2	134	
.. Aug.	252	20,5	189	63	43	3,5	39	4,1	183	14,9	124	
.. Sept.	208	17,0	156	53	45	3,7	41	3,9	190	15,5	135	
.. Okt.	205	16,0	159	46	33	2,5	31	2,1	203	15,9	143	
.. Nov.	170	15,1	129	41	21	1,9	19	2,0	183	16,2	126	
.. Dez.	149	13,6	119	30	21	1,9	19	1,5	173	15,8	120	
1959 Jan.	156	13,2	127	29	22	1,8	19	2,6	187	15,8	130	
.. Febr.	164	14,6	130	34	21	1,9	18	3,1	174	15,6	119	
.. März	172	14,4	139	33	23	1,9	21	2,3	189	15,9	133	

Stahlhalzeug-Versand⁶⁾

	Insgesamt	davon						
		Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen)	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Hess Bad Wttb. Baye
1948 Insges.	118	22		96	4,1	110	—	3
1949 ..	106	10		96	2,0	96	—	7
1950 ..	291	2,3		289	13	274	0,2	3
1951 ..	411	7,3		404	11	395	0,2	4
1952 ..	503	60		443	11	487	0,6	5
1953 ..	411	19		392	3,3	394	1,7	6
1954 ..	732	91		641	20	693	5,7	14
1955 ..	901	85		816	53	818	14	15
1956 ..	905	39	800	66	80	801	5,9	19
1957 ..	1 144	163	924	57	193	863	59	22
1958 ..	1 129	94	976	59	188	873	45	22
1954 MD	61	7,6		53	1,7	58	0,5	1
1955 ..	75	7,1		63	4,4	68	1,2	1
1956 ..	75	3,3	66	5,5	6,7	67	0,5	1
1957 ..	95	14	77	4,8	16	72	4,8	1
1958 ..	94	7,8	81	4,9	16	73	3,8	1
1958 April	81	9,9	67	3,9	15	58	6,1	1
.. Mai	70	10	56	3,9	6,4	56	5,5	2
.. Juni	96	9,2	83	4,0	3,3	86	4,2	2
.. Juli	87	8,1	75	3,7	5,0	75	3,9	2
.. Aug.	92	5,1	83	3,8	19	70	1,6	1
.. Sept.	105	5,6	95	3,7	32	69	1,7	1
.. Okt.	113	6,1	104	3,8	26	83	2,2	1
.. Nov.	108	5,4	98	4,2	26	78	2,4	2
.. Dez.	104	5,4	96	3,2	23	77	2,3	1
1959 Jan.	111	7,5	99	5,1	28	77	4,5	2
.. Febr.	99	7,3	87	5,1	22	71	4,0	1
.. März	120	7,9	104	7,8	34	77	4,6	3

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

. Warmbreitband Fertigerzeugnis ⁷⁾		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlröhren nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundes- gebiet	WA ⁸⁾ Bundesgebiet (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen, Bayern	Bundesgebiet			
	%		%						
		598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ¹⁾	8,4		
		725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	20	950 ¹⁾	8,1		
		609	9,6	591	18	430	6,8		
		825	10,1	807	18	556	6,8		
		1 049	11,2	1 021	28	649	7,0		
		1 162	10,9	1 132	30	805	7,5		
		848	8,3	828	20	829	8,1	539	9 910
		1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
		1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	786	13 944
34	0,2	1 435	9,2	1 406	30	1 112	7,1	846	15 355
110	0,7	1 572	9,6	1 543	29	1 172	7,1	880	16 154
79	0,5	1 450	9,5	1 423	28	1 010	6,6	817	15 027
		50 ²⁾	6,1	49 ²⁾	1,1	68 ²⁾	8,4		
		60 ²⁾	6,2	59 ²⁾	1,6	79 ²⁾	8,1		
9,2	0,7	131	9,6	138	2,4	98	7,1	73	1 346
6,6	0,5	121	9,5	119	2,3	84	6,6	68	1 252
4,3	0,3	116	9,1	118	2,2	79	6,2	52	1 246
3,3	0,3	108	8,6	109	2,3	78	6,2	61	1 240
5,0	0,4	107	9,1	111	1,6	73	6,1	63	1 172
10	0,8	128	9,6	126	2,3	80	6,0	57	1 317
6,0	0,5	113	9,3	111	2,2	77	6,3	69	1 217
4,5	0,4	123	10,1	120	2,9	84	6,9	77	1 216
5,9	0,5	134	10,5	132	2,3	95	7,4	74	1 259
12	1,0	126	11,2	124	1,8	85	7,6	75	1 115
19	1,7	119	10,8	117	2,2	85	7,7	70	1 085
11	0,9	127	10,8	125	1,9	80	6,8	70	1 172
5,6	0,5	119	10,6	117	2,2	82	7,3	60	1 099
8,3	0,7	131	11,0	129	1,9	88	7,4	67	1 168

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen¹¹⁾

Fertig- schw. ohre	Ge- schw. Flamm- rohre ⁸⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁹⁾	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
undesgeb. (N.R.W. u. Bay.)								
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73
26	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132
63	12	29	137	123	13	205	31	174
03	16	38	184	115	19	244	39	204
49	18	37	139	123	17	242	47	195
90	21	39	107	92	15	210	41	170
12	18	37	139	121	18	227	49	178
19	24	42	163	140	22	265	48	217
07	23	44	156	131	26	255	47	208
78	21	48	154	130	23	284	49	235
38	15	40	143	122	21	236	47	189
26	1,5	3,1	12	10	1,4	19	4,1	15
27	2,0	3,5	14	12	1,2	22	4,0	18
26	2,3	3,7	13	11	2,1	21	3,9	17
12	1,8	4,0	13	11	1,9	24	4,1	20
13	1,3	3,3	12	10	1,8	20	3,9	16
22	1,5	3,5	11	10	1,4	19	3,6	16
21	1,3	4,1	11	9,1	1,4	20	4,2	16
27	1,2	4,0	9,1	5,7	2,3	20	4,1	16
35	1,2	3,6	9,3	7,3	1,9	23	4,7	19
37	1,3	2,6	13	11	2,1	21	4,3	17
36	0,9	2,6	14	11	2,4	20	3,9	16
37	0,8	2,5	14	12	2,1	20	4,2	16
32	0,8	2,2	12	10	1,8	17	3,5	14
28	1,0	2,2	12	10	1,6	15	3,2	12
30	0,9	1,9	12	9,8	2,1	18	2,9	15
28	0,8	2,5	11	8,9	1,9	21	3,7	17
33	1,0	2,5	11	9,1	1,7	23	4,7	18

¹⁾ A = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ⁷⁾ Ab Juni 1956. ⁸⁾ Ab Juli 1957 einschl. nen. ⁹⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ¹⁰⁾ Ab Febr. 1958 einschl. Bremen. ¹¹⁾ nur Erzeugung der Werke Eisen schaffenden Industrie.

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u

	Erzeugung							
	Bundesgebiet				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke
1949 Inagesamt	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 833	56 61
1950 ..	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 61
1951 ..	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 21
1952 ..	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 31
1953 ..	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 51
1954 ..	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 81
1955 ..	470 172	100	227 213	242 959	412 611	87,8	198 234	214 31
1956 ..	535 659	100	263 355	272 304	467 586	87,3	230 142	237 41
1957 ..	487 803	100	225 286	262 517	422 975	86,7	195 384	227 51
1958 ..	411 038	100	192 654	218 384	358 058	87,1	168 968	189 01
1957 MD	40 650	100	18 774	21 876	35 248	86,7	16 282	18 91
1958 ..	34 253	100	16 055	18 198	29 838	87,1	14 081	15 71
1958 April	34 689	100	15 501	19 188	30 664	88,4	13 934	16 71
.. Mai	35 514	100	15 739	19 775	30 592	86,1	13 647	16 91
.. Juni	33 878	100	15 529	18 349	29 209	86,2	13 917	15 21
.. Juli	33 701	100	15 609	18 092	29 589	87,8	13 600	15 91
.. August	31 911	100	15 206	16 705	27 101	84,9	12 518	14 51
.. September	33 753	100	16 920	16 833	29 076	86,1	14 711	14 31
.. Oktober	33 117	100	16 796	16 321	29 058	87,7	15 048	14 01
.. November	28 515	100	14 996	13 519	25 262	88,6	13 272	11 91
.. Dezember	28 894	100	14 281	14 613	25 339	87,7	12 692	12 61
1959 Januar	31 707	100	15 816	15 891	27 808	87,7	13 926	13 81
.. Februar	31 298	100	15 831	15 467	27 192	86,9	14 020	13 17
.. März	29 297	100	15 508	13 789	25 105	85,7	13 526	11 57

¹⁾ 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) im Bundesgebiet und für Export.

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesgebiet			Erzeugung Bundesgebiet	Bestände ¹⁾
	Insgesamt	%	Ge- schmie- dete Stäbe ³⁾	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke		
149 Insgesamt	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
150 „	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
151 „	34 882	11,5	20 938	13 944	22 027	11 373	11 554	116 214	9 962
152 „	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
153 „	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
154 „	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
155 „	57 561	12,2	28 929	28 632	34 220	16 682	17 538	165 321	9 570
156 „	68 073	12,7	33 213	34 860	45 443	23 267	22 181	198 608	10 549
157 „	64 828	13,3	29 902	34 926	41 573	19 613	21 960	175 209	9 569
158 „	52 980	12,9	23 686	29 294	32 501	17 566	14 935	169 663	8 964
157 MD.	5 402	13,3	2 492	2 911	—	—	—	14 601	—
158 „	4 415	12,9	1 974	2 441	—	—	—	14 139	—
158 April	4 025	11,6	1 567	2 458	35 675	17 790	17 885	13 653	9 104
„ Mai	4 922	13,9	2 092	2 830	36 237	17 957	18 280	14 674	8 555
„ Juni	4 669	13,8	1 612	3 057	38 092	18 411	19 681	13 617	9 731
„ Juli	4 112	12,2	2 009	2 103	37 076	17 753	19 323	16 262	10 890
„ August	4 810	15,1	2 688	2 122	36 728	17 916	18 812	13 186	9 636
„ September	4 677	13,9	2 209	2 468	37 359	17 859	19 500	15 377	9 701
„ Oktober	4 059	12,3	1 748	2 311	34 224	17 463	16 761	15 369	9 389
„ November	3 253	11,4	1 724	1 529	32 853	17 810	15 043	12 538	8 392
„ Dezember	3 555	12,3	1 589	1 966	32 501	17 566	14 935	14 007	8 964
159 Januar	3 899	12,3	1 890	2 009	32 949	18 660	14 239	13 085	7 879
„ Februar	4 106	13,1	1 811	2 295	33 660	18 767	14 893	9 546	6 567
„ März	4 192	14,3	1 982	2 210	33 546	19 163	14 383	9 647	6 521

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen
1948	Insgesamt		8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	235 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	985 152	260 287
1956	"	2 398 798	17 654	11 841	1 087 360	271 381
1957	"	2 382 796	19 104	10 269	1 081 489	273 185
1958	"	2 156 374	16 527	10 662	999 197	249 885
1956	MD	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1957	"	198 566	1 592	856	90 124	22 765
1958	"	179 697	1 377	889	83 266	20 824
1958	II. Vj. MD	185 740	1 234	800	86 831	20 756
	III.,, "	175 917	1 454	908	81 703	21 452
	IV.,, "	167 120	1 423	917	75 266	19 910
1959	I. ,, "	155 319	1 314	856	71 650	18 040

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					Graphitmaterial
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial	
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 045	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 691
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 081
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 284	7 371
1956	"	2 398 798	1 693 575	254 384	1 284 649	70 900	52 186	8 241
1957	"	2 382 796	1 700 880	274 083	1 224 921	83 589	52 623	8 021
1958	"	2 156 374	1 520 495	234 670	1 083 380	90 303	51 904	7 104
1956	MD	199 900	141 131	21 199	107 054	5 908	4 349	687
1957	"	198 566	141 739	22 840	102 076	6 966	4 385	666
1958	"	179 697	126 707	19 556	90 281	7 525	4 325	592
1958	II. Vj. MD	185 740	134 063	21 143	95 461	7 837	4 457	611
	III.,, "	175 917	121 795	19 773	85 621	7 563	4 246	566
	IV.,, "	167 120	110 035	15 003	79 942	6 256	3 943	541
1959	I. ,, "	155 319	109 335	14 173	80 529	5 824	4 008	530

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

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

Erzeugung			Versand			Eigenverbrauch	Bestand am Letzten des Monats bzw. Quartals
heinland- Pfalz	Baden Württem- berg	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
349 573	8 995
474 340	11 689	65 493	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
497 994	12 168	98 065	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
609 741	15 048	121 369	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 918
677 706	15 568	143 262	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
686 482	14 070	106 901	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
642 882	15 001	110 536	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
745 971	17 211	122 438	2 306 869	1 912 369	394 500	35 313	235 489
849 771	21 026	140 265	2 281 488	1 814 147	467 321	36 740	264 452
847 080	19 217	132 452	2 068 488	1 648 968	419 520	29 260	292 211
739 830	17 787	122 486
70 814	1 752	11 689	192 239	159 364	32 875	2 943	—
70 590	1 601	11 038	190 122	151 179	38 943	3 062	—
61 652	1 482	10 207	172 374	137 414	34 960	2 438	—
63 863	1 407	10 849	171 405	137 750	33 655	2 272	281 642
58 729	1 463	10 209	167 041	131 797	35 244	2 543	295 031
59 319	1 551	8 734	163 242	129 591	33 651	2 575	292 211
53 730	1 472	8 257	146 689	121 028	25 661	2 243	305 534

der Gruben im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

sonstige	Mörtel und Massen						Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige ¹⁾		
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	158 171	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	48 518	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	193 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 688
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	289 476
23 208	705 223	58 955	143 405	8 074	14 643	161 873	2 449	315 824
57 638	681 916	53 929	134 009	8 445	24 588	.	2 938	458 007
53 134	635 879	53 834	117 888	7 441	23 173	.	2 001	431 542
1 934	58 769	4 913	11 950	673	1 220	13 489	204	26 319
4 803	56 826	4 494	11 167	704	2 049	.	245	38 167
4 423	52 990	4 486	9 824	620	1 931	.	167	35 962
4 553	51 677	4 221	9 478	621	1 953	.	127	35 277
4 026	54 122	4 522	10 005	536	2 051	.	235	36 773
4 344	57 085	4 255	9 586	499	1 896	.	132	40 916
4 271	45 984	3 721	8 438	657	1 912	.	129	31 127

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremer	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949			1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	13 975	82 982
1956	212 638	1 130 244	859	692	21 212	86 657
1957	238 249	1 364 191	785	522	22 786	136 203
1958	221 058	1 256 143	817	344	23 793	136 523
1956 MD	—	94 187	—	58	—	7 221
1957 „	—	113 682	—	44	—	11 351
1958 „	—	104 678	—	29	—	11 378
1957 III. Vj. MD	231 324	115 810	779	56	23 834	12 235
„ IV. „ „	238 249	119 811	785	33	22 786	12 034
1958 I. „ „	239 563	119 084	869	23	24 676	11 039
„ II. „ „	240 007	104 863	859	34	24 142	12 310
„ III. „ „	225 073	98 663	812	28	20 691	11 453
„ IV. „ „	221 058	96 104	817	30	23 793	10 705
1959 I. „ „	209 505	96 317	817	24	23 283	10 924

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 4
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 8
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 4
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 5
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	34 850	55 9
1955	31 770	112 984	1 943	20 631	102 211	387 160	9 944	99 466	39 289	73 4
1956	31 398	112 000	1 938	21 598	106 681	409 049	10 279	103 690	45 684	80 2
1957	34 920	110 740	1 976	20 613	111 630	431 308	10 051	106 265	56 706	95 4
1958	29 956	94 221	2 773	21 110	98 822	383 630	7 576	93 295	60 972	92 2
1956 MD	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 6
1957 „	—	9 228	—	1 718	—	35 942	—	8 855	—	7 9
1958 „	—	7 852	—	1 759	—	31 969	—	7 774	—	7 6
1957 III. Vj. MD	35 855	9 149	1 940	1 664	111 810	35 934	8 737	8 928	51 625	8 1
„ IV. „ „	34 920	9 225	1 976	1 789	111 630	36 549	10 051	9 294	56 706	8 5
1958 I. „ „	32 766	9 732	2 490	1 765	110 520	36 353	8 875	8 929	62 869	8 9
„ II. „ „	33 833	7 919	2 921	1 709	110 898	31 998	8 133	7 645	65 087	8 3
„ III. „ „	32 048	6 729	2 026	1 844	102 117	30 474	6 848	7 299	63 250	6 8
„ IV. „ „	29 956	7 027	2 773	1 719	98 822	29 451	7 576	7 225	60 972	6 5
1959 I. „ „	27 235	6 372	2 482	1 991	94 473	30 046	6 995	6 881	58 247	7 1

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenes sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

⁴⁾ Ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten.

⁵⁾ Ab Juni 1957 einschließlich Bremen.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
30 502	384 258	2 155	3 926			633	1 133	7 434	19 199
35 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 894	8 160	21 847
58 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
76 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
48 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
53 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 568	36 198
70 287	919 917	1 597	12 403	6 132	27 600	625	1 461	4 884	41 611
172 630	947 138	1 441	10 784	11 144	49 596	642	1 473	4 710	33 904
195 646	1 128 706	929	9 588	13 244	57 252	567	1 274	4 292	30 646
179 056	1 027 994	1 601	9 993	11 132	54 407	449	1 050	4 210	25 832
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825
—	94 058	—	799	—	4 771	—	106	—	2 554
—	85 665	—	833	—	4 534	—	88	—	2 153
188 538	95 057	1 243	735	12 147	5 046	655	112	4 123	2 569
195 646	99 727	929	576	13 244	4 274	567	84	4 292	2 583
195 099	99 415	1 410	944	12 899	5 037	495	106	4 115	2 520
193 699	85 401	1 566	888	14 748	4 042	573	81	4 420	2 107
181 624	80 144	1 754	716	13 177	4 259	458	97	3 824	1 966
179 056	77 705	1 601	783	11 132	4 798	449	66	4 210	2 017
169 240	78 450	1 575	841	10 560	4 070	415	80	3 615	1 923

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

Magnesit		Dolomit*				Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine*		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit		Steine		Massen	
bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413			1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	4 706	223 168	12 427	8 278	829	1 515
2 336	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	10 633	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	6 116	324 443	10 516	8 619	234	1 032
1 993	8 331	188	6 301	7 389	387 922	8 403	9 062	111	1 102
1 656	8 349	168	6 681	6 314	377 533	8 350	10 192	170	941
2 075	9 630	.	.	12 358	578 404	8 239	10 706	294	1 037
1 003	5 184	.	.	12 512	553 458	7 299	12 063	145	931
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
—	803	—	.	—	48 200	—	892	—	86
—	432	—	.	—	48 121	—	1 005	—	78
1 852	823	.	.	10 975	50 299	8 192	811	338	86
2 075	912	.	.	12 358	51 948	8 239	951	294	91
1 197	507	.	.	12 774	51 402	7 858	1 334	214	78
1 242	418	.	.	10 185	45 819	7 508	944	200	74
991	403	.	.	10 678	44 356	6 920	999	195	89
1 003	400	.	.	12 512	42 909	7 299	744	145	69
953	429	.	.	11 849	42 723	7 096	691	175	61

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-

	Bundesgebiet					Schleswig-Holstein u Niedersachsen *)	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 21
1951 „	2 591 033	2 394 519	4 418 956	89 374	479 222	364 956	363 51
1952 „	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 90
1953 „	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 74
1954 „	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	392 786	448 70
1955 „	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 42
1956 „	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 26
1957 „	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	788 57
1958 „	4 269 724	4 707 038	7 980 787	106 194	889 781	451 188	852 21
1957 MD	368 202	372 960	649 643	9 100	82 419	39 605	65 71
1958 „	355 810	392 253	665 066	8 850	74 148	37 599	71 02
1958 April	348 186	391 330	653 037	8 300	78 179	35 864	67 64
„ Mai	336 639	378 524	640 855	7 379	66 929	38 026	71 82
„ Juni	326 339	357 700	621 869	7 467	54 703	37 333	71 18
„ Juli	365 433	402 407	680 949	8 702	78 189	36 607	70 22
„ August	345 618	369 388	639 698	7 874	67 434	36 206	69 92
„ September	339 862	381 614	643 671	5 860	71 945	36 952	71 05
„ Oktober	374 493	396 668	679 282	11 669	80 210	37 957	68 65
„ November	351 156	386 261	651 442	10 532	75 443	37 563	69 97
„ Dezember	354 531	379 158	648 719	9 882	75 088	36 311	71 36
1959 Januar	332 519	438 280	686 371	11 801	72 627	38 231	73 09
„ Februar	343 467	375 059	641 094	8 928	68 504	39 265	64 50
„ März	320 539	421 443	662 435	8 982	70 565	42 541	68 49

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

*) Ab Juni 1957 einschl. Bremen.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
1 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164		
4 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
8 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
0 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
7 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
5 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424		
2 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822		
1 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	223 517		
7 521	6 500 641	168 904	119 394	95 781	211 824	2 913	44 477	233 417	252 193		
1 822	532 915	13 296	9 840	7 018	18 060	163	3 470	16 298	19 043		
6 460	541 720	14 075	9 950	7 982	17 652	243	3 706	19 451	21 016		
0 027	533 294	12 943	9 540	9 914	17 671	344	3 557	19 094	21 330		
1 113	519 019	13 352	9 290	5 847	16 427	244	3 342	18 057	20 887		
1 852	508 515	13 549	9 322	6 062	15 303	500	3 717	17 043	18 826		
6 862	560 105	14 732	10 068	8 612	17 155	573	3 760	18 047	19 569		
8 465	517 595	14 755	10 313	6 535	17 406	103	3 647	19 564	20 748		
1 811	521 687	13 918	9 583	6 825	15 863	83	3 581	20 273	21 907		
0 060	554 213	15 055	10 411	9 475	18 894	123	4 117	21 823	22 992		
9 024	529 027	15 418	10 280	7 954	17 353	69	3 581	21 128	21 227		
5 956	527 514	14 721	9 487	7 671	16 327	162	3 682	19 710	20 348		
9 766	558 481	14 479	10 470	8 477	18 447	316	4 458	21 250	21 478		
7 759	524 866	19 293	10 052	7 582	17 486	245	4 069	19 323	20 115		
4 430	540 741	15 260	10 223	7 667	17 766	271	3 747	20 370	21 457		

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

	Bundesgebiet						Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ²⁾	Zugang	Verbrauch	Verbrauch umgerechnet in SKE ³⁾	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	2 155	10 441	12 576	12 207	236	249	95	1
1951 „	2 540	12 157	14 166	13 850	443	386	145	1
1952 „	3 121	15 083	17 252	16 892	527	860	157	2
1953 „	3 052	12 512	15 419	15 099	372	614	155	1
1954 „	3 009	13 129	15 733	15 387	493	589	158	1
1955 „	3 509	16 563	19 516	19 183	467	638	215	2
1956 „	3 972	17 449	20 500	20 196	723	979	361	2
1957 „	4 048	18 519	21 399	21 068	740	1 464	411	2
1958 „	3 998	16 450	18 988	18 649	374	2 641	554	2
1956 MD	331	1 454	1 708	1 683	60			
1957 „	337	1 543	1 783	1 755	62			
1958 „	333	1 371	1 582	1 554	31			
1958 April	316	1 336	1 593	1 664	25	1 605	468	
„ Mai	329	1 307	1 551	1 525	32	1 640	443	
„ Juni	320	1 284	1 506	1 482	28	1 697	424	
„ Juli	334	1 361	1 583	1 554	34	1 772	433	
„ August	346	1 275	1 515	1 491	33	1 848	453	
„ September	332	1 239	1 442	1 416	30	1 955	466	
„ Oktober	341	1 349	1 531	1 502	30	2 297	460	
„ November	329	1 390	1 483	1 454	32	2 522	493	
„ Dezember	330	1 243	1 444	1 415	31	2 641	554	
1959 Januar	340	1 283	1 518	1 486	33	2 728	607	
„ Februar	301	1 214	1 400	1 370	30	2 807	625	
„ März	310	1 386	1 472	1 444	32	3 004	656	

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb	
	Bestand	Verbr. ²⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
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 „	589	15 733	76	1 957	1	19	15	176
1955 „	638	19 516	121	1 916	10	52	20	160
1956 „	979	20 500	134	1 836	14	72	21	139
1957 „	1 464	21 399	129	1 648	12	90	21	201
1958 „	2 641	18 988	130	1 613	11	98	14	233
1957 MD		1 783		137		8		17
1958 „		1 582		134		8		19
1958 April	1 605	1 593	114	141	6	5	16	21
„ Mai	1 640	1 551	123	132	5	5	16	17
„ Juni	1 697	1 506	114	117	4	7	14	16
„ Juli	1 772	1 583	113	130	4	7	14	19
„ August	1 848	1 515	106	120	6	8	13	16
„ September	1 955	1 442	113	114	9	7	13	16
„ Oktober	2 297	1 531	116	130	10	10	12	19
„ November	2 522	1 483	122	134	10	13	12	21
„ Dezember	2 641	1 444	130	133	11	10	14	23
1959 Jan.	2 728	1 518	127	150	8	12	14	25
„ Febr.	2 807	1 400	126	139	9	12	13	23
„ März	3 004	1 472	132	130	11	11	13	22

¹⁾ Ende des Jahres bzw. des Monats.

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

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

Id Koks unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

eß- und Hammerwerke²⁾)

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
st.	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
309	13 634	17	271	37	565	2	39	38	650
384	12 288	10	245	32	511	3	34	30	607
338	12 688	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
837	17 063	12	292	51	576	3	27	50	744
109	14 824	9	257	24	501	2	27	43	768
	1 384		25		49		3		57
	1 422		24		48		2		62
	1 235		21		42		2		64
136	1 243	12	19	40	43	2	2	52	62
195	1 204	9	18	41	41	2	2	50	65
180	1 176	9	19	40	35	2	2	42	58
259	1 256	10	21	31	38	2	2	37	59
325	1 190	10	22	23	34	2	2	35	62
115	1 117	10	21	27	32	2	2	35	63
768	1 184	10	23	23	42	2	2	34	67
682	1 142	9	23	21	45	2	2	35	64
109	1 110	9	23	24	41	2	2	43	62
143	1 177	11	23	27	43	1	2	39	65
107	1 091	11	22	24	39	1	2	39	61
164	1 147	14	23	25	40	1	2	44	63

Id Koks unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

d Hammerwerke²⁾) (Bundesgebiet)

Braunkohlen-Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁷⁾		Einsatzkohle *) (Kokskohle)	
and	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1	668	83	9 277	26	356	.	.	55	(2 848)
9	605	101	10 860	39	518	.	.	109	(3 357)
3	737	463	13 614	61	612	16	87	151	(4 131)
7	729	274	12 027	47	487	14	135	149	(4 031)
1	769	229	12 192	29	491	5	129	193	(3 909)
0	755	236	15 954	41	539	8	140	172	(4 647)
0	702	314	17 096	60	500	81	155	315	(5 241)
1	667	486	17 891	228	676	184	226	373	(5 325)
1	624	1 770	15 447	286	866	7 ¹⁰⁾	108	401	(5 284)
	56		1 490		56		19		(444)
	52		1 287		72		9		(440)
1	52	736	1 296	267	69	7	9	428	(417)
3	51	776	1 267	272	70	6	9	409	(435)
3	49	852	1 242	279	67	5	8	396	(423)
3	54	943	1 295	277	70	5	8	392	(441)
0	48	1 022	1 245	277	70	7	8	396	(457)
9	51	1 114	1 172	277	73	6	8	403	(439)
5	55	1 485	1 232	292	78	7	7	359	(451)
6	51	1 686	1 183	287	75	8	7	382	(433)
1	47	1 770	1 145	286	78	7	7	401	(439)
6	54	1 841	1 192	289	78	7	7	417	(453)
2	49	1 933	1 094	285	76	8	6	410	(397)
3	46	2 115	1 181	286	77	7	6	416	(413)

me Verbrauch an Einsatzkohle in den Hüttenkokereien.

nschl. Koksgrus.

o August 1952.

erbrauch in den Hüttenkokereien.

o 1.6.57 einschl. Bremen.

stand berichtigt.

rechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

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

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	2 699 414	2 111 211
1951 ..	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	2 714 014	2 202 202
1952 ..	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	3 152 631	2 701 270
1953 ..	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	2 922 047	2 501 250
1954 ..	48 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	3 015 727	2 601 601
1955 ..	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	3 661 979	3 111 311
1956 ..	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	3 998 211	3 441 441
1957 ..	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	4 110 782	3 501 350
1958 ..	57 948 121	46 014 484	7 863 423	5 974 541	46 299 513	36 724 234	3 785 185	3 301 301
1957 MD	5 656 854	4 320 849	714 712	547 707	4 599 577	3 475 848	342 565	291 291
1958 ..	4 829 010	3 834 540	655 285	497 879	3 858 293	3 080 352	315 432	271 271
1958 April	4 877 716	3 817 523	697 800	508 643	3 882 155	3 047 803	297 761	251 251
.. Mai	4 804 498	3 782 161	685 888	523 784	3 810 134	3 005 002	308 481	251 251
.. Juni	4 681 132	3 725 843	667 082	517 968	3 718 525	2 971 034	275 525	221 221
.. Juli	4 853 111	3 906 849	619 427	479 858	3 948 390	3 169 253	290 294	221 221
.. August	4 696 064	3 749 140	609 272	435 294	3 789 213	3 058 212	297 574	221 221
.. September	4 395 939	3 598 267	604 826	460 592	3 497 420	2 878 285	293 693	221 221
.. Oktober	4 611 062	3 737 600	615 890	474 549	3 661 505	2 962 443	333 667	221 221
.. November	4 382 125	3 544 746	592 418	467 289	3 463 826	2 782 634	325 881	221 221
.. Dezember	4 243 126	3 489 105	593 105	472 838	3 348 567	2 740 174	306 454	221 221
1959 Januar	4 406 431	3 621 468	577 760	461 106	3 517 972	2 880 843	310 690	221 221
.. Februar	4 035 918	3 294 547	511 241	414 542	3 230 973	2 614 241	293 704	221 221
.. März	4 402 300	3 547 011	582 501	456 319	3 502 941	2 805 576	316 858	221 221

Koksofengas-Wirtschaft¹⁾

in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken²⁾ in 1000 Nm³

	Bundesgebiet			Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Üb Län
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Ve
1950 Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	233 635	436 489	3 241 243	1: 1: 1:
1951 ..	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 873	515 023	3 679 914	1: 1: 1:
1952 ..	1 340 028	3 731 319	4 648 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	1: 1: 1:
1953 ..	1 314 385	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	1: 1: 1:
1954 ..	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	1: 1: 1:
1955 ..	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	306 862	720 906	4 818 451	2: 2: 2:
1956 ..	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	2: 2: 2:
1957 ..	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 223	747 982	5 088 682	2: 2: 2:
1958 ..	1 790 851	4 191 945	5 311 873	1 008 873	509 768	719 082	4 547 262	2: 2: 2:
1957 MD	150 592	392 003	487 680	85 678	42 686	62 332	424 057	: : :
1958 ..	149 238	340 829	442 656	84 073	42 431	59 924	378 939	: : :
1958 April	142 180	353 881	441 226	78 012	38 247	58 321	381 565	: : :
.. Mai	148 311	349 102	440 774	80 471	37 791	61 697	381 256	: : :
.. Juni	143 991	323 833	418 597	77 871	36 040	60 700	362 275	: : :
.. Juli	149 067	344 173	440 997	79 987	41 879	63 930	378 579	: : :
.. August	155 118	321 505	423 229	87 559	53 090	62 390	354 097	: : :
.. September	148 800	312 947	408 470	87 586	47 965	56 562	341 792	: : :
.. Oktober	153 114	340 400	433 201	89 795	44 413	58 600	368 695	: : :
.. November	146 685	329 310	420 450	87 110	45 370	54 974	355 777	: : :
.. Dezember	148 879	319 033	409 819	89 175	44 959	55 103	345 777	: : :
1959 Januar	152 097	346 606	440 235	90 120	46 508	57 543	373 718	: : :
.. Februar	134 576	325 003	402 289	81 042	38 931	49 510	344 351	: : :
.. März	139 671	332 392	415 520	84 163	42 988	51 040	353 546	: : :

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

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

Wirtschaft

eß- und Hammerwerken²⁾ in 1000 NcbmUmgerechnet auf Koksöfengas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
66 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	627 770	510 979
66 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	631 167	521 634
37 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	735 147	628 660
95 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 988 381	679 550	593 424
34 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	701 331	612 792
05 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	851 623	734 608
04 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	929 817	791 136
86 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	955 997	829 491
76 306	10 701 042	1 828 701	1 389 428	10 767 330	8 540 519	880 275	771 095
15 547	1 004 849	166 212	127 388	1 069 669	808 337	79 666	69 124
23 026	891 754	152 392	115 786	897 278	711 710	73 356	64 258
34 353	887 796	162 279	118 289	902 827	708 792	69 247	60 715
17 325	879 572	159 507	121 811	886 078	698 837	71 740	58 924
83 984	866 475	155 135	120 458	864 773	690 938	64 076	55 079
28 630	908 570	144 053	111 595	917 067	737 036	67 510	59 939
92 108	871 893	141 691	101 231	881 214	710 049	69 203	60 613
22 311	836 806	140 657	107 114	813 353	669 369	68 301	60 323
72 340	869 209	143 230	110 360	851 513	688 940	77 597	69 909
19 099	824 360	137 772	108 672	805 541	647 124	75 786	68 564
87 936	811 420	137 931	109 962	778 737	637 250	71 268	64 208
24 751	842 201	134 363	107 234	818 133	669 963	72 255	65 004
38 585	766 174	118 893	96 405	751 339	607 963	68 303	61 806
23 790	824 886	135 465	106 121	814 637	652 459	73 688	66 306

Verbrauch und Bestand³⁾
 an flüssigen Brennstoffen⁴⁾
 in Tonnen

	Bundesgebiet	
	Bestand	Verbrauch
Insgesamt	6 607	109 633
„	12 115	244 902
„	17 941	328 067
„	28 816	490 908
„	45 443	621 710
„	68 069	719 614
MD	.	51 809
„	.	59 968
April	44 653	59 209
Mai	40 053	59 479
Juni	51 177	58 951
Juli	44 942	58 928
August	42 085	59 245
September	51 512	56 761
Oktober	47 401	62 585
November	54 341	60 298
Dezember	68 069	58 496
Januar	65 365	59 607
Februar	57 073	60 330
März	65 458	64 225

1) Ende des Monats bzw. Jahres.
 2) Braunkohle, Steinkohle, Torf, 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	W dr
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1
1951 "	4 305	.	503	640	114	91	2 666	
1952 "	5 026	.	603	746	129	87	2 978	
1953 "	4 734	.	342	443	129	90	1 951	
1954 "	5 745	743	689	976	205	153	4 553	1
1955 "	6 669	803	684	988	366	175	4 026	1
1956 "	7 496	860	698	964	348	184	4 480	1
1957 "	7 591	870	658	933	198	152	3 845	1
1958 "	6 709	739	492	748	223	128	3 271	1
1954 MD	478	62	58	81	25	13	379	
1955 "	556	67	57	82	31	15	336	
1956 "	625	72	58	80	29	15	373	
1957 "	638	73	55	77	25	13	320	
1958 "	559	62	41	62	19	11	273	
1957 IV. Vj. MD	588	82	56	86	27	9	308	
1958 I. Vj. MD	564	59	52	73	24	12	250	
" II. " "	546	60	49	52	15	10	270	
" III. " "	552	57	21	60	18	11	281	
" IV. " "	575	70	42	64	17	11	289	
1959 I. Vj. MD	590	55	59	66	19	14	305	

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken u

	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t+u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Sple eis
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	
1951 "	881	223	123	351	144	706	
1952 "	906	209	84	293	349	972	1
1953 "	702	112	74	186	224	477	
1954 "	1 315	168	121	289	10	450	
1955 "	1 385	306	190	496	2	841	
1956 "	1 539	301	117	418	2	801	
1957 "	1 361	230	104	334	2	8	1
1958 "	1 122	150	124	274	15	387	
1954 MD	110	14	10	24	1	38	
1955 "	115	25	16	41	0	70	
1956 "	128	25	9	34	0	67	
1957 "	113	19	9	28	0	72	
1958 "	93	13	10	23	1	32	
1957 IV. Vj. MD	95	16	10	26	0	50	
1958 I. Vj. MD	73	14	6	20	3	47	
" II. " "	84	12	15	27	0	26	
" III. " "	112	12	9	21	0	31	
" IV. " "	105	12	12	24	2	25	
1959 I. Vj. MD	166	12	7	19	0	36	

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

zeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Ver- sal- ahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 228	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	1 789	211	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	23 496
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530
174	1 354	2 448	319	1 787	229	125	13 527	20 236
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
14	113	204	27	149	19	10	1 127	1 686
20	125	239	26	164	18	12	1 310	1 898
19	107	236	24	150	20	9	1 150	1 714
14	105	266	34	141	21	9	1 156	1 702
13	117	173	27	155	18	13	1 081	1 633
12	122	142	21	150	18	10	1 122	1 697
14	126	182	28	161	27	12	1 203	1 793

Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- erzeug- nis	Ferro- mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießereier- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
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				
37	70	720	341	1 648				
4	5	68	34	155				
4	7	83	33	209				
5	14	88	33	220				
4	11	83	37	217				
3	6	60	23	137				
8	11	78	34	185				
4	7	74	30	172				
3	6	51	27	119				
3	4	55	29	129				
3	5	60	23	123				
2	6	56	31	139				

Siehe Seiten 108—109

Lieferungen von Walzstahlerzeugnisse

Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisenbahn-oberbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Spundwandstahl	Stabstahl	Wa
	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	
1951 ..	4 135		465	628	136	85	2 591	
1952 ..	4 847		508	764	135	93	2 977	
1953 ..	4 910		532	653	172	92	2 840	
1954 ..	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 1
1955 ..	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 1
1956 ..	7 048	788	639	906	314	162	4 245	1 4
1957 ..	7 580	880	681	950	318	165	4 145	1 4
1958 ..	6 669	748	616	829	270	141	3 676	1 4
1958 MD	556	62	51	69	22	12	306	1
1958 April	522	48	60	74	24	15	309	1
.. Mai	504	56	57	70	24	13	319	1
.. Juni	500	57	66	64	24	10	294	1
.. Juli	543	56	59	70	21	10	317	1
.. August	517	63	54	62	20	11	298	1
.. September	533	71	44	62	20	12	308	1
.. Oktober	585	63	33	59	20	10	315	1
.. November	565	65	33	53	16	9	283	1
.. Dezember	556	62	35	56	19	11	271	1
1959 Januar	555	59	49	70	18	9	282	1
.. Februar	533	59	49	63	16	11	282	1
.. März	555	59	50	62	20	16	309	1

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Stahlröhren*)	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Zusammen (Spalten t+u)	Thomas-Eisen	Stahl-E
	s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 ..	859	163	96	259	160	778
1952 ..	1 014	223	106	329	351	960
1953 ..	963	187	91	258	224	545
1954 ..	1 186	159	109	268	10	437
1955 ..	1 324	252	124	376	3	841
1956 ..	1 374	295	150	445	2	807
1957 ..	1 394	261	139	400	2	871
1958 ..	1 223	189	138	327	15	381
1958 MD	102	16	11	27	1	31
1958 April	98	18	11	29	0	34
.. Mai	88	14	11	25	0	28
.. Juni	97	15	11	26	0	29
.. Juli	111	15	12	27	0	34
.. August	106	16	12	28	0	32
.. September	119	15	11	26	0	31
.. Oktober	122	16	13	29	0	34
.. November	99	14	12	26	5	31
.. Dezember	103	15	12	27	0	32
1959 Januar	101	12	10	22	0	24
.. Februar	96	14	9	23	0	23
.. März	122	14	8	22	0	30

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesgebiet) 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
216	1 445	2 888	349	1 971	220	129	14 961	21 629
18	120	241	29	164	18	11	1 247	1 802
17	112	243	25	164	17	9	1 227	1 749
18	108	256	25	159	17	9	1 235	1 739
18	108	248	23	153	21	10	1 198	1 698
21	126	276	30	165	20	11	1 300	1 848
18	109	269	40	156	22	12	1 247	1 764
18	129	240	51	178	25	13	1 306	1 839
17	133	209	32	172	17	13	1 239	1 824
14	126	178	23	157	17	11	1 112	1 677
13	122	157	20	145	15	9	1 069	1 626
14	124	156	22	156	17	9	1 115	1 670
16	117	155	24	149	20	8	1 102	1 636
15	131	168	23	166	20	9	1 181	1 736

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel-Eisen	Hochofen-Ferro-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	Silizium z	Mangan 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	466	2 480			
95	63	150	997	437	2 551			
115	56	141	1 032	450	2 667			
83	37	70	744	351	1 686			
7	3	6	62	29	140			
5	4	6	64	32	145			
6	3	7	64	24	129			
4	3	7	61	27	128			
7	3	6	54	31	125			
8	3	3	48	25	114			
9	4	4	61	32	138			
6	3	4	69	29	143			
7	3	6	64	31	149			
7	3	6	53	24	119			
9	2	5	52	29	121			
7	2	5	48	26	117			
8	2	7	52	35	144			

Siehe Seite 108—109

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- drah
	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	18
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	35
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	38
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	23
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	19
1954 31. "	874	67	314	313	90	30	1 921	38
1955 31. "	884	47	288	402	132	35	2 056	38
1956 31. "	1 058	68	308	421	147	46	2 056	38
1957 31. "	812	61	240	368	109	28	1 498	43
1958 31. "	758	54	94	193	37	14	827	42
1956 30. September	1 068	64	237	411	137	44	2 051	41
" 31. Dezember	1 058	68	308	421	147	46	2 056	38
1957 31. März	1 072	97	327	380	123	56	1 872	37
" 30. Juni	988	61	295	381	129	50	1 803	40
" 30. September	1 134	50	266	366	118	42	1 643	39
" 31. Dezember	812	61	240	363	109	28	1 498	43
1958 31. März	711	40	216	294	92	23	1 170	39
" 30. Juni	750	53	173	217	52	14	986	40
" 30. September	759	31	75	189	43	12	869	37
" 31. Dezember	758	54	94	193	37	14	827	42
1959 31. März	855	36	117	184	38	21	792	37

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücker

Spalte	Stahl- röhren ¹⁾	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t-u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiege Eisen
		t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	23	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	3
1953 31. "	194	49	22	71	0	13	6
1954 31. "	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. "	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. "	440	123	69	192	0	20	12
1957 31. "	336	82	42	124	0	14	9
1958 31. "	186	47	30	77	0	9	4
1956 30. September	415	128	63	191	0	28	8
" 31. Dezember	440	123	69	192	0	20	12
1957 31. März	406	109	52	161	0	30	12
" 30. Juni	404	10	36	143	0	28	11
" 30. September	369	101	42	143	0	31	10
" 31. Dezember	336	82	42	124	0	14	9
1958 31. März	250	78	27	105	0	25	6
" 30. Juni	218	67	38	105	0	18	9
" 30. September	210	58	32	90	0	32	7
" 31. Dezember	186	47	30	77	0	9	4
1959 31. März	202	43	26	69	0	24	6

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

¹⁾ Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Reiſtflach- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	135	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
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902
114	370	1 384	165	722	65	22	6 198	7 261
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
87	380	1 424	154	777	86	24	6 163	7 235
89	440	1 369	149	834	91	22	6 115	7 103
87	427	1 301	142	834	76	20	5 768	6 902
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212
73	295	1 029	110	718	65	16	4 536	5 247
57	288	1 001	132	643	68	14	4 104	4 854
37	270	676	82	600	55	16	3 330	4 089
29	252	512	69	567	59	13	3 145	3 902
25	252	554	74	564	82	23	3 135	3 990

und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- silizium	Ferro- Mangan							
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
5	20	161	53	271				
1	9	130	43	206				
1	1	72	43	130				
1	18	123	34	212				
1	20	161	53	271				
5	21	165	57	239				
4	21	174	55	290				
1	18	144	46	250				
1	9	130	43	206				
1	10	149	37	229				
2	9	110	36	183				
1	9	112	33	194				
1	1	72	43	130				
1	0	87	45	163				

Siehe Seite 108—109

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ²⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1949 31. Dez.	207 777			25 747			182 030		
1950 31. „	236 218	224 874	11 344	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. „	278 518	259 575	18 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. „	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. „	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. „	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957 31. „	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958 31. „	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1957 30. Sept.	358 151	337 892	20 259	50 777	40 603	10 174	307 374	297 289	10 085
„ 31. Dez.	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958 31. März	357 814	338 002	19 812	51 732	41 477	10 255	306 082	296 525	9 557
„ 30. Juni	356 092	336 158	19 934	52 460	41 955	10 505	303 632	294 203	9 429
„ 30. Sept.	349 257	329 622	19 635	52 476	42 026	10 450	296 781	287 596	9 185
„ 31. Dez.	342 109	323 156	18 953	52 041	41 792	10 249	290 068	281 364	8 704
1959 31. März	339 563	320 636	18 877	52 328	41 981	10 347	287 235	278 705	8 530

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet			Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ²⁾		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ¹⁾	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	45 729	6 306	12,1
1954 „	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955 „	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	11,1
1956 „	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	12,1
1957 „	625 052	91 391	12,8	55 231	7 764	12,3
1958 „	602 605	94 861	13,6	57 580	8 019	12,2
1957 MD	52 088	7 616	12,8	4 603	647	12,3
1958 „	50 216	7 905	13,6	4 798	668	12,2
1958 April	50 163	6 779	11,9	4 808	519	9,7
„ Mai	49 320	7 113	12,6	4 761	547	10,3
„ Juni	47 072	8 124	14,7	4 703	640	12,0
„ Juli	51 930	10 304	16,6	4 803	1 022	17,5
„ August	48 162	11 558	19,4	4 742	890	15,8
„ September	50 204	9 168	15,4	4 838	744	13,3
„ Oktober	53 191	7 236	12,0	5 093	651	11,3
„ November	47 497	5 409	10,2	4 638	486	9,5
„ Dezember	48 089	7 086	12,8	4 637	645	12,2
1959 Januar	49 339	6 365	11,4	4 729	574	10,8
„ Februar	44 979	6 489	12,6	4 328	522	10,8

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

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

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

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ²⁾			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Würtbg.			Bayern		
ge-	Ange-	Arbei-	insge-	Ange-	Arbei-	insge-	Ange-	Arbei-	insge-	Ange-	Arbei-	insge-	Ange-	Arbei-	insge-	Ange-	Arbei-
amt-	stellte	ter	amt-	stellte	ter	amt-	stellte	ter	amt-	stellte	ter	amt-	stellte	ter	amt-	stellte	ter
245	2 548	14 697	186 719	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
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
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
860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 155	8 121
540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
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
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
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
691	5 280	27 411	274 743	41 449	233 294	7 834	1 325	6 509	11 011	1 455	9 556	5 711	1 180	4 531	10 119	1 352	8 767
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
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
361	5 202	28 159	288 965	41 243	247 722	7 580	1 328	6 252	11 494	1 456	10 038	5 845	1 140	4 705	10 569	1 363	9 206
527	5 269	28 258	286 919	41 873	245 046	7 787	1 333	6 454	11 447	1 456	9 991	5 917	1 182	4 735	10 495	1 347	9 148
435	5 319	28 116	280 665	41 794	238 871	7 823	1 328	6 495	11 165	1 479	9 686	5 855	1 173	4 682	10 314	1 383	8 931
691	5 280	27 411	274 743	41 449	233 294	7 834	1 325	6 509	11 011	1 455	9 556	5 711	1 180	4 531	10 119	1 352	8 767
742	5 283	27 459	272 276	41 689	230 587	8 001	1 332	6 669	10 726	1 478	9 248	5 727	1 199	4 523	10 091	1 347	8 744

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Würtbg.			Bayern		
verf.	Ausf.	%	Verf.	Ausf.	%	Verf.	Ausf.	%	Verf.	Ausf.	%	Verf.	Ausf.	%
Std.	Std.		Std.	Std.		Std.	Std.		Std.	Std.		Std.	Std.	
3 380	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
6 807	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
7 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 608	11,4
3 182	62 677	12,4	11 234	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 464	1 311	14,9	18 484	2 405	12,4
3 690	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 286	3 444	12,4	8 097	1 056	11,5	19 036	2 639	11,4
6 505	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
2 945	69 116	11,9	14 336	2 324	13,9	23 690	3 972	14,4	10 289	1 734	14,4	21 296	3 000	12,3
5 743	73 218	12,6	13 668	2 475	15,3	20 531	3 361	14,1	9 465	1 538	14,0	20 414	3 035	12,9
4 546	76 507	13,6	13 296	2 162	14,0	19 145	3 915	17,0	9 313	1 467	13,6	18 725	2 791	13,0
2 145	6 102	12,6	1 139	206	15,3	1 711	280	14,1	789	128	14,0	1 701	253	12,9
0 379	6 376	13,6	1 108	180	14,0	1 595	326	17,0	776	122	13,6	1 560	233	13,0
0 290	5 529	12,1	1 067	120	10,2	1 610	272	14,5	809	145	15,2	1 579	194	11,0
9 601	5 844	12,9	1 072	121	10,2	1 576	292	15,6	758	99	11,5	1 552	210	11,9
7 648	6 670	15,1	1 055	145	12,1	1 509	299	16,6	728	123	14,4	1 429	247	14,7
1 910	8 251	16,4	1 165	203	14,9	1 639	423	20,5	799	122	13,2	1 614	283	14,9
8 494	9 596	20,0	1 109	208	15,8	1 577	409	20,6	748	163	17,9	1 482	292	16,5
0 306	7 396	15,5	1 170	220	15,8	1 525	419	21,6	787	139	15,0	1 578	250	13,7
2 759	5 764	11,9	1 180	190	13,9	1 666	333	16,6	832	123	12,9	1 661	225	12,0
7 951	4 268	10,1	1 154	151	11,6	1 497	226	13,1	735	97	11,7	1 522	181	10,0
8 691	5 479	12,4	1 082	220	16,9	1 481	360	19,5	752	121	13,9	1 446	261	15,3
9 665	5 008	11,2	1 164	175	13,1	1 560	281	15,3	727	106	12,8	1 494	221	12,9
6 018	5 230	12,7	1 080	159	12,8	1 427	253	15,1	704	114	13,9	1 422	211	12,9

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

	Betriebe der Eisen										
	Hütten-Kokerei	Hochofen-einschl. Erz-vorber.	Thomas-Stahlwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzen	
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 3	
1950 31. "	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 6	
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 8	
1952 31. "	1 271	12 136	4 232	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 8	
1953 31. "	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 8	
1954 31. "	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 9	
1955 31. "	1 323	10 332	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 8	
1956 31. "	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 237	12 678	23 417	13 125	2 0	
1957 31. "	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 9	
1958 31. "	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	12 687	22 226	13 091	1 9	
1956 31. Dezember	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 237	12 678	23 417	13 125	2 0	
1957 31. März	1 637	11 978	5 464	16 187	3 625	13 699	13 212	23 224	13 367	2 0	
" 30. Juni	1 694	12 281	5 714	17 269	3 902	14 031	13 307	23 156	14 069	1 9	
" 30. September	1 794	12 755	5 863	17 980	3 877	14 727	13 659	23 752	14 310	1 9	
" 31. Dezember	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 9	
1958 31. März	1 827	13 145	5 901	17 630	4 112	15 268	13 485	23 103	13 998	1 9	
" 30. Juni	1 831	12 662	5 944	16 761	4 232	15 277	13 233	22 647	13 403	1 9	
" 30. Sept.	1 782	12 261	5 747	15 531	4 144	14 529	12 916	22 646	13 182	1 9	
" 31. Dezember	1 802	12 099	5 572	14 704	4 218	14 224	12 687	22 226	13 091	1 9	
1959 31. März	1 680	12 043	5 641	14 904	3 861	14 164	12 769	21 627	12 496	1 9	

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung (Gesenk-schmel-den)		Eisen-gießereien		Stahl-gießereien		Temper-gießereien		Selbst-Hilfs- u. Neben-betr. der Gießler.		Blank-stahl		Draht-betriebe		Kalt-walzw.		Präzisionsrohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	1
1950 31. "	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	548	1628	162	3408	216	2980	217	1181	1
1951 31. "	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	1
1952 31. "	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	1
1953 31. "	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	448	1287	1
1954 31. "	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	1
1955 31. "	3852	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2965	282	2511	1
1956 31. "	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	1
1957 31. "	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2880	1
1958 31. "	3477	408	6104	526	8781	1012	753	187	4778	735	2707	405	3305	293	2715	290	3043	1
1957 30. Juni	3449	377	7308	514	9965	1033	935	166	6857	942	2781	341	4100	283	2580	271	2767	1
" 30. Sept.	3538	387	7369	518	10187	1023	928	167	6822	971	2779	348	4157	282	2524	276	2861	1
" 31. Dez.	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2880	1
1958 31. März	3541	398	6859	535	9531	1019	827	160	6875	963	2763	364	4062	290	2709	288	2873	1
" 30. Juni	3742	405	6578	521	9347	1034	826	161	6251	969	2305	383	3992	302	2674	295	2935	1
" 30. Sept.	3642	395	6366	539	9201	1036	789	158	4950	757	2744	385	3868	222	2711	363	3047	1
" 31. Dez.	3477	408	6104	526	8781	1002	753	187	4778	735	2707	405	3305	293	2715	290	3043	1
1959 31. März	4016	404	6051	524	8629	962	681	160	4792	822	2709	402	3823	301	2657	289	3010	1

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

teilt nach Betrieben

Schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Hämde- ß- u. am- ner- erke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Ab- tei- lungen	Sum- me der Ar- bei- ter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- bei- ter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- bei- ter	Ange- stellte	Zu- sam- men
3 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	23 459	236 218
0 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
1 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
0 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	58 889	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
0 812	4 873	78 464	5 642	186 338	23 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
3 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 587	74 191	270 027	43 250	313 277
4 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	236 282	47 334	333 616
4 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 198	279 203	65 225	12 792	78 017	290 232	50 988	357 220
4 219	3 593	102 972	5 904	229 253	39 150	268 403	60 815	12 891	73 706	290 068	52 041	342 109
4 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	236 282	47 334	333 616
4 698	3 679	96 412	7 087	226 343	35 127	261 470	65 613	12 892	78 505	291 956	43 019	339 975
4 795	3 835	99 756	7 777	233 567	36 459	270 026	66 379	12 924	79 303	299 946	49 383	349 329
5 013	3 934	103 633	7 806	241 074	37 756	278 830	66 300	13 021	79 321	307 374	50 777	358 151
4 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 198	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220
4 325	3 770	107 342	5 997	241 769	38 979	280 748	64 313	12 753	77 066	306 032	51 732	357 814
5 232	3 733	107 011	5 980	239 866	39 431	279 297	63 766	13 029	76 795	303 632	52 460	356 092
4 733	3 691	105 262	6 015	234 370	39 824	273 694	62 411	13 152	75 563	296 781	52 476	349 257
4 219	3 593	102 972	5 904	229 253	39 150	268 403	60 815	12 891	73 706	290 068	52 041	342 109
3 325	3 365	102 713	6 075	226 661	39 584	266 245	60 574	12 744	73 318	287 235	52 328	339 563

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

Eis- Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Welchen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
rb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
23	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
52	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
31	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
34	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 826	3 409	56 036	9 538
58	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
37	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
31	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537
54	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13 087
50	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	16 658	3 858	2 418	4 340	65 225	12 792
01	22	805	60	1 013	117	615	42	576	158	791	102	18 472	4 114	2 079	4 284	60 815	12 891
10	27	841	55	1 060	113	786	52	799	173	889	116	18 347	3 996	2 555	4 349	66 379	12 924
43	22	846	53	1 136	119	750	49	842	175	902	116	17 700	4 000	2 616	4 388	66 300	13 021
10	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	17 550	3 902	2 418	4 340	65 225	12 792
49	23	892	56	1 061	116	594	46	781	168	898	114	17 793	3 866	2 105	4 217	64 313	12 753
41	23	843	57	1 071	138	687	26	726	167	870	117	17 970	3 911	2 128	4 388	63 766	13 029
33	24	815	60	1 069	117	681	44	614	162	782	116	18 643	4 187	2 156	4 445	62 411	13 152
01	22	805	60	1 013	117	615	42	576	158	791	102	18 472	4 114	2 079	4 284	60 815	12 891
14	22	811	59	914	101	639	41	540	171	798	92	18 419	4 080	1 761	4 166	60 574	12 744

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Hochofen-, Stahl- und Warmwalz-

Bundesgebiet

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Facharbeiter	ang. Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen	Fach- u. ang. Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen		
1950 Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,3	116,5	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.	
1958 Februar	309,9	303,4	276,6	300,3	230,6	219,1	182,5	191,4	298,3
„ Mai	319,8	312,2	284,5	309,2	236,8	224,6	184,5	193,8	306,9
„ August	317,3	307,2	276,8	304,7	238,9	222,0	185,9	195,6	302,5
„ November	321,7	313,0	283,1	309,9	(235,5)	217,3	184,6	192,8	307,6

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Facharbeiter	ang. Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen	Fach- u. ang. Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen		
1950 Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,4	
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,2	
1952 November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,6	
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,2	
1954 November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,3	
1955 November	133,65	127,59	113,93	127,00	83,47	76,55	80,73	125,4	
1956 November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,7	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 Februar	140,40	137,22	124,66	135,79	98,68	98,18	78,47	83,06	134,7
„ Mai	145,78	140,14	129,19	139,71	108,75	100,71	81,18	85,68	138,6
„ August	130,18	128,41	121,10	127,67	89,51	90,04	70,18	75,13	126,5
„ November	143,21	139,61	127,54	138,42	(102,58)	94,38	75,28	79,82	137,1

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Facharbeiter	ang. Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen	Fach- u. ang. Arbeiter	Hilfsarbeiter	Arbeiter zusammen		
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	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1958 Februar	45,3	45,2	45,1	45,2	42,8	44,8	43,0	43,4	45,2
„ Mai	45,6	44,9	45,4	45,2	45,9	44,8	44,0	44,2	45,2
„ August	41,0	41,8	43,7	41,9	37,5	40,6	37,7	38,4	41,8
„ November	44,5	44,6	45,1	44,7	(43,6)	43,4	40,8	41,4	44,6

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

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

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche				Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
0 Dezember	171,9	167,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7	
1 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2	
2 November	222,1	220,9	201,7	217,3	165,9	143,5	159,7	217,2	
3 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7	
4 November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0	
5 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
6 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.	
3 Februar	312,1	306,6	278,2	302,8	234,5	222,9	183,8	193,1	300,8
Mai	322,4	316,1	286,3	312,2	241,7	228,1	186,1	195,7	309,8
August	321,2	312,4	279,5	308,9	245,2	226,1	187,3	197,8	306,6
November	326,3	318,2	286,0	314,3	(239,0)	220,4	186,3	194,9	311,9

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		
0 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49	
1 September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	66,01	62,38	96,13	
2 November	117,34	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19	
3 November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71	
4 November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56	
5 November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
6 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.	
3 Februar	141,12	137,37	124,63	136,03	99,29	99,57	78,66	83,38	135,02
Mai	146,33	141,50	129,97	140,83	110,68	102,10	81,79	86,39	139,71
August	130,01	129,02	121,76	128,04	90,37	90,70	69,91	75,12	126,85
November	144,6	141,36	128,67	139,88	(103,70)	95,66	75,62	80,38	138,60

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		
0 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3	
1 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6	
2 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7	
3 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4	
4 November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1	
5 November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9	
6 November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3	

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
8 Februar	45,2	44,8	44,8	44,9	42,3	44,7	42,8	43,2	44,9
Mai	45,5	44,8	45,4	45,1	45,8	44,8	44,0	44,1	45,1
August	40,5	41,3	43,6	41,5	36,8	40,1	37,3	38,0	41,4
November	44,3	44,4	45,0	44,5	43,4	43,4	40,6	41,2	44,4

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

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ³⁾	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
		%						
1950 MD	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 210
1951 "	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 060
1952 "	113 315	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 400
1953 "	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 400
1954 "	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 400
1955 "	150 354	100	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 400
1956 "	173 914	100	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 100
1957 "	191 579	100	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 100
1958 "	198 006	100	18 332	162 494	3 476	5 737	2 777	5 100
1958 Juli	204 694	100	18 945	168 451	3 563	5 701	2 845	5 100
" August	199 180	100	18 450	163 773	3 456	5 668	2 736	5 100
" September	195 600	100	18 107	160 616	3 558	5 457	2 755	5 100
" Oktober	197 782	100	18 597	161 784	3 561	5 738	3 840	5 100
" November	189 620	100	17 682	155 152	3 600	5 535	2 663	4 900
" Dezember	196 020	100	18 667	160 159	3 676	5 628	2 797	5 100
1959 Januar	194 909	100	18 054	159 795	3 667	5 528	2 727	5 100
" Februar	178 359	100	16 446	146 238	3 387	5 135	2 534	4 900

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950 MD	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	1 000
1951 "	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	1 000
1952 "	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	1 000
1953 "	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	1 000
1954 "	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	1 000
1955 "	29 161	19	2 645	23 658	621	898	519	1 000
1956 "	34 292	20	3 102	27 827	754	1 036	627	1 000
1957 "	38 073	20	3 592	30 961	789	1 021	683	1 000
1958 "	40 929	21	4 048	33 180	829	1 105	758	1 000
1958 Juli	41 247	20	4 111	33 439	857	1 101	768	1 000
" August	41 638	21	4 134	33 833	815	1 106	752	1 000
" September	41 489	21	4 141	33 664	814	1 109	751	1 000
" Oktober	41 291	21	4 118	33 454	820	1 133	753	1 000
" November	41 190	22	4 082	33 332	851	1 112	805	1 000
" Dezember	41 094	21	4 097	33 196	877	1 118	797	1 000
1959 Januar	41 097	21	4 064	33 266	866	1 107	772	1 000
" Februar	41 393	23	4 106	33 530	872	1 104	766	1 000

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950 MD	58 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 000
1951 "	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 000
1952 "	93 214	82	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 000
1953 "	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 000
1954 "	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 000
1955 "	121 193	81	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 000
1956 "	139 622	80	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 000
1957 "	153 506	80	12 859	126 932	2 604	4 684	1 897	4 000
1958 "	157 077	79	14 284	129 314	2 647	4 632	2 019	4 000
1958 Juli	163 447	80	14 834	135 012	2 706	4 600	2 077	4 000
" August	157 542	79	14 316	129 940	2 641	4 562	1 984	4 000
" September	154 111	79	13 966	126 952	2 744	4 348	2 004	4 000
" Oktober	156 491	79	14 479	128 330	2 741	4 605	2 087	4 000
" November	148 430	78	13 600	121 820	2 749	4 423	1 858	3 000
" Dezember	154 926	79	14 570	126 963	2 799	4 410	2 000	4 000
1959 Januar	153 812	79	13 990	126 529	2 301	4 421	1 955	4 000
" Februar	136 966	77	12 340	112 708	2 515	4 031	1 768	3 000

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

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

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

Anmerkung: In Hamburg sind diese Industriegruppen nicht vertreten.

satz¹⁾ 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 "	8 496 251	7 385 458	1 109 793
1955 "	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1956 "	12 757 479	10 757 189	2 000 290
1957 "	13 657 322	10 996 383	2 660 939
1958 "	12 415 793	10 114 495	2 301 298
1953 Monatsdurchschnitt	638 634	555 190	83 444
1954 "	707 938	615 455	92 483
1955 "	934 815	822 459	112 356
1956 "	1 063 123	896 432	166 691
1957 "	1 138 110	916 365	221 745
1958 "	1 034 650	842 875	191 775
1958 I. Vj. MD	1 140 627	962 416	178 211
" II. " "	1 002 538	834 838	167 700
" III. " "	1 035 205	793 732	241 473
" IV. " "	960 227	780 512	179 715
1959 Januar	945 220	784 734	160 486
" Februar	899 348	748 028	151 320

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
1957 "	859 840	704 411	155 429
1958 "	801 617	643 813	158 004
1953 Monatsdurchschnitt	42 988	36 708	6 280
1954 "	40 067	33 799	6 268
1955 "	53 825	46 877	6 948
1956 "	69 791	60 031	9 760
1957 "	71 653	58 701	12 952
1958 "	66 801	53 634	13 167
1958 I. Vj. MD	71 003	57 922	13 081
" II. " "	65 596	52 419	13 177
" III. " "	66 091	53 736	12 355
" IV. " "	64 516	50 461	14 055
1959 Januar	59 350	47 880	11 470
" Februar	55 161	43 917	11 244

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 Kleinstbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

²⁾ Hochöfen, Stahl- und Warmwalzwerke.

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

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonne Eisen schaffend

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produkte	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 387	22 631	4 030 127	10 606	3 337 261
1951 "	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 381
1952 "	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 101
1953 "	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 851
1954 "	46 825	17 297 531	32 300	9 877 649	14 525	7 410 851
1955 "	58 720	22 546 850	40 658	12 886 006	18 063	9 859 901
1956 "	19 491	11 289 101
1957 "	20 511	12 491 001
1958 "	18 734	11 454 601
1957 MD	1 709	1 040 901
1958 "	1 561	954 501
1958 I. Vj. MD	1 710	1 076 201
" II. " "	1 514	950 401
" III. " "	1 545	894 101
" IV. " "	1 476	897 301

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produkte	
	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	247 401
1951 "	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 501
1952 "	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 701
1953 "	11 653	2 697 044	10 008	2 302 575	1 645	384 401
1954 "	12 512	2 837 121	10 588	2 389 280	1 924	447 801
1955 "	16 482	3 757 250	14 180	3 207 924	2 353	549 801
1956 "	2 289	633 301
1957 "	2 254	747 501
1958 "	1 805	600 701
1957 MD	188	62 201
1958 "	150	50 001
1958 I. Vj. MD	160	53 401
" II. " "	143	49 001
" III. " "	140	46 401
" IV. " "	154	51 201

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produkte	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	501
1951 "	13 100	3 355 093	13 093	3 353 161	7	1 901
1952 "	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 401
1953 "	14 948	5 383 657	14 923	5 355 461	25	8 101
1954 "	18 960	5 661 748	16 916	5 647 820	44	14 401
1955 "	20 757	7 817 157	20 676	7 283 827	81	28 301
1956 "	44	17 001
1957 "	159	66 501
1958 "	94	41 301
1957 MD	13	5 501
1958 "	8	3 401
1958 I. Vj. MD	10	4 201
" II. " "	10	4 801
" III. " "	6	2 701
" IV. " "	6	2 401

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

nd 1000 DM (Bundesgebiet)

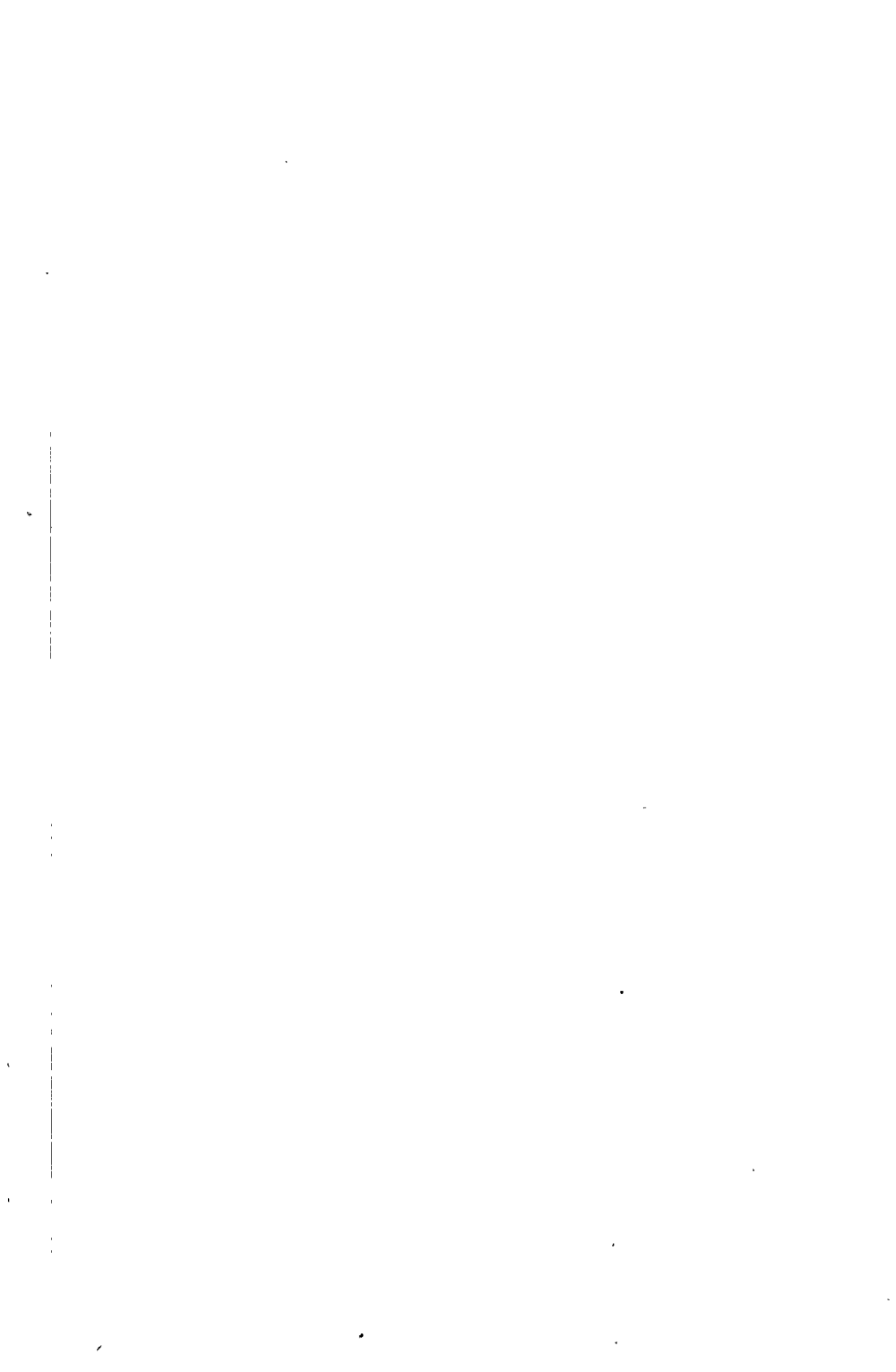
ndustrie

c) Walzzeugnisse, 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
0 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	787 001	8 473	2 828 259
1 "	13 338	5 133 634	3 602	1 051 359	9 784	4 082 325
2 "	15 332	7 623 620	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
3 "	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
4 "	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 352 192
5 "	20 847	10 636 706	5 842	2 386 170	15 005	8 250 535
6 "	22 780	12 209 186	6 345	2 609 103	16 435	9 600 078
7 "	24 111	13 675 405	6 661	3 029 040	17 450	10 646 365
8 "	22 194	12 769 160	5 923	2 903 847	16 271	9 864 499
7 MD	2 009	1 139 617	555	252 420	1 454	887 197
8 "	1 850	1 064 097	494	241 987	1 356	822 042
7 I. Vj. MD	2 019	1 180 164	530	249 018	1 489	931 146
II. " "	1 764	1 031 771	454	214 931	1 310	816 840
III. " "	1 846	1 046 953	494	280 287	1 352	766 395
IV. " "	1 769	997 499	496	223 713	1 273	773 786

d) Erzeugnisse der Schmiede- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	0 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
0 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1 "	427	419 190	2	632	425	418 558
2 "	547	643 709	9	3 145	538	640 564
3 "	426	600 187	7	2 156	419	598 011
4 "	463	608 153	8	2 730	456	605 423
5 "	634	835 737	10	3 985	624	831 752
6 "	734	1 043 104	11	4 435	723	1 038 669
7 "	662	1 036 675	14	6 008	648	1 030 667
3 "	578	954 114	14	6 135	564	947 979
7 MD	55	86 389	1	500	54	85 889
3 "	48	79 510	1	5 113	47	78 998
7 I. Vj. MD	52	87 844	1	448	51	87 396
II. " "	48	80 738	1	598	47	80 142
III. " "	48	79 151	1	576	47	78 575
IV. " "	44	70 306	1	425	43	69 881



V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Schleswig-Holstein		Hamburg		Nieder-sachsen
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	
1948	Insgesamt	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	228
1956	"	3194	100	10,6	51	1,6	21	0,7	234
1957	"	3057	100	10,2	50	1,6	20	0,7	223
1958	"	2840	100	9,4	41	1,5	16	0,6	211
1956	MD	266	100	10,6	4,2	1,6	1,7	0,7	20
1957	"	255	100	10,2	4,2	1,6	1,7	0,7	19
1958	"	237	100	9,4	3,7	1,5	1,3	0,6	18
1958	April	239	100	9,9	4,0	1,7	1,4	0,6	18
"	„ Mai	224	100	9,3	3,7	1,6	1,2	0,5	17
"	„ Juni	220	100	9,4	3,4	1,5	1,2	0,5	18
"	„ Juli	245	100	9,1	2,7	1,1	1,1	0,5	17
"	„ August	212	100	8,2	3,5	1,6	1,3	0,6	17
"	„ September	242	100	9,3	3,9	1,6	1,5	0,6	18
"	„ Oktober	256	100	9,5	3,9	1,5	1,4	0,5	18
"	„ November	224	100	9,5	3,4	1,5	1,3	0,6	16
"	„ Dezember	224	100	9,3	3,4	1,5	1,2	0,5	15
1959	Januar	231	100	8,9	3,4	1,5	1,3	0,6	17
"	„ Februar	223	100	9,3	3,5	1,6	1,2	0,5	17
"	„ März	227	100	9,5	3,5	1,5	1,3	0,6	17

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebi

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- u. Herdgu
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t
1948	Insgesamt	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	81	1,2	164
1955	"	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173
1956	"	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177
1957	"	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182
1958	"	2840	100	384	13,5	62	2,2	29	1,0	133
1956	MD	266	100	37	13,8	4,8	1,8	2,7	1,0	15
1957	"	255	100	33	12,8	5,5	2,2	2,7	1,0	15
1958	"	236	100	32	13,5	5,2	2,2	2,4	1,0	11
1958	April	239	100	27	11,3	4,5	1,9	2,6	1,1	11
"	„ Mai	224	100	29	13,0	4,5	2,0	2,7	1,2	10
"	„ Juni	220	100	29	13,0	4,6	2,1	2,8	1,3	10
"	„ Juli	245	100	36	14,6	5,4	2,2	2,2	0,9	11
"	„ August	212	100	32	15,0	5,6	2,6	1,0	0,5	11
"	„ September	242	100	34	14,1	5,9	2,4	2,3	0,9	12
"	„ Oktober	256	100	37	14,5	6,4	2,5	2,8	1,1	13
"	„ November	224	100	34	15,3	5,5	2,5	2,5	1,1	11
"	„ Dezember	224	100	30	13,4	5,2	2,3	2,0	0,9	9,7
1959	Januar	231	100	34	14,7	5,3	2,3	2,6	1,1	9,5
"	„ Februar	223	100	32	14,3	4,8	2,1	3,1	1,4	9,3
"	„ März	227	100	32	14,0	4,8	2,1	2,5	1,1	8,4

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	%
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
20	0,6	1533	48,0	498	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5
18	0,6	1483	48,7	461	15,1	168	5,4	358	11,7	264	8,7
18	0,6	1335	47,0	457	16,1	155	5,5	343	12,2	255	9,1
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5
1,5	0,6	124	48,7	38	15,1	14	5,4	30	11,7	22	8,7
1,5	0,6	111	47,0	33	16,1	13	5,5	29	12,2	21	9,1
1,6	0,7	117	49,0	35	14,6	13	5,4	29	12,1	20	8,4
1,6	0,7	108	48,1	34	15,2	12	5,4	27	12,0	20	8,9
1,4	0,6	102	46,2	35	15,8	11	5,0	28	12,7	21	9,5
1,3	0,5	114	46,5	41	16,7	13	5,3	31	12,7	24	9,8
1,2	0,6	96	45,1	37	17,4	12	5,6	26	12,2	19	8,9
1,6	0,7	109	45,0	40	16,5	13	5,4	31	12,8	24	9,9
1,6	0,6	114	44,7	46	18,1	14	5,5	33	12,9	23	9,1
1,7	0,8	99	44,1	40	17,8	14	6,2	28	12,5	21	9,4
1,6	0,7	105	46,6	36	16,0	13	5,8	29	12,9	21	9,3
1,5	0,6	110	47,6	39	16,9	12	5,2	28	12,1	19	8,1
1,4	0,6	104	46,6	36	16,1	12	5,4	28	12,6	20	9,0
1,3	0,6	104	45,8	38	16,7	12	5,3	29	12,8	21	9,2

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzelst.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
02	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
71	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
21	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
55	10,6	1090	45,3	152	6,8	36	1,5	76	3,3	149	6,2
99	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
81	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
08	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
97	12,6	1419	44,0	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
68	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
91	16,1	1362	44,5	198	6,4	38	1,1	91	3,0	212	6,9
98	14,0	1337	47,1	163	5,7	29	1,0	81	2,9	223	7,9
39	14,7	122	45,7	17	6,5	2,9	1,1	7,6	2,9	18	7,0
41	16,1	113	44,5	16	6,4	2,7	1,1	7,6	3,0	18	6,9
33	14,0	111	47,1	14	5,7	2,4	1,0	6,7	2,9	19	7,9
37	15,5	118	49,5	12	5,0	2,4	1,0	7,1	3,0	17	7,1
33	14,8	106	47,4	10	4,5	2,3	1,0	7,0	3,1	19	8,5
30	13,7	106	48,3	11	5,0	2,2	1,0	6,3	2,9	18	8,2
31	12,6	117	47,5	14	5,7	2,6	1,0	7,2	2,9	20	8,1
28	13,2	95	44,6	14	6,6	2,1	1,0	7,0	3,3	17	8,0
28	11,6	115	47,6	15	6,2	2,4	1,0	7,0	2,9	20	8,3
28	10,9	122	47,7	17	6,6	2,4	0,9	6,2	2,4	21	8,2
25	11,2	103	46,3	15	6,7	2,5	1,1	5,3	2,4	19	8,5
30	13,5	107	47,9	15	6,7	2,0	0,9	5,5	2,5	17	7,6
32	13,9	107	46,3	15	6,5	1,7	0,7	6,0	2,6	18	7,8
31	13,9	103	46,1	15	6,7	2,8	1,2	5,6	2,5	17	7,6
31	13,6	107	47,0	16	7,0	2,4	1,1	5,7	2,5	18	7,9

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Nieder-sachsen		Nordrhein-Westfalen	
	1000 t	%		1000 t	1000 t	%	1000 t
1948 Insgesamt	96	100	0,2	5,3	5,5	81	84,8
1949 "	132	100	0,3	8,0	6,1	110	83,7
1950 "	176	100	0,4	12	6,8	144	81,9
1951 "	234	100	0,6	16	6,8	190	81,3
1952 "	274	100	0,8	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	0,9	35	11,1	237	75,3
1956 "	349	100	1,1	41	11,7	262	74,9
1957 "	333	100	1,1	39	11,7	249	74,8
1958 "	288	100	1,0	34	11,8	213	73,7
1956 MD	29	100	1,1	3,4	11,7	22	74,9
1957 "	28	100	1,1	3,2	11,7	21	74,8
1958 "	24	100	1,0	2,8	11,8	18	73,7
1958 April	25	100	1,0	2,7	10,6	19	74,5
" Mai	23	100	1,0	2,6	11,4	17	74,2
" Juni	22	100	0,9	2,5	11,4	16	73,1
" Juli	25	100	0,9	2,9	11,4	19	74,5
" August	22	100	0,9	2,4	10,5	17	74,6
" September	23	100	0,9	2,7	11,7	17	73,9
" Oktober	25	100	0,9	2,9	11,9	18	74,1
" November	21	100	0,9	2,5	12,2	15	73,2
" Dezember	21	100	0,9	2,5	11,7	16	75,1
1959 Januar	23	100	0,9	2,9	12,6	17	73,8
" Februar	22	100	0,9	2,9	13,2	16	72,7
" März	22	100	0,9	2,8	12,7	16	72,4

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet
unterteilt nach Sorten in 1000 t

	Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1948 Insgesamt	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949 "	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950 "	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951 "	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952 "	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953 "	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1954 "	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1955 "	315	100	6,9	2,2	4,2	1,3	304	96,5
1956 "	349	100	5,0	1,4	3,1	0,9	341	97,7
1957 "	333	100	7,5	2,2	2,9	0,9	323	96,9
1958 "	288	100	5,3	1,8	1,6	0,6	281	97,6
1956 MD	29	100	0,4	1,4	0,3	0,9	28	97,7
1957 "	28	100	0,6	2,2	0,2	0,9	27	96,9
1958 "	24	100	0,4	1,8	0,1	0,6	23	97,6
1958 April	25	100	0,5	2,0	0,1	0,4	24	97,6
" Mai	23	100	0,5	2,2	0,2	0,9	22	96,9
" Juni	22	100	0,4	1,8	0,1	0,4	22	97,8
" Juli	25	100	0,5	2,0	0,2	0,8	24	97,2
" August	22	100	0,5	2,2	0,1	0,5	22	97,3
" September	23	100	0,4	1,7	0,1	0,4	23	97,9
" Oktober	25	100	0,3	1,2	0,0	0,0	24	98,8
" November	21	100	0,4	1,9	0,1	0,5	21	97,6
" Dezember	21	100	0,3	1,5	0,1	0,5	20	98,0
1959 Januar	23	100	0,4	1,8	0,1	0,4	22	97,8
" Februar	22	100	0,3	1,3	0,1	0,5	22	98,2
" März	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8

unterteilt nach Ländern in 1000 t

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet
in 1000 t

	SM		Elektro ¹⁾		Bessemer		Sonstiger Stahl ²⁾		Insgesamt		davon legiert
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000	%	1000 t
48 Insgesamt	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
49 „	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
50 „	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
51 „	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
52 „	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
53 „	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
54 „	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
55 „	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
56 „	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
57 „	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
58 „	85	30	159	55	43	15	0,4	0	288	100	56
58 MD	11	37	13	44	5,4	19	0,0	0	29	100	5,0
57 „	9,7	35	13	49	4,6	16	0,0	0	23	100	4,8
58 „	7,1	30	13	55	3,6	15	0,0	0	24	100	4,7
58 April	7,6	31	13	53	3,8	16	0,1	0,0	25	100	4,4
, Mai	7,1	30	13	55	3,5	15	0,0	0,0	23	100	4,5
, Juni	6,5	30	12	55	3,3	15	0,0	0,0	22	100	4,5
, Juli	7,0	28	14	56	3,9	16	0,0	0,0	25	100	4,9
, August	6,4	28	13	58	3,2	14	0,0	0,0	22	100	4,4
, September	5,8	25	14	59	3,8	16	0,0	0,0	23	100	4,6
, Oktober	7,1	29	14	56	3,7	15	0,0	0,0	25	100	5,0
, November	5,9	28	12	58	2,9	14	0,0	0,0	21	100	4,0
, Dezember	5,6	27	12	59	2,9	14	0,0	0,0	21	100	4,1
59 Januar	6,4	28	14	60	2,8	12	0,0	0,0	23	100	4,7
, Februar	6,2	28	13	60	2,7	12	0,0	0,0	22	100	4,5
, März	6,4	29	13	58	2,8	13	0,0	0,0	22	100	4,2

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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung 1000 t	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württemberg.		Übrig Länder
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	
1948	Insgesamt	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7
1951	"	128	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0
1955	"	165	100	0,5	126	76,4	29	17,6	10,0
1956	"	177	100	0,6	137	77,2	30	16,9	10,4
1957	"	173	100	0,6	132	76,3	31	17,9	10,2
1958	"	178	100	0,6	136	76,1	33	18,5	9,6
1956	MD	15	100	0,6	11	77,2	2,5	16,9	0,9
1957	"	14	100	0,6	11	76,4	2,6	18,0	0,9
1958	"	15	100	0,6	11	76,1	2,7	18,5	0,8
1958	April	15	100	0,6	12	78,4	2,6	17,0	0,7
"	Mai	14	100	0,6	11	78,0	2,4	17,0	0,7
"	Juni	14	100	0,6	11	76,9	2,5	17,5	0,8
"	Juli	15	100	0,6	12	75,9	3,0	19,0	0,8
"	August	11	100	0,4	8	70,2	2,6	22,8	0,8
"	September	15	100	0,6	12	76,4	2,9	18,5	0,8
"	Oktober	17	100	0,6	13	76,5	3,1	18,2	0,9
"	November	15	100	0,6	11	75,9	2,7	18,6	0,8
"	Dezember	15	100	0,6	11	76,4	2,6	18,0	0,8
1959	Januar	16	100	0,6	12	76,4	2,8	17,8	0,9
"	Februar	14	100	0,6	11	76,4	2,7	18,7	0,7
"	März	15	100	0,6	11	76,4	2,7	18,7	0,7

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung 1000 t	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachse	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1948	Insgesamt	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	
1955	"	3639	100	12,0	63	1,7	24	0,7	265	
1956	"	3720	100	12,3	56	1,5	22	0,6	277	
1957	"	3563	100	11,9	54	1,5	21	0,6	268	
1958	"	3305	100	11,0	48	1,5	17	0,5	246	
1956	MD	310	100	12,3	4,7	1,5	1,8	0,6	23	
1957	"	297	100	11,9	4,5	1,5	1,7	0,6	22	
1958	"	275	100	11,0	4,0	1,5	1,4	0,5	21	
1958	April	279	100	12	4,3	1,5	1,5	0,5	21	
"	Mai	262	100	11	3,9	1,5	1,3	0,5	20	
"	Juni	256	100	11	3,7	1,4	1,3	0,5	20	
"	Juli	286	100	11	3,0	1,1	1,2	0,4	20	
"	August	246	100	9,5	3,8	1,5	1,4	0,6	19	
"	September	280	100	11	4,1	1,5	1,5	0,5	20	
"	Oktober	298	100	11	4,2	1,4	1,5	0,5	22	
"	November	259	100	11	3,7	1,4	1,4	0,5	19	
"	Dezember	260	100	11	3,7	1,4	1,2	0,5	18	
1959	Januar	269	100	10	3,7	1,4	1,4	0,5	20	
"	Februar	259	100	11	3,7	1,4	1,3	0,5	19	
"	März	263	100	11	3,8	1,4	1,4	0,5	20	

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

n 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	89	3,6
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5
1831	50,3	517	14,2	433	11,9	302	8,3	204	5,6
1931	51,9	504	13,5	438	11,9	284	7,6	208	5,6
1869	52,4	472	13,2	402	11,3	231	7,9	196	5,6
1684	51,0	467	14,1	393	11,9	266	8,0	184	5,6
161	51,9	42	13,5	36	11,9	24	7,6	17	5,6
156	52,4	39	13,2	34	11,3	24	7,9	16	5,6
140	51,0	39	14,1	33	11,9	22	8,0	15	5,6
147	52,7	36	12,9	33	11,8	21	7,6	15	5,4
136	51,9	35	13,4	30	11,4	21	8,0	15	5,7
129	50,4	35	13,7	31	12,1	22	8,6	14	5,5
144	50,3	42	14,7	35	12,2	25	8,7	16	5,6
120	48,9	38	15,5	29	11,8	20	8,2	14	5,7
138	49,3	41	14,7	35	12,5	25	8,9	15	5,4
146	49,0	47	15,8	37	12,4	24	8,1	16	5,4
125	48,2	41	15,8	31	12,0	22	8,6	16	6,2
132	51,0	36	13,9	32	12,3	21	8,1	15	5,8
139	51,7	39	14,5	31	11,5	20	7,4	15	5,6
130	50,4	37	14,4	32	12,4	21	8,1	14	5,4
132	50,0	39	14,8	33	12,5	21	7,9	14	5,3

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1950	Insgesamt	941	106	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	„	996	120	963	814	1 339	38,9	1 097	31,9	167	4
1952	„	1 001	119	978	821	1 459	40,8	1 095	30,5	175	4
1953	„	982	112	865	719	1 229	38,7	1 019	32,1	169	5
1954	„	946	123	953	802	1 405	37,7	1 161	31,2	262	7
1955	„	947	137	1 096	929	1 814	40,6	1 183	26,5	410	9
1956	„	942	136	1 123	957	1 702	37,6	1 264	27,9	472	10
1957	„	932	134	1 020	861	1 574	36,4	1 263	29,2	452	10
1958	„	924	125	909	771	1 411	34,9	1 193	29,6	438	10
1956	MD	.	.	94	80	142	37,6	105	27,9	39	10
1957	„	.	.	85	72	131	36,4	105	29,2	38	10
1958	„	.	.	76	64	118	34,9	99	29,6	36	10
1958	April	919	.	76	64	119	35,2	99	29,3	37	11
„	Mai	913	.	70	59	109	34,2	95	29,8	36	11
„	Juni	913	130	68	58	108	34,4	93	29,6	35	11
„	Juli	912	.	73	63	122	34,8	102	29,1	39	11
„	August	912	.	66	56	106	34,9	89	29,3	32	10
„	September	918	.	73	62	119	34,5	101	29,3	37	10
„	Oktober	919	.	80	69	125	34,1	108	29,4	40	10
„	November	920	.	73	62	108	33,8	96	30,0	36	11
„	Dezember	924	125	76	69	110	34,5	95	29,8	35	11
1959	Januar	939	.	78	67	113	34,3	96	29,1	39	11
„	Februar	939	.	74	63	109	34,3	91	28,7	38	12
„	März	939	.	71	62	110	34,0	93	28,7	39	12

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1950	Insgesamt	73	16
1951	„	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	„	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	„	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,5
1954	„	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,5
1955	„	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1956	„	84	27	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1957	„	87	28	75	52	98	14,5	8,4	1,2	286	42,4
1958	„	89	25	65	45	71	12,0	9,1	1,5	261	44,1
1956	MD	.	.	8,8	5,3	8,9	15,1	0,9	1,6	25	42,5
1957	„	.	.	6,2	4,3	8,1	14,5	0,7	1,2	24	42,4
1958	„	.	.	5,4	3,7	5,9	12,0	0,8	1,5	22	44,1
1958	April	88	.	5,5	3,8	6,5	13,0	0,7	1,4	22	43,9
„	Mai	88	.	5,0	3,4	5,5	11,6	0,8	1,7	21	44,4
„	Juni	88	27	4,5	3,1	5,6	12,5	0,6	1,3	20	44,5
„	Juli	89	.	5,1	3,6	5,9	11,4	0,8	1,6	23	44,5
„	August	89	.	4,9	3,2	5,5	11,7	0,7	1,5	21	44,5
„	September	88	.	5,0	3,4	5,2	10,6	0,9	1,8	22	44,6
„	Oktober	90	.	5,6	3,8	5,8	11,2	0,9	1,7	23	44,4
„	November	90	.	5,1	3,5	4,9	11,2	0,8	1,8	19	43,6
„	Dezember	89	25	5,2	3,6	5,0	11,5	0,6	1,4	19	43,6
1959	Januar	91	.	5,8	4,2	5,2	10,8	0,7	1,5	21	43,7
„	Februar	92	.	5,0	3,8	5,0	11,0	0,7	1,5	20	43,8
„	März	92	.	4,7	3,3	5,0	11,1	0,5	1,1	20	44,2

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

on Eisenguß im Bundesgebiet in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}	
Eislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe		1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %
t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %										
						2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
1	24,1	7,0	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
4	23,6	5,9	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2512	70,1
2	23,7	4,5	0,2	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
3	24,0	5,4	0,1	.	.	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3159	70,7
0	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3184	70,5
5	23,7	10	0,2	5,0	0,1	4330	100	219	5,1	4109	94,9	1052	24,3	3057	70,6
9	24,2	12	0,3	8,1	0,2	4041	100	201	5,0	3840	95,0	1000	24,7	2840	70,3
0	23,8	0,6	0,2	0,3	0,1	377	100	20	5,2	358	94,8	92	24,3	266	70,5
5	23,7	0,8	0,2	0,5	0,1	361	100	18	5,1	342	94,9	88	24,3	255	70,6
2	24,2	1,0	0,3	0,7	0,2	337	100	17	5,0	320	95,0	83	24,7	237	70,3
1	24,0	1,0	0,3	0,6	0,2	339	100	18	5,3	321	94,7	82	24,2	239	70,5
7	24,2	1,0	0,3	0,6	0,2	319	100	16	5,1	303	94,9	78	24,5	224	70,4
6	24,2	1,1	0,4	0,7	0,2	314	100	16	5,1	298	94,9	78	24,8	220	70,1
6	24,5	1,1	0,3	0,7	0,2	352	100	18	5,1	334	94,9	89	25,3	245	68,6
5	24,7	1,0	0,3	0,7	0,2	304	100	16	5,3	288	94,7	76	25,0	212	69,7
6	25,0	1,0	0,3	0,8	0,2	345	100	16	4,6	329	95,4	87	25,2	242	70,2
2	25,1	1,2	0,3	0,7	0,2	367	100	18	4,9	349	95,1	93	25,3	256	68,8
8	24,4	1,0	0,3	0,6	0,2	319	100	16	5,0	303	95,0	78	24,7	224	70,3
7	24,2	1,0	0,3	0,5	0,2	318	100	16	5,0	302	95,0	78	24,5	224	70,5
0	24,3	1,1	0,3	0,6	0,2	330	100	16	4,8	314	95,2	83	25,2	231	70,0
8	24,5	1,0	0,3	0,6	0,2	318	100	15	4,7	303	95,3	80	25,2	223	70,1
0	24,7	1,1	0,3	0,6	0,2	325	100	17	5,2	308	94,8	81	24,9	227	69,9

ron Stahlguß im Bundesgebiet in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}	
Eislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe		1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %
t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %	1000 t	Eins- satz %										
						344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
0	34,9	8,7	1,9	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	234	51,2
11	35,4	11	2,0	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
14	36,7	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
0	37,4	11	2,1	.	.	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	48,0
0	37,0	14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
11	37,0	15	2,1	12	1,7	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
16	37,9	14	2,1	13	1,9	675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
26	38,2	13	2,2	12	2,0	593	100	67	11,3	525	88,7	237	40,1	288	48,6
22	37,0	1,3	2,1	1,0	1,7	59	100	6,5	11,0	52	89,0	23	39,7	29	49,3
21	37,9	1,2	2,1	1,1	1,9	56	100	6,2	11,0	50	89,0	22	39,7	28	48,3
19	38,2	1,1	2,2	1,0	2,0	49	100	5,6	11,3	44	88,7	20	40,1	24	48,6
19	37,9	1,1	2,2	0,8	1,6	51	100	5,7	11,2	45	88,8	20	39,5	25	49,3
18	38,1	1,1	2,3	0,9	1,9	47	100	5,2	11,0	42	89,0	19	40,3	23	48,7
17	37,9	0,9	2,0	0,8	1,8	45	100	4,8	10,7	40	89,3	18	40,2	22	49,1
20	38,7	1,1	2,1	0,9	1,7	51	100	5,7	11,2	45	88,8	20	39,5	25	49,3
18	38,1	0,9	1,9	1,1	2,3	46	100	5,3	11,4	41	88,6	19	41,1	22	47,5
19	38,6	1,0	2,0	1,2	2,4	49	100	5,7	11,7	43	88,3	20	41,1	23	47,2
20	38,6	1,0	1,9	1,1	2,2	52	100	6,1	11,7	46	88,3	21	40,3	25	48,0
17	39,0	0,9	2,1	1,0	2,3	44	100	5,3	12,0	39	88,0	18	40,6	21	47,4
19	39,0	1,0	2,3	1,0	2,2	44	100	4,9	11,2	39	88,8	18	41,0	21	47,8
17	39,6	1,0	2,1	1,1	2,3	48	100	5,5	11,3	43	88,7	20	41,2	23	47,5
18	39,5	1,0	2,2	0,9	2,0	46	100	5,0	10,9	41	89,1	19	41,3	22	47,8
18	39,8	1,0	2,2	0,7	1,6	46	100	5,0	10,9	41	89,1	19	41,3	22	47,8

Sortenaufgliederung siehe Seite 96-97.

Sortenaufgliederung siehe Seite 98-99.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Elsengußschrott		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,
1951	"	99	15	178	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,
1952	"	102	15	182	75	41	15,8	1,7	0,6	74	28,
1953	"	102	13	142	59	41	15,5	1,1	0,3	95	28,
1954	"	98	15	158	68	51	15,5	1,2	0,3	116	28,
1955	"	95	16	176	81	64	15,8	1,1	0,2	127	29,
1956	"	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,
1957	"	97	17	180	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,
1958	"	96	17	152	78	58	12,5	1,4	0,3	138	30,
1956	MD	.	.	15	7,2	5,5	15,0	0,1	0,2	11	29,
1957	"	.	.	13	6,7	5,1	14,0	0,1	0,3	11	29,
1958	"	.	.	13	6,5	4,7	12,5	0,1	0,3	11	30,
1958	April	95	.	13	6,5	4,6	11,8	0,1	0,3	12	30,
"	Mai	95	.	12	6,2	4,5	12,6	0,1	0,3	11	30,
"	Juni	95	18	12	5,9	4,5	12,6	0,1	0,3	11	30,
"	Juli	96	.	12	6,3	4,8	12,3	0,1	0,3	12	30,
"	August	96	.	9,1	4,5	3,6	12,6	0,1	0,3	8,9	31,
"	September	96	.	12	6,4	4,9	12,5	0,1	0,3	12	30,
"	Oktober	96	.	13	6,5	5,3	12,7	0,2	0,5	13	31,
"	November	96	.	13	6,7	4,7	12,7	0,1	0,3	11	29,
"	Dezember	96	17	13	6,9	4,7	12,7	0,1	0,3	11	29,
1959	Januar	96	.	13	7,2	4,9	12,5	0,1	0,3	12	30,
"	Februar	96	.	13	6,5	4,5	12,9	0,2	0,6	11	31,
"	März	96	.	12	6,5	4,8	13,3	0,1	0,3	11	30,

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		Elsengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1951	Insgesamt	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,
1952	"	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,
1953	"	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,
1954	"	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,
1955	"	1127	173	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,
1956	"	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,
1957	"	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,
1958	"	1109	167	1126	893	1538	30,3	1204	23,6	837	16,
1955	MD	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,
1956	"	.	.	117	92	156	33,1	106	22,5	75	15,
1957	"	.	.	104	82	143	31,8	105	23,4	72	16,
1958	"	.	.	94	74	128	30,3	100	23,6	70	16,
1958	April	1102	.	94	74	131	30,6	100	23,4	71	16,
"	Mai	1096	.	87	69	119	29,7	96	23,9	68	16,
"	Juni	1096	175	85	67	118	29,9	94	23,8	66	16,
"	Juli	1097	.	91	73	133	30,1	103	23,3	74	16,
"	August	1097	.	80	63	115	30,3	90	23,7	62	16,
"	September	1102	.	90	72	129	29,8	102	23,5	71	16,
"	Oktober	1105	.	99	79	136	29,5	109	23,6	76	16,
"	November	1106	.	92	72	118	29,6	96	24,0	66	16,
"	Dezember	1109	167	94	75	120	30,1	95	23,8	65	16,
1959	Januar	1126	.	97	78	123	29,6	97	23,3	72	17,
"	Februar	1127	.	91	73	119	29,8	92	23,0	69	17,
"	März	1127	.	91	89	120	29,5	94	23,1	71	17,

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

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 96 bis 97.

zeugung von Temperguß im Bundesgebiet in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Anbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß		
Eislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
						228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
	54,1	0,7	0,3	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
	45,2	0,5	0,2	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
	55,0	0,3	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
	55,2	0,4	0,1	.	.	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
	55,4	0,8	0,2	0,2	0,0	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
	55,4	1,0	0,2	0,1	0,0	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
	55,6	1,2	0,3	0,1	0,0	433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
	56,3	1,0	0,2	0,3	0,0	450	100	17,0	3,8	433	96,2	255	56,7	178	39,5
	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	38	100	1,3	3,7	35	96,3	20	55,9	15	40,4
	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
	56,3	0,1	0,2	0,0	0,0	37	100	1,4	3,8	36	96,2	21	56,7	15	39,5
	56,7	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,3	3,4	37	96,6	22	57,4	15	39,2
	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,4	4,0	34	96,0	20	56,5	14	39,5
	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	35	100	1,3	3,7	24	96,3	20	56,7	14	39,6
	56,4	0,1	0,3	0,0	0,0	39	100	1,5	3,9	37	96,1	22	57,1	15	39,0
	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29	100	1,0	3,4	28	96,6	17	58,6	11	38,0
	56,2	0,1	0,3	0,0	0,0	39	100	1,9	4,9	37	95,1	22	56,5	15	38,6
	55,3	0,1	0,3	0,0	0,0	42	100	1,6	3,8	41	96,2	24	55,0	17	41,2
	56,9	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,1	15	40,2
	56,9	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,3	3,5	38	96,5	21	56,3	15	40,2
	56,2	0,1	0,3	0,0	0,0	39	100	1,4	3,6	38	96,4	22	55,8	16	40,6
	54,6	0,1	0,3	0,0	0,0	35	100	1,3	3,7	34	96,3	20	56,7	14	39,6
	55,4	0,1	0,3	0,1	0,3	36	100	1,4	3,8	35	96,2	20	55,0	15	41,2

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

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamt-Anbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ¹⁾		
Eislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2921	65,7
	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
	28,7	26	0,5	20	0,4	5082	100	285	5,6	4797	94,4	1492	29,4	3305	65,0
	27,5	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	28,4	303	65,8
	27,9	1,9	0,4	1,3	0,3	473	100	27	5,8	445	94,2	135	28,6	310	65,6
	28,0	2,1	0,5	1,6	0,3	450	100	26	5,7	427	94,3	130	28,8	297	65,5
	28,7	2,2	0,5	1,7	0,4	423	100	24	5,6	400	94,4	124	29,4	275	65,0
	28,5	2,2	0,5	1,5	0,4	427	100	24	5,7	403	94,3	124	29,0	279	65,3
	28,6	2,1	0,5	1,5	0,4	401	100	22	5,5	379	94,5	117	29,2	262	65,3
	28,6	2,1	0,5	1,5	0,4	394	100	21	5,3	373	94,7	117	29,7	256	65,0
	29,0	2,3	0,5	1,7	0,4	442	100	25	5,7	417	94,3	131	29,6	286	64,7
	28,7	1,9	0,5	1,8	0,5	379	100	22	5,8	357	94,2	111	29,3	246	64,9
	29,3	2,1	0,5	2,0	0,5	433	100	24	5,5	409	94,5	129	29,8	280	64,7
	29,5	2,3	0,5	1,9	0,4	461	100	26	5,6	435	94,4	137	29,7	298	64,7
	29,0	2,0	0,5	1,6	0,4	400	100	22	5,5	378	94,5	119	29,7	259	64,8
	28,9	2,1	0,5	1,5	0,4	399	100	22	5,5	377	94,5	117	29,3	260	65,2
	28,8	2,3	0,6	1,6	0,4	416	100	23	5,5	393	94,5	124	29,8	269	64,7
	29,0	2,2	0,5	1,5	0,4	399	100	22	5,5	377	94,5	118	29,6	259	64,9
	29,0	2,1	0,5	1,4	0,4	407	100	23	5,7	384	94,3	121	29,7	263	64,6

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempe

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./..Abgaben	Verbrauch					inages
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material		
			für Eisenguß	für Stahlguß	für Temperguß			
1951 Insgesamt	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714	
1952 ..	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808	
1953 ..	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576	
1954 ..	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027	
1955 ..	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507	
1956 ..	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 918	1 584 261	3 759	
1957 ..	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661	
1958 ..	2 064 931	1 425 320	1 631 148	270 191	139 914	1 457 309	3 498	
1955 MD	172 293	124 175	132 770	23 179	9 785	126 550	292	
1956 ..	182 685	128 505	144 672	25 918	10 660	132 022	313	
1957 ..	177 101	130 125	142 908	24 552	10 884	126 779	305	
1958 ..	172 077	118 777	135 929	22 516	11 659	121 442	291	
1958 April	174 298	142 636	136 459	23 144	11 901	121 611	293	
.. Mai	165 161	108 802	130 918	21 526	11 003	115 049	278	
.. Juni	161 693	102 665	128 043	20 560	10 834	113 395	272	
.. Juli	178 075	110 119	141 510	23 635	12 317	127 613	305	
.. August	153 118	107 872	120 979	21 294	8 941	108 891	260	
.. September	177 289	113 751	138 139	22 664	12 232	127 092	300	
.. Oktober	190 417	137 726	147 434	23 716	13 244	135 973	320	
.. November	161 580	119 462	131 151	20 264	11 439	116 027	278	
.. Dezember	161 310	123 298	129 300	19 671	11 383	115 183	275	
1959 Januar	168 093	116 997	135 225	21 848	12 191	120 223	289	
.. Februar	162 376	117 427	129 432	20 415	11 111	115 583	276	
.. März	165 979	123 418	132 670	20 775	11 329	118 406	283	

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

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

erereien¹⁾ im Bundesgebiet

Schrottbestände nach Sorten					Bestand ²⁾ Insgesamt
Kiln- und aschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
94 481	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	67 862	14 240	26 741	251 304
98 039	51 773	84 862	13 964	27 905	276 533
98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
93 655	67 469	79 735	15 504	30 991	287 354
93 310	64 394	79 066	14 502	31 549	282 821
93 532	57 436	76 677	14 091	32 611	274 347
90 361	48 697	71 939	13 404	33 065	257 466
91 001	51 946	70 425	13 747	31 232	258 351
91 496	50 153	64 574	13 014	29 977	249 214
96 727	52 253	68 804	13 375	27 831	256 990
98 160	50 296	68 839	13 666	28 190	259 151
98 301	57 615	71 669	13 345	27 292	268 222
94 246	59 057	71 870	12 819	25 833	263 825
94 000	59 254	75 061	12 597	26 175	267 087
97 900	65 576	71 651	12 258	25 919	273 304

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände v

Eisenguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Su
1950	Insgesamt	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	
1951	"	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	
1952	"	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	
1953	"	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	
1954	"	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	
1955	"	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	
1956	"	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	
1957	"	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	
1958	"	2657	186	2793	2700	146	2846	392	22	
1957	MD	233	14	247	233	15	248	.	.	
1958	"	221	11	232	225	12	237	.	.	
1958	April	209	10	219	220	12	232	469	26	
"	Mai	207	9,6	217	222	9,0	231	451	26	
"	Juni	199	18	217	207	9,8	217	440	34	
"	Juli	237	9,6	247	234	12	246	439	31	
"	August	212	9,5	222	218	14	232	430	27	
"	September	226	17	243	233	13	246	419	31	
"	Oktober	239	14	253	261	14	265	403	31	
"	November	213	11	224	216	15	231	396	27	
"	Dezember	211	8	219	205	13	218	392	22	
1959	Januar	198	14	212	203	11	214	380	25	
"	Februar	202	16	218	198	13	211	384	27	
"	März	231	10	241	210	9,8	220	403	27	

Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Su
1950	Insgesamt	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	
1951	"	103	18	121	96	14	110	35	6,2	
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	
1953	"	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	
1954	"	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	
1955	"	161	11	172	142	10	152	54	2,3	
1956	"	149	12	161	151	10	161	46	3,7	
1957	"	134	12	146	140	12	152	35	2,7	
1958	"	145	10	155	141	11	152	37	1,0	
1957	MD	11	1,0	12	12	1,0	13	.	.	
1958	"	12	0,8	13	12	0,9	13	.	.	
1958	April	16	0,8	17	12	1,2	13	36	1,6	
"	Mai	9,0	0,7	9,7	11	0,8	12	36	1,4	
"	Juni	15	1,0	16	12	1,0	13	37	1,4	
"	Juli	10	0,7	11	12	0,6	12	36	1,4	
"	August	12	1,0	13	10	0,8	10	38	1,5	
"	September	9,3	0,9	10	12	1,0	13	34	1,3	
"	Oktober	18	1,0	19	13	1,1	14	40	1,2	
"	November	11	0,6	12	11	0,7	12	40	1,2	
"	Dezember	9,1	0,7	9,8	11	0,9	12	37	1,0	
1959	Januar	10	0,7	11	12	0,8	13	34	0,9	
"	Februar	13	0,8	14	12	0,8	13	35	0,9	
"	März	11	0,8	12	12	0,8	13	34	1,0	

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

Eisenerzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
0 Insgesamt	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1 ..	234	20	254	195	14	209	95	12	107
2 ..	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
3 ..	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
4 ..	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
5 ..	331	19	350	267	16	283	120	11	131
6 ..	300	18	318	304	16	320	111	12	123
7 ..	269	20	289	287	20	307	85	13	98
8 ..	231	16	247	256	19	275	55	9,1	64
7 MD	22	1,7	24	24	1,7	26	.	.	.
8 ..	19	1,3	20	21	1,6	23	.	.	.
8 April	19	1,9	21	23	1,4	24	76	12	88
Mai	18	1,1	19	22	1,4	23	72	12	84
Juni	18	1,2	19	19	1,7	21	71	11	82
Juli	20	1,5	22	22	1,4	23	69	11	80
August	18	1,3	19	20	1,9	22	66	11	77
September	17	1,5	19	21	1,9	23	62	11	73
Oktober	18	1,1	19	22	1,3	23	58	10	68
November	19	1,4	20	19	1,6	21	56	10	66
Dezember	18	1,0	19	19	1,6	21	55	9,1	64
9 Januar	20	1,1	21	19	1,6	21	55	8,6	64
Februar	20	1,3	21	19	1,2	20	56	8,8	65
März	20	1,6	21	19	1,5	21	57	8,8	66

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
0 Insgesamt	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1 ..	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
2 ..	2483	133	2616	2638	155	2793	528	35	561
3 ..	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
4 ..	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
5 ..	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
6 ..	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
7 ..	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
8 ..	3032	162	3194	3097	176	3273	484	32	516
7 MD	267	17	284	268	18	286	.	.	.
8 ..	253	13	266	258	15	273	.	.	.
58 April	244	13	257	255	14	269	581	40	621
Mai	235	11	246	255	11	266	557	40	597
Juni	232	20	252	238	13	251	547	47	594
Juli	267	12	279	268	14	282	544	44	588
August	242	12	254	249	16	265	543	40	573
September	252	20	272	265	16	281	516	43	559
Oktober	274	17	291	284	16	302	600	43	643
November	243	13	256	248	17	265	492	38	530
Dezember	239	9,7	249	236	15	251	484	32	516
59 Januar	228	16	244	236	13	249	470	34	504
Februar	235	18	253	228	15	243	476	36	512
März	262	13	275	241	12	253	494	37	531

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

	Bundesgebiet		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	—
1951 ..	40 677	1242 017	2527	37 468	561	9266	2718	84 024	270	—
1952 ..	86 144	1287 541	4092	33 908	814	9180	6192	86 935	482	—
1953 ..	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	—
1954 ..	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	—
1955 ..	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7284	93 549	945	—
1956 ..	126 400	1405 314	4272	28 080	1171	9677	8219	93 785	999	—
1957 ..	132 801	1255 153	3597	26 126	1056	8678	8270	81 973	1253	—
1958 ..	97 315	1125 512	2404	21 726	672	7106	5867	76 712	728	—
1958 MD	—	93 793	—	1 810	—	592	—	6 394	—	—
1958 April	110 069	94 432	2462	1 883	608	714	5378	6 851	967	—
.. Mai	106 295	86 805	2471	1 618	616	526	5291	5 855	938	—
.. Juni	104 620	84 569	2289	1 641	510	510	4957	6 120	902	—
.. Juli	99 221	90 670	2548	1 246	505	419	5117	6 031	757	—
.. August	96 513	79 758	2281	1 771	593	474	4855	5 872	907	—
.. September	95 036	90 028	2310	1 837	555	486	5333	5 896	677	—
.. Oktober	89 240	93 995	2352	1 988	534	575	5831	6 281	867	—
.. November	89 717	91 616	2270	1 836	611	554	5862	6 143	819	—
.. Dezember	97 315	93 688	2404	1 779	672	532	5867	6 177	728	—
1959 Januar	99 012	96 923	2418	1 828	805	585	6082	6 562	633	—
.. Februar	95 484	91 494	2701	1 846	670	577	5586	6 209	674	—
.. März	91 373	88 567	2657	1 836	640	525	5345	6 061	507	—

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.

nd Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

empergiebereien

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
271	550 216	10 935	138 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
306	618 624	5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 528
652	657 364	9 665	165 808	7 044	71 444	19 696	165 723	10 507	89 913
656	568 486	12 260	154 958	7 852	62 322	15 403	130 212	6 689	76 295
889	605 850	15 701	176 676	7 727	67 743	19 360	149 418	8 770	83 439
185	687 381	13 826	202 609	9 901	79 603	26 457	173 578	10 687	90 481
657	714 689	17 089	198 065	10 926	82 518	31 426	175 860	10 641	94 309
859	625 644	16 275	173 603	12 976	78 980	30 507	159 724	15 003	93 623
604	553 847	15 719	161 273	7 790	72 334	23 212	143 629	8 319	82 328
—	46 154	—	13 439	—	6 028	—	11 969	—	6 861
148	47 112	12 971	12 937	10 394	5 965	28 860	11 749	12 231	6 668
071	43 533	12 953	12 029	10 342	5 420	28 134	10 971	11 479	6 290
481	42 081	13 230	11 470	10 794	5 111	26 588	10 737	10 869	6 391
2937	44 597	12 447	13 036	10 192	5 772	25 045	12 194	9 673	6 905
1715	37 417	13 705	11 989	9 969	5 319	23 241	10 783	9 247	5 700
0707	44 339	14 098	12 505	10 453	5 539	23 088	12 039	7 765	6 873
0212	48 230	13 043	14 758	8 233	6 462	21 036	12 964	8 132	7 193
0189	43 813	13 587	13 544	7 148	6 439	21 418	11 896	7 813	6 848
2604	46 142	15 719	12 716	7 790	6 147	23 212	12 535	8 319	7 117
2846	47 703	15 453	14 608	7 939	6 127	24 030	12 200	8 806	6 767
1983	44 396	14 921	12 787	7 918	6 130	22 665	12 271	8 366	6 740
1470	42 327	13 785	12 781	7 584	5 741	21 403	12 249	7 982	6 494

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

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Stau)	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr
1950	Insgesamt	55 644	1 053 079	5 540	129 525	183	3 1
1951	„	40 877	1 242 017	5 382	138 133	512	6 6
1952	„	86 144	1 287 541	9 073	149 354	282	7 6
1953	„	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 1
1954	„	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 1
1955	„	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 4
1956	„	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 7
1957	„	132 801	1 255 153	14 248	111 923	302	10 8
1958	„	97 315	1 125 512	10 097	100 575	178	8 7
1958	MD	—	93 793	—	8 381	—	7
1958	April	110 069	94 432	11 639	8 813	364	9
„	Mai	106 295	86 805	11 742	7 521	319	6
„	Juni	104 620	84 569	12 017	7 232	295	6
„	Juli	99 221	90 670	11 638	7 603	486	6
„	August	96 513	79 758	10 721	6 536	248	4
„	September	95 036	90 028	10 932	7 465	98	5
„	Oktober	89 240	98 995	10 690	8 604	87	6
„	November	89 717	91 616	10 411	8 309	67	7
„	Dezember	97 315	93 688	10 097	8 186	178	7
1959	Januar	99 012	96 923	9 629	8 591	268	9
„	Februar	95 484	91 494	8 805	8 102	259	7
„	März	91 373	88 567	9 116	7 256	326	6

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und ur

		Bundesgebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremer
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	18 739	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
1958	„	949 560	19 871	6 282	77 150	5 261
1958	MD	79 130	1 656	524	6 429	438
1958	April	77 403	1 641	500	6 122	403
„	Mai	73 242	1 510	480	5 940	381
„	Juni	71 112	1 510	508	5 902	385
„	Juli	79 116	1 395	570	6 110	382
„	August	72 918	1 596	591	6 161	405
„	September	81 212	1 704	634	6 340	447
„	Oktober	88 062	1 824	633	7 078	456
„	November	81 693	1 591	560	6 728	478
„	Dezember	81 056	1 838	590	6 338	461
1959	Januar	84 860	1 726	551	7 020	547
„	Februar	83 276	1 706	640	6 712	577
„	März	84 154	1 684	570	6 639	539

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.

nd Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen ießereien (Bundesgebiet)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
5 592	156 443	36 225	647 162	8 154	116 617
4 173	156 923	25 417	804 744	5 193	135 251
9 296	165 797	56 646	832 428	10 847	132 333
9 029	158 299	49 405	700 182	14 170	133 362
8 745	163 015	56 387	754 637	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 285	19 623	198 620
9 797	165 231	84 573	911 220	19 690	195 959
11 217	138 762	80 217	828 314	26 781	165 349
8 756	122 773	59 800	745 597	18 484	147 785
—	10 231	—	62 133	—	12 316
10 184	10 304	73 018	61 292	14 864	13 089
10 289	9 953	67 200	58 512	16 745	10 269
10 253	9 445	64 668	58 145	17 387	9 117
10 166	9 725	60 099	63 952	16 832	8 752
9 540	9 355	58 142	54 859	17 862	8 522
9 435	9 906	54 927	62 043	19 644	10 088
8 856	10 601	51 227	67 718	18 380	11 401
8 382	10 117	52 858	60 163	17 999	12 303
8 756	9 421	59 800	61 036	18 484	14 265
8 732	9 391	63 578	53 467	16 805	24 542
9 316	9 643	61 993	50 801	15 111	22 199
8 409	8 564	58 314	52 097	15 208	19 975

nach Ländern in 1000 kWh empfergießereien

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 872	55 243	37 275	70 188	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633
398 648	95 014	46 576	100 831	58 816
451 749	104 674	48 221	112 028	62 923
463 163	109 899	56 603	115 015	65 506
478 556	113 821	57 022	125 318	66 279
39 880	9 485	4 752	10 443	5 523
39 270	8 917	4 591	10 185	5 774
37 271	8 507	4 356	9 600	5 197
35 469	8 198	4 224	9 868	5 048
39 980	9 543	4 080	10 741	5 410
35 741	9 389	4 561	9 640	4 834
40 680	10 148	4 897	10 837	5 525
44 522	11 499	5 342	11 308	6 000
40 767	10 709	4 916	10 462	5 492
41 348	10 145	4 513	10 394	5 434
43 797	10 715	4 904	10 101	5 499
42 901	10 251	4 601	10 358	5 530
43 256	10 329	4 715	10 721	5 701

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet									Niedersachs		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	A
	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
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	10
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	10
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	10
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	10
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	10
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 460	14 020	4 440	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	10
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	10
31. 12. 58	167 617	156 749	10 868	19 390	14 647	4 743	148 227	142 102	6 125	13 637	1 339	10
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	10
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	10
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 393	1 207	10
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	10
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	10
30. 6. 56	181 576	170 953	10 623	18 408	13 955	4 453	163 168	156 993	6 170	16 488	1 401	10
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 460	14 020	4 440	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	10
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	10
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	10
30. 6. 58	175 008	163 904	11 104	19 717	14 809	4 908	155 291	149 095	6 196	14 313	1 349	10
31. 12. 58	167 617	156 749	10 868	19 390	14 647	4 743	148 227	142 102	6 125	13 637	1 339	10

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ³⁾
1952 Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	14,8
1953 Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	11,9
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	14,8
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	10,1
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	14,4
„ Dezember	31 187	4 155	11,8	2 684	383	12,5	14 124	1 604	11,4
1956 Juni	31 101	3 960	11,3	2 692	367	12,0	14 323	1 819	12,7
„ Dezember	26 949	4 168	13,4	2 208	434	16,4	12 921	1 656	12,8
1957 Juni	25 841	4 380	14,5	2 202	367	14,3	12 114	2 082	17,2
„ Dezember	26 366	4 807	15,4	2 093	392	15,8	12 314	1 913	15,5
1958 Jan. bis Juni	154 299	22 639	14,7	12 159	1 799	14,8	73 481	10 759	14,6
„ Juli bis Dez.	152 330	26 484	17,4	12 085	2 187	18,1	70 723	12 464	17,6

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 58. betragen die beschäftigten in diesen Betrieben 22 866, davon 20 416 Arbeiter und 2 450 Angestellte.

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

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
f.	Ange-stellte	Ar-beiter	insge-samt	Ange-stellte	Ar-beiter	insge-samt	Ange-stellte	Ar-beiter	insge-samt	Ange-stellte	Ar-beiter	insge-samt	Ange-stellte	Ar-beiter	insge-samt	Ange-stellte	Ar-beiter
33	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	658	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
73	6 887	63 986	20 094	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
17	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 482	1 151	11 331	6 591	592	5 999
30	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 428	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
52	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
33	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
35	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
21	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	8 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	5 980
79	9 173	68 806	23 099	3 268	19 831	9 533	1 236	8 297	24 349	2 319	22 030	13 395	1 391	12 004	5 625	664	4 961
17	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
32	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
20	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
29	7 745	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 283	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
33	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
30	8 580	74 600	24 830	3 114	21 716	10 431	1 013	9 418	24 926	2 229	22 697	14 518	1 359	13 159	7 203	712	6 491
35	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
25	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
21	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	8 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	5 980
22	9 520	73 902	23 855	3 270	20 585	9 871	1 233	8 638	24 456	2 288	22 168	13 542	1 381	12 161	6 049	676	5 373
9	1 73	68 806	23 099	3 268	19 831	9 533	1 236	8 297	24 349	2 319	22 030	13 395	1 291	12 004	5 625	664	4 961

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
f.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%
399	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
781	567	13,0	1 481	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4
249	729	14,6	1 637	198	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
217	826	16,4	1 816	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6
389	524	11,4	1 849	224	10,8	4 392	571	11,5	2 516	306	10,8	1 235	149	10,8
152	708	17,2	1 547	190	11,0	3 871	609	13,6	2 121	382	15,3	869	189	17,9
380	581	14,7	1 434	206	12,6	3 597	612	14,5	2 132	375	15,0	982	157	16,0
179	1 045	20	1 478	216	12,8	3 408	693	16,9	1 961	421	17,7	933	127	12,0
370	3 048	15,3	8 517	1 285	15,1	22 352	3 360	15,0	12 249	1 730	14,1	5 571	658	11,8
81	3 376	16,2	8 652	1 477	17,1	22 720	4 092	18,0	12 094	2 006	16,6	5 275	882	16,7

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien im Bundesgebiet

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			All Arbe	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	100,2	158	
1951 September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177	
1952 November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188	
1953 November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194	
1954 November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205	
1955 November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222	
1956 November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				All Arbe
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1958 Februar	284,3	276,2	240,5	272,3	229,4	199,6	181,9	192,6	269
„ Mai	285,0	280,2	243,6	275,3	225,3	200,3	177,2	190,0	271
„ August	284,5	280,1	246,7	275,5	227,5	198,7	181,9	192,1	272
„ November	284,6	281,5	244,6	275,8	228,1	199,2	180,4	191,3	272

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			All Arbe	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79	
1951 September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	52,41	85	
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90	
1953 November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96	
1954 November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104	
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111	
1956 November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				All Arbe
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1958 Februar	130,08	125,52	111,09	124,40	100,30	87,22	79,01	83,91	122
„ Mai	131,99	127,41	113,31	126,45	107,94	87,93	78,02	84,02	124
„ August	132,25	128,00	116,33	127,34	107,03	87,33	80,19	84,91	125
„ November	131,87	130,19	114,33	127,90	108,74	88,97	81,14	86,12	126

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			All Arbe	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50	
1951 September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48	
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48	
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49	
1954 November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50	
1955 November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50	
1956 November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47	
	Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden								
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				All Arbe
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1958 Februar	45,8	45,4	46,2	47,5	43,7	43,7	43,4	43,6	45
„ Mai	46,3	45,5	46,5	45,9	47,9	43,9	44,0	44,2	45
„ August	46,5	45,7	47,1	46,2	47,0	44,0	44,1	44,2	46
„ November	46,3	46,3	46,7	46,4	47,7	44,7	45,0	45,0	46

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

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
Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
"	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
"	2 512	1 909 420	274	452 773	130	223 252	2 922	2 585 445
"	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
"	2 619	2 049 587	200	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
"	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
"	3 194	2 711 508	348	703 771	178	335 941	3 720	3 751 218
"	3 057	2 638 993	333	734 399	173	345 875	3 563	3 719 267
"	2 840	2 602 076	288	668 172	177	364 080	3 305	3 634 328
MD	218	170 799	22	38 097	11	19 437	251	228 383
"	263	214 604	26	48 076	14	24 606	303	287 286
"	266	225 959	29	58 648	15	27 995	310	312 602
"	255	219 918	28	61 200	14	28 823	297	309 939
"	237	216 840	24	55 681	15	30 340	276	302 861
IV. Vj. MD	246	219 729	27	59 760	15	29 949	288	309 438
I. " "	251	228 964	27	63 307	15	31 587	293	323 858
II. " "	228	205 811	23	54 787	14	29 756	265	290 353
III. " "	233	216 690	24	54 291	14	29 274	271	300 255
IV. " "	235	215 893	22	50 339	15	30 743	272	296 075

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	1 119 669	1 027 702	91 967
1951 " "	1 753 173	1 610 926	142 247
1952 " "	2 168 507	2 020 282	148 225
1953 " "	1 976 157	1 848 995	127 162
1954 " "	2 242 882	2 095 007	147 875
1955 " "	2 816 365	2 646 592	169 773
1956 " "	3 149 207	2 954 284	194 923
1957 " "	2 993 099	2 760 548	232 551
1958 " "	2 889 454	2 683 043	206 411
1953 Monatsdurchschnitt	164 680	154 083	10 597
1954 " "	186 907	174 584	12 323
1955 " "	234 697	220 549	14 148
1956 " "	262 434	246 190	16 244
1957 " "	249 425	230 046	19 379
1958 " "	240 786	223 586	17 200
1957 III. Vj. MD	253 086	231 653	21 433
" IV. " "	247 311	229 206	18 105
1958 I. " "	246 864	229 155	17 709
" II. " "	233 104	217 051	16 053
" III. " "	242 842	225 424	17 418
" IV. " "	240 341	222 717	17 624
1959 Januar	215 948	201 745	14 203
" Februar	208 747	192 902	15 845

Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, berechnet.
 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.
 Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone
 Einschließlich Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in %

(Bundesgebiet)

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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Rohelsen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl- insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ²⁾	Gießerei- erzeugni- se ²⁾
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,5
1950 ..	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,6
1951 ..	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,6
1952 ..	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,6
1953 ..	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,5
1954 ..	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	1,6
1955 ..	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	2,0
1956 ..	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,9
1957 ..	65,8	119,9	76,0	8,2	19,8	1,8
1958 ..	70,5	105,5	60,9	7,3	17,7	1,7
1958 Januar	75,4	124,6	77,5	9,2	22,4	..
.. Februar	70,1	109,7	69,7	8,2	20,5	..
.. März	74,7	115,1	73,1	8,5	21,0	..
.. April	70,7	107,2	66,8	7,7	19,5	..
.. Mai	70,8	104,9	67,4	7,8	19,5	..
.. Juni	69,5	104,6	67,5	7,7	18,3	..
.. Juli	67,0	112,6	71,1	8,1	21,0	..
.. August	67,8	111,9	70,5	7,9	19,3	..
.. September	69,5	106,3	68,4	7,6	19,4	..
.. Oktober	75,1	113,2	73,9	8,2	20,7	..
.. November	72,8	109,4	70,4	7,7	18,2	..
.. Dezember	70,5	105,5	66,9	7,3	17,7	..
1959 Januar	75,8	109,3	75,5	8,1	19,5	..
.. Februar	72,7	101,2	69,7	7,7	18,5	..
.. März	72,3	110,6	73,0	8,0	19,5	..

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

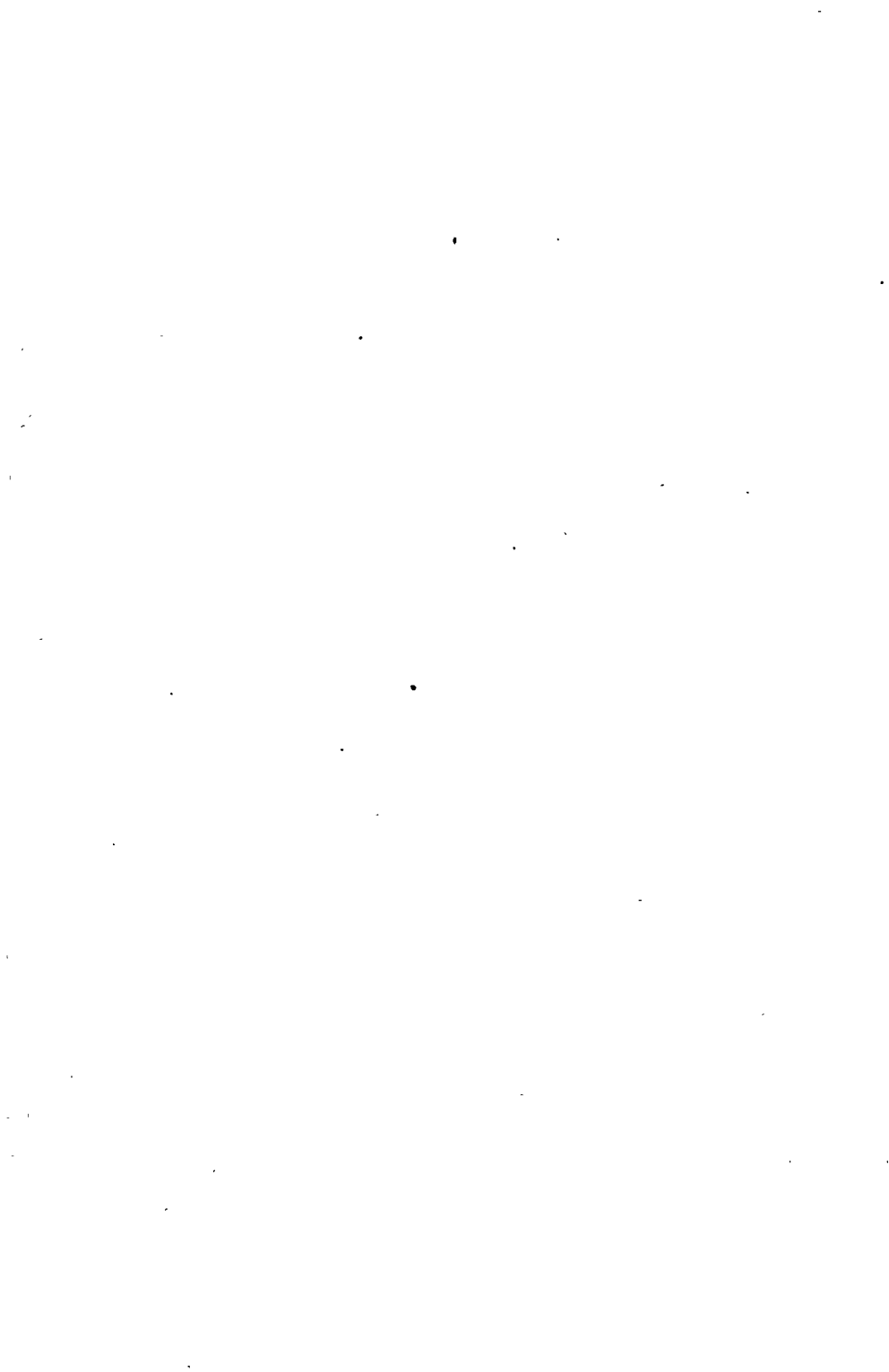
Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ¹⁾				Gießereien					
				Gesamt- arbeits- zeit		Verfah- rene Stunden		Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit		Verfah- rene Stunden	
amt- mits- tit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	%				%				%		%
09	181	28	13,4	.	.	24	10,4
09	182	28	13,1	231	205	26	11,1
11	184	27	13,1	233	207	26	10,9
08	174	34	16,2	232	204	23	12,5
06	174	32	15,6	229	203	26	11,4
29	197	32	14,1	234	206	23	11,7
30	197	33	14,1	229	202	27	12,0	204	179	25	12,4	.	.
27	187	40	17,6
30	185	45	19,2	214	185	29	13,6	196	169	27	13,8	.	.
17	198	39	16,5	225	199	26	11,7
23	182	41	18,4	207	180	27	12,9
39	195	44	18,4	221	194	27	12,4
15	182	33	15,3	207	182	25	11,9
15	183	32	14,9	203	177	26	12,6
11	177	34	16,1	200	171	29	14,7	190	166	24	12,6	.	.
54	181	73	28,7	229	191	38	16,6
52	190	62	24,5	220	177	43	19,4
31	177	54	23,3	222	188	34	15,4
44	198	46	19,0	225	198	27	12,0
14	184	30	14,0	199	179	20	10,2
25	176	49	21,8	209	182	27	12,8	201	171	30	14,9	.	.
33	190	43	18,5	212	187	25	11,4
18	178	40	18,3	198	173	25	12,6

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ¹⁾		Bei den Gießereien ¹⁾		Beim Eisen- erzbergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walz- werk- en ¹⁾	Bei den Gieß- ereien ¹⁾
	Angest.		Angest.		Angest.				
	%	Arbeiter	%	Arbeiter	%	Arbeiter			
949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
950 31. "	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
951 31. "	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
952 31. "	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
953 31. "	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
954 31. "	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8
955 31. "	10,0	1,3	18,6	3,3	23,6	3,6	9,0	6,2	9,3
956 31. "	9,9	1,6	19,4	3,3	24,1	3,7	9,1	6,0	8,7
957 31. "	11,0	1,5	20,0	3,2	24,6	3,9	9,0	6,0	8,2
958 31. "	9,5	1,6	19,7	3,0	24,5	4,1	8,3	5,6	7,6
958 30. April	11,6	1,6	20,2	3,2	.	.	8,8	5,8	.
" 31. Mai	11,5	1,6	20,1	3,1	.	.	8,7	5,8	.
" 30. Juni	11,5	1,5	20,0	3,1	.	.	8,6	5,8	.
" 31. Juli	11,3	1,5	20,0	3,1	.	.	8,5	5,7	.
" 31. August	10,7	1,5	20,0	3,1	.	.	8,4	5,7	.
" 30. September	11,1	1,5	19,9	3,1	.	.	8,4	5,7	.
" 31. Oktober	10,7	1,6	19,9	3,1	.	.	8,4	5,6	.
" 30. November	11,1	1,6	19,9	3,1	.	.	8,3	5,6	.
" 31. Dezember	9,5	1,6	19,7	3,0	24,5	4,1	8,3	5,6	7,6
959 31. Januar	9,5	1,6	19,7	3,0	.	.	8,2	5,6	.
" 28. Februar	11,1	1,6	19,9	3,0	.	.	8,1	5,5	.
" 31. März	10,9	1,6	19,8	3,0	.	.	8,0	5,9	.

(siehe auch Seite 86 Anmerkung^{*)}.)



B. Wirtschaftszahlen

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Bevölkerung: 162,3 Mill.

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 139

Kohle

in 1000

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle ¹⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbräuche	
						Kokereien	Brikettfabr.	insges.	Eisenschaff. Ind.	insges.	Ei sel I
1953	236 961	14 471	61 514	89 225	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	3
1954	241 653	15 075	59 833	92 440	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	3
1955	246 401	16 106	68 833	94 936	16 725	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	4
1956	249 092	18 455	74 809	100 020	17 036	98 951	17 565	151 844	4 845	67 409	4
1957	247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 730	18 637	150 386	4 271	69 894	4
1958	246 390	15 141	74 431	99 077	16 512	97 752	14 220	127 608	3 984	63 260	4
1957 MD	20 657	1 588	6 431	8 473	1 409	8 477	1 553	12 592	356	5 825	
1958 .. *)	20 533	1 262	6 203	8 256	1 375	8 146	1 185	10 634	332	5 272	
1958 Juli	20 748	1 368	6 288	8 043	1 413	8 296	1 252	10 590	316	5 338	
.. Aug.	18 964	1 337	6 254	8 088	1 397	8 088	1 249	9 830	253	5 238	
.. Sept.	20 397	1 478	6 100	8 527	1 417	8 005	1 471	10 997	326	5 056	
.. Okt.	22 000	1 524	6 277	8 708	1 456	8 275	1 433	11 069	385	5 089	
.. Nov.	19 647	1 362	6 022	8 253	1 262	7 809	1 296	10 651	318	4 770	
.. Dez.	19 465	1 334	6 101	8 708	1 314	8 004	1 297	10 774	297	5 052	
1959 Jan.	21 281	1 330	6 138	...	1 390	
.. Febr.	19 102	1 050	5 514	...	1 292	
.. März	19 870	...	5 917	

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ¹⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
		Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg
1953	31 238	10 472	4 260	685,9	990,4	.	.
1954	31 799	12 441	2 645	661,8	966,9	.	.
1955	39 806	7 511	555	648,7	955,3	.	.
1956	42 227	5 793	578	648,3	954,6	.	.
1957	43 854	7 273	1 653	658,5	973,0	.	.
1958	41 299	24 538	7 015	655,3	932,0	.	.
1957 MD	3 655	.	.	658,5	973,0	1541	.
1958 .. *)	3 442	.	.	655,3	932,0	1577	.
1958 April	3 471	14 846	3 797	662,7	.	1570	.
.. Mai	3 436	16 709	3 594	657,6	.	1572	.
.. Juni	3 348	18 235	3 796	654,5	956,2	1591	.
.. Juli	3 404	20 295	4 237	650,4	.	1590	.
.. Aug.	3 268	21 327	4 695	645,4	.	1577	.
.. Sept.	3 325	22 498	5 235	642,7	941,5	1595	.
.. Okt.	3 488	24 282	5 886	642,1	.	1588	.
.. Nov.	3 280	24 620	6 624	640,5	.	1597	.
.. Dez.	3 274	24 538	7 015	638,5	932,0	1586	.
1959 Jan.	...	25 693	7 177	634,4	.	1622	.
.. Febr.	...	26 606	7 403	631,3	.	1664	.
.. März

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

Quelle: Statistik der Montan-Union.

r Kohle und Stahl¹⁾)

bersicht

Eisenerz

in 1000 t

	Förderung ¹⁾	Erzeugung ²⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ³⁾		
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ⁴⁾	unter Tage Anzahl	insgesamt Anzahl	
	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609	
	64 970	60 596	60 956	10 957	429	72 363	6 254	32 971	48 709	
	76 028	70 308	78 292	11 088	656	90 036	4 427	33 588	49 852	
	80 875	74 260	82 316	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420	
	87 435	80 464	85 042	14 504	785	100 331	4 878	35 072	51 476	
	87 075	80 051	79 703	16 934	7 164	33 273	48 792	
MD	7 287	6 705	7 087	1 209	65	8 361	.	.	.	
.. *)	7 256	6 671	6 642	1 411	
Juli	7 080	6 518	6 522	1 427	199	23 451	6 860	33 912	49 889	
Aug.	6 057	5 519	6 090	1 411			6 031	33 806	49 012	
Sept.	7 314	6 736	6 344	1 458	6 401	33 780	49 492	
Okt.	7 712	7 109	6 671	1 624			6 800	33 599	49 309	
Nov.	6 961	6 380	6 212	1 576	7 037	33 446	49 073	
Dez.	7 084	6 530	6 372	1 551			7 164	33 273	48 792	
Jan.	7 537	
Febr.	6 988
März	7 187

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchsthförderung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁰⁾		Höchsthförderung bzw. Höchsterzeugung ¹¹⁾									
	Steinkohle ¹¹⁾ 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
desgebiet .	224,3	680	1956	134 407	1957	18 320	1957	18 358	1957	24 507	1957	18 154
land . . .	9,2	—	1955	17 329	—	—	1957	3 125	1958	3 485	1958	2 389
ien . . .	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1956	5 653	1956	6 376	1956	4 710
kreich . .	10,0	2 277	1958	57 721	1958	60 186	1958	11 951	1958	14 633	1958	10 467
en . . .	0	14	1951	1 167	1956	2 646	1957	2 138	1957	6 787	1957	4 499
emburg . .	—	63	—	—	1957	7 843	1957	3 329	1957	3 493	1956	2 602
erlande . .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1958	913	1958	1 437	1958	1 021
tan-Union	259,0	3 034	1956	249 092	1957	87 435	1957	45 114	1957	59 805	1957	40 935
Britannien	175	1 283	1952	230 439	1957	17 179	1957	14 509	1957	22 047	1957	15 729
l.	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1957	71 976	1955	106 173	1955	82 243

tsächlich geförderte Roherzmengen. ²⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von reitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ³⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ⁴⁾ Stand am s- bzw. Monatsende.
¹⁰⁾ Wahrscheinliche Vorkommen bis 2000 m. ¹¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montanvertrages.
¹²⁾ Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Zusammenfassende Übersicht**)

Eisen und Stahl

in 100

	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung						Halbz.	
	Thoma- und Stahleisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-man-gan	Sonst. Rohei-sen und Ho-Fe-Leg.	Insgesamt	Rohblöcke			Flüßig-stahl für Stuhl-guß ¹⁾	Insgesamt	Blöcke, Knüppel, Pla-finen z. Absatz	W t b	
							Thoma	SM	Elektro- und sonst.					
1953	28 100	2 360	290	311	431	31 492	20 881	15 132	2 670	38 692	966	39 658	2 002	1
1954	29 358	2 755	256	258	502	33 128	22 620	17 159	3 094	42 879	959	43 842	...	2
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	52 627	...	4
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	21 836	4 355	55 572	1 224	56 798	...	5
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 063	58 504	1 240	59 805	...	6
1958	39 400	2 869	311	399	536	43 512	29 277	21 932	5 595	56 805	1 188	57 991	...	6
1957 MD	3 367	271	28	42	50	3 759	2 513	1 946	420	4 879	103	4 984	...	
1958 „ *)	3 233	239	26	33	45	3 626	2 440	1 828	466	4 734	99	4 833	...	
1958 April	3 251	263	22	35	40	3 611	2 430	1 841	469	4 740	102	4 846	...	
„ Mai	3 242	241	35	29	51	3 598	2 349	1 871	471	4 691	94	4 790	...	
„ Juni	3 216	225	32	26	44	3 542	2 350	1 845	475	4 670	93	4 768	...	
„ Juli	3 263	243	27	28	43	3 604	2 380	1 835	475	4 690	90	4 785	...	
„ Aug.	3 165	212	15	35	41	3 470	2 270	1 649	373	4 292	80	4 376	...	
„ Sept.	3 243	211	22	32	51	3 558	2 453	1 754	489	4 698	95	4 794	...	
„ Okt.	3 410	238	26	36	41	3 752	2 631	1 820	508	4 959	104	5 063	...	
„ Nov.	3 197	223	29	37	39	3 525	2 318	1 670	467	4 495	89	4 583	...	
„ Dez.	3 188	241	21	25	46	3 520	2 379	1 629	470	4 479	89	4 567	...	
1959 Jan.	3 605	4 715	94	4 802	...	
„ Febr.	3 330	4 401	92	4 495	...	
„ März	3 680	4 775	95	4 870	...	

	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. 1 stahlfertigerzeug	
	Eisenbahn-oberbau-stoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren-vor-material *)	Band-stahl und Röhren-streifen	Bleche		Warm-breit-band (Fer-tigerz.)	Insgesamt	Weiß-bleche, Weiß-band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche
							3 mm und mehr	unter 3 mm				
1952	1 432	2 723	10 033	2 844	973	2 273	4 288	3 950	2	28 518	516	240
1953	1 497	2 549	8 859	2 491	980	1 848	4 501	3 789	50	26 564	507	189
1954	1 107	2 738	9 385	3 161	1 132	2 569	4 428	4 971	70	29 561	685	257
1955	1 414	3 293	11 456	3 638	1 323	3 011	5 614	6 274	127	36 155	861	350
1956	1 484	3 629	12 578	3 751	1 457	3 087	6 737	6 448	129	39 300	944	382
1957	1 633	3 846	12 227	3 895	1 543	3 155	7 475	6 935	226	40 935	1 058	397
1958	1 610	3 258	11 249	4 069	1 391	3 227	6 967	7 642	229	39 642	1 069	466
1955 MD	118	275	955	303	110	251	468	523	11	3 013	72	27
1956 „	124	302	1 048	313	121	257	561	537	11	3 275	79	29
1957 „	136	329	1 019	325	129	263	623	578	19	3 411	88	33
1958 „ *)	134	271	937	339	116	269	581	637	19	3 303	89	39
1958 April	159	300	941	317	106	271	605	652	13	3 364	88	39
„ Mai	150	285	905	305	107	250	583	627	13	3 225	91	39
„ Juni	147	257	878	307	112	252	581	619	16	3 169	90	34
„ Juli	134	254	936	317	97	252	614	622	20	3 246	92	37
„ Aug.	128	221	802	274	100	232	543	525	17	2 842	82	33
„ Sept.	111	243	947	363	120	284	579	655	14	3 316	95	42
„ Okt.	112	257	1 037	401	127	305	560	709	20	3 528	96	42
„ Nov.	108	226	890	361	118	284	472	619	26	3 104	87	47
1959 Jan.	105	242	911	380	121	280	450	645	23	3 162	92	42
„ Febr.	122	254	977	405	120	286	470	675	24	3 330
„ März	112	235	918	375	100	274	468	627

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Union“ des gleichen Herausgebers. ¹⁾ 1953 u. 54. Bei Belgien, Luxemburg, Italien und Niederlande ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgereien. ³⁾ Gesamterzeugung. ⁴⁾ Röhren-Rund- und Vierkantstahl. Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Benelux	Frankreich/ Saarland	Italien	Montan- Union					
Unlegierte Rohblöcke										
5	469,8	104,4	637,1	498,0	1 709,3					
3	626,0	125,6	646,0	514,8	1 912,4					
7	648,9	109,9	706,9	670,6	2 036,3					
3	488,0	52,6	677,1	607,0	1 824,7					
3 MD	40,7	4,4	56,4	50,6	152,1					
3 Juli	37,3	3,2	52,3	46,6	139,4					
August	39,9	3,4	41,2	36,9	121,4					
September	33,5	5,1	57,8	48,2	144,6					
Oktober	37,9	5,7	58,2	56,5	153,3					
November	35,1	5,9	44,4	57,6	143,0					
Dezember	36,4	5,4	48,1	50,5	140,4					
Legierte Rohblöcke										
5	1 218,9	59,6	633,4	324,0	2 235,9					
3	1 337,6	71,8	726,5	350,2	2 486,1					
7	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 417,0					
3	1 257,2	51,0	743,5	483,2	2 534,9					
3 MD	104,8	4,3	62,0	40,3	211,2					
3 Juli	113,6	3,4	62,1	43,1	222,2					
August	92,3	5,8	36,0	29,2	163,3					
September	86,5	3,8	64,5	40,5	196,3					
Oktober	97,0	3,0	67,3	47,8	215,1					
November	93,0	3,1	52,4	46,1	194,6					
Dezember	88,9	3,7	53,3	37,6	183,5					
Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
5	66,8	4,7	26,0	15,9	113,4					
3	83,9	4,5	27,5	17,4	133,3					
7	81,1	5,2	30,0	19,9	136,2					
3	76,8	6,0	32,8	19,6	135,2					
3 MD	6,4	0,5	2,7	1,6	11,3					
3 Juli	6,5	0,4	2,8	1,9	11,6					
August	5,9	0,5	1,8	1,0	9,2					
September	6,4	0,5	2,8	1,6	11,3					
Oktober	6,9	0,8	2,8	2,0	12,6					
November	5,5	0,6	3,0	1,6	10,7					
Dezember	5,5	0,6	3,0	1,6	10,7					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
5	1 755,1	8,2	168,2	1,7	1 296,4	8,2	837,8	15,5	4 057,5	7,7
3	2 047,5	8,8	201,9	1,9	1 400,0	8,3	882,4	14,9	4 531,8	8,0
7	1 904,8	7,8	182,7	1,7	1 494,5	8,5	1 007,5	14,9	4 589,5	7,7
3	1 822,0	8,0	109,6	1,0	1 453,4	8,0	1 109,8	17,7	4 494,8	7,8
3 MD	151,8	8,0	9,1	1,0	121,1	8,0	92,5	17,7	374,6	7,8
3 Juli	157,4	8,2	7,0	0,9	117,2	8,0	91,6	17,0	373,2	7,8
August	138,1	7,4	9,7	1,3	79,0	6,4	67,1	16,7	293,9	6,7
September	126,4	7,1	9,4	1,2	125,1	8,1	90,3	16,9	351,2	7,3
Oktober	141,8	7,5	9,5	1,1	128,3	7,8	106,3	19,0	385,9	7,6
November	133,6	7,5	9,6	1,3	99,8	7,0	105,3	20,9	348,3	7,6
Dezember	130,8	7,2	9,7	0,9	104,4	6,6	89,7	16,5	334,6	6,9

: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brei-

	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
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 193	825	1 472	702	11 809	13 496
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538
1956	24 057	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840
1957	24 166	44 073	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	478	14 425	24 791
1958	21 547	31 957	3 966	9 112	163	3 358	1 215	5 229	468
1956 MD	2 005	3 176	488	824	43	414	96	308	42	1 167	1 903
1957 „	2 014	3 673	430	853	46	349	101	356	39	1 202	2 066
1958 „	1 796	2 663	331	769	14	280	101	436	39
1958 Febr.	1 701	2 875	318	774	15	137	92	366	35	1 242	1 605
„ März	1 861	2 718	331	813	12	153	111	433	38	1 285	1 940
„ April	1 671	2 458	305	777	11	194	99	372	36	1 194	1 727
„ Mai	1 662	2 470	274	775	11	259	102	444	35	1 196	1 872
„ Juni	1 691	2 597	328	733	9	306	90	478	32	1 237	2 628
„ Juli	1 744	2 855	333	743	8	392	115	377	35	1 205	1 979
„ Aug.	1 658	2 583	331	662	14	447	101	413	41	1 226	2 053
„ Sept.	1 843	2 911	310	736	12	321	99	453	42	1 271	2 064
„ Okt.	1 891	2 390	315	748	15	286	100	501	45
„ Nov.	1 823	2 371	313	735	16	236	95	491	46
„ Dez.	1 959	2 372	366	783	22	346	107	503	45
1959 Jan.	...	2 132	564	310	45

	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
1952	114	1,2	433	1 211	77	3 098	238	16	314	143	7,2
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7
1957	109	5	612	1 817	102	3 966	343	15	347	437	7
1958
1956 MD	8	0,9	46	148	8,7	339	27	1,8	31	33	0,6
1957 „	9	0,4	51	151	8,5	330	29	1,2	29	36	0,6
1958 „
1957 Okt.	13	0	53	175	7	263	30	1	32	37	1
„ Nov.	7	0	41	178	10	250	30	1	25	44	0
„ Dez.	8	0	52	158	9	232	33	1	26	41	1
1958 Jan.	9	0	51	160	7	244	31	1	27	38	0
„ Febr.	6	0	54	146	7	241	32	1	26	37	0
„ März	8	0	51	142	10	255	29	2	30	38	1
„ April	8	0	78	131	8	261	29	2	27	30	1
„ Mai	10	1	70	128	8	258	30	2	31	31	0
„ Juni	8	—	54	120	8	254	32	1	31	26	0
„ Juli	11	—	65	123	6	301	33	2	38	29	2
„ Aug.	13	0	51	110	6	307	28	1	44	27	0
„ Sept.	12	0	46	113	8	304	35	1	54	31	1

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

r Kohle und Stahl

d Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleg.			Roßblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ⁴⁾	Ein-fuhr ⁵⁾	Aus-fuhr
Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr									
32	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
51	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
52	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
21	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
27	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
14	3 524	22	641	506	398	566	305	858	375	264	14
...
44	219	2	49	45	34	35	26	51	23	16	1,3
51	294	2	53	42	33	47	25	71	31	22	1,0
...
38	237	6	36	123	14	53	10	43	44	13	1
45	222	3	44	48	10	60	23	54	41	29	0
38	284	2	30	48	13	49	39	100	36	20	0
30	174	3	34	41	11	51	27	88	46	20	0
30	245	3	38	49	24	44	20	64	35	41	1
26	197	5	30	43	28	51	15	121	35	19	0
38	107	4	37	37	17	38	21	78	24	23	0
27	160	8	40	38	13	41	18	144	23	25	0
...
...
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
b- u. Feinbleche ⁶⁾			insgesamt ⁷⁾			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
Ein-fuhr ⁸⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ⁹⁾	Ein-fuhr ⁸⁾	Aus-fuhr	Ein-fuhr						
37	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 725	782	6 643
35	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
77	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
32	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
38	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
50	243	2 278	3 856	372	7 429	240	143	703	5 675	1 592	9 396
...
31	17	174	297	29	616	17	12	58	420	128	761
96	19	187	321	31	619	20	12	59	473	133	783
...
20	24	194	375	33	563	21	10	60	555	138	743
14	21	190	373	32	529	19	7	56	560	149	691
13	27	179	353	38	510	18	8	59	513	145	676
17	26	196	365	34	540	17	10	48	552	118	670
08	30	201	329	38	541	20	9	46	482	193	645
31	19	177	348	32	530	26	10	51	519	142	645
26	19	186	324	30	569	26	12	52	465	149	734
13	36	164	302	47	542	25	12	56	458	147	698
01	14	189	287	23	545	29	15	55	433	148	689
10	16	212	306	26	634	27	15	63	448	118	853
82	12	247	260	19	670	20	11	56	379	113	820
87	19	378	278	29	804	21	12	83	403	121	1 045

1, wo das Warmbreitband in den Blechen mit ausgewiesen ist. ⁸⁾ Einschl. Universalstahl. ⁹⁾ Bei Italien Warm- und eingeschlossen. ⁷⁾ Einschl. Vormaterial für Röhren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine lerten 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 1

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Mont- unk
1954	9 705	—	43 824	81	5 892	1 092	—	60 4
1955	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 3
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 5
1957	13 145	—	57 777	137	7 836	1 576	—	80 4
1958	12 641	—	59 456	123	6 572	1 265	—	80 6
1958 Oktober	1 085	—	5 399	12	522	92	—	7 1
„ November	1 032	—	4 759	13	470	108	—	6 3
„ Dezember	1 012	—	4 857	13	549	99	—	6 1
1959 Januar	1 060	—	5 230	13	517	...	—	...
„ Februar	994	—	—	...
„ März	990	—	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

	Bundes- gebiet		Frankreich/ Saar		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Mont- unk
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.
1954	8 744	256	310	11 124	12 698	132	677	0	1 119	0	23 546
1955	14 314	310	547	13 688	14 967	423	887	48	1 059	0	31 774
1956	17 796	336	645	13 940	15 657	618	1 368	42	1 374	3	36 839
1957	19 122	371	1 047	14 310	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 216
1958	18 352	360	1 002	15 281
1958 September	1 507	29	90	1 279	1 464	9	74	—	...
„ Oktober	1 469	26	88	1 380	1 481	10	204	—	...
„ November	1 504	26	73	1 306	1 451	11	—	...
„ Dezember	1 277	25	91	1 275	—	...
1959 Januar	1 147	23	71	1 347	—	...
„ Februar	970	24	77	1 411	—	...

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Mont- Unk
1954	19 374	6 144	24 751	9 522	9 566	1 554	1 032	71 6
1955	25 454	7 534	31 287	11 324	10 556	1 976	1 199	89 3
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 677	1 221	94 4
1957	29 599	8 148	34 499	11 464	11 554	3 142	1 136	99 5
1958	26 900	7 734	34 610	11 866	9 257	2 859	1 462	96 6
1958 September	2 086	664	2 791	1 003	895	239	125	7 8
„ Oktober	2 220	667	3 063	1 045	937	338	135	8 2
„ November	2 125	592	2 853	962	886	233	137	7 7
„ Dezember	2 105	606	2 879	1 015	936	249	135	7 9
1959 Januar	2 161
„ Februar	1 979

d) Eisenerzbestände bei den Gruben³⁾

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Mont- Unk
1954	791	—	4 203	2	911	347	—	6 1
1955	457	—	2 879	1	713	377	—	4 4
1956	539	—	1 962	3	639	486	—	3 6
1957	841	—	2 983	2	501	551	—	4 8
1958	1 224	—	4 694	5	543	698	—	7 1
1958 September	1 099	—	4 145	5	503	649	—	6 4
„ Oktober	1 143	—	4 473	7	516	661	—	6 8
„ November	1 194	—	4 623	6	529	685	—	7 0
„ Dezember	1 224	—	4 694	5	543	698	—	7 1
1959 Januar	1 298	—	4 985	...	510	...	—	...
„ Februar	1 391	—	527	...	—	...

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Schrottvorsorgung

in 1000 t

	Bundesgebiet		Frankreich/Saar		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenfall														
954	4 830		3 476		1 056		1 257		521		234		11 374	
955	5 795		3 900		1 287		1 543		609		248		13 362	
956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
957	6 771		4 210		1 357		1 946		699		289		15 272	
958	6 816		4 560		1 276		1 901		704		368		15 625	
958 1. Vj.	1 777		1 161		344		482		179		88		4 031	
" 2. "	1 705		1 119		310		494		177		94		3 899	
" 3. "	1 747		1 078		302		449		170		92		3 838	
" 4. "	1 587		1 202		320		476		178		94		3 857	
a) Bezüge aus der Gemeinschaft b) Einfuhren aus 3. Ländern														
954	4 029	330	2 295	34	585	50	1 756	250	27	.	512	19	9 204	683
955	4 113	987	2 727	209	727	253	1 713	1 343	10	1	470	69	9 760	2 952
956	4 067	640	2 934	498	849	408	1 504	1 573	96	—	458	68	9 903	3 187
957	4 315	1 195	2 879	472	866	424	1 641	2 074	26	—	532	62	10 079	4 227
958	3 618	344	3 246	252	555	159	1 732	1 560	—	—	440	80	9 591	2 395
958 1. Vj.	1 007	152	916	78	143	35	337	387	—	—	98	24	2 501	676
" 2. "	844	111	858	93	118	36	400	498	—	—	118	19	2 338	757
" 3. "	909	52	682	45	146	50	404	240	—	—	109	17	2 250	404
" 4. "	868	29	790	36	148	38	591	435	—	—	115	20	2 502	558
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
954	9 015		5 597		1 596		3 184		519		740		20 651	
955	10 699		6 809		2 020		4 481		589		754		25 352	
956	10 679		7 285		2 494		4 652		724		761		26 595	
957	11 877		7 267		2 339		5 396		688		857		28 424	
958	10 346		7 687		1 368		4 961		653		862		26 377	
958 1. Vj.	2 821		2 063		491		1 158		169		204		6 906	
" 2. "	2 555		1 972		429		1 328		165		224		6 673	
" 3. "	2 600		1 727		476		1 040		159		210		6 212	
" 4. "	2 370		1 925		472		1 435		160		224		6 586	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
954	1 161	7 942	1 292	4 466	644	975	65	3 311	273	283	11	738	3 446	15 715
955	1 377	8 745	1 524	5 092	803	1 271	60	4 190	249	345	—	722	4 013	17 365
956	1 276	9 763	1 666	5 527	1 034	1 415	60	4 537	325	390	—	766	4 361	20 388
957	1 051	10 614	1 545	5 303	984	1 383	48	5 233	281	406	.	830	3 909	24 274
958	570	9 733	1 587	6 073	722	1 166	48	4 839	236	398	.	880	3 163	23 089
958 1. Vj.	173	2 715	407	1 634	172	342	13	1 255	58	102	.	227	823	6 275
" 2. "	126	2 467	417	1 530	164	276	18	1 240	59	93	.	216	784	5 822
" 3. "	123	2 342	372	1 374	189	268	11	1 141	61	92	.	217	756	5 434
" 4. "	148	2 209	391	1 535	197	280	6	1 203	58	111	.	220	800	5 558
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für sonst. Stahl														
954	6 913	1 029	3 504	962	470	505	1 616	1 695	—	283	604	134	13 107	4 608
955	7 473	1 272	3 936	1 156	614	657	2 195	1 995	—	345	581	141	14 799	5 566
956	8 294	1 469	4 280	1 247	650	765	2 316	2 221	—	390	610	146	16 150	6 238
957	8 938	1 676	4 398	1 412	601	782	2 664	2 569	—	406	642	188	17 241	7 033
958	7 909	1 824	4 429	1 644	534	632	2 388	2 451	—	398	619	261	15 879	7 210
958 1. Vj.	2 241	474	1 191	443	146	196	685	570	—	102	165	62	4 428	1 847
" 2. "	2 022	445	1 110	420	125	151	624	618	—	93	146	70	4 027	1 795
" 3. "	1 890	452	1 024	350	129	139	531	610	—	92	158	59	3 732	1 702
" 4. "	1 756	453	1 104	481	134	146	548	655	—	111	150	70	3 692	1 866
Bestände¹⁾														
1954 J.-E.	610		548		70		301		51		93		1 673	
1955 "	1 199		666		123		532		50		122		2 697	
1956 "	863		735		178		599		58		129		2 612	
1957 "	1 158		689		149		726		61		154		2 932	
1958 "	1 209		752		134		803		81		131		3 110	
1958 1. Vj.	1 094		720		126		613		70		129		2 752	
" 2. "	1 056		749		119		686		83		135		2 828	
" 3. "	1 187		747		138		577		90		128		2 867	
" 4. "	1 209		752		134		803		81		131		3 110	

berichtigte Bestände am Jahres- bzw. Quartalsende. Quelle: OCCF, Brüssel.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

in 10

	Bundes- gebiet	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Mont Unk	
1954	34 921	3666	9 220	6147	—	2499	3381	59 8	
1955	40 520	3939	10 725	6000	—	2949	3901	68 6	
1956	43 435	4206	12 249	7270	—	3411	4232	74 8	
1957	45 193	4324	12 564	7156	—	3687	4243	77 1	
1958	43 439	4175	12 468	6906	—	3360	4081	74 4	
1958	Oktober	3 659	351	1 043	596	—	285	344	6 2
	November	3 459	334	1 046	576	—	280	342	6 0
	Dezember	3 446	336	1 106	596	—	278	339	6 1
1959	Januar	3 459	342	1 113	591	—	280	352	6 1
	Februar	3 085	315	1 026	516	—	250	322	5 5
	März	3 243	347	1 109	599	—	280	339	5 9

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1954	267	36	3 815	87	3 113	25	374	7 7	
1955	409	155	4 996	146	3 583	46	451	9 7	
1956	712	165	5 213	137	3 644	37	496	10 4	
1957	448	198	5 617	192	3 867	92	475	10 7	
1958	182	115	4 755	170	3 584	203	267	9 2	
1958	August	25	10	303	10	283	20	25	6
	September	21	11	342	16	287	55	16	7
	Oktober	17	12	385	14	298	21	19	7
	November	13	13	370	14	288	27	26	7
	Dezember	15	15	401	19	294	28	33	8
1959	Januar	18	15	369	18	300	...	38	...

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1954	9 830	801	126	888	—	51	1465	13 1	
1955	11 201	675	232	776	—	80	1874	14 8	
1956	10 901	731	114	926	—	111	1993	14 7	
1957	9 912	714	210	903	—	129	1946	13 8	
1958	9 095	534	102	897	—	42	1621	12 2	
1958	August	813	47	14	78	—	1	139	1 0
	September	742	44	12	79	—	2	126	1 0
	Oktober	782	44	8	71	—	3	135	1 0
	November	719	42	9	69	—	1	128	9
	Dezember	811	46	6	76	—	2	176	1 1
1959	Januar	775	41	4	56	—	...	161	...

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1954	12 691	2669	9 287	4254	3173	1138	588	33 8	
1955	16 491	3151	11 716	4947	3421	1419	670	41 8	
1956	17 579	3259	12 384	5137	3586	1686	670	44 2	
1957	18 570	3447	12 799	5081	3742	1770	662	46 0	
1958	16 262	3352	12 755	5077	3624	1763	826	43 6	
1958	1. Vierteljahr	4 576	861	3 329	1 817	930	430	195	11 6
	2. Vierteljahr	3 995	830	3 201	1 235	909	438	191	10 7
	3. Vierteljahr	3 915	849	2 967	1 251	885	461	219	10 5
	4. Vierteljahr	3 776	812	3 259	1 274	900	434	222	10 6

e) Koksbestände bei den Kokerelen ³⁾

1954	1 984	19	375	127	—	58	82	2 6	
1955	164	12	164	71	—	62	82	5	
1956	178	20	175	87	—	50	68	5	
1957	622	53	448	237	—	129	163	1 6	
1958	5 316	51	708	276	—	321	342	7 0	
1958	1. Vierteljahr	1 866	55	480	232	—	200	239	3 0
	2. Vierteljahr	2 498	58	518	220	—	217	290	3 8
	3. Vierteljahr	3 606	46	754	257	—	235	337	5 2
	4. Vierteljahr	5 315	51	710	219	—	318	342	6 9

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl
 (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

Kohle¹⁾

	Bundes- gebiet	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
Insgesamt in 1000 t								
53	107 461	7 847	25 517	62 832	10 010	3 383	18 514	233 404
54	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 187	241 823
55	124 713	8 658*	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
56	129 900	9 388	28 697	76 745	12 228	4 016	18 537	278 920
57	131 089	9 324	27 510	79 163	12 895	4 192	17 587	280 936
58	116 129	9 158	23 157	71 988	9 623	3 842	15 419	248 668
58 1. Vj.	30 252	2 452	5 823	19 617	2 450	1 013	4 185	65 650
2. Vj.	23 176	2 191	5 371	17 679	2 240	971	3 493	59 963
3. Vj.	29 434	2 261	5 674	16 301	2 855	924	3 512	60 719
4. Vj.	23 267	2 254	6 289	18 391	2 078	934	4 229	62 336
je Einwohner in kg								
53	2 193	7 859	2 907	1 473	210	11 128	1 574	1 461
54	2 296	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
55	2 536	8 723	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610
56	2 609	9 388	3 220	1 755	253	12 910	1 682	1 703
57	2 598	9 204	3 083	1 799	267	13 436	1 596	1 712
58	2 272	8 891	2 562	1 618	198	12 044	1 380	1 500

Eisenerze²⁾

	Bundes- republik	Frankreich/ Saarland	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
Insgesamt in 1000 t						
51	18 534	25 619	16 243	880	1 004	62 230
52	22 391	31 781	17 936	1 534	1 182	74 824
53	20 283	31 974	18 157	1 702	1 267	73 383
54	18 204	31 305	18 540	1 764	1 120	70 870
55	25 716	38 496	22 044	2 184	1 058	89 448
56	29 592	40 308	22 848	2 796	1 370	96 998
57	31 632	43 476	23 616	3 192	1 239	103 161
58	23 771	43 465	23 396	...	1 776	...
58 1. Vj.	7 509	11 328	5 785	662	408	25 740
2. Vj.	6 977	11 021	5 689	...	616	...
3. Vj.	7 108	10 359	5 853	...	312	...
4. Vj.	7 177	10 757	6 069	...	430	...

Rohstahl³⁾

	Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
52	14 169	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716	
53	14 328	8 696	2 284	4 220	2 148	31 576	
54	16 453	9 243	2 033	4 893	2 192	34 814	
55	21 042	10 182	2 320	5 665	2 586	41 745	
56	21 262	11 912	2 362	5 803	2 724	44 063	
57	20 600	13 245	2 475	6 389	2 787	45 496	
57 3. Vj.	5 132	3 049	573	1 567	612	10 933	
4. Vj.	5 461	3 664	684	1 531	623	11 963	
58 1. Vj.	5 562	3 788	472	1 491	603	11 916	
2. Vj.	5 139	3 139	584	1 530	618	11 010	
3. Vj.	5 170	2 840	405	1 603	571	10 589	
je Einwohner in kg							
52	292	223	229	84	175	200	
53	292	197	251	89	205	198	
54	332	210	223	102	207	216	
55	421	229	252	118	241	257	
56	420	268	256	120	250	270	
57	408	294	268	132	253	277	

¹⁾Erzeugung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Kohlenbriketts, 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 1952—58 nur bei der Bundesrepublik berücksichtigt werden. ³⁾Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagererzeugung (bei den Werken und Händlern von Vertragserzeugnissen + Röhren, geschmiedete, kaltgezogene und gewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblocke 1,00; Halbzeug 1,18; Erzeugnisse 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- gebiet	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Mont Uni
--	-------------------	---------------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	-------------

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954	31. Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409
1955	31. Dezember	152 518	26 181	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428
1956	31. Dezember	153 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444
1957	31. Dezember	175 682	27 541	52 538	127 963	54 929	18 787	7 587	465
1958	31. März	176 024	27 592	52 154	128 293	53 743	18 743	7 770	464
	„ 30. Juni	173 842	27 564	51 337	126 890	53 531	18 551	7 776	459
	„ 30. September	169 836	27 672	51 459	126 713	52 310	18 698	7 918	454
	„ 31. Dezember	166 647	27 739	51 341	126 360	51 083	18 855	7 964	449

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	—
1956	Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
1957	Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	—
	„ Juni	3,00	249,31	38,54	218,39	290,83	43,20	2,07	—
	„ Dezember	3,00	279,07	40,03	233,79	291,87	45,88	2,15	—
1958	März	2,96	276,15	39,85	245,71	295,59	47,34	2,14	—
	„ Juni	3,09	291,80	39,07	248,21	298,83	46,51	2,14	—
	„ September	2,98	285,24	39,68	245,86	301,01	47,42	2,18	—
	„ Dezember	3,05	284,41	40,18	246,12	305,77	44,57	2,15	—

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 des Bundesgebietes an der Förderung/Erzeugung
der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in v. H.**

	Steinkohle	Steinkohl.-Koks	Eisenerz ¹⁾	Roheisen					Insgesamt	Rohstahl				
				Thom.-mas.-u. Stahl-eisen	Gieß.-Roh-eisen	Spiegel- u. Hoch-Ofen Fe.Mn.	sonst.	Thom.-stahl		SM-Stahl	Elek-tro-stahl	Bess.-u. sonst.	Insgesamt	
2	52	60	20	36	47	42	48	37	30	54	17	42	38	
3	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39	
14	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40	
15	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	45	41	
16	54	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	48	41	
17	54	58	16	40	50	40	54	41	34	54	24	48	41	
18	54	58	16	37	48	35	51	38	31	58	27	52	39	
58	53	58	15	36	49	34	49	37	31	49	25	53	37	
Nov.	54	58	16	36	49	44	51	38	32	52	26	55	39	
Dez.	53	57	15	35	50	20	41	36	29	50	26	52	37	
59	53	56	37	30	52	30	51	38	
Januar	53	56	37	31	52	30	55	39	
Februar	53	56	36	30	50	27	51	37	
März	53	55	36	30	50	27	51	37	

	Walzstahlfertigerzeugnisse										Insgesamt	
	Oberbau	Profile		Walzdraht	Röhren-vor-mat. ²⁾	Bandstahl	Breit-flach-stahl	Warm-breit-band-Fertig.	Bleche			Insgesamt
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm		
51	36	34	28	35	.	51	54	.	37	35	35	
52	38	37	29	36	.	55	58	.	37	39	37	
53	36	38	32	35	56	46	64	12	40	36	38	
54	42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38	
55	47	40	32	37	59	47	59	80	47	33	39	
56	43	38	33	38	58	47	63	33	48	33	39	
57	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	40	
58	38	39	32	36	59	45	57	34	49	30	38	
58	31	35	30	37	58	44	56	30	45	28	36	
Nov.	31	36	29	37	62	44	54	46	43	29	36	
Dez.	34	38	29	35	58	43	50	68	40	27	34	
59	35	41	29	35	58	44	52	46	40	28	35	
Januar	35	36	29	35	60	43	64	...	42	28	35	
Februar	35	36	29	35	60	43	64	...	42	28	35	

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

	Bundesgebiet		Saarland		Belgien		Frank-reich		Italien		Luxemb-urg		Nieder-lande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
50	72	65	80	77	94	92	87	84	79	81	92	104	86	82	80	76
51	87	85	99	96	107	109	99	97	90	87	111	101	90	86	92	91
52	92	95	103	108	101	105	99	102	92	93	110	101	90	88	95	97
53	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
54	113	118	108	115	106	107	110	112	109	103	104	97	113	120	111	113
55	131	145	118	124	117	125	120	125	120	116	116	96	121	134	124	132
56	142	158	126	138	124	135	133	145	129	127	124	100	127	141	135	146
57	149	165	132	158	124	135	145	159	139	138	128	101	130	137	143	154
58	154	176	135	161	115	126	153	168	142	144	121	101	129	139	147	163
58	156	179	137	166	117	131	162	180	143	152	125	106	130	188	151	170
„	158	176	138	167	115	132	164	186	146	154	125	105	134	149	151	172
„	156	185	146	208	113	125	161	180	151	162	122	99	135	150	152	175
„	147	166	130	160	99	109	147	163	145	150	116	95	120	137	142	158
„	143	160	126	138	106	114	102	92	114	86	115	97	124	137	123	122
„	157	181	131	152	118	130	149	158	148	146	119	93	132	141	149	163
„	161	185	133	151	118	125	155	170	148	146	120	101	134	144	152	168
„	167	194	140	168	117	132	161	176	151	151	122	101	133	138	157	174
„	184	181	126	148	115	120	158	175	145	140	119	101	127	131	149	166
59	146	169	155	170	142	139	120	99	133	139	145	160

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- gebiet		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxemburg		Nieder- lande		Montan- Union
	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	Vor- handen	in Betr.	
Hochöfen															
1951	123	90	30	23	50	49	175	110	10	7	32	27	3	3	423
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399
1954	121	92	30	24	53	47	161	108	11	7	31	26	3	3	400
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399
1958	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402
1958 1. Vj.	124	104	30	26	56	51	147	124	11	9	31	28	4	3	403
„ 2. „	124	99	30	27	54	46	147	117	11	8	32	29	4	3	402
„ 3. „	122	96	30	25	54	51	147	115	11	9	32	28	4	3	400
„ 4. „	122	93	30	25	56	49	147	113	11	9	32	28	4	3	402
Stahlwerke															
Thomas-Konverter															
1951	.	.	20	16	51	.	100	75	—	—	.
1952	.	.	20	17	52	.	97	80	4	2	.	.	—	—	.
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	1	25	24	—	—	258
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275
1958	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284
1958 1. Vj.	71	60	20	17	54	51	102	98	4	1	25	25	—	—	276
„ 2. „	71	57	21	19	54	51	102	97	4	1	29	28	—	—	281
„ 3. „	71	59	21	18	54	52	104	94	4	1	28	27	—	—	282
„ 4. „	71	58	21	18	56	52	104	95	4	1	28	28	—	—	284
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
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	—	—	10	8	451
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465
1958	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451
1958 1. Vj.	215	157	15	14	26	16	125	80	76	51	—	—	11	9	468
„ 2. „	214	155	15	13	26	17	123	78	75	47	—	—	11	8	464
„ 3. „	214	133	15	12	26	18	120	76	75	44	—	—	11	7	461
„ 4. „	214	126	15	12	26	12	111	66	74	43	—	—	11	7	451
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
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	123	3	3	7	7	468
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513
1957	156	133	5	5	30	19	123	94	201	137	5	5	8	7	533
1958	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527
1958 1. Vj.	160	139	5	4	30	15	129	98	203	137	5	5	8	8	540
„ 2. „	158	140	5	3	30	15	123	96	203	141	5	5	8	7	537
„ 3. „	158	132	5	4	30	11	127	99	204	137	5	5	8	7	537
„ 4. „	158	132	5	3	30	17	118	95	203	129	5	5	8	8	527

¹⁾ Außerdem 4. Vj. 1958 vorhanden: 59 Elektro-Rohröfen (in Betr. 8).
Quelle: Statistik der Montan-Union.

Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

	ERP-Länder											Großbritannien ^{*)}	Irland	Niederlande ^{*)}
	Montanunion										Zus.			
	Bundesgeb. ^{*)}	Deutsches Reich ^{*)}	Saarland ^{*)}	Belgien	Frankreich	Italien ^{*)}	Luxemburg	Niederlande						
1936	116 968	(158 295)	11 673	27 867	45 228	967	—	12 803	215 512	232 096	127	—	—	
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	—	—	
1949	103 238	..	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	—	—	
1950	110 755	..	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	—	—	
1951	118 925	..	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	—	—	
1952	123 278	..	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	—	—	
1953	124 472	..	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	227 798	167	—	—	
1954	128 035	..	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	167	—	—	
1955	130 728	..	17 329	29 978	55 385	1 136	—	11 895	246 401	225 562	201	—	—	
1956	134 407	..	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	240	—	—	
1957	133 156	..	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 888	227 233	245	—	—	
1958 *)	132 582	..	16 423	27 062	57 721	716	—	11 881	246 390	222 502	230	—	—	
1957 MD	11 096	..	1 371	2 424	4 733	84	—	948	20 657	18 936	20	—	—	
1958 „ *)	11 049	..	1 369	2 255	4 810	60	—	990	20 532	18 542	19	—	—	
1958 April	11 140	..	1 336	2 413	4 783	59	—	958	20 690	21 698	19	—	—	
„ Mai	11 008	..	1 300	2 329	4 426	59	—	969	20 091	16 692	21	—	—	
„ Juni	10 485	..	1 285	2 105	4 785	58	—	988	19 706	17 237	19	—	—	
„ Juli	11 513	..	1 411	1 985	4 722	59	—	1 058	20 748	17 124	17	—	—	
„ August	10 534	..	1 297	2 041	4 132	48	—	908	18 960	13 858	13	—	—	
„ Sept.	11 034	..	1 393	2 111	4 762	50	—	1 044	20 394	16 841	17	—	—	
„ Okt.	11 714	..	1 483	2 331	5 328	59	—	1 085	22 000	22 075	..	—	—	
„ Nov.	10 671	..	1 294	1 937	4 722	52	—	971	19 647	18 099	..	—	—	
„ Dez.	10 380	..	1 183	2 196	4 736	58	—	912	19 465	19 761	..	—	—	
1959 Januar	11 377	..	1 432	2 088	5 256	60	—	1 069	21 281	17 638	..	—	—	
„ Februar	10 351	..	1 317	1 570	4 868	58	—	917	19 101	17 774	..	—	—	
„ März	10 494	..	1 308	2 045	4 969	62	—	992	19 870	20 328	..	—	—	

	Asien											Amerika		B l
	Mandschurei ^{*)}	China Taiwan	Korea ^{*)} b)	Japan	Indien ¹⁰⁾	Pakistan ¹¹⁾	Vietnam (Indochina)	Indonesien	Iran	Malaya	Philippinen	Kanada	USA ¹¹⁾	
1936	12 020	1 744	2 282	41 803	22 974	..	2 186	1 147	..	511	30	12 886	445 026	..
1938	15 988	2 199	3 419	43 684	28 798	..	2 335	1 457	..	486	41	12 039	355 295	..
1949	..	1 614	1 066	37 973	32 204	337	379	662	170	393	123	15 649	433 161	2
1950	..	1 405	634	38 459	32 825	444	497	804	200	422	159	15 844	505 319	1
1951	..	1 657	320	43 312	34 984	514	639	868	170	389	151	14 845	519 857	1
1952	..	2 286	576	43 359	36 887	609	895	969	150	320	139	14 058	457 590	1
1953	..	2 393	867	46 531	36 557	593	887	897	155	291	155	12 587	440 338	1
1954	..	2 118	891	42 718	37 473	563	987	900	252	228	120	11 609	379 154	2
1955	..	2 360	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	280	240	180	11 362	442 410	2
1956	..	2 532	1 815	46 555	39 910	656	1 100	829	330	240	152	11 407	477 084	2
1957	..	2 916	2 440	51 731	44 202	524	1 100	718	400	250	200	9 924	467 592	2
1958 *)	..	3 200	2 664	49 500	46 068	500	1 100	570	400	250	200	8 544	382 300	2
1957 MD	..	243	203	4 311	3 680	44	92	60	33	21	17	827	38 966	..
1958 „ *)	..	267	222	4 125	3 839	42	92	48	33	21	17	712	31 860	..
1958 April	..	274	212	3 843	3 859	44	..	43	679	28 586	..
„ Mai	..	294	207	3 988	3 940	56	..	40	661	28 984	..
„ Juni	..	281	211	3 772	3 602	38	..	46	545	32 944	..
„ Juli	..	266	192	4 425	3 840	54	570	22 714	..
„ August	..	252	210	3 797	3 614	52	301	31 978	..
„ Sept.	..	245	201	4 299	3 898	39	..	49	652	34 540	..
„ Okt.	..	275	215	4 436	3 807	893	37 533	..
„ Nov.	..	266	240	4 174	3 747	850	32 554	..
„ Dez.	324	4 425	4 216	909	36 790	..
1959 Januar	4 278	844	33 579	..
„ Februar	572	31 204	..
„ März

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; 2) Ohne Pechkohle/Bayern; 3) Jeweiliger Gebietsumfang; 4) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; 5) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); 6) Ohne Nordirland; 7) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; 8) 1936/38 Vorkriegsgebiet; 9) Ab 1948 in China enthalten; 10) Ab August 1948 ohne Pakistan; 11) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

ch Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder				Sonstige europäische Länder								Asien
Portugal	Schweden	Türkei ^{c)}	Sowj. Zone ^{*)}	Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Rumänien ^{*)}	Polen ^{*)}	CSR	Ungarn ^{*)}	Ud SSR ^{*)}	China Volksr. ^{*)}
217	456	1 600	3 523	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250
308	431	1 744	3 513	5 693	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	16 040
448	317	2 706	3 019	10 637	1 275	172	230	74 081	17 003	1 378	169 100	33 000
419	309	2 832	2 806	11 042	1 154	157	220	78 001	18 456	1 400	185 225	36 990
417	279	2 988	3 204	11 848	992	190	300	82 000	18 400	1 619	202 464	43 290
442	347	3 010	2 754	12 060	1 011	237	400	84 440	20 270	1 718	215 009	63 500
478	285	3 664	2 638	12 194	925	268	400	88 719	20 341	1 993	224 815	66 600
432	267	3 690	2 648	12 397	988	294	400	91 619	21 605	2 435	243 681	79 900
404	281	3 498	2 667	12 426	1 187	293	172	94 476	22 185	2 692	276 638	93 600
414	294	3 718	2 743	12 851	1 232	370	180	95 149	23 411	2 371	303 700	105 900
498	304	3 970	2 753	13 932	1 226	400	435	94 092	24 181	2 280	328 000	120 000
568	317	4 132	2 904	14 170	1 212	450	400	94 700	25 812	2 620	355 000	150 000
42	25	331	229	1 161	102	33	36	7 841	2 015	190	27 330	10 000
47	26	344	242	1 181	101	37	33	7 892	2 151	218	29 600	12 500
44	27	360	233	1 169	102	34	.	7 767	2 149	208	.	.
50	29	360	215	1 238	91	32	.	7 998	2 087	221	.	.
45	24	325	249	1 183	92	33	.	7 369	2 130	211	.	.
52	8	336	247	1 215	93	30	.	7 923	2 146	230	.	.
49	26	354	239	1 220	100	31	.	7 679	2 092	214	.	.
48	29	336	240	1 254	108	28	.	7 941	2 132	220	183 000	.
51	31	331	245	1 329	111	8 580	2 171	233	.	.
49	27	330	247	1 231	100	7 999	2 278	211	.	.
46	28	350	238	1 187	110	7 783	2 143	221	.	.
51	29	...	247	...	105	232	.	.
...
...	6 940

Amerika			Afrika						Australien		Welt ^{*)}	
Columbien ¹⁷⁾	Mexiko	Übrig. Südamerika ¹⁸⁾	Belg. Kongo	Nordafrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd-Afr. Union	Süd-Rhodesien	Mozambique	Australien	Neuseeland ¹⁶⁾		
75	393	1 308	96	14	56	296	14 842	705	17	11 552	873	1223 500
14	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
11	940	1 075	190	152	606	560	25 496	1 919	13	14 331	950	1320 000
47	1 010	912	224	160	626	592	26 473	2 123	56	16 808	934	1431 200
52	1 115	1 119	253	218	641	660	26 632	2 300	78	17 891	688	1503 700
10	966	1 319	363	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 500
79	1 230	1 432	393	315	860	711	28 459	2 618	162	18 708	786	1494 900
31	1 500	1 314	383	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
78	1 850	1 342	279	480	769	761	32 256	3 315	173	19 584	796	1697 000
00	1 800	1 409	312	450	780	800	33 602	3 554	218	19 583	812	1680 000
00	1 800	1 421	410	500	757	828	34 768	3 852	200	20 116	845	1720 000
00	1 800	1 478	500	500	660	920	37 090	3 540	200	20 700	858	1685 000
75	150	121	34	42	63	77	2 897	321	17	1 675	70	143 333
67	150	123	42	42	55	69	3 091	295	17	1 725	72	140 417
31	.	129	49	78	3 030	298	.	1 646	69	.
70	.	125	53	81	3 098	293	.	1 797	72	.
.	.	122	49	77	2 959	300	.	1 735	78	.
.	.	130	56	81	3 296	330	.	2 049	82	.
.	.	123	51	81	3 071	318	.	1 866	73	.
.	.	120	50	85	3 108	272	.	1 832	85	.
.	.	134	61	...	3 375	242	.	1 990	80	.
.	.	120	69	...	2 982	260	.	1 762	71	.
.	53	...	3 208	294	.	1 347	59	.
.	3 117	309	48	.
.	2 673
.

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹⁴⁾ Bis 1952 einschließlich Braunkohle; ¹⁵⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁶⁾ Alger, Marokko; ¹⁷⁾ 1936 und 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ ohne „sub-bituminous coal.“; ¹⁹⁾ Jahre endend 20. 3. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1948 nur Südkorea (einschl. Braunk.). c) Berichtigte Reihe. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder										
	Montanunion							zus.	Groß-brit. *)	Öster-reich	Schwe-den **)
	Bun-des-geb. *)	Deut-sches Reich *)	Saar-land *)	Bel-gien *)	Frank-reich	Ita-lien **)	Nie-der-lande *)				
1936	30 146	(35 833)	2736	5487	7 101	1211	3053	49 718	13 972		112
1938	36 671	(43 557)	3108	5107	7 630	1739	3143	57 398	13 036		112
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	16 354		—
1952	37 233	.	3888	6407	9 216	2470	3285	62 499	17 366	1606	56
1953	37 776	.	3690	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 762	1549	101
1954	34 921	.	3666	6147	9 220	2621	3381	59 956	18 136	1731	112
1955	40 520	.	3939	6600	10 725	2949	3901	68 633	18 394	1811	124
1956	43 435	.	4206	7270	12 249	3411	4238	74 809	19 843	2090	133
1957	45 193	.	4324	7156	12 564	3687	4243	77 168	20 760	2190	120
1958	43 439	*)	4175	6906	12 468	3360	4081	74 431	18 775		
1955 MD	3 377	.	328	550	894	246	325	5 719	1 528	151	10
1956 "	3 620	.	351	606	1 021	284	353	6 234	1 654	174	11
1957 "	3 766	.	360	596	1 046	307	353	6 430	1 730	183	10
1958 "	3 620	*)	348	575	1 039	280	341	6 203	1 565		
1958 April	3 539	.	343	559	1 013	274	332	6 064	1 645	165	8
" Mai	3 701	.	351	567	1 050	288	343	6 299	1 633	156	8
" Juni	3 615	.	342	556	1 021	277	329	6 139	1 510	151	7
" Juli	3 727	.	345	552	1 043	284	337	6 288	1 507	154	
" August	3 696	.	337	582	1 016	287	336	6 254	1 449	148	20
" Sept.	3 580	.	336	571	1 000	276	329	6 092	1 433	134	
" Okt.	3 659	.	351	596	1 043	285	344	6 278	1 507
" Nov.	3 459	.	334	572	1 046	280	332	6 022	1 467
" Dez.	3 446	.	336	596	1 106	278	339	6 101	1 255
1959 Januar	3 459	.	342	591	1 113	280	353	6 138
" Februar	3 085	.	315	516	1 026	250	322	5 514
" März	3 243	.	347	599	1 109	280	339	5 917

Braunkohlenförderung d

	ERP-Länder											Sowj. Zone *)	
	Montanunion							Däne-mark	Grie-chen-land	Öster-reich	Portu-gal		Tür-kei *)
	Bun-des-geb. *)	Deut-sches Reich *)	Frank-reich *)	Ita-lien *)	Nie-der-lande *)	zus.							
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	101056		
1938	68 281	(194985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	76 119647		
1951	84 789	.	2003	861	249	87 902	1582	177	4989	85	751 151252		
1952	85 088	.	1990	839	246	88 163	1601	256	5179	77	765 158462		
1953	86 204	.	1943	821	252	89 225	800	444	5574	71	942 172752		
1954	89 509	.	1900	858	173	92 440	700	700	6285	65	1085 181913		
1955	92 118	.	2053	870	255	94 996	800	782	6619	88	1088 200612		
1956	96 980	.	2252	907	270	100010	1 390	900	6730	146	1317 205866		
1957	98 622	.	2294	922	288	101676	1 650	1 000	6877	184	1728 212592		
1958	95 264	*)	2318	1239	255	99 077	1 900	1 200	6499	156	1700 214968		
1956 MD	8 082	.	188	42	23	8 334	116	67	561	12	110 17155		
1957 "	8 218	.	191	39	24	8 473	138	83	573	15	144 17716		
1958 "	7 939	*)	193	103	21	8 256	158	100	542	13	142 17914		
1958 April	7 668	.	187	31	22	7 908	...	85	536	13	...	17768	
" Mai	7 377	.	118	49	19	7 556	...	103	505	12	...	17878	
" Juni	7 166	.	157	86	20	7 423	...	104	485	11	137	17792	
" Juli	7 758	.	163	107	18	8 042	...	126	556	13	153	17884	
" August	7 805	.	168	97	17	8 081	...	109	523	12	138	18443	
" Sept.	8 162	.	193	157	16	8 523	...	118	550	13	128	18038	
" Okt.	8 334	.	209	142	22	8 708	...	111	573	14	148	18482	
" Nov.	7 790	.	191	253	20	8 253	534	11	142	18242	
" Dez.	8 235	.	201	201	20	8 708	526	13	...	18290	
1959 Januar	8 162	.	227	...	17	548	16	
" Februar	7 711	.	218	...	17	516	
" März	

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	Austra- lien ¹³⁾	Welt in Mill. t ^{*)}
Spanien	Jugo- slawien	Polen ¹⁾	CSR	Ru- män- nien ^{*)}	Un- garn ¹⁾	Ud SSR	Jan- pan ¹⁾	China (Volkst ^{*)}	Indien ¹⁾	Kana- da	USA	Bra- silien	Süd- afrika ¹⁴⁾		
302	—	1798	1955	63	120	19 900	2425	.	2743	...	41 980	.	.	.	8731
571	—	2523	2766	86	120	19 600	3228	.	2654	2134	29 480	.	.	211	1093
995	—	6366	5076	150	—	30 700	3859	1300	3396	3543	71 968	286	1348	1540	205,7
1109	15	7385	5578	260	—	33 733	3814	2860	3451	3672	61 920	300	1463	1663	209,5
1127	296	7902	6500	312	119	36 908	4563	3500	3592	3873	71 520	332	1554	1898	225,6
1222	404	8521	6789	310	86	40 820	4200	4000	3831	3095	54 125	457	1529	2043	211,2
1452	731	10055	7000	144	30	43 593	4508	4500	4091	3655	68 313	481	1575	2080	241,9
1597	923	10508	7327	256	87	46 600	5292	5500	3833	3920	67 544	476	1698	2101	255,7
1867	1037	10121	7485	435	262	48 600	...	6500	...	3735	69 740	480	1700	2100	...
121	61	898	583	12	3	3 633	376	375	341	305	5 693	40	131	173	20,2
133	77	876	611	21	7	3 883	441	458	319	327	5 629	40	142	175	21,3
155	87	843	624	36	22	4 050	...	542	...	311	5 812	40	142	175	...
160	87	862	605	46	30	3 940
171	86	891	612	46	32	3 481
165	86	867	590	46	32	3 587
175	88	914	606	.	33	3 568
...	82	903	601	.	33	3 591
...	86	882	592	.	29	3 915
...	4 634
...
...
...
...
...
...

elt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien			Amerika		Afrika	Australien		Welt ^{*)}
Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien ^{*)}	CSR	Un- garn	Ud SSR	Jan- pan ^{*)}	Ma- laya	Kana- da	USA	Tun- nis	Aus- tra- lien	Neu- see- land		
4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	—	930	2821	—	3094	1302	222 600	
5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2720	—	3734	1264	262 500	
11 050	4 899 ¹⁾	3 500	30 170	13 651	79 464	1403	390	2017	2986	12	7962	1786	412 500	
11 087	5 076 ¹⁾	4 800	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	437 900	
10 321	5 633 ¹⁾	5 000	34 344	19 016	96 107	1486	290	1833	2586	—	8390	1772	469 100	
12 675	5 909 ¹⁾	5 100	37 860	19 101	103 428	1444	230	1921	2580	—	9481	1809	498 400	
14 070	6 045	5 913	40 752	19 624	114 621	1368	210	2081	2872	—	10274	1801	538 900	
15 869	6 183	6 281	46 299	18 219	125 230	1520	186	2125	2620	—	10729	1858	567 500	
16 770	5 950	6 300	51 016	18 920	134 930	1663	155	2040	2364	—	10908	1812	592 500	
17 880	7 300	7 000	57 000	21 612	141 800	1584	.	2040	2400	.	11832	1 900	611 200	
1 322	515	508	3 858	1 518	10 436	129	15	177	218	—	894	155	47 291	
1 398	496	510	4 251	1 577	11 244	138	19	170	197	—	909	151	49 375	
1 490	608	583	4 750	1 801	11 817	132	.	170	200	.	986	153	50 933	
1 340	576	.	4 681	1 752	.	132	5,8	93	.	.	916	147	.	
1 235	583	.	4 843	1 844	.	129	6,1	82	.	.	1 018	171	.	
1 270	598	.	5 001	1 704	.	114	6,0	74	.	.	1 017	161	.	
1 311	616	.	4 970	1 816	.	117	4,2	59	.	.	1 136	184	.	
1 472	641	.	4 921	1 723	.	119	4,0	64	.	.	1 077	173	.	
1 541	661	.	4 807	1 799	.	120	5,1	197	.	.	1 078	178	.	
1 073	710	.	4 871	1 900	69000	122	4,6	244	.	.	1 049	176	.	
1 597	758	1 796	.	129	...	260	.	.	1 014	167	.	
1 822	1 785	.	162	...	334	.	.	940	148	.	
1 583	1 881	97	.	
...	
...	
...	

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

kohlenförderung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle. Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%). ³⁾ Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle. ⁴⁾ Nur ältere Kohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der W

Fe-Gehalt in %	ERP-Länder										Däne- mark *)	Griechen- land	Groß- brit. *)	Nor- wegen ^{*)}
	Montan-Union									Zus.				
	Bun- desr.	Deut- sches Reich	Saar- land	Bel- gien *)	Frank- reich *)	Ita- lien *)	Lu- xemb. *)	Nieder- lande						
27	25	—	34	31/32	47/50	27	—		...	46	27/30	57/61		
1936	7 073	(7 570)	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	—	280	12 904	847	
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	—	349	12 050	1 474	
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	—	2,8	13 615	374	
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	—	7,4	13 171	404	
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 660	—	54 379	—	57	15 014	437	
1952	15 404	.	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	—	130	16 493	888	
1953	14 619	.	—	100	42 924	1 429	7 163	—	66 242	142	80	16 071	1 314	
1954	13 036	.	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	90	68	15 807	1 244	
1955	15 684	.	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 028	115	192	16 435	1 413	
1956	16 928	.	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	155	330	16 506	1 740	
1957	18 320	.	—	138	58 525	2 610	7 843	—	87 435	132	380	17 178	1 695	
1958 *)	17 984	.	—	124	60 186	2 145	6 636	—	87 075	50	400	14 847	1 764	
1957 MD	1 527	.	—	12	4 878	218	654	—	7 289	11	30	1 432	142	
1958 „ *)	1 498	.	—	10	5 016	179	553	—	7 257	4	33	1 237	147	
1958 April	1 531	.	—	8	5 046	172	615	—	7 372	2	...	a) 1 373	127	
„ Mai	1 527	.	—	8	4 753	178	574	—	7 040	4	...	1 103	137	
„ Juni	1 480	.	—	9	5 103	183	529	—	7 304	4	...	1 115	152	
„ Juli	1 402	.	—	10	4 914	205	548	—	7 080	a) 1 301	99	
„ August	1 399	.	—	9	3 952	187	509	—	6 057	945	123	
„ Sept.	1 434	.	—	10	5 170	189	511	—	7 314	1 101	165	
„ Okt.	1 536	.	—	12	5 461	167	536	—	7 712	13	...	a) 1 491	181	
„ Nov.	1 482	.	—	12	4 812	171	484	—	6 961	22	...	1 175	160	
„ Dez.	1 424	.	—	13	4 917	170	560	—	7 084	15	...	a) 1 368	178	
1959 Januar	1 518	.	—	13	5 297	174	536	—	7 537	1 108	172	
„ Februar	1 444	.	—	11	5 849	170	474	—	6 988	1 126	...	
„ März	1 414	.	—	12	5 119	157	485	—	7 187	1 403	...	

Fe-Gehalt in %	Asien							Nordamerika				
	Hong- kong	Indien e)	Paki- stan	Japan *)	Korea f)	Brit. Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- and	Kana- da*)	Neu- fund- land (b)*)	USA *)
	45	60		55	42	60	60	58	...	55	52	50
1936	—	2 590	.	.	630	1 681	539	.	—	5	742	49 572
1938	—	2 788	.	841	771	1 640	874	.	—	10	1 707	28 904
1949	60	2 854	.	792	.	8	366	.	—	1 793	1 504	86 301
1950	172	3 013	.	928	.	508	599	110	2,6	2 205	1 077	99 619
1951	163	3 715	.	1 163	.	860	884	420	6,2	2 662	1 585	118 374
1952	130	3 988	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0*	4 786	(b) 1 500	99 489
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0*	5 898	(2 431)	119 888
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0*	6 678	(2 660)	79 382
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0*	14 772	(2 063)	104 650
1956	125	4 976	3,3	1 912	60	2 484	1 450	d) 2 080	10,0*	20 274	(2 700)	99 420
1957*)	100	5 155	24	2 246	110	3 024	1 350	2 200	10,0*	20 230	...	107 477
1958	107	5 600	30	2 004	150	2 800	1 200	2 200	10,0	14 107	...	60 900
1957 MD *)	8	429	2,0	187	9	252	115	183	1,0*	1 686	...	8 956
1958 „ *)	8,9	467	2,5	167	12	233	100	183	1,0	1 176	...	5 075
1958 April	9,2	448	...	149	.	234	95	.	.	211	.	3 045
„ Mai	8,8	525	...	163	.	266	92	.	.	1 222	.	5 519
„ Juni	9,0	477	...	187	.	291	85	.	.	1 895	.	8 248
„ Juli	9,9	457	...	167	.	355	98	.	.	2 460	.	8 838
„ Aug.	7,5	437	...	184	.	345	88	.	.	2 247	.	8 804
„ Sept.	6,6	460	...	183	.	327	95	.	.	2 120	.	9 171
„ Okt.	9,6	453	...	190	90	.	.	2 143	.	8 714
„ Nov.	10,3	498	...	178	1 024	.	4 042
„ Dez.	10,0	577	...	179	426	.	3 087
1959 Januar	356	.	3 386
„ Febr.
„ März

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

ch Ländern in 1000 t

ERP-Länder				Sonstige europäische Länder									Asien	
Schweden ^{a)}	Schwiz. ^{b)}	Türkei ¹⁰⁾	Sowj. Zone ^{c)}	Spanien	Finnland ^{b)}	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{c)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn ¹²⁾	UdSSR ^{c)}	China	
61	40	60	30	47	66	45	62	34	45	34	39	50/60	30	
11 250	10	—	406	2 266	—	451	6	469	109	..	280	27917	5273	
13 928	128	77	600	2 545	—	607	16	947	139	1 653	297	26530	5303	
13 729	90	211	306	1 876	—	835	20*	699	324	..	339	35563*	500*	
13 611	55	234	401	2 088	—	731	27*	790	395	1 500*	368	39700	2000*	
15 383	88	226	487	2 325	—	579	43*	876	474	1 764	311	44900	3100*	
16 949	107	482	772	2 881	—	675	103	999	649	2 100	316	52583	9000*	
16 983	105	497	1 359	3 000	17	795	115	1 309	685	2 255	359	59650*	12000*	
15 325	102	586	1 470	3 096	134	1 111	118	1 575	695	2 193	428	64346*	11800*	
17 355	129	874	1 664	3 708	185	1 399	113	1 856	637	2 490	353	71862*	16000*	
18 947	131	984	1 709	4 401	206	1 725	236	1 973	694	2 542	350	78079	18800*	
19 924	116	950	1 478	5 378	210	1 875	300	1 994	644	2 810	331	84167	18500*	
18 606	200	750	1 506	4 880	210	1 992	300	2 150	700	2 796	305	88800	20000*	
1 660	10	79	123	448	18	156	25	166	54	234	27	7014	1542	
1 550	17	63	126	407	18	166	25	179	58	233	25	7400	1660	
1 720	16	45	110	393	16	156	.	182	64	230	24	45600	.	
1 784		55	118	392	18	178	.	189	60	224	26		.	
1 438	22	56	128	403	16	217	.	173	61	234	26	.		
911		53	139	420	18	197	.	178	.	238	27	.		
1 587	44	47	134	393	18	199	.	183	185	227	25	.		
1 587		44	131	421	18	182	.	183		244	27	.		
1 555	26	...	120	432	...	180	.	198	.	246	25	.		
1 494		...	129	418	...	189	.	184	.	247	25	.		
1 307	...	133	165	.	177	.	221	26	.		
1 442	120	26	...		
1 495		

Übr. Amerika				Nordafrika				Übr. Afrika						Australien	Welt*)
Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Franz. Westafrika	Liberia	Sierra Leone	Südafr. Union	Südrhod.	Australien	Welt*)
68	60	52	60	65	55	50	60	55	45	67	60	60/65	50	56	
112	1 462	173	—	—	1 884	—	1 047*)	752	—	—	579	360	—	1 923	175 500
486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 842*)	818	—	—	876	505	—	2 287	168 800
1 888	2 743	—	—	204	2 539	372	892	678	..	1 104	1 242	—	52	1 496	224 000
1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	..	1 188	1 189	—	57	2 403	251 000
2 407	3 162	—	—	1 272	2 823	545	927	923	..	1 159	1 422	—	52	2 475	292 000
3 162	2 316	90	—	1 978	3 091	651	970	977	..	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000
3 618	2 781	150	960	2 296	3 388	506	931	1 057	400	1 450	1 368	1 971	63	3 352	346 000
3 071	2 199	150	1 932	5 421	2 924	335	936	949	590	1 260	830	1 893	64	3 575	310 000
3 382	1 524	130	1 764	8 430	3 598	309	1 042	1 140	650	1 750	1 260	1 999	84	3 630	379 000
4 086	2 686	150	2 688	11 016	2 579	488	1 382	1 170	1 840	2 100	1 332	2 068	116	3 987	402 000
4 977	2 688	150	3 570	15 384	2 784	468	1 428	1 175	1 080	2 100	1 500	2 080	120	3 867	434 000
2 800	3 700	150	2 800	14 300	2 350	1 536	—	1 170	600	2 000	1 600	2 221	130	4 000	383 000
296	225	13	298	1 282	232	39	119	98	90	175	255	173	10	375	37 083
233	308	13	233	1 192	196	—	—	97	50	167	133	185	11	333	31 900
229	318	..	252	1 212	232	—	—	72	58	..	103	177
220	326	..	208	1 065	191	—	—	111	51	..	189	182
124	215	..	199	1 275	192	—	—	102	106	159
220	303	..	217	1 348	126	—	—	131	88	178
269	277	..	183	1 263	180	—	—	82	158	178
198	282	1 446	177	—	—	98	114	202
197	1 433	168	—	—	61	86	214
273	1 341	148	—	—	68	173
295	221	—	—	99	241
..	—	—	127	221
..	—	—	101	206

. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Eisensand. **) Versand ab 1949 Förderung. **) Ab 1949 Ausfuhr. 10) 1949—75
 l. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. 11) Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen.
 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr. d) Ausfuhr. 12) Ab 1958 nur noch Brauneisenstein.
 h BISF. f) Ab 1954 nur Südkorea.

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

	Europa								
	ERP-Länder					Sonstige europ. Länder			
	Bundesrep.	Italien	Portugal	Schweden ¹⁾	Türkei ²⁾	Spanien	Jugoslawien	Bulgarien	Rumänien ¹⁰⁾
1936	.	8,6	...	2,8	2,3	0,6	0,9	.	12,2
1938	.	15,4	0,4	2,2	1,1	0,5	1,3	.	21,7
1939	.	12,3	0,3	1,8	0,2	1,8	1,9	.	14,9
1947	.	7,8	1,0	1,9	2,8	8,5	4,1	.	9,0
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1	7,0	4,3	.	17,7
1949	.	7,6	0,2	2,4	11,1	8,1	4,4	.	19,5
1950	.	5,2	0,3	1,9	15,8	7,4	3,8	.	23,3
1951	.	9,3	3,5	2,9	24,7	9,3	3,8	.	18,0
1952	.	12,4	4,7	2,9	39,4	13,8	3,9	.	21,2
1953	.	11,5	5,3	1,7	43,9	14,9	3,1	5,6	28,6
1954	.	13,8	4,0	1,2	24,4	13,0	2,9	8,9	43,4
1955	.	14,7	1,7	2,4	24,6	16,6	3,4	16,9	93,2
1956	.	11,9	1,3	3,9	29,8	12,7	3,6	20,8	58,2
1957 *)	.	12,0	2,3	1,4	27,8	12,6	3,2	21,9	66,3

	UdSSR ³⁾	Asien					Amerika		
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philippinen	Portug. Indien	Brasilien ⁷⁾	Chile	Cuba
1936	.	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	...
1938	1000	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	147,7
1939	1000	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	144,8
1947	900	8,2	215	15,3	1,6	—	81,1	4,4	2,1
1948	1000	9,0	253	24,1	11,5	2,4	78,7	10,6	4,7
1949	1300	...	310	41,8	11,8	6,7	101,8	13,8	6,0
1950	1500	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	11,6
1951	1900	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	18,5	41,8
1952	2000	...	691	94,2	8,3	47,0	109,7	24,4	115,8
1953	2100	...	897	76,7	8,6	72,1	101,8	25,1	162,5
1954	2100	...	670	66,6	4,0	50,8	71,5	17,4	122,5
1955	2100	...	677	72,0	5,1	65,0	93,5	20,0	144,7
1956	720	97,0	2,0	78,8	136,7	21,7	105,3 ¹⁰⁾
1957 *)	692	98	12,1	60,0	351,1	20,7	60,5 ¹⁰⁾

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika						Australien	
		Angola	Ägypten	Belg.-Kongo	Goldküste ⁹⁾	Franz. Marokko	Südwest-Afrika		Südafr. Union
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,1	—	238,6	0,4
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,4	—	275,2	6,0
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,3
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	156,7	1,8	318,7	3,1
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	188,1	12,0	350,6	2,8
1953	75,1	31,6	82	103,3	360	175,0	17,6	332,7	14,9
1954	89,2	15,2	51	192,5	216	162,1	14,8	236,1	12,9
1955	131,8	13,4	93	230,9	260	169,0	18,2	220,4	20,3
1956	149,4	12,9	60	164,8	307	174,4	24,9	243,1	26,3
1957 *)	154,3	10,2	86	183,5	309	183,1	39,0	252,8	35,5

*) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—1939 Versand ab Grube. —1938 = Export. ³⁾ 1952 = Export. ⁴⁾ Jahre April/März. ⁵⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁶⁾ Versand ab Grube die Erze mit 10—35% Mn. ⁷⁾ Ab 1938 = Export. ¹⁰⁾ Export.
Quelle: UN-Statistik.

Sichtbarer Stahlverbrauch*) der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

143

	ERP-Länder													Tschoslow.
	Montanunion						Dänemark	Großbrit.	Norwegen	Österreich	Schweden	Schwz.	Türkei	
	Bundesrep.)	Belg./Luxemburg	Frankreich/Saar)	Italien	Niederlande	zusammen								
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	1 452
1953	14 601	2 224	8 700	4 109	2 045	31 679	624	16 302	615	878	2 299	669	545	4 097
1954	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	680	1 092	2 553	891	360	
1955	21 397	2 683	10 397	5 660	2 522	42 659	814	18 684	854	1 271	2 921	1 140	464	3 761
1956	21 520	2 733	12 319	5 794	2 580	44 940	813	19 470	974	1 432	2 817	1 321	384	4 214
1957	21 097	2 929	13 670	6 733	2 876	47 205	912	19 116	907	1 444	3 096	1 360	298	4 814
1936/38 ø	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104	d) 10	95
1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25	320
1954	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	181	16	
1955	410	292	235	118	235	265	183	367	249	182	402	229	19	287
1956	417	206	276	120	237	275	182	380	282	205	385	263	15	319
1957	393	315	302	139	261	287	203	372	260	208	420	266	12	361

	Übr. Europa					Asien									
	Jugoslaw.	Finnland	UdSSR	Polen	Ceylon	China*) a)	Hongkong	Indien	Iran	Israel	Japan	Malaya*)	Pakistan	Phil. Rep.	Indones. 19)
1936/38 ø	261	339	17523	1 040	23,5	1 504	46	b) 1360	126	c) 57	5 590	144	b) .	125	226
1953	650	379	.	3 494	44	2 224	88	1 874	80	177	6 730	174	199	209	252
1954	796	665	.	4 309	47	2 765	120	2 244	100	312	5 413	208	223	238	246
1955	897	706	43534	4 309	52	3 479	117	2 800	307	261	7 282	256	312	280	270
1956	822	739	47043	4 645	75	5 325	194	3 591	252	295	9 956	302	321	319	237
1957	1 124	923	52749	4 932	43	5 544	277	3 619	292	263	12 627	278	307	396	317
1936/38 ø	17	93	103	30	4,1	3,3	39	b) 3,8	7,8	c) 42	80	31	b) .	8,1	3,4
1953	39	92	.	133	5,4	3,9	39	5,1	4,0	107	77	26	2,6	10,0	3,1
1954	46	159	.	.	5,6	4,8	53	6,0	4,9	185	72	30	2,9	11,1	3,0
1955	51	166	217	158	6,1	5,9	51	7,4	14,7	149	82	36	3,0	12,8	3,3
1956	46	172	235	168	8,4	8,6	81	9,3	11,6	163	111	41	3,0	14,3	2,9
1957	62	213	263	174	8,6	8,8	107	9,2	15,1	187	139	44	3,0	17,4	3,7

	Asien		Nordamerika		Übriges Amerika								
	Saudi-Arab.	Syr./Liban.	Kanada	USA	Cuba	Mexiko	Argentinien	Brasilien	Chile	Columbien	Peru	Uruguay	Venezuela
1936/38 ø	.	32	1 702	40 999	74	328	846	430	141	88	52	78	126
1953	46	132	5 155	99 640	153	751	687	1 238	261	299	135	116	444
1954	37	184	4 159	77 683	188	808	1 572	1 835	302	293	90	165	499
1955	55	257	5 021	102 456	208	1 029	2 086	1 494	354	335	146	103	671
1956	90	228	6 420	100 910	244	1 317	1 427	1 543	387	389	174	120	858
1957	78	227	6 689	97 178	290	1 351	1 409	1 876	498	275	179	141	1 556
1936/38 ø	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10	8	37	37
1953	8	72	351	624	27	28	37	22	44	26	15	48	82
1954	6	100	274	478	32	29	84	32	49	24	10	66	89
1955	9	142	322	620	35	36	109	26	54	27	15	40	116
1956	15	122	399	600	41	43	73	26	56	30	18	46	145
1957	11	118	403	568	45	43	71	31	70	21	18	53	254

	Afrika								Australien			
	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo *)	Ost-afr. *)	Brit. West-afr. *)	Franz. West-afr. *)	Marokko *)	Nord-Süd-Rhod.	Süd-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
1936/38 ø	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
1953	186	170	192	149	142	71	165	175	1 689	64	2 109	255
1954	324	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43	2 722	355
1955	406	255	213	240	182	124	195	202	1 904	64	3 064	446
1956	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357
1957	218	280	211	120	160	146	95	238	2 222	46	3 125	366
1936/38 ø	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
1953	8,7	18	12	7,4	3,9	3,9	16	26	130	17	240	124
1954	14,7	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12	302	170
1955	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	139	17	333	208
1956	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	38	139	18	320	162
1957	9,1	28	16	6,0	4,0	7,3	10	32	157	12	324	164

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

1936/38 Deutsches Reich einschl. Saargebiet. *) 1936/38 ohne Saargebiet *) Einschl. Ruanda-Urundi. *) Kenia, da, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. *) Sierra Leone, Goldküste und Sen. *) Einschl. Französisch-Togoland. *) Marokko. *) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (an). *) Einschl. Singapur. 19) Einschl. Niederländisch-Neuguinea. a) Schätzung. b) Pakistan bei Indien inbegriffen. c) Palästina. d) Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: UN-New York.

Roheisenerzeugung¹⁾ der W

	ERP-Länder									Zu- sammen
	Montan-Union								Nieder- lande ⁷⁾	
	Bundes- gebiet	Deut- sches Reich	Saar- land ⁸⁾	Belgien	Frank- reich	Italien ⁹⁾	Luxem- burg			
1936	12 581	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	
1938	15 176	(18 045)	2 410	2 426	6 012	901	1 551	267	28 748	
1949	7 140	.	1 582	3 749	8 845	425	2 372	434	24 047	
1950	9 473	.	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	
1951	10 697	.	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	
1952	12 877	.	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	
1953	11 654	.	2 382	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 482	
1954	12 512	.	2 499	4 583	8 838	1 298	2 800	610	33 128	
1955	16 482	.	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	668	41 038	
1956	17 577	.	3 018	5 682	11 419	1 935	3 272	682	43 565	
1957	18 358	.	3 125	5 579	11 885	2 138	3 329	701	45 114	
1958	16 659	*)	3 083	5 524	11 951	2 107	3 275	913	43 612	
1956 MD	1 465	.	252	474	952	161	273	55	3 630	
1957 ..	1 530	.	261	465	990	178	278	59	3 760	
1958 ..	1 388	*)	257	460	996	176	273	76	3 626	
1958 April	1 378	.	248	450	1 011	170	275	79	3 611	
.. Mai	1 351	.	256	445	1 014	190	270	72	3 598	
.. Juni	1 325	.	253	449	999	184	273	59	3 542	
.. Juli	1 398	.	266	436	962	191	273	78	3 604	
.. August	1 367	.	253	457	843	205	262	88	3 470	
.. September	1 303	.	260	479	977	182	276	81	3 558	
.. Oktober	1 371	.	274	502	1 066	173	284	82	3 752	
.. November	1 325	.	246	448	990	163	269	84	3 525	
.. Dezember	1 276	.	250	464	1 000	167	275	87	3 520	
1959 Januar	1 335	.	264	481	1 003	169	277	86	3 615	
.. Februar	1 232	.	252	431	935	176	252	82	3 330	
.. März	1 332	.	270	485	1 049	172	281	91	3 680	

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Rumä- nien	Bulgar- ien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China ^{*)} Volksr.	China Taiwan	Mand- schurei ⁶⁾	Japan ¹⁰⁾
	1936	97	.	1 140	306	14 316	792	.	633
1938	133	.	1 323	335	14 600	41	.	900	2 563
1949	275 ^{*)}	.	1 880	428	16 389 ^{*)}	310 ^{*)}	6	.	1 549
1950	335 ^{*)}	.	1 980	461	19 175 ^{*)}	1 020 ^{*)}	4	.	2 233
1951	350 ^{*)}	.	2 055	534	21 909 ^{*)}	1 300 ^{*)}	7	.	3 127
1952	390	.	2 305	740	25 071	1 900 ^{*)}	9	.	3 474
1953	456	.	2 781	716	27 415	2 175 ^{*)}	7	.	4 518
1954	432	.	2 790	845	29 972	2 962	14	.	4 608
1955	570	.	2 982	868	33 310	3 795	14	.	5 217
1956	583	.	3 282	755	35 754	4 777	16	.	5 987
1957	686	40	3 563	855	37 039	5 500	17	.	6 816
1958	730	40	3 780	1 100	39 602	6 500	18	.	7 394
1956 MD	49	.	274	63	2 980	398	1	.	499
1957 ..	57	3	297	71	3 087	458	1	.	568
1958 ..	61	3	315	92	3 300	540	2	.	617
1958 April	63	.	315	91	3 300	540	.	.	624
.. Mai	63	.	308	93	9 783	540	.	.	649
.. Juni	62	.	314	87	9 783	540	.	.	604
.. Juli	65	.	314	91	9 783	540	.	.	617
.. August	70	.	300	92	9 84 6	540	.	.	616
.. September	59	.	311	92	9 84 6	540	.	.	594
.. Oktober	319	95	10 500	540	.	.	626
.. November	329	92	10 500	540	.	.	627
.. Dezember	334	92	10 500	540	.	.	667
1959 Januar	334	92	10 500	540	.	.	685
.. Februar	1 029
.. März	1 029

^{*)} Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Ro und Hochofen-Ferrolegerungen. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ Einschließlich ⁴⁾ bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegerungen. ⁵⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferrolegerung ⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ⁹⁾ Ab 1954 Südkorea

ach Ländern in 1000 t

ab- ann.	ERP-Länder						Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder			
	Nor- wegen*)	Öster- reich	Schwe- den*)	Schweiz	Triest*)	Türkei*)		Spanien 10)	Jugo- slawien 10)	Finn- land 14)	Polen
1945	167	248	588	—	94	—	202	226	44	4	584
1970	174	551	668	—	172	—	231	436	75	28	879
1951	234	838	811	32	31	115	313	616	190	98	1 365*)
1987	226	883	785	34	65	117	337	659	212	63	1 488*)
1924	245	1 049	851	40	40	153	342	655	248	101	1 620
1900	268	1 178	1 050	40	87	196	660	789	264	108	1 840
1954	278	1 821	1 001	41	84	214	1 078	804	270	79	2 359
1974	246	1 354	939	35	.	197	1 318	881	356	75	2 663
1970	356	1 506	1 176	54	.	201	1 517	963	514	115	3 112
1981	452	1 737	1 332	41	.	221	1 674	925	631	103	3 506
1909	557	1 960	1 447	45	.	217	1 668	963	714	129	3 430
1984	508	1 818	1 293	40	.	230	1 776	1 270	770	101	3 865
1915	38	145	112	3,4	.	18,4	131	77	53	8,6	292
1909	46	164	121	3,6	.	18,3	139	80	60	11	236
1999	42	152	108	3,3	.	19,2	148	106	64	8,4	322
1907a)	43	156	139b)	11	.	20	149	104	65	8,2	320
1914	42	158	115		.	21	151	114	66	9,4	313
1988	45	161	97	.	19	146	102	62	7,4	303	
1953a)	36	187	55	.	20	144	113	63	7,3	302	
1998	38	168	100	14	.	20	148	107	63	3,7	321
1939	43	147	98	.	19	149	109	64	4,7	332	
1929a)	43	129	116	.	19	159	111	65	9,4	326	
1950	41	129	100	19	152	117	69	9,8	342
1933)	47	131	99	162	...	71	10,1	373
1929	48	140	107	157	...	70	9,2	...
1901	...	129	113
1924

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien 10) 11)	Welt*)
1945a)	Indien d)	Südafri- Union 11)	Süd- rhodes. 10)	Kanada 10)	USA	Argen- tinen 10)	Bra- silien 10)	Chile 10)	Mexiko 10)		
1 568	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	91 600	
1 596	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	81 600	
1 636	695	28	1 954	49 147	19	512	19	206	1 062	115 400	
1 708	719	34	2 102	59 366	18	729	110	227	1 116	133 100	
1 853	786	32	2 316	64 617	19	776	240	254	1 334	149 500	
1 885	1 100	39	2 433	56 382	32	812	270	305	1 453	152 400	
1 804	1 196	36	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	168 900	
1 993	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	238	1 856	153 100	
1 925	1 260	55	2 917	70 570	36	1 069	256	312	1 899	190 500	
1 990	1 299	62	3 237	68 909	29	1 152	368	409	1 941	193 500	
1 942	1 359	65	3 373	71 976	30	1 252	384	414	2 132	208 500	
2 146	1 512	70	2 772	52 403	30	1 200	370	480	2 310	190 000	
167	109	5	270	5 742	2	96	31	34	162	16 542	
162	113	5	281	5 998	3	104	32	34	178	17 375	
179	126	6	231	4 367	3	100	31	40	193	15 833	
179	123	.	232	3 472	31	39	190	.	
140	129	.	261	3 696	29	39	203	.	
163	119	.	263	4 012	39	182	.	
186	122	.	267	3 905	24	38	193	.	
190	123	.	182	4 354	26	38	198	.	
181	123	.	169	4 602	26	38	192	.	
187	134	.	208	5 328	26	...	185	.	
186	134	.	230	5 394	192	.	
210	148	.	277	5 509	202	.	
196	147	.	272	5 679	200	.	
...	132	.	257	5 618	182	.	
...	6 812	

1948 in China enthalten. 10) Nur Roheisen. 11) Monatszahlen nur Roheisen. 12) Jahre endend am 31. 5. nachl. Ferrolegierungen. 14) Ab 1948 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. a) 5 Wochen. b) 4½ Wochen. c) ohne offen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

	ERP-Länder									Zu- sam- men	Dä me
	Montan-Union										
	Bundes- gebiet	Deut- sches Reich	Saar- land)a)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande			
1936	14 826	(19 208)	2 323	3 134	6 708	2 025	1 981	32	31 079		
1938	17 902	(22 656)	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788		
1949	a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686		
1950	12 121	.	1 898	3 739	8 852	2 362	2 451	490	31 763	1	
1951	13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	1	
1952	15 806	.	2 823	5 170	10 867	3 535	3 002	693	41 896	1	
1953	15 420	.	2 682	4 527	9 997	3 500	2 658	874	39 658	1	
1954	17 434	.	2 805	5 002	10 627	4 207	2 823	937	43 840	1	
1955	21 336	.	3 168	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	2	
1956	23 189	.	3 374	6 376	13 441	5 911	3 456	1 051	56 798	2	
1957	24 507	.	3 486	6 267	14 100	6 787	3 493	1 183	59 805	2	
1958	22 786	*)	3 485	6 007	14 633	6 265	3 379	1 437	57 991	2	
1953 MD	1 285	.	224	377	833	292	222	73	3 306		
1954 "	1 453	.	234	417	886	351	236	78	3 655		
1955 "	1 778	.	264	491	1 053	450	269	82	4 336		
1956 "	1 932	.	281	531	1 120	493	288	88	4 733		
1957 "	2 042	.	289	522	1 175	566	291	98	4 983		
1958	1 899	*)	291	500	1 219	522	282	120	4 833		
1958 April	1 878	.	278	500	1 252	535	284	116	4 843		
" Mai	1 875	.	281	469	1 222	538	277	124	4 786		
" Juni	1 859	.	280	483	1 230	512	275	120	4 764		
" Juli	1 922	.	310	466	1 152	539	284	108	4 731		
" August	1 864	.	287	480	956	401	263	122	4 373		
" September	1 783	.	296	525	1 250	585	280	124	4 793		
" Oktober	1 887	.	313	541	1 338	559	297	123	5 063		
" November	1 780	.	273	461	1 161	508	275	125	4 533		
" Dezember	1 677	.	271	493	1 205	506	288	123	4 567		
1959 Januar	1 848	.	300	504	1 216	505	294	136	4 802		
" Februar	1 737	.	288	465	1 142	470	266	125	4 495		
" März	1 823	.	286	505	1 234	545	294	133	4 870		

	Sonstige europäische Länder						Asien				Is
	Finn- land)	Polen)	Bulgar- ien	Rumän- ien)	Tsche- choslo- wakiet	Ungarn	UdSSR)	China Volksr.)	China Taiwan	Japan	
1936	42	1 616	—	226	1 492	553	16 339	340	.	5 223	
1938	77	1 897	—	277	1 873	848	18 057	488	.	6 472	
1949	111	2 303	—	459*)	2 806	849	23 291	102	3	3 111	
1950	102	2 515	—	558*)	3 122	1 048	27 329	680	14	4 839	
1951	127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 350	900	16	6 502	
1952	147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 492	1 350	15	6 988	
1953	147	3 604	13	716	4 366	1 543	38 128	1 770	20	7 662	
1954	177	3 949	62	627	4 272	1 491	41 434	2 230	25	7 750	
1955	187	4 426	74	766	4 474	1 629	45 271	2 850	40	9 408	
1956	197	5 014	129	782	4 882	1 415	48 698	4 520	.	11 106	
1957	210	5 304	140	864	5 166	1 375	51 043	5 250	.	12 576	
1958	K) 210	5 631	150	900	5 508	1 632	55 200	7 000	.	12 118	
1953 MD	12,3	300	1	60	364	129	3 177	148	2	639	
1954 "	14,8	329	5	52	356	124	3 453	186	2	646	
1955 "	15,6	369	6	64	373	136	3 772	238	3	784	
1956 "	16,4	418	11	65	407	118	4 058	377	.	925	
1957 "	17,5	442	12	72	430	115	4 254	437	.	1 047	
1958	17,5	469	12	75	459	136	4 600	583	.	1 010	
1958 April	17	454	.	79	459	136	.	.	.	988	
" Mai	16	472	.	90	456	138	.	.	.	1 011	
" Juni	13	452	.	91	454	134	13 700	.	.	983	
" Juli	14	446	.	91	444	132	.	.	.	978	
" August	12	463	.	90	452	127	13 800	.	.	1 011	
" Sept.	9	466	.	61	472	134	.	.	.	1 051	
" Oktober	17	495	488	135	.	.	.	1 067	
" Nov.	18	488	472	140	14 400	.	.	1 053	
" Dezemb.	18	512	464	138	.	.	.	1 097	
1959 Januar	19	140	.	.	.	1 153	
" Februar	1 350	1 143	
" März	

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

nach Ländern in 1000 t

Länder- kenn- zahl ¹⁾	Groß- brit- tannien	ERP-Länder								Sowjet- zone ^{d)}	Sonstige	
		Irland ¹⁾	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz ^{*)}	Triest ^{*)}	Türkei	Spanien ¹⁾		Jugo- slawien	
—	11 974	—	57	418	991	10	.	—	1 350	373	125	
20	10 565	—	68	673	987	15	.	—	1 695	574	227	
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	1 528	144	56	135	1 552	818	434	
34	16 681	16	98	1 057	1 688	156	61	163	2 136	904	442	
41	17 891	15	111	1 283	1 782	157	46	173	2 453	897	515	
42	18 817	18	121	1 653	1 862	150	.	171	2 645	1 100	616	
60	20 108	19	171	1 823	2 148	166	.	197	2 842	1 212	806	
60	20 990	22	287	2 078	2 423	171	.	202	3 110	1 243	885	
60	22 047	25	346	2 509	2 482	234	.	184	3 304	1 347	1 048	
60	19 886	28	366	2 385	2 387	230	.	150	3 010	1 450	1 115	
3,4	1 491	1,3	9,2	107	149	13	3,8	15	204	75	43	
3,5	1 508	1,5	10,1	138	155	12	.	15	220	92	51	
5,0	1 876	1,5	14,3	152	179	14	.	17	237	101	67	
5,0	1 749	1,8	24	173	202	14	.	18	259	104	74	
5,0	1 837	2,0	29	209	207	19	.	15	275	114	88	
5,0	1 657	2,3	30	198	198	19	.	12	251	121	93	
.	b) 2 072	.	29	199	216	62	.	14	252	122	108	
.	1 540	.	29	194	195	62	.	16	254	129	92	
.	1 518	.	35	201	178	63	.	12	248	120	84	
.	b) 1 605	.	20	198	96	63	.	13	254	129	75	
.	1 216	.	23	205	195	63	.	13	246	114	85	
.	1 498	.	33	202	209	63	.	13	249	135	95	
.	b) 1 846	.	33	196	263	63	.	16	264	147	99	
.	1 430	.	33	185	211	63	.	16	260	142	91	
.	b) 1 556	.	31	187	192	63	278	...	107	
.	1 465	.	35	201	209	63	100	
.	1 418	188	238	63	
.	1 842	63	

Asien				Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{*)10)}	Welt ^{*)}
Korea*) rd.	Süd.	Indien ^{*)}	Paki- stan	Südafri- Union	Süd- rhodesien ²⁾¹¹⁾	Kana- nada	USA ^{*)}	Argen- tinien ^{*)11)}	Bra- silien	Chile	Mexiko ¹¹⁾	Austra- lien ^{*)10)}	Welt ^{*)}
87		880	.	d)302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834	124 500
103		982	.	d)347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 200
	8	1 374	5	d)731	18	2 892	70 741	125	615	32	345	1 231	159 800
	4	1 461	3	816	22	3 070	87 848	130	789	56	337	1 275	189 300
	1	1 524	3	1 007	27	3 237	95 436	132	843	178	453	1 497	210 700
	1	1 604	8	1 258	35	3 359	84 521	126	893	243	602	1 577	211 400
	1	1 531	11	1 298	24	3 734	101 251	174	1 016	313	430	1 858	234 300
300	1	1 712	10	1 431	32	2 898	80 115	136	1 148	320	454	2 178	223 600
300	11	1 732	11	1 580	50	4 114	106 173	218	1 163	290	525	2 276	270 400
350	10	1 766	11	1 602	56	4 809	104 522	203	1 375	379	591	2 390	284 000
350	10	1 738	12	1 720	65	4 598	102 253	210	1 597	390	680	2 849	293 100
850	10	1 841	12	1 768	60	3 936	77 342	240	1 600	390	960	3 202	272 000
	0,1	128	1	108	3,3	311	8 438	15	85	26	36	155	19 525
	0,1	143	1	119	3,8	242	6 676	16	96	27	38	182	18 633
	0,9	144	1	132	4,2	343	8 848	18	97	24	44	190	22 530
	0,8	147	1	134	5,4	401	8 710	17	116	32	49	199	23 666
	0,8	144	1	143	5,8	383	8 521	18	133	33	57	245	24 430
	0,8	153	1	147	5,0	323	6 445	20	133	33	80	267	22 666
.	.	160	.	146	.	343	5 020	20	...	34	71	258	.
.	.	102	.	150	.	375	5 716	20	...	32	71	282	.
.	.	137	.	153	.	366	6 466	20	71	261	.
.	.	161	.	160	.	332	5 824	22	...	28	85	275	.
.	.	179	.	140	.	245	6 610	22	...	32	85	272	.
.	.	155	...	152	.	225	6 904	21	...	31	85	268	.
.	.	153	.	155	.	237	7 999	33	...	269	.
.	.	159	.	149	.	352	7 756	267	.
.	.	168	.	137	.	387	7 902	269	.
.	.	156	.	157	.	418	8 453	267	.
.	.	145	.	145	8 712	242	.
.	10 494

1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen. Bis 1951 nur Blöcke.

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

**Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern in 1000 t
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %⁰**

	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	
1955	2 348,2	4,5	9 870,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	
1956	2 619,4	4,6	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	
1957	2 553,2	4,3	8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	529,8	21,3	1 001,6	
1958	2 670,1	4,6	6 007,7	7,8	1 179,0	5,9	470,5	19,6	811,2	
1957	September	214,5	4,2	612,3	7,5	113,7	6,4	128,2	20,2	76,2
„	Oktober	232,1	4,3	682,8	8,2	*) 145,9	6,6			64,2
„	November	221,6	4,3	611,2	8,0	116,6	6,7			61,0
„	Dezember	212,8	4,3	515,2	7,7	96,4	6,0			62,1
1958	Januar	244,0	4,5	531,1	8,7	*) 132,9	6,4	128,7	20,3	54,4
„	Februar	224,2	4,7	430,6	8,2	120,4	6,9			58,4
„	März	249,1	4,8	454,5	8,0	120,8	6,9	115,8	25,0	62,7
„	April	232,4	4,8	357,4	7,1	*) 120,4	5,8			65,6
„	Mai	238,2	5,0	413,7	7,2	88,6	5,8			61,8
„	Juni	241,8	5,1	423,1	6,5	94,9	6,3	95,1	19,0	65,6
„	Juli	233,8	4,9	386,5	6,6	*) 81,6	5,1			68,8
„	August	172,5	3,9	482,5	7,3	56,2	4,6			68,8
„	September	206,6	4,3	544,8	7,9	78,0	5,2			72,0
„	Oktober	227,7	4,5	689,9	8,6	*) 105,4	5,7	130,9	19,7	76,8
„	November	205,3	4,5	640,3	8,3	82,6	5,8			84,8
„	Dezember	194,2	4,3	647,9	8,2	*) 96,6	6,1			75,2

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 unlegierte Edeltähle miteingeschlossen sind. ²⁾ Die Erzeugung von Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen enthalten ist, ist geschätzt, indem die Erzeugung von gutem Guß mit 1,8 multipliziert wurde. ³⁾ Die Erzeugung in Rohgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung an Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. *) Monat 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

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

	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	So- wjet- zone ²⁾	Span- ien
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
49	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	306	20 177	11 227	533	897	468	416
50	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	889	781	507
51	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	940	1 113	518
52	10 416	1 920	3 607	7 596	2 297	2 174	445	28 518	12 357	730	1 030	1 331	546
53	9 916	1 782	3 806	6 868	2 150	1 913	629	26 564	12 726	771	1 089	1 514	531
54	11 280	1 776	3 592	7 265	2 806	2 133	709	29 561	13 482	1009	1 172	1 711	631
55	13 977	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 155	14 429	1289	1 380	1 907	721
56	15 355	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 300	15 061	1383	1 548	2 036	787
57	16 154	2 330	4 386	10 068	4 499	2 589	911	40 935	15 729	1587	1 572	2 165	784
58	15 027	2 389	4 171	10 467	4 134	2 433	1 021	39 642	13 656	1619
55	1 164	183	362	740	296	200	72	3 017	1 199	106	115	159	60
56	1 281	196	398	776	331	217	72	3 265	1 249	115	129	170	62
57	1 346	204	366	820	375	216	76	3 403	1 313	132	131	180	65
58	1 252	199	348	872	344	203	85	3 303	1 138	135
958 April	1 246	200	350	930	349	202	84	3 361	1 419	133	126	176	65
„ Mai	1 240	189	320	844	358	195	83	3 224	1 094	134	102	172	66
„ Juni	1 172	184	326	887	312	197	85	3 163	1 088	132	89	185	65
„ Juli	1 317	207	285	806	355	204	73	3 246	1 063	133	63	181	...
„ August	1 217	182	328	616	250	182	68	3 242	855	130	123	188	...
„ Sept.	1 216	200	377	877	352	199	93	3 316	1 027	146	139	192	...
„ Okt.	1 259	217	397	966	385	216	95	3 528	1 301	145	164	199	...
„ Nov.	1 115	185	320	835	358	203	88	3 104	1 036	133	...	200	...
„ Dez.	1 085	182	370	871	355	215	94	3 162	1 138	136	...	193	...
959 Januar	1 172	197	376	900	371	220	94	3 330	1 011	133
„ Februar	1 099	196	337	857	334	205	...	3 122	1 043	131
„ März	1 168	222

	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasi- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union	
49	258	1 548	1 910	16 500	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
50	290	1 645	2 160	18 700	988	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
51	343	2 022	2 880	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700
52	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
53	377	2 558	2 733	24 400	984	5 458	833	2 936	77 967	797	165 000
54	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 407	62 110	915	158 500
55	573	3 025	2 815	29 617	1 208	6 920	982	3 228	82 243	1 071	192 000
56	514	3 414	3 097	31 447	1 277	8 214	1 142	3 870	80 997	1 090	201 000
57	606	3 506	3 007	33 000	1 311	9 424	...	3 882	77 915	1 226	...
58	9 192
958 MD	31	213	228	2 033	80	455	69	245	6 497	66	13 750
954	44	227	229	2 182	100	468	81	201	5 176	76	13 042
955	48	258	235	2 468	101	577	83	269	6 854	89	16 000
956	43	285	258	2 621	107	684	95	323	6 750	91	16 750
957	51	292	...	2 750	109	786	...	324	6 493	102	...
958	766
958 April	744	...	387
„ Mai	...	310	774	...	394
„ Juni	...	310	760	...	394
„ Juli	...	287	745
„ August	...	281	758
„ Sept.	...	302	775
„ Oktober	807
„ Nov.	808
„ Dez.	819
959 Januar	855
„ Februar
„ März

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. ¹⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union ten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspondwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und erkanstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Ab 1954 auch Warm- itband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft en unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ²⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. Quellen: rene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Stat. Franç., Paris, u. a.

Stahlguß-Erzeugung

		ERP-Länder							Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wege (*)	
		Montanunion										
		Bundes- gebiet	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁶⁾				zus.
1938	Insges.	300*	14*)	67	103	52	—	—	536	—	144	2,
1948	..	96	8	67	135*)	51	—	16	373	—	238	5,
1949	..	131	12	67	190*)	49	—	19	468	7,5	238	4,
1950	..	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8	244	5,
1951	..	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,
1952	..	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,
1953	..	264	14	64	167*)	67	—	22	598	11	313	7,
1954	..	261	13	56	164*)	69	—	22	585	11	302	7,
1955	..	315	13	70	176*)	79	3	12	668	11	317	8,
1956	..	349	12	74	178*)	81	3	10	707	12	337	9,
1957	..	333	12	77	196	85	3	10	716	13	339	9,
1958	..	288	9,
1953	MD	22	1,2	5,3	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	26	0,
1954	..	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	1,8	49	0,9	25	0,
1955	..	26	1,1	5,8	15*)	6,6	0,3	1	55	0,9	26	0,
1956	..	29	1,0	6,2	15*)	6,7	0,3	1	59	1,0	28	0,
1957	..	28	1,0	6,4	16	7,1	0,3	1	60	1,1	28	0,
1958	..	24	0,
1958	Jan.	28	1	7	18	8	0,3	1	63	1,1	32	1,
..	Febr.	25	1	6	16	7	0,3	1	56	1,2	27	1,
..	März	27	1	6	17	7	0,3	1	59	1,3	26	1,
..	April	25	1	6	17	7	0,3	1	57	0,9	29	0,
..	Mai	23	1	5	...	7	0,3	1	...	1,0	22	0,
..	Juni	22	1	5	...	7	0,3	1	...	1,1	23	1,
..	Juli	25	1	4	...	8	0,3	1	...	0,6	22	1,
..	Aug.	22	1	5	...	5	0,3	1	...	1,1	17	0,
..	Sept.	23	1	5	...	6	0,3	1	...	1,1	24	1,
..	Okt.	25	1,1	27	...
..	Nov.	21*
..	Dez.	21
1959	Jan.	23

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

		ERP-Länder							Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wege (*)	
		Montanunion										
		Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ⁶⁾				zus.
1938	Insges.	2433*)	...	300*)	859	500	26	102	...	89	3000*)	23
1949	..	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950	..	1980	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55
1951	..	2531	159	285	1169	580	45	196	4945	152	3813	58
1952	..	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	58
1953	..	2341	153	236	973	530	...	192	...	111	3697	60
1954	..	2752	190	244	1139	600	36	208	5169	150	3803	60
1955	..	3324	225*)	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	70
1956	..	3371	1380	680	54	224	...	115	3962	70
1957	..	3230	680	61	220	3775	73
1958	..	3018
1938	MD	207*)	..	25*)	72	42	2,2	8,5	...	7,4	250*)	1
1951	..	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4
1952	..	221	14	23	97	41	3,9	16	416	10	324	...
1953	..	195	13	20	82	44	...	16	...	9	308	5
1954	..	229	18*)	20	95	50	...	17	431	13	317	5
1955	..	277	19*)	25	110	53	3,8	18	506	10	332	5
1956	..	281	115	57	4,5	19	...	10	330	5
1957	..	269	57	5,1	18	315	1
1958	..	252

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

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾
	Bundes-gebiet	Belgien ¹⁾	Frank-reich	Italien						
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ³⁾	26,5	1,89
1953	106,9	1,5	112,2	55,5	276,1	31,4	53,2	49,9	29,0	9,80
1954	129,2	1,7	120,2	57,6	308,7	32,1	61,3	57,2	26,4	10,76
1955	137,1	2,4	129,4	61,5	330,4	24,8	72,9	67,8	30,0	10,65
1956	147,4	2,8	149,8	63,4	363,4	28,1	92,9	70,8	30,0	12,48
1957	153,8	2,2	160,2	66,2	382,4	29,9	95,6	72,8	31,2	13,56
1958	136,8	2,9	169,0	64,1	372,8	26,9	121,6	...	31,2	15,36
1958 MD	11,40	0,24	14,08	5,34	31,06	2,24	10,13	...	2,6	1,28
1958 Aug.	12,86	0,21	14,30	6,46	33,83	1,59	10,24	7,01	3,0	1,31
.. Sept.	11,70	0,21	13,85	6,12	31,88	1,77	11,31	7,17	3,0	1,31
.. Okt.	11,11	0,20	14,66	5,77	31,74	2,15	11,46	7,18	2,7	1,42
.. Nov.	10,58	0,20	13,99	5,38	30,15	2,33	10,49	6,57	2,7	1,42
.. Dez.	9,72	0,20	14,56	5,39	29,87	2,51	10,96	...	2,7	1,42
1959 Jan.	9,66	...	14,43	5,20	10,83

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Aste Ch Vo. r
	Montan-Union					Groß-brit. *)	Por-tugal	Span-nien		UdSSR		
	Bund	Belg.	Frank-reich*)	Ital.	Nied.						zus.	
1938	...	7 137	—	0,3	25 749	32 622	80	...	120	100	13	
1953	1 572	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	479	488	836	9 500	
1954	1 344	11 560	—	—	28 895	41 799	27 916	627	610	687	10 500	
1955	1 418	10 599	—	—	26 992	39 007	27 878	960	615	615	10 500	
1956	1 727	10 027	—	—	23 649	40 403	26 858	1 162	610	585	12 000	
1957	2 077	9 870	—	—	29 700	41 647	34 721	1 089	600	796	...	
1958	1 824	8 863	—	—	17 372	28 059	33 073	1 381	600	466	...	
1958 MD	152	739	—	—	1 448	2 338	2 756	115	50	39	...	
1958 Juli	139	560	—	—	1 680	2 379	2 950	175	50	34	...	
.. Aug.	128	625	—	—	848	1 601	2 460	141	50	43	...	
.. Sept.	122	423	—	—	1 913	2 458	2 620	150	50	47	...	
.. Okt.	115	706	—	—	2 181	3 002	2 530	112	50	33	...	
.. Nov.	93	494	—	—	1 987	2 574	2 222	121	50	41	...	
.. Dez.	131	597	—	—	1 240	1 968	2 388	102	50	41	...	
1959 Jan.	150	381	—	—	818	1 349	2 972	...	50	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Sowj. Zone	Sonstige			
	Montan-Union					Groß-brit. *)	Nor-wegen *)		Schwe-den	Span-nien	Jugo-slawien	Po-
	Bund	Belg. *)	Frank-reich	Ital. *)	Nied.							
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	...	7,7	4,6	100
1953	148,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	38,6	...	22,9	14,6	130
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	...	22,8	13,6	130
1955	178,7	213,1	111,6	70,4	23,4	602,2	82,6	44,2	...	23,8	13,6	150
1956	186,0	228,0	112,8	73,2	29,0	629,0	82,6	48,0	...	21,8	14,0	150
1957	183,7	235,7	130,6	73,4	30,0	653,4	78,1	47,9	...	19,7	29,4	150
1958	176,4	214,8	150,0	71,4	26,5	639,1	76,6	45,6	31,2	...
1958 MD	14,7	17,9	12,5	5,95	2,2	53,3	6,3	3,8	2,6	...
1958 Juli	14,7	16,3	12,9	6,3	2,2	52,4	5,4	3,5	...	2,1	2,7	...
.. Aug.	14,7	16,3	12,9	6,2	2,2	52,3	5,5	3,4	...	2,1	2,6	...
.. Sept.	14,2	16,3	11,1	6,2	2,0	49,8	7,0	4,2	...	2,0	2,6	...
.. Okt.	14,9	16,2	12,9	5,9	2,2	52,1	5,5	4,5	...	2,1	2,5	...
.. Nov.	14,7	17,0	12,0	5,3	2,0	51,0	5,6	4,2	2,8	...
.. Dez.	15,5	17,6	12,6	5,8	2,1	53,6	6,9	4,8	2,4	...
1959 Jan.	15,6	...	12,5	5,1	2,7	...	5,5	4,4	2,4	...

*) Geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

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

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

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

ch Ländern in 1000 t

ien	Jugo- slawien	CSR	Ungarn	UdSSR)*)	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA	Welt*))
	1,80	—	1,2	• 50,0	4,61 *)	—	14,4	64,6	130,1	537
	2,79	—	27,7	280,0	4,90	3,40	45,5	497,5	1135,8	2 451
	3,50	2,7	32,8	360,0	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 808
	11,50	24,7	37,0	400,0	7,2	7,34	57,5	555,6	1420,4	3 104
	14,64	21,2	34,8	430,0	8,8	6,60	66,0	558,0	1522,8	3 337
	18,12	16,7	26,0	...	8,3	7,92	70,0	505,2	1495,2	3 310
	21,72	...	39,5	8,28	85,2	...	1420,8	...
	1,81	...	3,29	0,69	7,1	...	118,4	...
	1,94	2,27	3,52	...	0,7	0,72	7,9	...	113,8	...
	1,90	2,74	3,42	...	0,8	0,70	7,6	...	113,1	...
	2,02	3,13	3,61	...	0,9	0,71	8,0	...	126,9	...
	1,72	...	3,52	...	0,8	0,68	7,8	...	127,9	...
	1,56	...	3,70	0,69	7,7	...	138,2	...
	1,48	...	3,59	7,9

ch Ländern in Tonnen

Asien			Amerika					Afrika			Austra- lien	Welt*)
Japan	Ma- laya*)	Argent.	Bol- vien*)	Brasíl.	Ka- nada	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
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
826	72 308	61	199	1 890	—	305	27 435	2 493	19	764	2 096	187 500
942	71 765	101	109	1 203	—	244	22 687	3 083	134	792	2 036	181 400
1 129	77 092	62	428	1 219	—	244	17 914	2 816	337	768	1 880	179 800
1 230	72 531	40	333	1 450	—	212	1 539	2 693	257	896	1 835	...
1 428	46 064	122	670	1 829	—	377	5 334	2 686	514	914	2 221	...
119	3 839	10	56	152	—	31	445	224	42	76	185	...
117	3 834	10	75	150	—	67	2 000	—	46	80	134	...
155	3 514	10	—	150	—	40	500	404	46	64	226	...
119	2 905	10	124	150	—	20	500	—	41	83	240	...
132	3 914	10	—	150	—	20	500	425	41	74	186	...
127	4 083	10	150	150	—	20	500	63	54	82	204	...
127	1 616	10	117	150	—	20	500	229	49	84	173	...
...	150	—	54	83

ach Ländern in 1000 Tonnen

op. Länder		Asien				Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien (14) (15)	Welt*)
CSR	UdSSR)*)	China	Indo- china	Japan(14)	Ka- nada(16)	Mexiko (17)	USA	Süd- amer.(18)					
8,74	75,0	—	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491	
...	210,0	1,0	...	79,2	224,7	225,6	831,1	21,8	7,8	25,7	91,6	2 443	
...	275,0	12,5	...	101,9	194,0	223,2	727,9	26,4	32,0	27,0	106,2	2 512	
...	300,0	15,0	...	112,3	232,8	268,8	870 0	30,6	34,0	28,3	103,6	2 776	
...	350,0	15,0	...	135,6	231,6	248,4	901,2	22,5	42,1	29,4	106,4	2 923	
...	138,0	224,4	243,6	895,2	43,5	49,2	30,0	112,1	2 990	
...	140,4	229,2	...	709,2	30,7	116,6	...	
...	11,7	19,1	...	59,1	2,6	9,72	...	
...	14,4	18,9	22,0	55,4	...	4,6	2,6	9,7	...	
...	11,2	19,2	16,9	53,0	...	3,9	2,6	10,1	...	
...	10,5	18,6	13,8	53,5	2,6	9,8	...	
...	13,0	19,2	12,8	55,4	2,7	10,0	...	
...	12,3	18,4	20,4	55,4	2,6	9,5	...	
...	11,3	19,7	...	64,5	2,6	9,9	...	
...	10,5	19,7	2,5	9,6	...	

: Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.
 neschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹¹⁾ Plattzink (slab zinc). ¹²⁾ Plattzink, haupts. elektrolyt. ge-
 en. ¹³⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹⁴⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ¹⁵⁾ Raffinadezink. ¹⁶⁾ Raffinadezink einschli-
 ger Mengen von Sekundärzink. ¹⁷⁾ Zinkinhalt geförderter Erze. ¹⁸⁾ Argentinien und Peru.
 en: International Tin Study Group, Den Haag. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G.
 furt, UN-Statistik u. a.

	Europa											Asien			
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Ud SSSR	Bahrein ³⁾	Irak	Iran ⁴⁾
	Bundesgebiet	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,85	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	
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	42 800	1 503	8 592	16 844	
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215 *)	7 900	598	47 800	1 501	18 521	1 366	
1953	2 189	387,8	85,3	820	3 482	3 221	171,7	189 *)	9 100	846	52 800	1 501	28 186	1 489	
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184 *)	9 800	1 217	59 281	1 503	30 625	3 500	
1955	3 147	885,0	203,6	1 024	5 280	3 665	257,2	180 *)	10 555	1 601	70 793	1 502	32 705	17 070	
1956	3 506	1 264	567	1 097	6 434	3 427	293,7	184 *)	10 920	1 202	83 800	1 506	31 822	26 481	
1957	3 960	1 415	1 257	1 523	8 155	3 192	396,0	181 *)	11 184	670	98 340	1 590	21 708	35 124	
1958 *)	4 478	1 392	1 536	1 620	8 976	2 832	462,0	112 800	2 028	39 000	...	
1958 MD	369	116	128	135	748	236	38,5	69	9 400	169	3 250	...	
1958 Aug.	384	119	139	138	780	238	42,1	14,6	972	75	9 800	172	3 276	3 639	
„ Sept.	376	116	154	138	784	228	39,3	14,2	936	73	9 800	178	3 212	3 622	
„ Okt.	389	119	142	148	798	233	39,2	14,5	...	75	9 800	192	3 388	3 358	
„ Nov.	380	116	97	144	737	236	37,3	14,1	...	73	9 800	186	3 136	...	
„ Dez.	401	122	153	154	830	230	37,6	74	9 800	192	3 307	...	
1959 Jan.	396	120	71	41,2	72	...	193	3 358	...	
„ Febr.	365	191	173	

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der W

	ERP-Länder										Dänemark ²⁾	Großbritannien ³⁾	Irland ⁴⁾	Norwegen ⁵⁾	Österreich ⁶⁾
	Montan-Union					zus.	Luxemburg	Niederlande	Saarland	Belgien					
	Bundesgebiet	Frankreich	Italien	Frankreich	Italien										
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	354	9 927	1		
1952	56 208	1 891	9 468	40 569	30 843	832	8 599	148 410	2 690	63 897	1 134	18 866	...		
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 673	2 750	67 362	1 246	19 583	...		
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 560	990	10 588	173 143	3 250	74 706	1 406	21 780	...		
1955	75 780	2 323	11 996	49 560	38 124	1 104	11 184	189 276	3 398	80 148	1 532	22 272	...		
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	40 596	1 163	12 444	206 636	3 636	87 156	1 650	23 376	...		
1957	90 912	2 880	12 612	57 600	42 720	1 212	13 308	221 304	3 348	90 972	1 716	25 464	...		
1958 *)	94 212	...	12 216	...	44 304	...	13 848	...	35 28	98 508	1 860	27 180	...		
1958 MD	7 851	...	1 018	...	3 692	...	1 154	...	294	8 209	155	2 265	...		
1958 August	7 330	229	948	4 070	3 623	95	994	17 289	202	6 395	118	1 957	...		
„ Sept.	7 720	239	1 040	4 890	3 758	98	1 111	18 856	283	7 250	133	2 042	...		
„ Okt.	8 449	285	1 111	5 490	3 863	104	1 296	20 598	364	8 565	163	2 479	...		
„ Nov.	8 370	...	1 042	5 430	3 610	101	1 301	...	291	9 190	174	2 540	...		
„ Dez.	8 655	...	1 164	5 790	3 836	...	1 342	...	321	10 186	203	2 723	...		
1959 Jan.	8 660	3 931	...	1 368	...	306	11 079	214	2 800	...		
„ Febr.	9 522	179		

Gaszerzeugung der W

	a) Gaszerzeugung in Gaswerken und Kokereien										Österreich (Wien)	
	ERP-Länder											
	Bundesgebiet	Saarland	Belgien	Frankreich ¹⁾	Italien	Niederl. ¹⁾	zus.	Dänemark	Großbritannien ²⁾	Irland		Norwegen
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
1953	18 448	1 454	1 764	5 883	1 990	1 757	31 296	382	15 984	166	49	291
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	1 879	28 032	398	16 020	180	49	330
1955	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	2 004	31 209	390	17 616	186	50	346
1956	22 416	1 767	2 244	2 604	2 256	2 136	33 423	401	17 124	181	51	382
1957	23 148	1 820	2 220	2 820	2 864	2 177	34 573	383	16 596	178	45	368
1958 *)	22 488	2 868	2 112	2 304	...	378	16 788	180	42	324
1958 MD	1 874	239	176	192	...	32	1 399	15,0	3,50	27,0
1958 Aug.	1 883	142	182	147	163	178	2 695	29,8	936	13,0	2,31	13,3
„ Sept.	1 839	141	188	191	168	176	2 703	30,2	1 352	13,0	2,54	17,2
„ Okt.	1 902	148	194	237	176	191	2 848	32,2	1 213	16,0	3,14	24,5
„ Nov.	1 816	...	185	276	174	199	...	31,7	1 361	16,0	3,55	29,8
„ Dez.	1 829	301	186	212	...	34,4	1 832	16,0	4,51	34,4
1959 Jan.	1 840	319	184	34,6	1 647	...	5,08	...

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

Stromerzeugung: *) Einsch. Eigenanlagen. *) Nur öffentl. Werke. *) Öffentl. Werke, ohne Nordirland. *) Ab 1959 öffentl. Werke (ungefähr 80%). *) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). **) Monate = 95%.

h Ländern in 1000 Tonnen

Asien					Amerika									Afrika	Welt
Saudi-Arabien ¹⁾	China	Brit.-Borneo ²⁾	Indonesien	Japan ³⁾	Argentinien ³⁾	Kanada ³⁾	Kolumbien ³⁾	Mexiko ³⁾	Peru	Trinidad ³⁾	Venezuela ³⁾	USA ³⁾	Ägypten	Welt ³⁾	
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	2 568	27 504	164 107	226	273 000	
37 122	.	5 023	7 445	336	3 501	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	303 754	2 328	592 000	
40 313	.	5 125	8 523	306	3 552	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 352	624 000	
41 173	.	4 931	10 225	296	4 080	10 933	5 454	10 364	2 126	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000	
46 455	.	4 859	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 280	3 381	101 186	312 846	1 968	690 000	
47 042	966	5 258	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 793	2 302	3 563	115 168	335 744	1 821	773 000	
48 201	1 163	5 688	12 730	345	4 437	23 051	6 104	12 972	2 455	4 139	131 521	353 700	1 728	840 000	
48 360	1 440	5 760	15 468	320	4 860	24 564	6 336	12 624	2 556	4 900	148 380	353 628	2 364	881 000	
49 476	367	...	22 368	6 480	13 548	...	5 340	139 116	330 804	
4 123	30,6	...	1 864	540	1 129	...	445	11 593	27 567	
4 102	.	442	1 373	31,5	427	1 866	554	1 167	224	460	12 001	29 070	278	.	
4 327	.	442	1 348	31,1	...	1 774	546	1 155	217	448	11 335	28 781	282	.	
4 328	31,5	470	1 818	551	1 174	...	464	12 196	29 231	278	.	
4 144	30,6	...	1 828	564	1 139	...	458	12 398	28 314	263	.	
4 283	31,5	...	2 109	500	1 192	...	489	12 916	29 894	
4 115	31,3	595	
4 158	

ch Ländern in Mill. kWh

				sonst. europ. Länder		Asien	Amerika		Afrika	Welt		
Schweden	Schweiz	Türkei	Sow. Bes. Zone	Spanien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Südafr. Union	Australien	Welt
8 162	7 043	312	.	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
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
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
23 952	13 180	1 387	26 044	10 476	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1373100
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
27 432	15 288	1 546	31 200	13 920	6 804	192 000	73 561	81 684	681 408	17 664	17 640	1660000
28 968	15 900	1 850	32 736	14 890	7 704	209 484	77 712	90 252	716 352	18 948	19 164	...
30 420	16 896	.	34 872	15 504	7 896	232 800	...	96 744	724 008	20 052	20 460	...
2 535	1 408	...	2 906	1 292	658	19 400	...	8 062	60 334	1 671	1 705	...
2 495	1 811	177	2 890	1 205	669	19 800	6 943	7 579	63 280	1 784	1 852	.
2 469	1 774	188	2 868	1 271	653	19 800	6 919	7 617	60 689	1 695	1 775	.
2 635	1 646	205	3 104	1 374	704	19 800	5 617	8 347	62 416	1 716	1 774	.
2 834	1 386	...	3 142	1 385	695	19 800	5 622	8 464	60 875	1 668	1 660	.
2 987	1 334	...	3 258	1 441	657	19 800	7 562	8 842	66 324	1 636	1 639	.
3 125	1 364	...	3 300	...	688	...	6 321	8 773
...	646

ch Ländern in Mill. cbm

d.	Asien		Amerika		Australien ¹⁵⁾¹⁶⁾	Welt	b) Naturgasgewinnung						Welt
	Japan ¹³⁾	Kanada ¹⁴⁾	USA ¹⁵⁾	Frankreich			Italien	Österreich	Kanada ¹⁴⁾	Mexiko	USA ¹⁵⁾	Venezuela	
42	1 105	431	10 692	593	.	.	.	17	947	1 109	33 540	.	.
00	1 620	745	13 836	1 144	.	.	266	1 433	2 511	2 649	134 604	1 756	.
18	1 903	733	12 636	1 169	.	.	244	2 280	2 860	2 676	145 260	2 168	.
22	2 129	745	12 516	1 196	.	.	259	2 967	3 419	2 664	158 232	2 443	.
17	2 352	536	12 816	1 231	.	.	278	3 622	749	4 272	176 700	2 749	.
34	2 784	565	11 916	1 262	.	.	320	4 404	745	4 790	3 528	186 708	3 000
42	3 096	451	8 496	1 318	.	.	562	4 992	758	5 844	4 644	200 200	3 624
...	3 168	...	8 784	1 376	.	.	1 054	5 184	821	9 576	6 000	210 720	...
...	264	...	732	114,7	.	.	87,8	432	68,4	798	500	17 560	...
7	204	2,8	350	135,2	.	.	92,4	341	48,9	616	490	13 376	340
4	200	3,0	354	125,4	.	.	104,5	449	58,7	705	486	13 524	314
8	249	3,1	472	117,6	.	.	110,1	460	78,4	841	508	14 727	332
3	21	2,8	680	103,6	.	.	126,8	483	88,3	1 041	489	17 117	335
...	360	...	1 034	101,2	.	.	137,9	462	101,8	1 243	514	23 003	...
...	387	...	1 305	144,1	527	26 374	...

zeugung ¹¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42% der Gesamterzeugung). ¹²⁾ Ohne Nordland. ¹³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁵⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁶⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁷⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁸⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹⁴⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹⁵⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹⁶⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹⁸⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁹⁹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁰⁰⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke.

Index der industriell

Orig. Basis	ERP-Länder										
	Bun- desg.	Belgi- en	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit.	Irland ^{3) 4)}	Italien ⁴⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.
	1950	1936/38 1953	1949 1955	1952	1939	1946 1948	1936	1948	1937/38 1947	1938 1949	1949
1938	107	89a)	83	93b)	75c)	59	79	68	72	65	
1952	126	128	98	111	114	101	116	123	104	108	
1953	139	107	102	111	131	106	110	128	112	114	
1954	155	113	108	123	160	115	114	139	115	125	
1955	178	124	114	136	170	121	118	150	130	134	
1956	192	132	117	149	176	122	113	163	139	140	
1957	203	131	123	162	192	123	112	176	141	140	
1958	...	123	123	172	208	122	114	180	...	143	140
1958 Juli	202	108	83	164	219	112	109	190	130	134	96
„ Aug.	197	115	125	114	218	100	109	146	129	138	133
„ Sept.	214	126	133	167	219	123	109	190	132	145	149
„ Okt.	224	126	134	174	226	127	119	198	133	151	152
„ Nov.	235	125	125	181	225	132	119	182	135	155	156
„ Dez.	215	125	106	177	223	122	119	185	...	146	137
1959 Januar	199	...	108	174	...	123	145	140

Index der Beschäftigten in d

Orig. Basis	ERP-Länder											
	Bun- desg.	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien ²⁾	Däne- mark	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ¹⁰⁾	Irland	Italien ^{2) 11)}	Nie- derl.	
	1936	.	1950	1953	1953	1938 1954	1950	1950	1953	1953	1953	
1938	114	114	113	99a)	106	88	101	101	84b)	71c)	101	100
1952	118	116	117	97	100	103	101	97	103	104	101	103
1954	124	117	119	97	104	101	102	106	104	103	107	107
1955	135	122	119	99	100	102	103	108	104d)	104	109	109
1956	143	126	...	102	98	104	101	108	100	106	112	112
1957	149	129	...	104	100	107	101	108	99	108	111	111
1958	...	130	100	...	101	107	101
1958 Mai	...	130	...	98	102	...	101	107	...	106
„ Juni	...	130	...	96	104	...	101	...	98	106	97	...
„ Juli	...	130	...	96	85	...	101	106
„ Aug.	...	130	...	96	103	...	101	109
„ Sep.	153	130	...	97	108	109	101	...	99	109	100	...
„ Okt.	...	130	108	...	101	107	...	106
„ Nov.	...	130	108	...	101	107

Arbeitslo

Orig. Basis	ERP-Länder											
	Bun- desg.	Saar- land	Bel- gien ¹⁰⁾	Däne- mark	Frank- reich ¹⁰⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	S d
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1958	1958	1958	1959
1938	1 379	3,9	174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	...	244,0	...
1952	1 259	4,6	246,5	81,6	39,3	468	33,6	1 850	105,8	11,6	157,0	...
1953	1 221	7,1	245,8	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	...
1954	1 259	7,1	224,3	54,1	62,4	318	37,5	1 950	60,2	12,7	163,8	...
1955	928	7,0	172,4	65,9	52,0	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	...
1956	761	5,8	144,8	75,5	31,6	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	...
1957	662	5,2	118,8	70,9	18,3	347	43,7	1 757	41,4	14,7	112,2	...
1958	671	5,6	181,4	68,4	19,1	501	40,6	...	81,5	23,6	123,9	...
1958 Mai	468	5,4	166,5	49,4	18,2	497,8	40,8	1 701	69,5	14,9	87	...
„ Juni	401	5,4	159,0	29,3	16,7	473,0	39,0	1 633	63,7	9,3	75	...
„ Juli	356	5,3	149,9	36,1	15,4	450,3	34,7	1 627	70,0	7,8	74	...
„ Aug.	333	5,4	145,7	29,6	15,6	484,7	34,6	1 610	66,2	10,4	71	...
„ Sept.	328	5,4	153,0	25,0	16,0	514,7	32,6	1 595	61,9	13,9	73	...
„ Okt.	357	5,4	168,4	36,4	17,5	551,8	35,4	1 652	66,4	19,4	83	...
„ Nov.	426	5,6	195,5	47,5	21,9	575,5	38,9	1 740	75,3	26,3	106	...
„ Dez.	931	6,4	252,7	124,4	28,0	571,5	38,9	...	105,3	41,8	175	...
1959 Januar	1 348	...	317,4	91,7	36,9	666,5	48,6	...	113,7	...	228	...

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

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

⁷⁾ Ohne UdSSR.

⁸⁾ 1936—38 b) 1939 c) Einschl. Baugewerbe d) 1937.

⁹⁾ Index der Beschäftigten in der Verarbeitenden Industrie. Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Index nicht mitenthalten.

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100¹⁾

übriges Europa				Asien		Amerika						Welt ²⁾
Finnland ³⁾	Jugoslaw. ³⁾	Spanien	Ud SSR	Indien ⁴⁾	Japan ⁴⁾	Argentinien ⁵⁾	Brasilien ⁵⁾	Chile ⁵⁾	Kanada	Mexiko	USA ⁴⁾	
1948	1956	1929-1931		1951	1934-36	1943	1948	1936-1938	1935-1939	1929	1934-36	
1954		1931		1951	1950	1952		1938	1939	1945	1947-49	
66	58b)	.	44	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61
111	95	129	131	104	150	96	112	126	110	108	111	111
118	105	136	148	106	183	95	121	131	117	108	120	119
135	120	141	168	113	197	103	130	137	116	126	112	119
150	140	158	175	122	214	112	137	136	126	128	124	131
154	154	174	204	133	263	112	138	145	134	141	128	...
155	180	184	218	137	306	116	140	147	134	155	128	...
...	200	...	233	...	308	132	...	120	...
117	182	193	.	148	303	128	132	...	112	.
151	194	186	.	145	300	127	132	163	121	.
159	211	193	.	153	312	126	136	...	125	.
173	223	207	.	141	318	127	136	...	128	.
162	214	137	317	120	138	...	129	.
146	241	328	130	...	125	.
152	196	126	.

arbeitenden Industrie 1950 = 100⁶⁾

übriges Europa		Asien		Amerika				Afrika	Australien			
Schweden ⁷⁾	Schw. ⁸⁾	Finnland ⁹⁾	Jugoslaw. ¹⁰⁾	Polen	Japan ¹¹⁾	Argentinien ¹²⁾	Kanada	Mexiko	USA	Südafrika	Austr.	Neuseel.
1950	1938	1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1948	1953	.
.	80	52a)	55	72	60	45	.	.
100	112	99	100	116	103	97	108	102	109	107	98	102
98	112	94	103	123	108	91	112	98	115	109	99	103
99	113	96	117	127	113	92	107	94	107	111	104	107
101	119	100	130	135	112	95	108	99	110	113	107	111
102	125	103	137	141	116	95	114	...	113	114	108	111
102	131	100	147	147	126	94	116	...	111	116	109	113
100	128	97	134	...	110	...	104	...	110	...
100	129	94	157	150	133	91	108	.	100	104	110	118
101	.	.	158	...	135	93	109	.	101	104	110	117
101	.	.	159	...	132	93	111	.	101	104	109	116
100	.	96	160	...	134	92	111	.	102	103	109	116
99	128	.	162	...	133	92	110	.	103	103	109	117
99	.	.	164	...	132	92	111	.	102	102	110	117
98	.	94	166	...	130	91	109	.	104	102	110	...

1000¹⁴⁾

übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Finnland ¹⁵⁾	Spanien	Indien ¹⁷⁾	Pakistan	Israel	Japan	Chile	Kanada	USA	Sudrhod.	Südafrika	Austral.	Neuseel.
3,6	237	3,48	516	10 390	.	5,3	.	.
2,4	107	384	107,1	9,41	470	3,27	165	1 932	0,23	12,1	16,60	0,05
2,7	107	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	12,1	24,27	0,08
5,6	123	562	88,5	13,46	580	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06
1,6	112	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
2,2	106	749	127,1	12,29	640	6,24	196	2 822	0,08	12,7	8,05	0,26
5,4	91	816	137,5	12,51	530	7,44	277	2 936	0,10	15,0	17,78	0,39
8,7	...	1 049	136,8	...	570	...	432	4 681	...	18,8	26,83	0,79
2,2	76	963	131,1	9,67	510	10,20	389	4 904	...	17,4	27,3	0,59
2	68	1 002	127,3	9,16	590	11,44	339	5 437	...	18,5	29,4	0,71
2,0	70	1 083	132,7	10,28	570	...	311	5 294	...	20,1	29,9	1,10
4,4	74	1 129	133,7	9,71	580	...	318	4 699	...	20,0	28,3	1,47
6,1	75	1 154	136,6	5,45	530	...	285	4 111	...	21,0	26,0	1,50
12,0	...	1 164	138,1	7,46	490	...	329	3 805	...	20,7	24,0	1,13
19,4	...	1 159	146,5	...	490	...	379	3 833	...	21,2	22,3	0,73
22,2	...	1 183	149,3	...	530	...	466	4 108	...	21,0	27,6	0,71
20,5	577	4 724	31,5	0,81

Angestellte. ¹⁰⁾ Ohne Nordirland. ¹¹⁾ Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtschaft. ¹²⁾ 1952 = 100. chl. der Beschäftigten im Bergbau. ⁴⁾ Basis 1951 = 100. hschnitt Juni u. Dezember. b) Beschäftigte jeweils am 30. Juni. e) Bis 1954 Stand Oktober. d) Ab 1955 September.

beitslose. Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

f. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ¹⁴⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ¹⁷⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ¹⁵⁾ Ohne Notstandsarbeiter.

	ERP-Länder									
	Bund- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Dä- ne- mark ³⁾ Öre	Frank- reich ⁴⁾ Francs	Groß- brit. Pence	Irland ⁵⁾ Pence	Italien ⁶⁾ = 100	Niederl. ⁷⁾ ⁸⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ⁹⁾ Kron.	Öster- reich ¹⁰⁾ 1950 = 100
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
1953	1,03	115	376	124,2	41,7	29,5	116	112	4,28	148
1954	1,67	119	389	131,5	44,3	29,9	121	124	4,50	157
1955	1,78	123	407	141,6	48,0	31,5	126	131	4,75	164
1956	1,94	133	438	152,4	51,8	33,3	134	134	5,12	172
1957	2,13	145	462	164,4	55,3	34,3	140	149	5,45	178
1958	2,27	57,0	36,4	...	157	...	180
1958 Mal	2,28		478				145	154	5,86	180
.. Juni		151		185,8		36,3	145	160		180
.. Juli							145	160		180
.. August	2,29						149	160	5,59	180
.. Sept.		151		187,1		36,4	149	160		180
.. Okt.					57,0		149	160		180
.. Nov.	2,30						...	160	...	180
.. Dez		...				36,7	...	160	...	180

Index der Lebenshaltung

	ERP-Länder												
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾ ⁵⁾	Grie- chenl. ⁶⁾	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lu- xemb. ⁷⁾	Nie- derl. ⁸⁾	Nor- weg.	Öster- reich ⁹⁾ ¹⁰⁾	Por- tug. 1)	Saar- land
Orig. Basis	1950	1953	1935	1949	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	VI 45	VII 48 VI 49	.
1938 MD	64	28	56		0,3	54	2	31	42	60	21	47	
1952 ..	110	110	115	131	118	119	114	110	111	126	150	98	140
1953 ..	108	110	115	129	129	123	117	110	111	129	142	99	141
1954 ..	108	111	116	129	148	125	120	111	115	135	147	99	142
1955 ..	110	111	123	130	157	131	123	111	116	136	148	98	144
1956 ..	113	114	130	133	163	137	129	111	119	141	153	103	145
1957 ..	115	118	133	137	166	143	132	116	131	144	158	105	155
1958 ..	119	119	135	157	169	147	138	117	134	151	160	107	178
1958 August	119	119		159	169	146	139	117	132	154	157*	106	177
.. Sept.	118	119		159	169	146	139	118	132	155	158	107	177
.. Oktober	118	119	136	160	169	147	138	117	132	154	157	107	178
.. Nov.	119	119		159	169	148	137	117	133	154	162	108	178
.. Dez.	119	120		160	170	148	137	117	133	154	163	108	179
1959 Jan.	119	120	137	164	171	148	137	117	133	156	163	108	181
.. Febr.	119	120		166	171	148	136	117	...	155	182

Index der Großhandels

	ERP-Länder												
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ⁵⁾	Nor- weg. ⁶⁾	Öster- reich	Por- tug. ⁷⁾	Schwe- den ⁸⁾
Orig. Basis	1950	1936- 38	1935	1949	1938	30. 6. 1949	X 38 I 53	1938	1948	1952	1948	1949	
1938 MD	55	26	38	5	0,3		41	2	31	47	13	42	49
1952 ..	121	114	124	134	121	120	122	108	120	132	149	109	135
1953 ..	118	107	116	128	141	117	123	108	115	130	141	110	128
1954 ..	116	106	116	125	158	118	121	108	116	133	148	104	127
1955 ..	119	108	120	125	168	121	125	108	117	136	152	106	131
1956 ..	121	111	125	131	182	127	126	110	120	142	155	108	138
1957 ..	124	114	121	138	183	131	135	111	123	147	161	110	140
1958 ..	125	109	120	154	178	...	140	108	121	145	158	110	137
1958 August	125	107	119	154	180	131	139	108	117	145	156	109	136
.. Sept.	125	107	120	153	181	131	140	108	117	146	156	109	136
.. Oktober	125	106	120	153	181	131	139	107	119	146	157	108	136
.. Nov.	125	107	121	153	179	131	138	106	122	146	158	110	136
.. Dez.	125	107	120	154	178	130	138	106	122	145	159	110	137
1959 Jan.	124	107	120	161	179	130	...	105	...	145	160
.. Febr.	160	179	130

*) 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. Tagelöhner, Handel u. Dienstleistungen. 4) Tarifl. Stundenlöhne. 5) Einschl. Bergbau. 6) Einschl. Angestellte u. Arbeiter. 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).

der verarbeitenden Industrie *)

Übriges Europa		Asien				Amerika					Australien	
Finnland *)	CSR)	Israel 11)	Japan 2)	Argentinien 3)	Brasilien*) Cruzeiros ¹⁰⁾	Chile 11)	Kanada	Portorico	USA	Australien)	Neuseeland 12)	
Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Schill.	
8	3,45					14,35			62	26,00		
164	...	4,26	13 516	915	1 453	184,37	129,2	47,9	167	79,00	194 ^{1/2}	
164	...	5,69	15 322	909	1 489	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 ^{1/2}	
169	...	6,67	16 808	1 163	2 184	...	140,8	51,9	181	84,50	223 ^{1/2}	
176	...	8,19	16 417	1 301	2 888	...	144,5	56,8	188	87,00	232 ^{1/2}	
196	...	9,29	18 348	1 478	3 552	...	151,5	63,9	198	90,75	237 ^{1/2}	
206	...	10,23	19 259	1 950	160,0	75,8	207	93,75	248 ^{1/2}	
...	19 180	213	
218	...	10,41	16 149	2 628	166,4	83,8	212	
...	...	10,50	21 537	2 797	167,2	83,7	212	95,50	251 ^{1/2}	
...	...	10,62	25 181	2 918	166,6	82,5	213	
219	...	10,95	17 262	2 906	165,9	81,0	213	
...	...	12,32	16 975	2 902	164,0	81,9	214	96,00	252 ^{1/2}	
...	16 473	2 971	164,4	...	214	
221	17 024	2 909	165,4	...	217	
...	34 943	167,4	...	219	...	252 ^{1/2}	

sten 1950 = 100**)

Übriges Europa		Asien				Amerika					Afrika	Australien			
Türkei)	Finnland)	Jugoslaw. 1)	Spanien 2)	Indien)	Israel 11)	Japan	Argentinien)	Brasilien)	Chile)	Kanada	Mexiko)	USA)	Südafrika 10)	Austral.)	Neuseeland
1938	X 1951	1956	VII 1936	VIII 34	...	1951	1943	1939	III 1928	1949	1939	1947- 1949	1938	VI 36- VII 39	...
28	11	77	29	108	30	23	17	61	28	59	63	57	67
104	119	77	107	108	100	122	190	133	149	113	129	110	117	141	120
108	121	81	109	116	128	130	197	163	187	112	127	111	121	148	125
118	121	79	110	115	144	139	204	192	322	113	133	112	123	149	131
128	116	90	115	108	153	138	230	230	565	113	153	111	127	153	134
146	131	94	122	113	163	138	259	277	899	115	161	113	129	162	139
164	146	96	135	118	173	142	325	332	1 182	118	171	117	133	166	141
...	155	102	153	126	178	141	427	363	1 419	122	189	120	138	170	146
187	155	97	154	130	179	141	454	384	1 458	122	191	120	139	170	}151
194	155	96	156	129	180	142	463	392	1 492	122	191	120	139	...	
195	155	99	157	130	181	143	476	403	1 526	122	191	120	139	...	}152
203	156	99	159	128	181	142	498	427	1 566	123	195	121	139	...	
...	156	101	161	128	181	142	539	427	1 591	123	196	120	139
...	156	103	...	123	...	142	123	196	120
...	156	123	...	120

reise 1950 = 100***)

Übr. Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien				
Finnland*)	Spanien	Indien	Israel	Japan	Brasil.	Chile)	Kanada	Mexiko*)	Peru)	USA	Venezuela	Ägypten	Südafr. *)	Austral. *)	Neuseel. *)
1935	1913	IV-XII 1953	...	I 1948	1946	1947	1935- 39	1947- 49	*)	VI-VIII 1939	1910	VI 36- 39	...
9	22	...	28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
142	130	96	190	141	131	162	107	129	124	107	107	108	131	142	129
137	139	100	278	142	152	200	104	127	125	106	104	103	132	145	128
136	139	94	328	141	197	314	103	138	138	106	107	100	133	143	127
135	144	87	344	140	223	554	104	157	149	107	107	102	137	148	128
141	158	97	364	146	266	908	106	165	159	111	105	113	139	154	133
154	184	103	417	150	299	1 292	107	172	168	114	104	123	141	155	136
167	197	105	420	140	107	178	...	115	101	122	141	152	139
167	203	110	427	139	337	1 048	107	180	178	115	101	120	141	154	145
164	205	110	429	139	348	...	108	180	177	115	102	120	142	154	145
165	206	110	425	137	362	...	107	171	175	115	100	121	142	151	146
166	206	108	423	139	374	...	108	172	175	115	99	121	142	151	146
165	209	105	422	139	108	173	...	115	99	120	141	148	146
164	...	106	...	139	108	173	...	116	142	148	...
184	...	107	...	140	109	116

schl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. *) Ohne Wohnung bzw. Miets. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie e Steuern. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. *) Hauptstadt. *) Schweiz. *) Ohne Bng, einschl. Möbel u. Hausrat. *) Einschl. Möbel u. Hausrat. *) Ohne Bekleidung. *) Nur weiße Bevölkerung. z = 100.

ndex der Großhandelspreise.
 Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von 1 nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als ht zugrunde gelegt.
 engerpreise industrieller Produkte. *) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter. *) Preise en u. Piräus. *) Einschl. Nordirland. *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse						
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen-schwere	Grobbleche	Feinbleche
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Seraing	Charleroi	Charleroi							
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730
1950 Juni	940	930	2310	1750	2200	2700	2750	3150	.	3500	3200	.
.. Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4480	6350
.. Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350
.. Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350
1953 Juni*)	1695	1795	3875	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250
.. Dez.	1625	1725	3875	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250
1954 Juni	1690	1690	3875	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250
.. Dez.	1790	1800	3875	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250
1955 Juni	1650	1750	3875	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400
.. Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400
.. Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400
1957 Juni	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5800	5500	5200	6200	6500	6800
.. Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5800	5500	5200	6200	6500	6800
1958 Juni	1525	1600	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5350	6200	6100	6800
.. Dez.	1650	1650	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800
1959 März	1813	1825	4350	3150	4000	4500	5000	5100	5350	6200	6100	6800

*) Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über Werk-Basis: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Sc 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						
			Hämatit 50% Fe	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461,-	882/6	442/-	601/-	41/9
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0¼
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9
1955 Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/6	661/6	615	671/6	923/6	59/5
.. Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/6	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/6	701/6	652/6	711/6	983/6	61/6
.. Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10
1957 Jan.	.	208/9	383	401	627/6	740/6	737	757/6	760	832	1094/6	65/1¼
.. Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65/4¼
.. Dez.	.	223/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	68/1¼
1958 März	.	223/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	72/4¼
.. Dez.	.	223/3	403	426	680	838	822	780	805	892	1174/6	71/8¼

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

n Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schle-nen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettfrödl. (Stück)	Hochofen
schtlage:	Paris	Longwy	Thionville			Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	ab Werk		
Ø	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	1 170	206
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	3 180	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
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	30 560	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
März*)	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
Dez.			19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
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.	19 125	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.	18 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 800	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080
Juni	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650
Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650
Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
Sept.	14 090	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300
Dez.	13 758	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	109 185	5 450	8 300
Jan.		36 700	29 200	31 950	40 670	42 520	44 790	49 130	48 020	56 310	117 530	6 100	9 400

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

USA in \$ je 1016 kg in Cents je 453 gr i s

Eis- Erz	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks	
	Old Range Beas.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Kntp-pel Brammen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schle-nen S. M.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks
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
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
Sept.	8 70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75
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
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
Sept.	11,25 ⁵⁾	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⁾
Juni	11,25	45,83	60,—	60,50	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,85	14,50
Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50
Juni	11,85	50,83	64,50	65,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,275	4,87	4,675	10,30	15,38
Dez.	11,85	32,—	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
März	11,85	37,67	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
Juni	11,85	36,—	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
Dez.	11,85	40,16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,750	5,30	5,10	10,65	14,50
März	11,85	41 16	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,750	5,30	5 10	10,65	14,50

über 40.83 November 1957 \$ 33,50.

1: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning Ihenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei. Dez. 55 \$ 10,40. 4) Okt. \$ 41 50, Nov. 44 50 Dez. 47,—. 5) Ab Nov. \$ 14,25.

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

Preisentwicklung in de

Preise für Eisenerze ab 191

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot- eisenstein	Fluß- eisenstein	Reichswerke-		Peil Bütt Rob
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- arm 32% Fei. F.			Sinter	Nass- konz. 36% 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,
1949 .. 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,
1950 .. 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,
1951 .. 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,
1951 .. 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,
1951 .. 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	18,61	15,
1952 .. 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,
1953 .. 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,
1955 .. 1. 6.	38,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,
1955 .. 1. 8.	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,
1956 .. 21. 9.	46,50	64,20	35,15	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,
1956 .. 1. 10.	46,50	64,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,
1957 .. 1. 1.	49,30	68,20	39,55	36,40	39,20	33,86	38,65	20,90	20,
1959 Stand 31. 3.	52,50	73,50	39,55	36,40	39,20	33,86			

Preise für Steinkohle, Koks un

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flam- förder- kohlen	EB- kohl- förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle I			Stück- kohlen	Nuß-I	Fei gewaschen
	Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.								
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,
1932 .. 1. 1.	14,21	18,54	18,64	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,
1934 .. 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,
1940 ..	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,
1947 ..	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,
1948 .. 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,
1950 .. 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,
1952 .. 1. 5. *)	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,
1953 .. 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,
1954 .. 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,
1956 .. 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,
1956 .. 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,
1957 .. 16. 5.	47,10	60,60	60,85	56,60	47,10	47,10	—	95,10	53,
1957 .. 1. 10.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,
1959 Stand 31. 3.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,

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

*) Ab 1938 frei Grenze.

*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe (vom 1. 1. 1951 bis 30. 10. 1954 für S kohle 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.

undesrepublik Deutschland

M, RM oder DM je t

achtgrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Billao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Marrampakonzentr.
			C-Erz	D-Erz					
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe.	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Cif Rotterdam	Frei Ruhr ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
113 ø	17,90	16,50
133 ø	9,74	13,75
134 "	9,21	13,75
136 "	9,00h)	13,12
137 "	16,16	15,18
138 "	14,75	17,28
139 "	.	14,60
140 "	.	23,95
148 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
149 " 1. 1.	38,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
150 " 1. 1.	32,00	45,88
150 " 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
151 " 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
151 " 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
151 " 1. 7.	54,20	54,80i)	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
152 " 1. 1.	73,00	65,15
152 " 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
153 " 1. 1.	53,00	58,00a)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85
155 " 1. 1.	54,00	52,15
156 " 1. 1.	71,66	60,20
156 " 21. 9.	71,66	60,20
157 " Sept.	78,51	61,50
159 " 21. 1.	.	53,00

raunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t²⁾

Koks			Steinkohlenbriketts			Braunkohlen-				
Kohlensyndikat)	Gieß-Koks	Brech-Koks I	EB-Stück	EB-Eiform	Anthr.- (Mager-) Eiform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Briketts Eiform	Briketts	
									für Haubr.	für Industrie
ab Zeche						Revier Niedersachsen			Fruchtige Frechen ²⁾ Kerngebiet ²⁾	
7,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
1,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
1,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
1,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
1,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
1,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
1,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
1,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
2,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	.	9,90
2,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
2,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20l)
2,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
3,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 r)	17,60 r)
1,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60m)
1,00	75,00	68,50	63,00	64,00	66,00	62,00	79,00	68,00	17,60	23,60p)
2,00	75,00	63,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	74,00t)	68,00	23,30	23,60
2,00	75,00	64,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	75,00	68,00	23,30 u)	23,60 u)
5,00	77,00	66,00t)	65,50	66,50t)	68,50t)	63,00	77,00	72,50	26,30	26,30
1,60	70,60	68,60t)	67,50	68,50t)	70,50t)	66,00	81,00	74,50	26,30	26,30
7,20	89,20	74,50t)	72,60	73,60t)	77,60	70,50	88,60v)	80,00	28,30	28,30
1,60	86,60	71,90t)	70,60	71,60t)	75,60	68,50	87,00	78,00	28,30	28,30
1,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	68,50	87,00	78,00	28,30	28,30
3,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	73,20	94,20	85,20	31,30	31,30

1) 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. urchnitt 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. 55. b April 1952. o) Ab März 1953. p) Ab 8. 2. 53. r) Ab 16. 8. 50. s) Ab 1. 1. 54 DM 50,90, ab 1. 3. 54 DM). t) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. u) Ab 1. 5. 55. v) Ab 15. 1. 57 DM 89,60

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott ¹¹⁾	Ia Stahl- schrott ¹²⁾	Ia Kern- schrott ¹³⁾	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.	Groß-Roheisen		Hae- 2,5 3%	
					I	III		
	Frei Waggon Station Essen ^{*)}				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ^{*)}			
1913 ø	.	60,00	56,00		1913 ø	77,50	74,50	81,50
1930 ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,00
1931 ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,00
1932 ø	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,00
1933 ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,00
1935 ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,00
1936 ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,00
1938 ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. ^{*)}	68,50	63,00	69,00
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	80,00
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 1. Jan. ^{*)}	168,00	160,00	156,00	200,00rd.	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,70
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 ..	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,70
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 ..	1952 ab 1. 1.	253,21	256,19	262,70
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 ..	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
p) 1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,00
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 1. 9. ^{*)}	290,20	288,20	306,00
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 v)	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,00
1956 ab Jan.	178,40	170,00	157,40	.	1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	314,70
1957 Juni w)	178,40	185,00	157,40	234,00	1956 ab 1. 11.	320,00	318,00	343,00
1959 März	.	145,00	.	.	1959 Stand 31. 3.	334,00	332,00	358,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerk			
	Rohblöcke	Vorbblöcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Bre- flans träg
	bei Abschlußmengen von über 200 t ^{*)}				schwere	leichte		
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ^{*)}				Oberhausen			
1913	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)			118,75	
1930 ab 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	
1931 ab 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50			125,00	
1931 ab 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	
1932 ab März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00		209,00	206,00
1949 ab 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00		221,00	218,00
1950 ab 1. 12. n)	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80		247,25	244,00
1951 ab 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80		292,70	289,00
1951 ab 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	353,80	342,30	327,70	322,00
1952 ab 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	408,74	390,55	374,95	375,00
1952 ab 23. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)		398,00	395,00
1953 ab 20. 5.	293,00l)		340,25		448,85n)		396,75	418,00
1953 ab 23. 7.	278,50		323,25		430,85		377,25r)	397,00
1954 ab 15. 12.	278,50		323,25		430,85		377,25	397,00
1955 ab 1. 6.	285,00		330,25		440,85		385,75	406,00
1956 ab 21. 10.	303,00		354,25		467,75		409,75	431,00
1959 Stand 31. 3.	327,00		372,25		489,75		427,75	452,00
SM-Güte	Bis Nov. 57: 334,50 Stand 31. 3. 59: 363,00		391,25				449,75 470,75	471,00 494,00

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladest. ³⁾ Bis Dez. 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. (Zonenpreissystem entl.) ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 6. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 6, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 abz. R.M. Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundp. ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t R.M./DM bei weniger als 100 t R.M./DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab nur Dortmund/Ruhrort. ⁹⁾ Vom 11. 5. 23 bis 30. 11. 31 sind R.M. 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 R.M. Rabatt abgezogen, ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewähr. Rabatts von 1½%. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm. 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte. ¹¹⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte ¹²⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 11. ¹³⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ¹⁴⁾ Ab 20. 5. 1953 einheitlicher Werksgrundpreis für „Gewerk Halbzeug“.

Indesrepublik Deutschland

1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen											
dn Mn	Mn-Zusatzzeisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat ab Werk Dulsburg	
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6-8% Mn	8-10% Mn	10-12% Mn		
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen				
00										82,00	
00	96,09	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00		93,50
00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00		96,50
00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00		94,50
00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00		91,50
00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00		81,50
00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00		75,50
00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00		81,50
00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00		75,00
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
00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00		143,00
00 b)	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)		143,00
00 b)	152,00	154,00	156,00	158,00	160,00	162,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)		146,00
00	172,50	174,50	176,50	178,50	180,50	182,50	192,00	201,00	210,00		164,00
00	222,20	224,20	226,20	228,20	230,20	232,20	241,90	251,00	260,10		213,65
00	243,20	245,25	247,25	249,25	251,25	253,25	273,35	282,00	291,00		234,65
00	258,20	260,25	262,25	264,25	266,25	268,25	273,35	282,00	291,00		249,65
00	307,00	309,00	311,00	313,00	315,00	317,00	328,00	335,00	344,00		298,00
00	300,00	302,00	304,00	306,00	308,00	310,00	328,00	335,00	344,00		293,20
00	295,00	297,00	299,00	301,00	303,00	305,00	328,00	335,00	344,00		299,20
00	295,00	297,00	299,00	301,00	303,00	305,00	336,00	350,00	364,00		306,10
00	301,80	303,80	305,80	307,80	309,80	311,80	344,—	358,—	372,—		306,10
00	341,00	343,00	345,00	347,00	349,00	351,00	369,00	384,00	399,00		342,00
00								369,50			

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

Eisenerzeugnisse										
ind- nd- ahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg F	Grob- bleche üb.4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche**) 3,6 V.v.	
									Siegen	Essen
Oberhausen						Essen			Siegen	Essen
	108,50	126,25	117,50		120,10f)	120,10f)	127,00	132,40		
	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)		
	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	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00		
3,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00	
3,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50	
5,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75	
4,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,35	345,65	384,55	610,10	
3,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,35	384,65	428,55	661,35	
3,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,30	400,10	434,90	482,80		
0,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)		
8,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)		
4,75	486,75r)	393,75r)	440,75	422,75	524,75	434,25m)r)	434,25r)	501,75s)		
4,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	422,75	434,25	527,75		
4,75	395,75	402,75	450,75	432,75	...	432,75	443,75	539,75		
5,75	419,75	428,75	474,75	458,75	...	458,75	469,75	566,75		
0,75	437,75	448,75	497,75	475,75	...	480,75	492,75	594,75		
	459,75	468,75	530,75	509,75		515,75	522,75	614,75		
	480,75	491,75	556,75	528,75		540,75	547,75	644,75		

litig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70, — Spiegeleisen RM 78, —, 87, —. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelz-
ledien; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche
5 mm. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengegült. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengegült
5 mm. l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Formschmiedem. m) Ab 15. 2. 1954
des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise.
des ab 1. 2. 54 bis 15. 12. 54 DM 527,75. t) SM-Güte. u) Ab 1. 12. 50 einschl. Anhängeträger für die
a. für die revierfernen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0 50 je t. v) Ab Werk. w) ohne Prämien.

Bund Index der industriell arbeitstägl

	Zahl der Arb- tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeit				
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	Grundst.- u. Produktionsg			
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis.- Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- wälz- werke
1949	25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	76,9	116,3	189,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6
1950	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	92,0	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4
1951	25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	97,8	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5
1952	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	107,0	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9
1953	25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	111,3	187,3	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3
1954	26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	112,5	170,7	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1
1955	25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	114,6	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5
1956	25,3	213,1	213,4	209,6	147,8	118,8	217,1	829,5	215,7	193,5	154,9	152,2	163,8
1957	25,1	225,3	226,2	222,1	152,3	124,0	233,8	927,2	229,1	204,7	161,9	146,6	167,8
1958	25,1	232	233	229	152	122	229	1026	237	210	148	136	172
1958 April	24,0	234	235	231	155	126	245	1 004	239	212	153	144	179
" Mal	24,0	232	232	229	155	126	245	1 010	236	213	151	135	178
" Juni	23,0	236	236	233	155	125	241	1 039	241	218	152	137	180
" Juli	27,0	224	223	220	148	118	200	1 019	227	211	143	131	162
" August	25,9	219	218	215	145	114	209	1 034	222	207	140	118	161
" September	26,0	238	238	234	149	119	215	1 049	243	215	139	134	168
" Oktober	27,0	248	248	244	152	121	221	1 059	254	217	139	137	174
" November	23,4	258	259	254	158	127	241	1 079	264	224	144	138	188
" Dezember	25,0	238	239	234	146	116	219	1 097	243	203	130	129	174
1959 Januar	25,7	218	220	215	151	120	226	1 086	221	196	136	130	163
" Februar *)	24,0	225	227	222	151	118	233	1 111	229	205	139	133	166
" März *)	24,0	236	236	232	149	118	227	1 140	240	219	144	135	...

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt- index	Industriestoffe										
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min.- halbzug	Kup- fer- halbzug	Schwe- fel- säure
1950 ø	192	168	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163
1951 ø	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201
1952 ø	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233
1953 ø	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219
1954 ø	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216
1955 ø	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236
1956 ø	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245
1957 ø	253	243	388	273	162	299	297	393	393	186	345	247
1958 ø	253	245	409	299	146	271	308	408	410	184	325	233
1958 März	254	245	409	299	148	280	305	408	410	186	297	241
" April	254	245	409	299	148	280	309	408	410	183	299	241
" Mai	253	244	409	299	145	270	309	408	410	183	300	241
" Juni	252	244	409	299	145	270	309	408	410	183	329	236
" Juli	251	244	409	299	145	264	309	408	410	183	330	229
" August	251	244	409	299	145	264	309	408	410	183	339	225
" Sept.	250	244	409	299	145	264	309	408	410	183	341	225
" Okt.	251	244	410	299	138	260	309	408	410	183	375	225
" Nov.	252	244	410	299	138	260	308	408	410	183	367	225
" Dez.	253	244	410	299	138	260	308	408	410	183	347	223
1959 Januar	252	244	410	299	138	260	308	408	410	180	363	222
" Februar	253	245	410	299	138	270	308	408	410	180	365	220
" Marz *)	253	245	409	299	138	270	308	408	410	180	381	220

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. *) Ohne Kohlenwertstoffindustrie, einschl. Chemie-Faser. *) Einschl. U Industrie. *) Einschl. Stahlverformung. *) Vorläufige Zahlen.

**Produktionswert
 Erzeugnisse
 1938 = 100**

Industrie	Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau	
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugaufbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisen- u. Metallwaren	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungsind.	insgesamt	Elektrizitätserzeugung		Gas-erzeugung
1	85,8	50,9	89,0	92,8	35,7	155,1	90,2	74,6	85,6	90,2	92,9	100,8	162,0	183,4	111,8	84,9
2	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	113,4	120,5	108,2	120,9	181,8	207,0	122,5	110,5
3	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
4	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
5	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
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
7	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
8	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
9	285,1	109,2	273,9	455,8	211,4	583,1	298	196,5	202,0	202,0	210,6	242,1	368,9	435,7	212,0	196,0
10	306	108	277	543	212	667	294	195	209	190	219	252	374	446	207	203
11	311	109	292	555	228	649	303	194	216	194	210	233	372	443	208	210
12	306	105	283	557	226	650	293	190	208	180	216	247	346	411	193	236
13	321	115	299	571	216	701	303	194	199	181	219	245	343	409	188	248
14	287	105	262	471	186	651	278	190	195	184	212	238	334	396	188	234
15	277	106	250	475	199	601	257	183	190	169	211	241	339	403	188	232
16	315	109	275	586	208	693	301	202	218	195	217	244	348	410	199	237
17	320	107	269	597	210	720	319	211	227	200	252	303	380	453	210	233
18	337	114	291	590	219	783	325	221	233	204	263	323	414	497	218	243
19	319	119	295	538	211	715	312	200	204	180	248	310	411	492	220	202
20	290	90	244	572	191	657	257	181	193	180	202	231	401	476	225	122
21	307	94	263	597	199	706	283	189	203	185	193	212	409	483	235	125
22	315	93	275	606	...	708	...	193	211	187	205	230	391	469	209	224

Preisindex für die Lebenshaltung (1938 = 100) 4)

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reinigung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
0	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
2	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
3	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
4	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
5	172	187	230	116	175	173	177	170	148	174
6	176	193	230	123	178	176	178	173	151	173
7	180	197	228	125	183	184	185	178	156	176
8	186	203	229	126	192	188	191	183	161	195
9	185	205	228	126	189	186	190	181	159	178
10	186	204	228	126	191	186	190	181	159	192
11	186	204	228	126	191	187	191	181	160	192
12	186	205	227	126	191	187	191	182	161	193
13	186	205	228	126	191	188	191	183	161	196
14	186	204	228	126	191	188	191	183	161	196
15	186	204	229	127	192	188	191	183	161	197
16	185	201	230	127	193	189	191	184	162	198
17	185	200	230	127	193	189	191	184	162	198
18	184	199	229	127	194	189	191	184	162	198
19	185	201	229	127	195	188	191	184	163	198
20	186	202	229	127	195	188	191	184	163	198
21	186	202	229	128	195	189	191	184	163	199
22	186	203	228	128	195	188	190	185	164	199
23	186	203	228	128	194	188	190	185	164	199

für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950
 euberechnung.

	Einheit	1956	1957	1958	1958			1959		Y
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	
Eisenerzförderung	1000 t	16 928	18 320	17 984	1 536	1 482	1 424	1 518	1 444	
Steinkohlenförderung	1000 t	134 407	133 156	132 582	11 714	10 671	10 880	11 377	10 351	1
davon Ruhr	„	124 627	123 209	122 302	10 756	9 798	9 548	10 480	9 558	
arbeitsstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	444	442	440	434	464	415	438	431	
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	27,00	23,00	25,00	26,00	24,00	
Besch. i. Steink.-Bergb. ³⁾	Anzahl	534 889	542 388	522 613	527 547	525 314	522 613	517 578	513 759	51
Arbeiter	„	489 644	495 113	473 946	479 202	476 644	473 946	469 227	465 456	46
Angestellte	„	45 245	47 275	48 667	48 345	48 670	48 667	48 351	48 303	4
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 564	1 585	1 642	1 654	1 656	1 668	1 705	1 736	
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	39 463	41 146	39 441	3 317	3 129	3 116	3 119	2 784	
Hüttenkoks	„	3 972	4 047	3 993	342	330	330	340	301	
Insgesamt	1000 t	43 435	45 373	43 439	3 659	3 459	3 446	3 459	3 085	
davon Ruhr	1000 t	39 780	41 514	39 427	3 307	3 118	3 099	3 109	2 769	
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	118,7	123,8	119,0	118,0	115,3	111,2	111,6	110,2	
Brannkohlenförderung	1000 t	95 235	96 811	93 487	8 166	7 640	8 128	7 996	7 553	
davon Nordzone	„	88 844	90 017	86 886	7 553	7 015	7 438	7 330	6 925	
arbeitsstägl. Förderung	„	314	321	310	302	330	325	308	315	
Brikettherstellung	1000 t	16 958	16 826	16 437	1 449	1 256	1 308	1 384	1 286	
Pechkohlenförderung	1000 t	1 745	1 811	1 777	168	150	156	166	153	
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	37 080	38 407	38 340	38 621	38 447	38 340	38 316	38 239	38
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	7 849	7 982	7 893	7 917	7 910	7 898	7 931	7 933	38
insgesamt	Anzahl	44 929	46 389	46 233	46 538	46 357	46 238	46 247	46 262	48
davon Angestellte	„	4 697	4 908	—	—	—	—	—	—	4
Haldenbestände⁴⁾:										
Steinkohlen	1000 t	239	284	8 054	7 687	8 140	8 054	8 482	8 995	
Koks	„	30	469	5 007	4 007	4 619	5 007	5 251	5 462	
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	
Inlandsabs.⁵⁾ Steinkohle	1000 t	70 944	70 000	60 370	5 258	4 988	4 887	5 041	...	
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	7 519	7 289	7 326	607	609	594	649	...	
Koks	„	27 333	29 083	24 509	1 860	1 637	1 745	1 902	...	
dav. an Eisen- u. Stahlh.	„	13 884	14 739	13 362	1 139	986	961	1 003	...	
Braunkohlenbr. u.-koks ⁶⁾	„	18 836	19 047	19 857	1 743	1 578	1 668	1 831	...	
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 636	1 687	1 653	135	135	135	
Steink.-Rohteer a. Gasw.	„	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlenteerpech	„	967	986	987	83,9	76,0	68,3	73,2	70,1	
Steinkohlenteeröle	„	615	662	649	54,7	49,0	43,4	48,0	46,8	
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	315	366	435	38,2	38,2	38,2	
Benzin	„	3 133	3 315	3 881	308	354	364	330	338	
Petroleum	„	212	102	196	41	9	8	27	21	
Dieselmotortreibstoff	„	3 229	3 204	3 821	345	346	336	338	322	
Schmieröle	„	387	342	368	33	27	31	29	28	
Helzöl	„	2 363	2 721	4 349	367	440	555	712	637	
Bitumen	„	710	746	891	105	85	68	30	34	
Stand der Hochöfen⁷⁾	Anzahl	123	125	122	122	122	122	122	122	
in Betrieb	„	111	111	93	97	97	93	96	94	
Roheisenerzeugung⁸⁾	1000 t	17 577	18 358	16 659	1 371	1 325	1 277	1 335	1 231	
Rohstahlerzeugung	„	23 189	24 507	22 785	1 887	1 780	1 676	1 847	1 737	
Walzstahlfertigerzeugung	„	15 621	16 446	15 220	1 231	1 125	1 100	1 182	1 121	
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	687	662	642	57,4	52,5	50,5	54,8	50,6	
davon Schmiedest. ⁹⁾	„	490	481	481	41,1	37,3	36,1	39,8	37,1	
Warmpreßteile ¹⁰⁾	„	197	181	181	16,3	15,2	14,4	15,0	13,5	
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 194	3 057	2 840	256	224	224	231	223	
v. Stahlguß	„	349	333	288	25	21	21	23	22	
v. Temperguß	„	177	173	178	17	15	15	16	14	
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	442	384	389	31,6	31,6	31,6	
Gezogener Draht	„	1 090	1 178	1 106	92,6	92,6	92,6	
Kaltband	„	930	964	1 041	86,5	86,5	86,5	
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	224	246	268	22,6	22,6	22,6	
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	1000 DM	3 301 866	3 500 804	3 519 087	316 988	285 779	271 927	256 465	255 596	
davon: Inland	„	2 758 238	2 898 402	3 012 523	267 429	241 298	228 705	215 155	215 308	
Ausland	„	543 628	602 402	506 564	49 559	44 481	43 222	41 310	40 288	

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wägen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am 1. Jan. ⁵⁾ Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁷⁾ Freiformschmiedestücke unter 1" und Gesenkschmiedestücke. ⁸⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁹⁾ Einschließlich Berlin (West), Stand am Jahres-, VI. Jahres- bzw. Monatsende. ¹⁰⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹¹⁾ Einschl. Einfuhr. ¹²⁾ Eir Pechkohle. ¹³⁾ Kalendertäglich.

	Einheit	1956	1957	1958	1958			1959		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz
Erzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	52 024	56 310	57 535	5 092	5 108	5 340	5 257	4 860	5 000
Ök. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	22 403	23 125	22 491	1 902	1 816	1 829	1 840	1 664	...
Erzeugung	1000 t	3 506	3 960	4 412	389	380	401	396	365	419
Erzeugung, Rohzink	1000 t	185,9	183,7	176,3	14,9	14,7	15,5	15,6	14,2	15,7
ten-, Weich-, u. Feinblech	..	161,0	177,0	172,4	15,5	16,1	16,7	16,9	16,2	15,7
Elektrolytkupfer (Primär)	..	179,9	182,8	194,2	17,7	17,0	16,9	17,9	15,7	18,5
Produktion (17)										
Produktion, Örtl. Einl. M.-Ø	Anzahl	52 884	52 609	52 257	52 234	52 254	52 266	52 015	52 041	...
Produktion, in der Ind. insg. M.-Ø	1000	6 991	7 221	7 273	7 306	7 280	7 188	7 135	7 129	...
Produktion, osumme der Löhne (18)	Mill. DM	25 641	27 404	28 960	2 516	2 427	2 605	2 411	2 174	...
Produktion, osumme d. Gehälter (18)	..	8 167	9 026	10 017	836	870	955	884	852	...
Produktion, tzt insgesamt	..	185 648	199 551	205 069	19 021	17 473	17 627	16 156	15 895	...
Produktion, verbrauch insges.	Mill. kWh	56 585	60 650	62 738	5 605	5 395	5 321	5 396	5 042	...
Produktion, verbrauch insg.	1000 t SKE	75 086	73 979	69 350	6 110	5 991	6 038	6 064	5 537	...
Produktion, lverbrauch	1000 t	3 078	3 489	4 837	447	475	496	548	522	...
Produktion, lste Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 952	12 624	12 377	1 115	1 020	1 019	999	941	...
Produktion, t der Grundstoffpreise	100	248	253	253	251	252	253	252	253	253
Produktion, erzeugung (19) insgesamt	1000	49 785	50 457	51 119	51 368	51 418	51 452	51 504
Produktion, land	1000	1 000	1 013	1 030	1 038	1 040	1 040	1 042
Produktion, in-West	1000	2 220	2 228	2 224	2 228	2 228	2 226	2 225	2 222	...
Produktion, in-Ost*)	..	1 122	1 110
Produktion, jetzone*)	1000	17 604	17 411
Produktion, bersp. in abh. Stell.	1000	19 091	19 398	19 691	19 691	19 676
Produktion, n: Beschäftigte	..	18 003	18 186	18 760	18 760	19 088
Produktion, (Beamte, Ang., Arb.)	..	1 089	1 213	931	357	426	931	1 344	1 107	588
Produktion, Arbeitslose M.-E	..	126	125	118	224	171	118	162	228	271
Produktion, rbeitsplätze M.-E	1000	19 091	19 398	19 691	19 691	19 676
Produktion, r	1000	493,5
Produktion, esbahn: Zahl d. Bed. (20)	1000	493,5
Produktion, e der betr. Strecken*)	km	30 450	30 445
Produktion, and an betriebsf.	Anzahl	8 158
Produktion, apflokomotiven*)	..	475
Produktion, tr. Lokomotiven*)	..	21 203
Produktion, onenwagen*)	..	236 004
Produktion, erwagen*)	..	236 004
Produktion, rderte Personen M.-Ø	1000	121 433	123 830	112 622	104 032	114 043	103 774	112 490	103 122	...
Produktion, rderte Güter M.-Ø	1000 t	24 944	25 272	22 883	25 943	24 036	22 850	21 333	18 995	...
Produktion, nverkehr										
Produktion, and an fahrberech.	1000	5 858,7	6 267,7	6 657,5
Produktion, ttfahrzeugen*)	..	2 208,6	2 641,2	3 201,5
Produktion, n: Personenwagen	..	587,4	599,1	609,9
Produktion, Lastkraftwagen	..	27,2	28,4	29,2
Produktion, Kraftomnibusse	..	584,2	655,9	737,4
Produktion, Zugmaschinen	..	2 413,3	2 303,0	2 033,4
Produktion, Krafträder	..	38,0	40,1	46,1
Produktion, Sonst. Kraftfahrz.	..	38,0	40,1	46,1
Produktion, ulass.: Personenwagen	Anzahl	451 855	505 000	659 920	59 479	47 177	49 384	42 133	51 774	80 420
Produktion, Lastwagen	..	71 004	63 765	55 971	6 984	6 097	6 169	4 733	5 160	6 747
Produktion, nverkehr-Meßziffern										
Produktion, rde Person (21)	1950 = 100	113	116	...	95	108	95	103	105	...
Produktion, desbahn	..	109	106	...	101	103	105	104
Produktion, busse, Ortsverkehr	..	292	317	...	340	357	372	377
Produktion, busse, Überland	..	242	251	...	251	268	277	290
Produktion, z- und Kreditwesen	Mill. DM	14 925	16 516	17 971	17 854	18 349	17 971	17 564	17 983	...
Produktion, umittelumsatz*)	..	23 372	28 001	36 102	34 655	34 934	36 102	37 065	37 842	...
Produktion, einlagen*)	..	38 414,5	41 022	42 882	3 249,7	3 244,7	5 193,6	3 762,7	2 744	...
Produktion, ahmen aus Steuern,	Mill. DM	18 100,8	19 592	20 789	1 227,8	1 236,7	3 353,4	1 434,4	1 139	...
Produktion, en usw. (22)	..	10 129,2	10 949	11 406	766,5	703,1	1 786,4	854,7	553	...
Produktion, z- u. Verkehrssteuern	..	12 184,7	12 702	12 962	1 160,6	1 184,9	1 108,6	1 383,3	1 000	...
Produktion, n: Lohn- u. Eink.-St.	Mill. DM	8 129,9	8 726	9 130	861,2	823,1	781,7	944,9	605	...
Produktion, atzsteuer	..	1 792,2	2 002	2 093	217,1	179,1	186,5	208,6	147	...
Produktion, u. Verbrauchssteuern	..	3 256,0	3 520	3 698	325,5	334,8	323,8	321,4	260	...
Produktion, von: Zölle	..	3 256,0	3 520	3 698	325,5	334,8	323,8	321,4	260	...
Produktion, Tabak- u. Bierst.	..	3 256,0	3 520	3 698	325,5	334,8	323,8	321,4	260	...
Produktion, selkurse d. DM	1 DM-US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. 17) Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. 18) Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahressonderzuwendungen, Jahresmitte bzw. Monatsende.

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾)

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ^{*)}	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.
1950 MD.	4 797	19	175	116	450	191	253	194	517	528	281
1951 ..	5 332	21	182	138	522	209	304	217	531	585	306
1952 ..	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	311
1953 ..	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316
1954 ..	6 062	21	206	145	625	249	393	236	565	607	337
1955 ..	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363
1956 ..	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386
1957 ..	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403
1958 ..	7 273	24	264	160	839	328	599	243	581	618	415
1958 Juli	7 319	24	265	161	846	329	604	262	581	615	417
.. August	7 324	23	264	160	846	331	609	261	579	611	419
.. September	7 322	23	262	159	843	329	617	261	578	607	418
.. Oktober	7 306	23	258	157	838	329	618	256	573	603	417
.. November	7 280	23	257	156	834	321	615	250	571	602	417
.. Dezember	7 188	23	256	155	828	331	615	231	568	595	415
1959 Januar	7 135	23	256	155	828	334	615	208	563	591	414
.. Februar	7 129	22	255	155	826	338	613	212	559	589	417

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Insgesamt	davon									
		Bergmänn.-Berufe	Metallerz.-u.-verarbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.-u. Büroberufe	Verkehrsberufe	Bauberufe	Elektriker	Chemiker	Textilherst. u. -verarbeit.
1950 MD.	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76
1951 ..	1 431	6	114	16	106	76	89	202	21	11	84
1952 ..	1 379	6	102	12	94	63	82	214	19	11	96
1953 ..	1 259	6	94	10	84	54	76	201	15	10	78
1954 ..	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81
1955 ..	928	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60
1956 ..	761	4	31	4	57	38	38	184	6	5	42
1957 ..	662	4	30	4	51	34	34	170	5	5	35
1958 ..	671	4	33	4	47	30	34	192	5	4	38
1958 August	333	2	19	4	44	27	18	17	3	3	33
.. Sept.	328	1	19	4	44	27	18	15	3	3	31
.. Okt.	357	2	21	4	45	28	24	20	3	3	30
.. Nov.	426	4	25	4	41	27	30	41	3	3	33
.. Dez.	931	8	43	4	41	27	44	336	5	4	50
1959 Januar	1 344	12	57	4	48	29	60	599	8	5	49
.. Februar	1 107	11	51	4	52	27	54	436	7	5	43
.. März	588	6	35	4	44	26	35	113	5	4	34

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

	Gesamt	davon									
		Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.
1950 MD.	1 264 129	4 840	63350	25 955	128 302	56 931	70 421	50 782	167 013	115 736	88802
1951 ..	1 615 402	6 217	81405	35 256	172 933	74 527	96058	63970	205 071	143 959	110342
1952 ..	1 789 861	7 425	96505	41 041	205 345	77 825	107437	70695	226 059	144 691	116593
1953 ..	1 944 567	7 939	103101	39 931	216 902	85 027	122040	77117	235 964	164 131	126805
1954 ..	2 126 664	7 472	109213	45 805	242 116	95 362	144602	83305	242 226	169 110	140929
1955 ..	2 457 052	8 610	128678	55 839	292 151	119549	180314	95952	262 007	182 784	160065
1956 ..	2 817 371	10 133	150878	63 732	341 323	137984	215837	108253	293 049	203 475	185680
1957 ..	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	236850	111938	309 684	217 128	201 578
1958 ..	3 248 169	11 605	174 284	62 972	391 541	163 951	271493	112985	326 212	220 446	222 445
1958 August	3 248 592	10 954	173 428	62 158	388 720	159 767	277468	124023	313 876	221 275	224 570
.. September	3 252 974	10 745	169 176	62 542	394 103	161 907	274978	124406	312 654	218 729	221 380
.. Oktober	3 351 694	11 165	171 307	64 314	400 282	170 291	278701	126187	318 868	225 576	226 839
.. November	3 296 812	11 956	180 559	62 441	385 853	162 638	290937	118120	328 746	214 068	227 891
.. Dezember	3 560 015	13 126	175 272	64 604	419 750	184 870	3295316	121282	383 242	227 853	250 794
1959 Januar	3 296 002	10 897	171 101	63 972	398 096	166 918	278865	97835	318 026	216 586	279 124
.. Februar	3 025 914	9 873	156 737	57 763	372 772	157 152	267610	90041	291 829	201 309	210 881

¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-, Gas- und Werke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, Sehn-Preß- und Hammerwerke. ³⁾ Dezember einsch. Weihnachtsgratifikationen.

⁴⁾ Bruttobeträge ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pfllichtversicherung.

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
MD	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	258
"	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
"	9 949	24	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
"	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
"	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
"	13 876	27	989	295	1 239	743	833	405	569	1 109	1 115	356
"	15 471	31	1 133	292	1 406	806	957	438	630	1 199	1 222	383
"	16 629	35	1 210	249	1 545	853	1 065	460	664	1 275	1 364	401
"	17 089	34	1 101	241	1 625	980	1 190	479	617	1 170	1 436	409
Juli	17 541	33	1 129	245	1 688	962	1 178	602	621	1 141	1 564	439
August	16 695	32	1 060	233	1 524	864	1 133	564	618	1 100	1 488	410
September	18 286	32	1 115	251	1 671	1 054	1 383	583	616	1 265	1 487	435
Oktober	19 021	35	1 099	263	1 700	1 126	1 297	590	633	1 388	1 583	439
November	17 473	34	1 007	238	1 585	980	1 351	519	591	1 204	1 453	397
Dezember	17 627	33	969	219	1 849	1 030	1 406	444	603	1 100	1 365	424
Januar ³⁾	16 156	33	1 005	216	1 396	960	1 198	295	662	1 160	1 404	388
Februar	15 895	29	955	209	1 514	1 014	1 141	308	580	1 094	1 417	366

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1955		1956		1957		1958	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
Entstehung des Sozialproduktes								
erschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	12 140	8,9	12 893	8,6	14 346	8,9
Bergbau	5 627	4,1	8 553	5,7	9 340	5,8
Energiewirtschaft	1 973	1,5				
Verarbeitendes Gewerbe	51 855	38,2	55 953	37,4	60 118	37,3
Baugewerbe	9 800	6,9	10 315	6,9	10 291	6,4
Handel	17 516	12,9	19 653	13,1	21 074	13,1
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	10 179	7,5	11 235	7,5	12 032	7,5
Banken u. Privatversicherungen	4 523	3,3	5 254	3,5	6 099	3,8
Wohnungsvermietung	1 484	1,1	1 820	1,2	2 024	1,3
Staat	12 180	9,0	13 729	9,2	15 008	9,3
Sonst. Dienstleistungen	8 979	6,6	10 222	6,8	11 003	6,8
Entwertung aller Wirtschaftsbereiche								
Scheingewinne (—) bzw. -verluste (+)	— 800	—0,6	—1 100	0,7	— 500	0,3
Inlandsprodukt zu Faktorstufen								
Saldo der Erwerbs- und Vergütungseinkommen zwischen In- u. Ausland	— 682		— 626		— 578	
Bruttoinlandsprodukt zu Faktorstufen								
+ indirekte Steuern ⁴⁾	134 274		147 901		160 257		169 100	
— Subventionen	26 115		28 545		30 876		...	
	217		651		1 617		...	
Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen								
+ Abschreibungen ⁵⁾	160 172		175 795		189 516		200 100	
	15 428		17 605		20 084		...	
Bruttoinlandsprodukt	175 600		193 400		209 600		222 300	
Verwendung des Sozialproduktes								
privater Verbrauch	102 340	58,3	114 460	59,2	123 000	58,7	130 000	58,5
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	17 880		20 120		21 650		...	
Verteidigungsaufwand ⁶⁾	6 040		5 350		6 350		...	
insgesamt	23 920	13,6	25 470	13,2	28 000	13,4	30 000	13,5
Investitionen								
Anlagen	39 770		44 300		46 100		49 200	
Vorratsveränderung	+ 5 306		+ 2 590		+ 4 200		+ 4 200	
insgesamt	45 076	25,7	46 890	24,2	50 300	24,0	53 400	24,0
Außenbeitrag	+ 4 264	2,4	+ 6 580	3,4	+ 8 300	3,9	+ 8 900	4,0
Bruttoinlandsprodukt	175 600	100	193 400	100	209 600	100	222 300	100

z der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke, ede-, Preß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1959 neuer Firmenkreis.

Einkommen und Sozialprodukt: Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält schaft und Statistik⁷⁾, 9. Jg. N.F., Heft 3, März 1957, S. 123 ff. (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart).

schl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung. schl. der in den Sachversicherungsprämien enthaltenen Risikoanteile. ⁸⁾ Bis 5. Mai 1955 Besatzungskosten. Stat.-Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesgebiet

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

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie	
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland
1958	Januar	134	168	140	131	147	134	156	193	166	112	111
..	Februar	125	158	130	119	150	123	152	172	157	102	116
..	März	132	166	138	125	164	131	153	177	160	117	121
..	April	134	180	142	128	208	139	153	178	160	120	120
..	Mai	136	151	139	130	148	133	149	159	153	130	120
..	Juni	136	180	143	130	202	139	152	184	160	125	108
..	Juli	147	173	152	150	215	159	173	167	172	115	101
..	August	125	150	128	126	156	130	148	159	151	92	99
..	September	140	160	143	135	158	138	166	170	167	119	124
..	Oktober	155	173	159	145	167	148	181	182	182	142	151
..	November	142	174	147	129	160	138	159	191	167	141	136
..	Dezember	133	178	141	128	177	134	157	192	166	115	117
1959	Januar	130	172	138	121	175	128	157	183	165	114	115
..	Februar	134	204	145	125	199	135	168	221	181	107	142

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

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie	
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland
1958	Januar	137	161	141	138	162	142	140	169	148	132	121
..	Februar	130	161	135	126	157	130	140	173	148	124	122
..	März	144	181	150	137	172	142	158	197	168	138	131
..	April	139	168	144	138	162	141	153	183	160	126	120
..	Mai	136	167	141	137	160	140	152	182	160	117	112
..	Juni	132	174	138	133	169	138	153	192	163	106	106
..	Juli	144	175	150	150	181	154	158	184	167	121	119
..	August	136	169	142	138	188	144	149	170	154	120	116
..	September	152	186	158	142	201	150	174	192	179	139	126
..	Oktober	159	188	164	149	191	154	176	199	182	153	136
..	November	145	170	150	136	168	140	166	183	171	135	121
..	Dezember	141	184	148	125	170	131	179	205	186	121	124
1959	Januar	130	162	136	123	159	128	147	173	154	121	122
..	Februar	132	168	138	122	167	128	156	174	161	119	147

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

		Eisenschaffende Industrie					Gießerei-Industrie ^{*)}				
		Auftragseingang ^{*)}			In % des Umsatzes		Auftragseingang ^{*)}			In % d Umsatz	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1958	Januar	138	118	135	90	73	120	89	118	101	
..	Februar	114	117	114	83	77	112	91	111	101	
..	März	110	183	119	83	112	118	87	114	98	
..	April	101	343	133	101	228	105	94	105	95	
..	Mai	108	129	111	84	70	102	84	101	93	
..	Juni	98	325	128	99	162	101	146	103	100	
..	Juli	101	306	128	92	117	116	87	114	99	
..	August	99	185	110	83	63	105	87	104	96	
..	September	103	147	109	78	50	109	145	111	97	
..	Oktober	119	163	125	94	75	118	123	119	96	
..	November	102	156	109	92	94	105	96	104	97	
..	Dezember	115	205	127	111	118	103	72	102	99	
1959	Januar	104	181	114	96	111	98	120	100	98	
..	Februar	108	293	132	112	169	102	133	103	104	

^{*)} Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und En wirtschaft. ²⁾ Mengenindices. ³⁾ Eisen-, Stahl- und Tempiergießereien. ⁴⁾ 1958 rückwirkend ab Januar 1957 umg auf 1954 = 100. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

	1955	1956	1957	1958	1958			1959		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
au/Kohlen	164 065	143 611	123 409	179 791	23 035	14 068	22 976	10 735	11 395	...
alöle, Kohlenwertst.	58 722	90 644	149 591	127 382	13 054	12 721	15 632	9 653	15 335	...
e u. Erden	14 043	16 185	13 504	14 258	721	1 924	1 416	1 299	2 028	...
u. Stahl	4 521	9 879	3 696	3 187	2	17	—	3	—	...
rei	744	712	1 376	686	45	56	44	87	78	...
innenbau	57 966	72 689	65 785	47 969	4 262	3 953	6 009	3 935	3 123	...
zeugbau	2 424	3 549	1 508	16 215	1 828	1 716	3 284	988	519	...
-, Stahl-, Blech-										
etallwaren	1 170	2 436	3 416	5 581	559	512	633	566	333	...
ikalien	51 009	52 145	55 021	48 205	3 207	4 795	4 413	5 671	1 632	...
estoffe	18 540	17 026	15 188	12 058	509	499	666	260	1 125	...
ei u. Holzbearbtg.	4 899	982	5 244	8 355	805	977	450	735	417	...
ien	89 701	100 737	95 854	74 402	7 689	4 853	8 377	5 423	5 031	...
Erzeugnisse	117 856	137 962	137 950	122 004	10 632	11 052	14 092	24 451	9 824	...
nt-Bezüge	680 660	648 557	671 492	660 093	66 348	57 143	78 592	63 806	50 840	...

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

au/Kohlen	26 129	40 185	32 972	42 325	15 391	312	102	3 300	5 266	...
alöle, Kohlenwertst.	1 306	2 401	2 648	2 730	394	180	189	5	143	...
e u. Erden	2 813	3 184	7 808	8 145	305	454	384	14	152	...
u. Stahl	68 024	109 765	134 312	148 693	6 568	13 447	11 705	22 433	24 759	...
rei	2 467	2 834	7 088	2 839	80	310	431	1	200	...
innenbau	33 077	64 044	100 126	90 345	6 226	6 490	23 071	4 196	6 620	...
zeugbau	3 270	4 241	2 866	2 614	25	82	376	54	202	...
-, Stahl-, Blech-										
etallwaren	61 110	76 809	10 883	8 763	537	1 140	1 216	270	733	...
ikalien	23 353	29 187	32 384	42 671	3 744	3 657	1 266	3 372	3 231	...
estoffe	16 459	15 313	19 953	18 020	799	2 217	1 893	697	2 550	...
ei u. Holzbearbtg.	8 091	14 640	15 643	17 619	1 195	1 363	1 463	84	704	...
ien	20 020	27 045	45 061	32 559	1 093	3 078	2 076	2 598	4 492	...
Erzeugnisse	254 986	318 571	373 009	328 038	21 216	32 466	45 907	23 630	37 767	...
nt-Lieferungen	521 105	708 269	784 753	735 361	57 573	65 196	90 079	60 654	86 819	...

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

Einfuhr

	1955 M.-D.	1956 M.-D.	1957 M.-D.	1958 M.-D.	1958			1959		
					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Insgesamt	102	104	105	96	94	94	95	95	94	92
ahrungswirtsch. zus.	98	99	102	96	93	95	95	93	92	92
1 Lebende Tiere	101	103	106	105	107	108	109	108	108	111
1 tier. Nahrungsmittel	100	101	101	99	102	104	103	95	93	93
pflanzl. Nahrungsm.	99	100	103	97	91	95	94	94	95	95
Genußmittel	95	93	97	90	89	84	83	81	80	78
1 rbl. Wirtsch. zus.	104	106	106	96	94	93	95	96	95	92
1 Rohstoffe	105	109	113	101	97	97	96	99	97	93
1 Halbwaren	109	114	110	95	95	94	95	95	93	93
Fertigwaren	98	97	96	94	93	90	93	93	93	90

Ausfuhr

Insgesamt	100	103	106	105	103	104	104	104	103	102
ahrungswirtsch. zus.	93	94	92	90	93	99	93	98	89	86
rbl. Wirtsch. zus.	100	104	106	105	104	104	105	104	104	103
Rohstoffe	100	103	110	111	107	106	106	106	104	105
Halbwaren	103	108	112	102	99	101	100	100	97	96
1 Fertigwaren zus.	100	103	105	105	104	104	105	105	104	104
Vorzeugn.	101	105	107	100	96	95	96	96	96	96
Enderzeugnisse	100	102	104	107	107	107	108	107	107	106

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

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

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1955			1956 ¹⁾			1957 ²⁾	
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM
Ernährungswirtschaft								
Lebende Tiere	8 318	34 888	0,11	6 047	25 469	0,08	4 550	19 090
Nahrungsmittel tier. Urspr.	38 745	162 373	0,63	38 541	161 899	0,62	42 857	179 995
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	84 443	355 038	1,38	114 515	480 930	1,56	101 119	424 642
Genußmittel	31 163	130 558	0,51	39 569	166 023	0,54	48 336	204 788
Ernährungswirtschaft zus.	162 669	682 857	2,66	198 672	834 321	2,70	197 362	828 515
Gewerbliche Wirtschaft								
Rohstoffe	374 235	1 568 105	6,10	408 704	1 714 535	5,56	462 027	1 939 189
Halbwaren	779 498	3 267 597	12,71	910 088	3 818 568	12,37	989 578	4 153 230
Fertigwaren								
Vorzeugnisse	1 139 878	4 769 094	18,54	1 419 280	5 945 318	19,26	1 702 369	7 135 112
Enderzeugnisse	3 676 072	15 429 135	60,00	4 404 701	18 467 018	59,84	5 204 210	21 816 084
Fertigwaren zus.	4 815 950	20 198 229	78,54	5 823 981	24 412 336	79,10	6 906 579	28 951 196
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 969 683	25 033 931	97,34	7 142 773	29 945 439	97,03	8 358 184	35 043 615
Gesamtausfuhr	6 132 352	25 716 788	100,00	7 360 788	30 861 036	100,00	8 578 384	35 968 043

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Übersch

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

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungs- des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den au- des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 19: Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemein- holz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland un- Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einb Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Deutschland einschl. Berlin (West)¹⁾

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

1958 ^{a)}			1959 ^{b)}								
00	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
044	428 462	1,38	13 583	57 045	2,25	12 398	52 048	2,13	12 557	52 721	2,02
362	1 857 070	5,97	41 942	176 098	6,94	38 285	160 726	6,59	38 941	163 508	6,27
090	5 522 156	17,74	108 044	453 652	17,88	112 070	470 574	19,29	118 144	496 023	19,01
124	1 600 783	5,14	26 068	109 494	4,32	25 801	108 391	4,44	29 918	125 685	4,82
620	9 408 451	30,23	189 637	796 289	31,39	188 554	791 739	32,45	199 560	837 937	32,11
202	7 684 921	24,69	150 165	630 496	24,85	135 056	567 057	23,24	126 589	531 482	20,37
995	5 252 481	16,88	100 635	422 600	16,66	88 116	369 953	15,16	103 182	433 328	16,61
029	3 841 275	12,34	76 256	319 986	12,61	75 706	317 865	13,03	86 406	362 596	13,90
250	4 650 451	14,94	82 625	346 433	13,65	89 534	375 466	15,39	99 938	419 635	16,08
279	8 491 726	27,28	158 881	666 419	26,27	165 240	693 331	28,42	186 344	782 231	29,98
476	21 429 128	68,85	409 681	1 719 515	67,77	388 412	1 630 341	66,82	416 115	1 747 041	66,95
453	31 124 603	100,00	604 399	2 537 118	100,00	581 200	2 439 842	100,00	621 525	2 609 540	100,00

d der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und %²⁾

1958 ^{a)}			1959 ^{b)}								
00	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
0614	27 786	0,08	959	4 021	0,15	912	3 828	0,12	990	4 154	0,14
0973	214 160	0,58	3 538	14 828	0,54	4 019	16 906	0,55	4 375	18 364	0,60
0712	423 540	1,15	7 072	29 714	1,07	10 633	44 685	1,45	9 491	39 932	1,31
1512	216 210	0,58	5 766	24 208	0,88	4 032	16 927	0,55	3 729	15 658	0,51
0811	881 696	2,38	17 335	72 771	2,63	19 596	82 346	2,67	18 585	78 108	2,56
7 425	1 710 070	4,62	36 103	151 534	5,48	35 614	149 501	4,84	35 177	147 690	4,85
3 334	3 889 416	10,52	75 629	317 522	11,48	73 205	307 413	9,95	76 282	320 377	10,52
3 413	6 768 515	18,30	119 845	502 667	18,17	132 203	554 688	17,96	124 843	523 619	17,19
3 424	23 610 176	63,85	408 350	1 714 622	61,98	472 824	1 985 380	64,27	468 166	1 965 525	64,54
3 837	30 378 691	82,15	528 195	2 217 289	80,15	605 027	2 540 068	82,23	593 009	2 489 144	81,73
0 596	35 978 177	97,30	639 927	2 688 345	97,10	713 846	2 996 982	97,02	704 468	2 957 211	97,10
3 523	36 977 915	100,00	659 029	2 766 530	100,00	735 762	3 089 066	100,00	725 502	3 045 595	100,00

e 1000 \$ und 1000 RM/DM

1958		Januar 1959		Februar 1959		März 1959	
0 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
6 070	5 853 312	56 630	229 412	154 562	649 224	103 977	436 055

Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausführern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. der Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte n 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.

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

^{a)} 1958 enthalten die Gesamtsummen nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

^{b)} Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl, Walzst

Einfuhr		Jahr 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Umon	Insgesamt	aus Län- d. Mont.-
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	19 122	1 511	1 270 341	44 66
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	2 086	876	1 064 434	44 18
Manganerze 2601 40—43	3	494	0	121 511	11
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 299	519	29 700	13 7
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	21 426	4 207	1 687 471	308 80
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	166	166	15 464	15 44
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	974	71	36 185	1 28
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	484	158	36 519	14 80
Gußbruch 7303 11—91	9	31,3	27,6	6 656	5 82
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 260,0	100,1	376 936	37 57
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzseisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	70,0	48,5	21 709	12 44
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	4,5	3,3	3 591	3 23
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	69,0	4,8	85 632	4 46
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	255,5	83,3	101 688	30 66
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	330,9	199,7	177 926	105 14
Schienen aller Art 7316 11—18	18	15,7	15,4	6 823	6 63
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	43	4
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,1	0,1	37	3
Träger u. Formstahl 7311 14, 15, 16, 17	21	136,6	135,8	54 352	53 92
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	68,9	68,7	28 624	28 57
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	—	16	—
Stabstahl ³⁾	24	521,9	502,4	242 527	224 10
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	221,5	208,0	103 218	91 52
Bandstahl ⁴⁾	26	149,6	146,5	74 831	71 97
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	17,2	17,0	7 983	7 86
Grobbleche 7313 03, 11, 12, 21	28	153,9	97,2	78 090	48 64
Mittelbleche ⁵⁾	29	41,8	26,0	26 664	14 03
Feinbleche ⁶⁾	30	54,1	38,0	41 239	24 29
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	216,1	167,4	163 421	117 24
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74	32	72,9	66,0	76 342	70 06
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	21,7	18,6	19 215	15 88
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	11,6	6,2	26 541	15 19
Weißbleche 7313 04, 05	35	1,6	1,5	1 316	1 24
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 291,7	1 798,5	1 230 396	927 07
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,2	0,1	547	281
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁸⁾ + ⁹⁾	38	2,6	1,6	6 062	3 201
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	23,7	11,0	28 832	9 151
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	14,2	14,1	11 438	10 990
Preiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,3	0,2	1 234	851
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	2,1	0,8	2 255	211
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 334,8	1 826,4	1 281 264	951 771
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	10,0	9,0	9 059	7 421
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	3,7	0,8	11 118	1 221
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,2	0,0	432	120
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,8	0,2	3 325	261
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,2	433	211
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	18,3	15,8	15 534	9 651
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	1,1	1,0	1 206	1 077
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,3	0,2	606	186
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	58,0	57,1	41 491	38 471
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,0	0,6	2 858	1 096
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	0,0	23	7
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,0	0,0	222	71
Rohrleitungen 7326 10	56	0,0	—	3	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	35,5	17,8	65 484	28 756
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	129,2	102,8	151 294	88 576
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	3 898,9	2 198,4	1 927 082	1 103 882

¹⁾ Einschl. manzanh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79 + 7315 05
³⁾ 7310 20, 30, 71, 81 + 7311 18, 19, 71, 72 + 7315 24, 31, 34 ⁴⁾ 7311 51, 52, 73 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 5
⁶⁾ 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 45 ⁷⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 65, 65 ⁸⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 +
⁹⁾ 73, 76. ¹⁰⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ¹¹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹²⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 2
¹³⁾ 73, 74. ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹⁵⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 8
¹⁶⁾ + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹⁷⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁸⁾ aus 7324/25/27. ¹⁹⁾ 7314 11—57 + 7315 91
²⁰⁾ Eisen u. Stahl gekörnt 7304.

Deutschland einschl. Berlin (West) 1957

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

Ausfuhr	Jahr 1957				
	1000 t		1000 DM		
	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	
nerze 2601 17,18 ¹⁾	1	371	77	14 634	5 329
sabbrände 2601 10, 11	2	12	12	974	974
ganerze 2601 40—43	3	2	1	1 760	521
lacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	909	906	9 049	8 855
nkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 955	10 591	1 059 878	824 892
nkohlenbriketts 2701 50	6	618	558	53 440	46 715
unkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 669	1 226	76 825	50 363
n- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	10 046	7 212	990 616	666 734
bruch 7303 11—91	9	13,8	13,8	2 764	2 758
lschrott 7303 01, 95, 99	10	740,6	732,2	148 553	146 249
fall a. d. Walzzeugung 7351	11	72,3	29,1	28 417	10 925
zweisen 7352	12	56,8	41,7	19 328	13 195
eisen 7301 07—90	13	501,8	285,8	170 202	95 636
hofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	36,2	2,1	26 266	1 434
st. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	20,9	3,2	45 979	10 010
bzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ^{*)}	16	519,3	296,6	234 821	126 693
ze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	60,9	58,3	31 526	29 801
enen aller Art 7316 11—18	18	197,9	59,7	101 043	26 080
nbahnachwellen 7316 21, 25	19	30,6	6,7	13 865	3 131
hen, Unterlagapl. 7316, 31, 41	20	20,7	10,0	12 182	5 911
ger u. Formstahl ^{*)}	21	181,5	31,5	99 709	14 146
fflanschträger 7311, 12, 13	22	58,6	16,2	33 314	8 079
ndwandstahl 7311 95	23	70,4	23,4	40 872	12 916
stahl 731020,30,71,81 + 731524,31,34	24	914,6	220,8	535 972	133 740
zdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	182,2	51,6	96 236	28 343
dstahl ^{*)}	26	218,4	93,6	119 099	48 896
fflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	42,5	18,4	26 711	9 409
bbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	733,0	203,0	522 478	116 105
elbleche ^{*)}	29	69,2	29,3	57 079	23 683
bleche ^{*)}	30	171,9	84,1	125 585	27 317
bleche kaltgew. ^{*)}	31	147,3	21,6	126 135	24 234
terverarbeitete Erzeugnisse:					
Bbl. u. -band 73 12 75-73 + 73 13 73, 74	32	23,5	9,8	26 202	10 570
rzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	36,6	2,8	34 661	3 670
tro-BI 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	60,5	26,5	61 821	24 603
bleche 7313 04, 05	35	6,2	0,6	5 558	566
ug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—36)	36	3 745,9	1 214,7	2 304 869	677 893
nledhalbz. aus 7307/15	37	5,5	3,5	4 288	2 512
n- u. Stabstahlgeschmiedet. ^{*)}	38	34,3	12,4	42 500	13 315
ldröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	437,8	69,6	479 494	72 723
hweiße Rohre ¹⁾	40	358,4	17,3	304 369	14 801
formschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	1,6	0,9	3 595	1 950
nbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	49,0	10,6	46 246	10 190
ugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	4 632,5	1 329,2	3 185 361	793 384
gew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	43,1	14,2	42 246	13 494
gew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	79,9	15,5	102 145	20 737
st. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	9,9	3,6	12 204	4 519
stige Stahldrohre ¹⁾	47	81,8	13,5	140 415	25 888
nk schmiedestücke 7350 77, 91	48	1,5	0,5	3 141	1 238
st, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	153,2	25,2	148 300	30 434
st, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	99,5	5,5	109 009	7 722
ststifte, Nägel usw. 7340	51	51,3	2,1	47 190	3 622
rohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	94,9	21,2	84 491	22 577
lguß 7350 63, 67	53	1,3	1,0	3 051	1 984
hen usw. 7316 61—99	54	13,1	1,8	21 112	2 740
chw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,3	1,2	5 337	2 430
rliefungen 7326 10	56	0,8	0,0	1 290	68
ge Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	351,3	88,2	632 736	162 882
erverarbeitung zus. (44—57)	58	984,0	193,3	1 352 667	300 335
n- u. Stahlerzeugn. insg (9-15, 43, 58)	59	7 058,9	2 630,4	4 979 342	1 373 926

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

: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Bundesgebiet

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzst

Einfuhr	Jahr 1958				Dezember 1958			
	1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
Eisenerze 2601 17, 18	1	16 914	1 199	1060837	36 191	1 277	96	76 899
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	1 607	644	75 975	30 337	136	61	6 341
Manganerze 2601 21-29	3	341	1	77 329	350	61	0	13 055
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 114	631	17 818	7 656	108	73	1 472
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 183	3 204	1169209	227 844	1 171	256	79 192
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	59	59	4 968	4 968	8	8	643
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	969	62	28 637	1 052	98	3	2 860
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	237	58	13 019	4 246	23	5	1 195
Grubbruch 7303 11-19	9	43,5	28,0	7 137	4 654	14,6	7,1	2 367
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	316,7	59,4	65 997	9 139	8,7	4,5	1 774
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 10-99	13	277,7	41,9	75 437	11 917	35,4	6,1	9 328
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	25,4	13,1	17 479	10 168	1,9	0,6	1 147
Sonst. Ferröleg. 7302 19-28, 39-99	15	75,6	4,7	62 902	3 433	8,8	0,9	6 088
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	211,6	112,0	74 834	39 067	24,8	12,0	8 068
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	357,1	141,2	188 474	74 667	21,8	11,2	11 172
Schiene aller Art 7316 01-16	18	19,6	19,3	8 897	8 643	0,6	0,6	152
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	2	2	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,1	0,1	46	45	0,0	0,0	2
Träger u. Formstahl ²⁾	21	120,2	119,8	48 619	48 455	5,7	5,7	2 341
Breitflanschträger 7311 23	22	88,2	88,2	36 639	36 639	4,9	4,9	1 919
Spundwandstahl 7311 95	23	2,1	2,1	1 079	1 073	—	—	—
Stabstahl ³⁾	24	522,7	502,2	240 113	219 459	41,9	32,2	18 558
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	260,7	244,1	116 222	102 019	28,2	26,7	12 078
Bandstahl ⁴⁾	26	175,4	169,9	87 497	82 218	18,5	18,0	8 847
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	21,1	20,3	10 357	9 917	1,1	1,1	536
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	208,2	117,9	110 534	60 028	14,4	9,2	6 547
Mittelbleche ⁵⁾	29	64,6	45,7	41 737	24 127	5,8	4,7	3 552
Feinbleche ⁶⁾	30	109,8	81,1	84 825	55 536	11,2	9,4	7 687
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	281,3	215,7	207 462	150 046	28,4	21,8	19 953
Wetterverarbeitete Erzeugnisse:								
WeiBlb. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	102,8	88,8	108 549	91 933	7,5	6,6	7 549
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	31,6	27,3	27 094	22 941	2,7	2,2	2 189
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	10,1	5,7	22 358	12 932	1,1	0,7	2 385
Wellbleche 7313 17, 85	35	1,7	1,7	1 885	1 383	0,2	0,2	139
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	2 588,9	2 003,1	1 411 663	1 041 120	218,9	167,2	113 674
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	0,5	0,1	1 108	312	0,0	0,0	73
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	3,2	2,4	6 505	4 257	0,5	0,5	905
Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24	39	35,1	15,9	41 701	14 099	3,5	1,4	4 517
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	24,5	24,2	18 145	17 031	2,1	2,0	1 509
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,6	0,3	1 832	1 262	0,1	0,0	116
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	1,6	0,4	2 320	468	0,0	0,0	171
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	2 654,3	2 046,4	1 483 274	1 078 549	225,2	171,1	120 965
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	12,5	11,5	11 438	9 646	1,4	1,3	1 235
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	5,7	2,4	12 830	3 073	0,6	0,3	1 090
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,6	0,2	587	147	0,2	0,0	149
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	3,6	2,6	8 628	2 764	0,4	0,2	983
Gesekschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,3	0,1	914	626	0,1	0,1	435
Draht, Kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	18,6	16,0	16 907	10 135	2,1	1,8	1 871
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	2,9	2,7	4 030	3 453	0,2	0,2	245
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	1,6	1,6	1 560	965	0,2	0,2	178
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	58,8	58,0	40 298	37 739	4,3	4,2	2 884
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,0	0,7	1 972	1 043	0,1	0,0	127
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,5	0,5	428	393	—	—	—
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	0,0	0,0	134	87	—	—	—
Rohrleitungen 7319	56	0,0	0,0	10	10	0,0	0,0	10
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	42,7	20,8	86 569	36 937	3,9	1,7	8 424
Weiterverarbeitung usw. (44-57)	58	148,9	116,9	186 305	106 998	13,3	9,9	17 581
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	3 542,1	2 310,3	1 898 551	1 224 858	308,0	200,2	159 250

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

inschl. Berlin (West) 1958/59

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

Januar 1959				Februar 1959				März 1959			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
g.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
7	114	68 237	2 788	970	109	54 568	2 441	1 069		58 492	
0	46	6 758	2 072	118	50	5 253	2 216	129		6 170	
4	0	8 265	17	12	0	2 791	22	27		4 721	
1	65	1 937	723	79	52	1 119	542	111		1 372	
2	296	85 241	21 235	1 378	287	91 386	19 700	913		61 725	
5	5	401	401	4	4	320	320	3		203	
5	4	2 496	56	78	4	2 281	75	85		2 357	
6	10	1 364	621	21	6	1 000	329	22		1 140	
1,7	6,7	1 897	1 078	16,0	3,4	2 658	538	22,8		3 860	
2,3	7,1	1 909	1 031	10,7	5,6	1 416	773	12,9		2 039	
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
2,2	3,6	5 453	899	15,2	3,6	3 862	925	16,1		4 002	
3,0	0,6	1 762	390	2,0	1,1	1 249	745	3,3		2 085	
4,9	0,9	3 683	395	7,4	0,6	4 738	402	7,6		5 563	
5,4	10,4	5 032	3 859	11,4	8,6	3 737	2 716	11,6		4 046	
1,8	5,1	11 522	2 555	26,9	12,9	13 936	7 174	27,7		14 196	
0,6	0,6	233	193	0,3	0,3	118	105	2,2		851	
-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
5,6	5,6	2 173	2 168	7,0	6,9	2 675	2 635	8,2		3 094	
4,4	4,4	1 822	1 802	4,4	4,4	1 765	1 765	8,5		3 325	
0,4	0,4	196	196	-	-	-	-	0,3		143	
3,1	41,7	18 838	17 469	43,5	41,8	18 625	17 025	57,7		23 700	
5,4	24,2	10 788	9 828	27,5	26,3	11 634	10 585	29,5		12 268	
4,7	14,0	7 281	6 636	18,1	17,0	9 060	7 838	17,5		8 334	
1,9	1,3	969	659	1,0	1,0	485	447	0,9		413	
4,1	8,8	5 931	3 509	18,8	12,1	8 006	4 997	21,5		9 206	
6,9	5,6	4 059	2 921	7,9	6,3	4 283	2 893	5,8		3 404	
0,6	9,2	7 035	5 531	11,2	9,6	7 086	5 572	11,6		7 669	
16,0	27,6	25 297	18 490	31,7	26,2	21 292	16 753	38,5		26 429	
5,6	4,7	5 606	4 870	6,8	5,9	6 666	5 887	8,1		7 686	
2,9	2,4	2 381	1 918	2,9	2,6	2 417	2 067	3,6		2 948	
1,2	0,8	2 754	1 870	0,7	0,6	1 455	1 266	0,7		1 527	
0,2	0,2	135	135	0,2	0,2	188	188	0,1		72	
0,8	167,0	112 052	84 109	220,3	182,7	113 430	89 914	254,1		129 313	
0,3	0,2	214	182	0,1	0,1	73	67	0,1		106	
0,2	0,1	370	224	0,4	0,3	667	405	0,4		663	
4,1	2,0	4 397	1 572	4,7	2,1	4 419	1 582	3,4		3 336	
2,0	2,0	1 459	1 340	2,5	2,4	1 814	1 581	2,6		1 876	
0,0	0,0	71	59	0,0	0,0	189	73	0,0		139	
0,1	0,0	147	35	0,1	0,0	87	16	0,2		259	
7,5	171,4	118 710	87 521	228,0	187,6	120 679	93 638	260,8		135 692	
1,2	1,1	1 062	947	1,1	1,0	1 007	847	1,6		1 394	
0,6	0,2	996	217	0,6	0,3	1 092	383	0,6		1 245	
0,1	0,0	113	5	0,3	0,0	238	15	0,2		144	
0,2	0,1	440	160	0,2	0,1	543	230	0,3		749	
0,0	0,0	29	19	0,0	-	1	-	0,1		294	
1,8	1,5	1 443	984	2,0	1,7	1 677	1 088	2,9		2 250	
0,3	0,3	305	283	0,6	0,6	590	501	0,7		726	
0,2	0,2	204	120	0,2	0,2	152	111	0,3		222	
2,7	2,7	1 711	1 624	3,8	3,7	2 384	2 285	4,8		3 244	
0,0	0,0	36	21	0,0	0,0	61	32	0,0		70	
0,0	0,0	16	16	0,0	0,0	35	35	0,1		57	
0,0	0,0	43	42	-	-	-	-	0,0		32	
-	-	-	-	0,0	0,0	12	12	0,0		30	
2,2	1,3	5 324	2 539	3,2	1,5	6 261	2 793	3,9		7 166	
9,1	7,5	11 722	6 977	12,0	9,3	14 053	8 332	15,6		17 623	
11,0	197,6	145 136	98 291	290,9	211,3	148 655	105 353	338,9		170 864	

- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, 17323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Außenhandel des Bundesgebiet

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzst:

Ausfuhr		Jahr 1958				Dezember 1958			
		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
		Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M
Eisenerze 2601 17, 18	1	331	40	12 856	2 898	24	2	937	
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	1	—	42	—	—	—	—	
Manganerze 2601 21-29	3	5	1	2 910	551	0	0	147	
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	766	762	8 643	8 445	45	45	791	
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	11 228	9 773	949 613	810 169	1 031	918	84 092	7
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	418	369	38 407	33 038	36	30	3 448	
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	1 666	1 236	83 965	55 603	150	109	7 738	
Stein- u. Braunkohlenskoks 2704 19, 50	8	9 375	7 012	923 318	675 934	754	593	73 335	5
Gußbruch 7303 11-19	9	24,2	23,3	2 732	2 638	1,0	0,8	92	
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	917,1	884,1	121 134	115 954	105,6	101,6	14 441	1
Nutzseisen 7352	12	38,4	24,5	9 477	5 881	2,1	1,8	476	
Roheisen 7301 10-99	13	338,8	220,6	94 438	62 381	30,6	22,4	7 605	
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	5,7	1,0	2 928	3 72	0,4	0,1	205	
Sonst. Ferrolege. 7302 19-23, 39-99	15	11,4	2,5	24 073	5 612	0,8	0,2	1 741	
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	567,5	214,9	198 751	84 609	80,1	13,6	24 093	
Warmbreitband l. Roll. 7303; 7315 16	17	61,7	60,9	31 411	30 811	3,3	3,7	1 845	
Schienen aller Art 7316 01-16	18	167,1	50,5	86 570	20 201	12,1	4,9	5 805	
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	18,4	5,3	9 880	2 572	0,9	0,6	432	
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	16,7	7,7	11 684	4 755	0,4	0,1	248	
Träger u. Formstahl ²⁾	21	157,0	24,8	65 423	10 436	17,6	2,6	6 862	
Breitflanschträger 7311 23	22	45,7	12,4	22 513	5 669	3,6	0,9	1 642	
Spundwandstahl 7311 95	23	44,3	7,4	27 602	4 111	5,5	1,4	3 150	
Stabstahl ³⁾	24	717,1	180,6	360 710	101 578	78,9	17,8	36 902	
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	234,4	75,8	111 123	40 499	29,4	8,1	12 864	
Bandstahl ⁴⁾	26	153,8	65,3	84 634	35 408	17,5	6,5	8 922	
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	38,8	20,6	22 730	10 802	2,7	1,3	1 469	
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	887,1	227,6	526 570	127 908	41,2	11,9	21 131	
Mittelbleche ⁵⁾	29	102,4	10,4	63 547	11 300	9,1	0,9	5 361	
Feinbleche ⁶⁾	30	123,7	20,5	91 414	17 857	6,8	1,2	5 714	
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	208,2	28,3	163 101	24 190	21,2	1,8	16 064	
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	35,4	15,4	37 668	15 901	2,8	1,2	2 851	
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	30,4	3,7	28 044	3 359	3,2	0,1	2 752	
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	62,4	23,6	64 840	23 094	7,3	2,0	7 448	
Wellbleche 7313 17, 85	35	3,5	1,0	3 049	943	0,3	0,1	222	
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	3 675,5	1 056,8	2010664	576 003	344,2	80,7	165 777	4
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	2,6	1,3	2 348	1 158	0,2	0,1	202	
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	19,8	5,9	25 225	6 698	1,9	0,7	2 591	
Stahlröhren, nahl.; aus 7318/20/24	39	309,3	48,3	318 558	51 367	28,5	6,7	27 664	
Geschweißte Röhre ¹⁰⁾	40	357,5	24,1	297 120	23 957	56,3	6,1	45 538	
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	3,2	1,4	6 902	3 065	0,3	0,1	679	
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	51,5	5,5	61 013	7 021	5,6	0,7	6 580	
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	4 419,4	1 143,3	2721 830	669 269	437,0	95,0	249 031	5
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	34,7	9,6	33 945	9 718	3,2	0,9	3 042	
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	82,6	12,5	100 496	17 185	8,4	0,9	10 096	
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	4,6	1,2	6 810	1 905	0,3	0,1	494	
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	78,7	10,1	130 492	19 817	9,0	0,9	15 285	
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	1,9	0,5	3 669	1 006	0,2	0,0	275	
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	105,9	18,5	114 049	22 140	11,5	2,2	11 724	
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	68,1	4,2	82 954	6 273	6,8	0,2	8 339	
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	38,3	2,0	39 389	4 732	4,3	0,3	4 025	
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	81,9	18,0	76 961	21 006	8,0	1,6	6 773	
Stahlguß 7340 75, 77	53	1,0	0,4	2 665	1 157	0,1	0,0	439	
Weichen usw. 7316 60-99	54	8,9	1,0	12 938	1 571	0,9	0,1	1 305	
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	5,9	1,5	12 169	2 842	0,8	0,1	1 448	
Rohrleitungen 7319	56	0,9	0,0	1 181	29	0,2	—	381	
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁴⁾	57	353,1	74,2	700 554	152 850	26,2	5,0	57 275	10
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	866,3	153,6	1 318 272	262 231	79,9	12,4	120 901	20
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	6 621,4	2 452,9	4 294 884	1 124 338	657,4	234,4	394 492	97

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 70, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 2 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 79-86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 2-44; 7316 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 25, 27, 20, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 81-7315 59, 62-67. ¹³⁾ 7313 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 91-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt.

nsschl. Berlin (West) 1958/59

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

Januar 1959				Februar 1959				März 1959			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
z.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
1	1	849	139	24	1	838	83	29		1 079	
				1	1	24	24	0		11	
	0	480	28	0	0	234	19	0		222	
	54	680	615	21	21	522	355	50		704	
2	1 050	91 021	80 884	1 077	971	83 824	74 536	1 047		80 997	
1	30	3 198	2 784	29	26	2 660	2 307	10		901	
1	114	7 949	5 054	141	114	7 035	5 158	132		6 440	
3	580	71 447	55 916	600	494	57 739	47 393	604		57 975	
1,2	0,9	205	112	0,9	0,8	113	72	0,9		91	
0,8	55,7	7 870	6 959	63,5	58,5	8 442	7 437	69,5		8 988	
1,0	0,7	221	157	0,9	0,9	191	177	2,1		450	
7,5	10,6	4 598	2 630	18,4	10,3	4 626	2 601	21,8		5 227	
1,2	0,0	130	5	0,1	0,0	74	14	1,3		826	
1,5	0,2	1 350	557	1,7	0,3	2 893	738	0,9		1 616	
4,6	14,9	16 847	5 480	31,2	11,9	10 503	3 722	48,8		15 377	
3,3	3,2	1 605	1 539	3,8	3,7	1 843	1 736	8,6		3 745	
3,8	2,7	1 756	1 173	10,9	6,2	5 001	2 740	9,5		4 014	
1,2	0,1	106	56	2,0	0,9	939	426	3,1		1 367	
0,4	0,2	235	143	1,0	0,8	616	509	0,7		507	
2,1	2,7	8 595	1 138	21,2	2,6	7 734	1 065	13,0		4 761	
3,7	0,5	1 678	239	3,1	0,9	1 884	410	2,9		1 379	
4,0	0,0	2 158	18	3,1	0,8	1 680	416	2,8		1 466	
2,0	12,0	29 087	7 039	66,7	13,7	29 209	7 000	46,0		21 811	
9,1	6,8	8 651	3 599	33,8	8,4	15 240	4 441	26,3		11 670	
0,7	2,3	5 969	1 260	9,0	3,5	4 940	1 971	9,2		4 909	
1,2	0,4	673	219	2,1	1,0	1 108	569	1,0		535	
4,5	10,9	23 258	5 735	30,7	10,1	14 932	4 948	28,3		13 423	
3,9	0,9	3 180	950	3,3	0,5	2 664	827	4,1		2 663	
6,9	1,1	5 570	1 108	2,9	1,3	2 750	1 118	4,2		3 476	
1,6	1,8	8 831	1 691	9,3	2,2	7 492	1 854	13,1		9 849	
2,7	1,8	2 682	1 729	3,3	1,2	3 507	1 277	3,9		3 985	
1,2	0,1	984	96	1,4	0,2	1 372	185	1,1		1 352	
7,5	1,3	8 508	1 293	6,6	2,2	7 235	2 223	5,5		6 172	
0,4	0,1	313	47	0,2	0,0	136	28	0,3		275	
3,5	63,9	180 586	34 552	245,8	72,2	120 285	37 465	232,5		112 736	
0,2	0,1	145	116	0,1	0,0	96	55	0,1		84	
1,3	0,4	1 829	447	1,7	0,5	2 239	570	1,4		1 727	
8,5	4,7	18 229	4 598	20,1	3,4	19 727	3 602	16,7		15 642	
6,9	1,9	19 973	1 731	38,5	3,6	29 594	3 304	22,8		19 393	
0,2	0,1	632	302	0,3	0,2	464	382	0,1		427	
2,8	0,3	4 068	426	3,2	0,4	4 739	446	2,8		3 617	
3,5	71,4	175 462	42 172	309,6	80,3	177 144	45 824	276,5		153 626	
3,0	0,9	2 767	806	2,7	0,8	2 694	812	2,8		2 684	
6,2	1,1	7 224	1 387	7,3	1,2	8 021	1 592	6,7		7 888	
0,3	0,1	403	89	0,3	0,1	565	97	0,4		411	
7,2	1,1	11 629	2 094	8,0	0,9	11 592	1 657	6,6		10 168	
0,2	0,1	329	114	0,1	0,0	273	71	0,1		270	
8,9	1,7	8 975	2 020	10,0	1,9	10 373	2 402	10,6		10 662	
5,4	0,3	6 287	413	6,2	0,3	7 584	406	5,7		6 789	
2,7	0,1	2 919	334	3,1	0,2	3 230	497	3,6		3 535	
5,6	1,2	5 099	1 347	8,0	1,4	6 881	1 505	7,4		5 824	
0,1	0,0	171	30	0,1	0,0	303	75	0,2		362	
0,8	0,0	1 092	14	0,9	0,0	1 134	28	0,4		478	
0,6	0,3	2 075	460	0,6	0,4	1 077	742	0,4		818	
0,0	0,0	11	11	0,3	0,0	390	14	0,1		158	
0,9	5,2	44 400	11 390	22,1	5,4	47 478	11 922	19,5		44 867	
1,8	12,0	93 381	20 509	69,8	12,6	101 533	21 820	64,5		94 914	
6,6	151,6	283 216	73 101	464,9	163,6	295 016	78 683	437,4		265 738	

- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7350.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 222 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm:

	Einheit	Monatsdurchschnitte			1958				1959	
		1956	1957	1958	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t
Industrie*)	Anzahl	3 031	3 073	3 073	3 033	3 051	3 073	3 073	2 992	
Anzahl der Betriebe ¹⁾ *)	Anzahl
Beschäftigte, Arbeiter ²⁾ *)	Anzahl
Angestellte ³⁾ *)	„
Beschäftigte insgesamt ⁴⁾ *)	Anzahl	262 028	274 985	277 828	286 018	284 879	282 769	277 828	278 104	27
darunter										
Eisenschaff. Industrie	„
Eis-, Stahl- u. Tempgieß.	„
Zieher. u. Kaltwalzw.	„	218	248	247	272	273	259	247	243	
Stahlverformungsbetr.	„	2 953	3 005	2 882	3 089	3 059	2 989	2 882	2 930	
Stahlb. einschl. Waggb.	„	15 214	15 255	14 898	15 077	15 476	16 184	14 898	14 203	1
Elektrotechn. Industrie	„	88 652	94 464	99 175	100 149	100 538	99 146	99 175	98 239	0
Maschinenbau	„	35 431	35 321	33 962	35 917	34 439	34 076	33 962	35 198	3
Fahrzeugbau	„	4 839	4 886	5 867	5 971	5 755	5 843	5 867	5 923	
Feinmechanik u. Optik	„	6 795	7 048	6 785	6 955	6 853	6 766	6 785	6 648	
Chem. Industrie	„	9 101	9 968	10 562	10 641	10 679	10 672	10 562	10 536	1
Umsatz ⁵⁾ Inland ⁶⁾ *)	1000 DM	439 698	481 000	440 000	511 000	538 000	483 000	469 000	411 000	43
„ Ausland	„	50 533	60 000	59 000	83 000	54 000	59 000	61 000	58 000	6
Umsatz insgesamt	1000 DM	490 231	541 364	498 256	593 483	591 133	542 069	530 105	468 787	50
darunter										
Eisenschaff. Industrie	„
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	„
Zieherei. u. Kaltwalzw.	„	249	366	415	389	404	380	469	260	
Stahlverformungsbetr.	„	3 016	3 015	3 247	3 431	3 703	3 205	2 893	3 128	2
Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	22 261	20 927	23 255	24 625	27 029	29 712	29 750	21 221	9
Elektrotechn. Industrie	„	145 244	151 465	93 146	126 634	94 501	102 099	93 405	94 668	2
Maschinenbau	„	49 295	53 652	52 813	66 163	56 458	53 448	69 339	45 158	5
Fahrzeugbau	„	6 123	6 154	6 241	6 240	6 811	6 509	5 916	6 388	
Feinmechanik u. Optik	„	7 900	9 069	7 045	7 734	7 188	6 877	7 676	7 844	
Chemische Industrie	„	22 037	26 081	28 418	30 272	32 815	30 819	29 287	30 723	3
Geleistete Arbeiterstunden	1000	35 720	34 000	35 000	36 000	40 000	35 000	35 000	35 000	3
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	64 885	70 000	76 000	77 000	82 000	95 000	82 000	76 000	7
Gehaltssumme	„	30 904	34 000	38 000	37 000	39 000	39 000	41 000	38 000	3
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	95 789	104 000	114 000	114 000	121 000	114 000	123 000	114 000	10
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁷⁾	35 862	30 000	30 000	21 000	29 000	32 000	30 000	40 000	3
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	42 826	45 000	48 000	47 000	52 000	52 000	50 000	54 000	5
Wohnbevölkerung ⁸⁾ *)	1000	2 223,7	2 228,5	2 228	2 229	2 228	2 228	2 226	2 225	1
Arbeitslose ⁹⁾ *)	1000	113,9	107,5	91,5	59,9	64,6	71,8	91,5	94,9	1
Warenverkehr										
Bundesgeb./Berlin (West)										
a) Lieferungen Berlin (W.)	1000 DM	280 538	323 956	369 510	404 723	435 215	435 550	387 684	375 793	391
dar.: Nahrungsmittel	„	24 932	29 594	30 823	34 164	41 787	39 581	29 597	32 251	30
Bergbauerzeugnisse	„	880	1 143	1 299	1 331	1 570	1 402	1 169	1 328	
Eisen u. Metall	„	12 726	17 371	18 307	20 457	24 257	20 838	19 734	17 149	16
schaff. u. Gieß-Ind.	„									
Eisen- u. Metall-	„									
Verarbeitung	„	68 624	71 897	77 499	80 065	83 143	86 550	82 669	74 941	76
Elektro-Industrie	„	110 158	118 515	132 406	147 041	157 916	155 996	140 294	136 298	140
Chemische Ind.	„	16 021	19 854	22 113	23 130	25 781	25 415	20 691	25 148	25
b) Lief. des Bundesgebietes	„	426 970	471 143	495 496	516 387	579 135	566 901	483 636	476 159	488
dar.: Nahrungsmittel	„	87 287	92 439	97 362	99 744	113 526	115 782	102 301	93 399	109
Bergbauerzeugnisse	„	21 968	23 859	23 764	24 280	27 558	25 427	27 838	25 666	21
Eisen u. Metall	„									
schaff. u. Gieß-Ind.	„									
Eisen- u. Metall-	„									
Verarbeitung	„	40 695	44 547	43 718	41 914	50 740	47 222	42 585	41 500	50
Elektro-Industrie	„	60 254	66 474	69 951	70 251	78 034	70 862	58 506	58 868	61
Chemische Ind.	„	27 569	32 537	39 737	44 129	51 674	50 286	42 440	39 444	41
	„	26 466	29 670	32 417	32 039	37 217	39 308	32 084	32 516	36

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

1) Örtliche Einheiten. 2) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. 3) Einschl. gewerbl. Lehrlinge. 4) Incl. Angest. einschl. kfm. Lehrl. 5) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. 6) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchsst. 7) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. 8) Geschäftsj., endend 31. 3. des a. gebenen Jahres. 9) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. 10) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hamm

erzeugung: 17 521 000

Fläche: 107 830 qkm

Einwohner je qkm: 163

	Einheit	1936	1954	1955	1956	1957*)	1958	1958			1959	
								Okt.	Nov.	Dez.		Jan.
nerzförderung	1000 t	406	1 470	1 664	1 757	1 478	1 506	120	129	133	...	
kohlenförderung	1000 t	3 523	2 648	2 682	2 743	2 753	2 904	245	247	238	247	
erzeugung	Mill. t	101,1	181,9	200,6	205,9	212,6	215,0	18,5	18,2	18,3	...	
nkohlenförderung	„	23,5	46,9	51,0	51,6	53,4	54,0	4,7	4,5	4,6	...	
nkohlenbrikett-Herst.	„	202	1 318	1 517	1 574	1 663	1 776	159	152	162	157	
eisenerzeugung	1000 t	170	323	314	367	401	
omasstahl	„	..	295	311	382	338	
ereiroheisen	„	..	685	864	802	904	
hleisen	„	..	15	28	22	20	
egleisen	„	1 199	2 331	2 508	2 740	2 894	3 010	264	260	278	...	
stahlzeug. (Blöcke)	1000 t	..	255	280	316	340	
omasstahl	„	..	1 872	2 020	2 200	2 303	
(-Stahl	„	..	203	207	225	252	
ktrostahl	„	1000 t	898	1 582	1 767	1 901	1 993	2 266	199	200	193	...
stahlfertigerzeugung*)	1000 t	..	98	122	123	123	
enbahnoberbau	„	..	125	132	141	147	
rmstahl	„	..	431	487	576	586	
abstahl	„	..	92	110	136	176	
alzdraht	„	..	96	107	111	126	
ndstahl	„	..	687	711	709	712	
eche:	„	..	389	414	415	425	
r. Grobbleche	„	..	49	62	57	62	
Mittelleche	„	..	221	227	230	215	
Feinbleche	„	..	35	38	37	38	
ndagen	„	..	40	62	67	76	
htlose Rohre	„	1000 t	..	129	140	134	154	
bzeug für Schmiede-	1000 t	..	38	41	45	45	
d Preßwerke	„	..	41	41	39	45	
schweißte Rohre	„	..	59	66	66	70	
ltwalzerzeugnisse	„	..	842	840	905	983	
abzieherzeugnisse	„	..	627	651	693	754	
erzeugung	1000 t	..	19	24	26	24	
v. Grauguß	„	..	195	165	185	205	
Temperguß	„	
Stahlformguß	„	
erzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	14,0	26,0	28,7	31,2	32,7	34,9	8,1	8,1	8,3	8,3	
erzeugung	Mrd. cbm	0,94	2,22	2,46	2,71	2,77	3,07	0,261	0,260	0,277	0,247	
chäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	..	6 510	6 460	6 482	6 577	
mtl. Wirtschaftsberetche	„	..	2 823	2 734	2 782	2 867	
r. Industrie (ohne Bau)	„	5,3	5,2	4,8	
dar. Eisenerzbergb.	„	25,9	24,8	24,6	
Steinkohlenbwb.⁴)	„	106,4	107,0	108,8	
Braunkohlenb.⁴)	„	
Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzw.	„	64,0	64,7	67,6	
ristr. Arbeitsuchende⁵)	1000	..	42	43	35	23	
ölkerung insg. JE	1000	15 097	18 002	17 832	17 604	17 411	
v. Ostberlin	„	1 588	1 159	1 140	1 122	1 110	

Außenhandel und innerdeutscher Handel in 1000 DM

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1952	1953	1954	1955	1956	1957
nerze⁶)	398	622	812	1237	695	815
nkohlen	3940	6081	6505	6338	5641	5753	..	13	147	19	11	15
erzeugung	1917	2061	2604	2613	2271	2689
eisen	267,0	205,2	242,9	294,4	344,2	443,6	0	..	11,3	7,0
zstahl insges.⁷)	289,4	521,5	613,0	650,8	788,9	930,7	3,5
inter: Schienen	2,0	39,9	36,9	60,1	55,2	139,8
räger	23,1	35,2	20,4	18,2	25,8	44,4
orm- u. Stabstahl	41,2	77,9	114,5	164,4	196,5	188,6
/alzdraht	9,6	21,4	29,0	26,2	27,3	13,2
andstahl, warmg.	2,0	1,1	5,7	5,0	6,3	2,2
rob- u. Mittelbl.	103,7	179,4	151,2	148,8	192,7	214,3
einbl. unt. 3 mm.	39,2	61,7	97,1	102,7	130,6	146,3
htlose Rohre	45,7	53,2	75,3	54,7	53,3	66,1
eschw. Rohre	2,0	7,9	5,5	9,9	9,9	12,4
adr., Radsch. usw.	11,1	18,3	16,8	8,8	17,8	16,9
altgew. Bandst.	5,8	7,7	14,9	11,1	15,0	15,5
altgew. Stabstahl	2,2	1,7	10,1	13,7	18,2	11,6

eilweise vorl. Angaben. ¹) Einschl. Ostberlin. ²) Ohne Bau. ³) Stand am Jahresende. ⁴) Einschl. Kokereien. ⁵) inschl. Kokereien und Brikettfabriken. ⁶) Monatszahlen einschl. Halb- für Schmiede- u. Preßw. ⁷) Ab 1956 e-Inhalt. ⁸) Warmgewalzt, einschl. 2. Verarbeitungsstufe. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	17 090	16 455	16 423	1 483	1 294	1 183	1 432	1 317
arbeitstägl. Förderung	„	..	56,8	55,0	..	54,9	56,3	49,3	54,9	55,0
Steink.-Bestände b. Zeehen	„	..	102	181	..	902	923	898	965	1 052
Arbeiter im Steink. Bgb. *)	Anzahl	..	57 120	57 630	..	57 288	57 029	56 895	56 730	56 555
davon unter Tage	„	..	36 855	36 855	..	38 638	38 601	38 643	38 561	38 635
über Tage	„	..	19 309	56720	..	17 672	17 502	17 324	17 245	16 998
Nebenbetriebe	„	..	956	960	..	928	928	928	924	922
Schichtleistung je Mann	kg	..	1 159	1 144	..	1 172	1 186	1 171	1 183	1 219
unter Tage	„	..	1 819	1 800	..	1 764	1 778	1 755	1 764	1 839
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	938	1 117	..	94	81	82	74	75
dav. aus Gemeinschaftsl.	„	..	938	1 030	..	94	81	82	74	75
-Ausfuhr	„	..	8 362	7 626	..	662	602	542	617	552
dav. nach Gemeinschaftsl.	„	..	7 566	7 068	..	628	572	529	607	542
Marktversorgung m. Kohle	1000 t	..	9 388	9 324	722	894	856
Kokserzeugung	1000 t	3 127	4 206	4 324	4 175	351	334	336	342	315
davon Hüttenkoks	„	2 746	3 313	3 430	..	284	268	266	272	247
Grubenkoks *)	„	381	893	894	..	67	66	70	71	68
Koks-Einfuhr	1000 t	..	165	198	..	11	13	15	15	15
dav. aus Gemeinschaftsl.	„	..	165	198	..	11	13	15	15	15
-Ausfuhr	„	321	730	714	..	44	43	46	41	42
dav. nach Gemeinschaftsl.	„	..	730	714	..	44	43	44	41	42
Haldenbestände Koks *)	1000 t	..	21	54	..	44	52	58	62	64
Brennstoff- u. Energie-Verbr.										
Koks insgesamt	1000 t	..	3 259	3 431
Kohle (ohne Kokskohle)	„	..	312	307
Kokskohle (Hüttenkok.)	„	..	4 331	4 455
Heizöl	1000 t	..	4 746
Gasöl	„	..	1 293	1 415
Strom	Mill. kWh	..	799	846
Sintererzeugung	1000 t	..	3 183	3 268
Verbrauch der Sinteranlagen	1000 t
Eisenerze	„	..	2 921	3 030
Gichtstaub	„	..	965	911
Schlacken u. Walzzunder	„	..	163	201
Kiesabbrände	„	..	56	65
Koks, Koksgrus	„	..	175	180
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	3 017	3 125	3 083	274	246	250	264	252
Stahleisen, Thomas	„	2 195	2 775	2 896	2 868	255	232	233	248	235
Sonst. Roheisen	„	215	243	229	240	21	15	18	16	17
Stand der Hochofen *)	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	„	26	26	26	25	25	24	25	25	..
Verbrauch der Hochofen										
Eisenerze, französische	1000 t	..	7 634	8 019
„ sonstige	„	..	35	129
Eisenerze, insgesamt *)	1000 t	4 153	7 669	8 148	7 784	667	592	606
je t Roheisen	t	1,723	2,541	2,608	2,525	2,434	2,407	2,424
Schrott	1000 t	..	278	229	258
je t Roheisen	t	..	0,092	0,073	0,084
Metallhaltige Abfälle	1000 t	..	477	459
Sinter und Briketts	„	..	3 185	3 270	3 427	295	273	269
Koks	1000 t	..	3 014	3 184	3 091
je t Roheisen	t	..	0,999	1,019	1,003
Rohtahlerzeugung										
Rohblöcke	1000 t	2 535	3 341	3 431	3 452	310	270	269	299	285
Stahlguß	„	22	33	34	35	3	3	2	3	3
Insgesamt	1000 t	2 557	3 374	3 466	3 485	313	273	271	300	288
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 548	2 634	2 643	239	212	209	229	219
Siemens-Martin-Stahl	„	567	758	756	774	68	57	58	66	65
Elektrostahl u. Bessemer	„	45	72	75	69	6	4	4	5	4

*) Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

*) Monatsdurchschnitte. *) JD bzw. Monatsende. *) Ohne Schmelzkoks. *) Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.

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

*) 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. *) Röhrenrund- u. Vierkantstahl. *) Erzeugnisse im Sinne des Mon.

Vertrages. *) JD oder Monatsende.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959			
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Erzeugung der Stahlwerke												
Roheisen*)	1000 t	.	2 941	3 055	3 081			764		
je t Rohstahl	t		0,873	0,882	0,884			0,891		
Schrott	1000 t		760	772	769			181		
je t Rohstahl	t		0,227	0,223	0,221			0,211		
Eisenerze	1000 t		8	7	7	1		1	1	
Kalk	"		384	397
an der Stahlwerke *)												
Thomasbirnen, vorh.	Anzahl		20	20	21		21
" in Betr.	"		17	17	18	18		18	18	19
SM-Öfen, vorh.	"		15	15	15	15		15	15
" in Betrieb	"		13	14	12	14		12	12	13
Elektro-Öfen, vorh.	"		5	5	5	5		5	5
" in Betrieb	"		3	3	3	3		3	3	4
Stahlfertigzeugung (insg.)	1000 t	1 925	2 244	2 330	2 389	217	185	182	197	196
in Oberbaumaterial	"	122	55	78	62	4	3	2	3	5
Träger, 80 mm u. mehr	"	278	353	346	294	24	23	16	20	22
Stabstahl	"	782	652	700	788	73	65	61	65	58
Betonstahl	"		192	180	165	20	14	13	22	23
Walzdraht f. Ringen	"	197	251	257	248	21	21	23	24	23
" gerichtet	"		35	36	23	3	2	2	3	2
Röhrenvormalmaterial*)	"		69	65	62	3	4	6	5	6
Bandstahl	"	189	154	146	220	22	16	18	18	17
Breitflachstahl	"	75	52	56	65	5	4	5	5	3
Großbl., 5 mm u. mehr	"	133	321	379	375	33	28	28	26	29
Mittelbl., 3—4,9 mm ¹⁾	"	37	46	36	44	4	3	4	3	4
Feinbl., unter 3 mm ¹⁾	"	113	70	51	44	4	4	4	4	4
Erzeugung zum Absatz bestimmt	1000 t	.	376	293	236	26	23	26	25
unter nach außerhalb	"		239	186	176	22	19	22	19
des Saarlandes	"		95	...	27	2,0	2,8	2,7	4,3
zur Wiederverwertung												
im Saarland	"		95	...	27	2,0	2,8	2,7	4,3
Erverarbeitung												
Bleche	1000 t	41	72	70	73	6	4	4	4	4
schweißte Röhren	"	141	55	56
lose Röhren	"		93	106
gener Draht usw.	"		111	112
Material	"		53	51
niedestücke	"		39	44	34	2,5	2,9
Erzeugung in der Eisensch. Ind.¹⁰⁾												
gestellte	Anzahl	.	4 720	4 812	...	27 600	27 700	27 800
unter	"		25 066	25 303
in Hochofenwerken	"		1 819	1 909
Stahlwerke	"		2 047	2 091
Warmwalzwerke	"		5 625	5 686
Sonstige Betriebe	"		15 575	15 617
Erzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	2 505	2 850	2 972	285	266	267	257
Erzeugung d. Kokereien	Mill. cbm	1 767	1 820	1 777	1 448	148	140	144	149
Erzeugung in der Bevölkerung⁴⁾	1000	842	1 000	1 013	1 031
erzeugung	1000		5 8	5,2

Absatz der Eisenschaffenden Industrie in 1000 t

	Roh-eisen	Roh-blöcke	Halb-zeug	Walzstahlfertigzeugnisse							Grau- und Stahl-form-guß	
				Eisen-bahn-ober-baum.	Form-stahl	Stab-stahl	Röh-ren-rund-stahl	Walz-draht in Rin-gen	Band-stahl Röh-renstr.	Breit-flach-stahl		Bleche
4 insges.	48	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	
5 "	79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	152
6 "	116		369	53	341	766	28	183	165	49	620	128
7 "	144		283	72	358	843	15	181	169	53	674	112
8 "	94		218	61	285	893	13	170	172	62	699	110
7 MD	8		18	5	24	74	1	14	14	5	58	9
8 März	11		17	6,2	31	76	1,3	15	16	5,4	60	9,8
April	9,7		12	7,4	26	66	1,0	15	16	5,7	55	9,0
Mai	8,9		16	6,1	24	65	1,0	12	15	4,9	56	9,4
Juni	7,8		20	3,9	24	64	1,0	14	16	4,8	58	7,7
Juli	7,3		18	6,0	23	79	1,1	13	15	5,3	61	8,4
August	6,4		17	6,0	20	71	1,5	12	9,5	5,0	55	9,1
Sept.	7,3		14	6,3	18	78	0,9	13	13	5,8	59	11
Okt.	7,1		24	5,2	25	87	1,0	16	15	5,1	68	11
Nov.	5,8		21	3,2	19	83	—	15	13	4,5	54	11
Dez.	4,5		26	3,2	19	79	0,8	17	14	4,4	55	9,5

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

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	144	138	124	12	12	13	13	11
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 555	29 086	27 062	2 330	1 934	2 196	2 088	1 570
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	19 097	18 755
Limburg	„	6 536	10 468	10 331
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	5 167	7 270	7 156	6 906	596	572	596	591	516
davon Hüttenkokereien	„	2 160	4 636	4 576	4 702	408	391	401
Zechen u. unabh. Kok.	„	.	2 634	2 580	2 204	188	181	195
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾ davon in Betrieb	Anzahl	50	53	53	56	56
davon in Hainaut u. Brabant . . .	„	37	50	51	49	50	50	49	49	...
davon in Lüttich u. Luxembg. . . .	„	19
Lüttich u. Luxembg.	„	18	.	47
Roheisenerzeugung insgesamt . .	1000 t	2 426	5 682	5 579	5 524	502	448	464	481	431
davon in Hainaut u. Brabant . . .	„	1 292
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 583	5 411	5 376	489	498	458	470	421
Gieß-Rohels., phosphorh.	„	92	161	123	140	11	10	11
Gieß-Rohels., hämatith.	„	35
Zusatz-Rohelsen	„	56	17	16	8	0	0	0	0	0
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7
Verbrauch der Hochöfen										
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	11 632	10 996	11 182	963	881	920
dar. aus Frankreich	„	4 787
Luxemburg	„	859
Schweden	„	325
Eisenerz je t Rohelsen	t	2,572	1,966	1,981	2,024	1,918	1,967	1,983
Manganerz	1000 t	80	38	41	41	3	1	1
Schrott	1000 t	165	1 032	981	723	77	60	60	58	40
Schrott je t Rohelsen	t	0,068	0,182	0,177	0,131	0,153	0,133	0,129	0,121	0,093
Sonst Eisenträger	1000 t	422	760
Koks	1000 t	2 345	4 962	4 982	4 919
Koks je t Rohelsen	t	0,967	0,877	0,889	0,890
Stand der Stahlwerke ²⁾										
Thomas-Birnen, vorh.	Anzahl	48	53	54	56	.	.	56
in Betrieb	„	.	50	52	52	.	.	52
SM-Öfen, vorh.	„	37	26	26	26	.	.	26
in Betrieb	„	.	21	18	12	.	.	12
Elektro-Öfen, vorh.	„	23	30	30	30	.	.	30
in Betrieb	„	.	17	19	17	.	.	17
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke	1000 t	2 212	6 260	6 147	5 913	534	456	492	497	460
Stahlguß ³⁾	„	83	116	120	94	7	5	6	7	5
insgesamt	1000 t	2 296	6 376	6 267	6 007	540	461	498	504	465
davon in Hainaut u. Brabant ⁴⁾ . .	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	„	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	5 234	5 167	5 137	472	400	430	440	401
Martin-Stahl	„	315	704	639	765	48	43	49	43	46
Elektro-Stahl	„	32	347	422	269	19	17	17	13	13
Bessemer-Stahl u. sonst	„	26	36	39	25	2	1	2	7	5
Verbrauch der Stahlwerke										
Rohelsen ⁴⁾ *)	1000 t	2 161	5 750	5 593	5 518	1 395
Rohelsen je t Rohstahl	t	0,948	0,900	0,891	0,919	.	0,931	.	.	.
Schrott ⁵⁾	1000 t	412	1 440	1 462	1 240	.	293	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,226	0,233	0,207	.	0,195	.	.	.
Erze	1000 t	3	8	8	10	1	1	1
Zuschläge (Agglom.)	„	6
Kohle	„	47
Koks	„	40	49
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koks-fengas	„	105
Strom	Mill. kWh	107

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). ³⁾ 1954 Blöcke u. guter Guß, ab 1955 Blöcke einschl. Flüssigstahl für Stahlguß. ⁴⁾ Ab 1954 einschl. Ferromang Spiegelisen. ⁵⁾ Einschl. der unabhängigen Stahlgießereien.

Belgien

	Einheit	1933	1956	1957	1958	1958			1959		
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
tahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 788	4 710	4 386	4 171	394	319	370	376	337	368
Schienen u. Zubehör	"	113	129	138	159	8,8	8,3	7,7	7,4	5,3	4,6
Schweilen	"	120	288	290	176	0,9	2,0	0,9	0,4	1,0	1,4
Formstahl	"	752	1 866	1 613	1 506	13,6	12,2	15,3	16	13	16
Stabstahl ¹⁾	"	127	491	474	503	146,7	118,6	135,6	141	132	142
Walzdraht	"	45	49	49	10	0,5	0,9	0,4	0,1	0,5	0,6
Halbzeug für Röhren ²⁾	"	122	259	226	190	20,2	18,7	20,0	17	15	20
Bandstahl u. Streifen	"										
Warmbreitband (Fertigerz)	"		10	8	14	4	2	2	3
Breitflachstahl	"	223	33	28	23	2,2	2,0	1,9	1,9	1,8	1,5
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	780	762	629	46,2	40,5	44,4	46	39	44
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"					7,0	6,5	8,9	7,6	7,1	5,5
Feinbleche unter 3 mm	"	177	380	284	350	41,1	18,3	28,0	28	26	30
warmg.	"		425	514	611	55,7	49,6	56,8	54	50	53
kaltg.	"		192	188	149	18,9	17,0	20,0	19	19	17
kteBleche	"		111	113	111	9,7	8,1	9,7	8,6	9,1	10
leche u. Weißbl.-Ersatz	"										
ifen, Achsen usw.	1000 t	17	...	20	27	1,5	1,5	1,5	2,0	1,6	0,8
öhren	"	45	129	119	106	7,8	4,3	9,0	8,8	7,5	9,1
zeug zum Verkauf ³⁾	"	110	248	457	...	43,6	43,6	40,5	36	31	38
uch der Walzwerke											
zeug	1000 t	2 005	6 227
tt	"	600	996
.	"	55	70	66
.	"	251	159	121
.	"	22	29	25
ffengas	Mill. cbm	678
ffengas	"	132
.	Mill. kWh	270
zeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ktion von											
stahlserzeugnissen	1000 t	42,3	52,1
Stabstahl	"	41,9	38,6
Profilstahl	"	0,4
Bleche	"	—	13,5
uß-Erzeugung⁴⁾	1000 t
verbrauch insgesamt	1000 t	632	2 542	2 464	1 990
in Hochöfen	"	165	1 032	981	723	77	60	60	58	40	...
Stahlwerken	"	412	1 346	1 362	1 164
Walzwerken	"	55	70	21	27
unabhängigen	"
Stahlgießereien	"	...	94	100	76
äftigte											
er											
chofenwerken	Anzahl	4 667	...	5 968
ttenkokereien	"	2 492
hlwerken	"	8 829	...	6 473
, i. m. HO verb. Stahlw.	"	4 301
, i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425
, i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
lwerken	"	19 528	...	17 804
, i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849
ben- u. sonst. Betr.	"	18 964
rbeiter zus. ⁵⁾	Anzahl	33 035	52 213	51 701	...	49 046	48 885	48 710	48 689	48 039	48 169
telte	"	7 211	9 213	7 206	7 198	7 205	4 703
robeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	56 257	56 098	55 916	55 887	55 244	52 872
erzeugung	Mill. kWh	5 278	11 844	12 612	12 216	1 111	1 042	1 164
zeugung	Mill. cbm	...	2 244	2 220	194	185
handel (einschl. Luxemb.)											
ateinfuhr	Mill. Fr.	23 064	163080	171 624	155988	14 179	12 733	13 628	13 182
atausfuhr	"	21 672	158124	159302	15 128	13 785	12 495	13 180	13 270	11 266	...
alose⁶⁾	1000	174	145	117	181	168,4	195,5	252,7	317,4	335,5	...
ungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

chließlich Spundwandstahl. ¹⁾ 1938 = Stahlröhren.
 in die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. ²⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung.
 Fremde (außer an Inl. Warmwalzwerke) und für Export. ³⁾ Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und
 betrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁴⁾ Röhren-Rund- und Vierkantstahl. Ab 1954 ohne Blöcke. ⁵⁾ Erzeug-
 in Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1958	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan. Febr.	
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 594	7 843	6 636	536	484	560	536	47
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179
kieselh. ¹⁾	"	2 700
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262
Stand der Hochöfen³⁾										
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	3
in Betrieb	"	19	29	28	29	28	28	28	28	2
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 272	3 329	3 275	284	269	275	277	25
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 272	3 329	3 275	284	269	275	277	25
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch f. d. Roheisenerz										
Eisenerz	1000 t	—	1 411	1 729	1 900	181	165	159
in Hochöfen	"	—	9 527	9 825	9 257	756	721	777
"	1000 t	5 487	10 938	11 554	11 157	937	886	936
je t Roh Eisen	t	3,538	3,343	3,471	3,407	3,299	3,294	3,404
Manganerze	1000 t	40	36	38	44	4	4	4
Schrott	1000 t	24	327	282	238	21	18	19	14	1
Koks	1000 t	1 821	3 561	3 727	3 601
je t Roh Eisen	t	1,174	1,088	1,120	1,100
Rohtahlerzeugung										
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 450	3 488	3 374	297	275	288	293	26
Stahlguß	"	—	6	5	5	0	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	3 456	3 493	3 379	297	275	288	294	26
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 375	3 419	3 304	290	268	279	287	25
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	81	74	75	7	7	9	7	—
Verbrauch der Stahlwerke										
Roh Eisen, Spiegel u. Fe, Mn.	1000 t	1 494	3 462	3 497	3 371	...	850
je t Rohstahl	t	1,040	1,002	1,001	0,999	...	0,988
Schrott	1000 t	92	390	406	396	37	37	37	41	3
je t Rohstahl	t	0,064	0,113	0,115	0,121	0,130	0,138	0,135	0,148	0,14
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigerzeug. insges.⁷⁾	1000 t	1 026	2 602	2 559	2 433	216	203	215	220	20
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	107	106	128	10	8	8	6	3
Formstahl	"	328	502	557	423	33	28	31	32	3
Spundwandstahl	"	—	45	38	45	3	4	5	3	—
Stabstahl	"	427	1 017	960	867	81	78	81	88	8
Walzdraht	"	56	217	216	210	20	18	18	23	11
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	338	314	358	37	38	41	35	31
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	27	29	35	3	2	3
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	135	142	135
Bleche unter 3 mm	"	42	214	227	235	29	27	28	32	28
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	...	199
Kaltgewalzter Bandstahl	"	...	6
Schmiedestücke	"	2
Halbzeug zum Verkauf⁸⁾	"	159	185	201	239	20	15	13	17	11
Schrottfall u. Bezüge⁴⁾	1000 t	...	734	690	654
bei Stahlwerken	"	...	29	26
Gießereien	"
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	128	745	713
davon in Hochöfen	"	24	326	281	238	21	18	19	14	11
Stahlwerken	"	92	390	406	396	37	37	37	41	3
Gießereien	"	10	30	29
Arbeiter⁵⁾										
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 447	2 384	...	2 248	2 216	2 213
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	4 430	4 557
Stahlwerken	"	2 038	2 744	2 864
Walzwerken	"	6 475
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	20 754	21 526	...	21 438	21 484	21 542	21 508	21 541
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 163	1 212	...	104	101
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	...	22,2	21,6	...	2,0	1,8
Arbeitslose	Anzahl	90
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1958			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erze ¹⁾	9 394	11 803	12 724	14 967	15 657	16 016	16 812	1 464	1 481	1 451	...
Erze	196	113	99	112	122	137	156	23	19	8	...
Erzohlen	4 494	2 423	3 955	3 813	5 044	5 535	5 756	537	547	508	...
Erzohlen	1 938	3 025	3 118	3 655	3 720	3 922	3 685	287	282	280	...
Erzohlen	106	250	169	364	717	536	310	59	25	22	...
Erzohlen	7	63	64	13	59	6,0
Erzohlen	111	226	261	457	503	407	252	24	39	34	...
Erzohlen und Rohblöcke	0	99	51	72	1	42	4	6,5	7	4	...
Erzohlen, Knüppel, Platinen	16	1	1	1	46	2	40	0,0	0	0	...
Erzohlen usw.	5	1	1	1	2	2	1	0,0	0	0	...
Erzohlen usw.	1	1	1	1	0	0	0	0,0	0	0	...
Erzohlen und Formstahl	10	20	26	28	43	48	42	2,8	3	1	...
Erzohlen (stahl ²⁾)	4	13	11	16	27	32	2	2	...
Erzohlen, warmgewalzt	1	1	13	14	7	14	11	1,0	1	1	...
Erzohlen, Material für Bleche (Coils)	4	10	22	17	48	55	56	3,0	2	4	...
Erzohlen, aus Eisen und Stahl	4	13	40	60	48	70	57	3,1	5	4	...
Erzohlen, Bleche	17	23	22	23	16	19	13	1,1	1	2	...
Erzohlen, dicke und verbleite Bleche	0	0	1	1	1	1	1	0,1	0	0	...
Erzohlen, dicke Bleche	0	0	0	0	2	1,0	0	0	...
Erzohlen, Rifen und Radscheiben	1	1	0	0	0	0	0	0,3	0	0	...
Erzohlen, stahlfertigerzeugnisse, zus.	60	190	205	250	258	312	...	23	26	21	...
Erzohlen u. Verbindungsst., u. bearbeitet	9	13	24	40	36	31	29	2,6
Erzohlen u. Verbindungsst.	1	...	13	16	18	17
Erzohlen, Draht	1	6	6	8	7	7	5	0,4

Ausfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1958			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erze ¹⁾	2 047	884	140	422	618	512	111	9,0	10	11	...
Erze	14	70	—	—	—	—	1	—	—	—	...
Erzohlen	4 674	4 016	5 451	7 660	5 151	4 624	3 012	202	222	226	...
Erzohlen	1 204	734	802	678	853	755	842	76	57	75	...
Erzohlen	457	193	211	118	88	131	142	14	11	12	...
Erzohlen	1	2	7	7	5	...	13	1
Erzohlen	184	22	51	48	23	45	34	4,8	5	6	...
Erzohlen und Rohblöcke	13	346	372	417	9	558	4	86	55	46	...
Erzohlen, Knüppel, Platinen	175	158	82	55	361	151	778	17	19	10	...
Erzohlen usw.	85	262	273	289	86	237	164	38	22	21	...
Erzohlen usw.	68	100	232	249	49	289	38	17	19	10	...
Erzohlen und Formstahl	1 116	2 112	2 140	2 601	2 856	2 664	858	198	213	218	...
Erzohlen (stahl ²⁾)	2	8	4	18	35	36
Erzohlen, warmgewalzt	140	159	272	393	399	348	342	29	34	31	...
Erzohlen, Material für Bleche (Coils)	...	16	23	75	70	85	101	8	9	11	...
Erzohlen, aus Eisen und Stahl	284	896	894	1 105	1 236	1 203	1 276	124	129	116	...
Erzohlen, Bleche	0	23	41	62	81	72	76	5,6	6	5	...
Erzohlen, dicke und verbleite Bleche	95	114	176	183	188	208	156	14,0	16	15	...
Erzohlen, dicke Bleche	0	0	61	...	53	6,0
Erzohlen, Rifen und Radscheiben	5	1	2	3	5	6	4	0,7	0	0	...
Erzohlen, stahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	4 065	4 268	5 209	5 663	5 568	...	482	503	473	...
Erzohlen u. Verbindungsst., u. bearbeitet	31	75	80	82	108	109	110	8,1
Erzohlen	6	...	22	28	32	28
Erzohlen, Draht	41	83	128	144	154	156	200	17

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

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung ¹⁾										
Frankreich	1000 t	33 176	52 689	57 769	59 456	5 399	4 759	4 857	5 230	4 839
Meurthe et-Moselle ²⁾	"	17 255	28 219	31 093	32 592	2 958	2 619	2 685	2 924	2 680
Moselle ³⁾	"	13 773	20 682	22 743	23 321	2 127	1 866	1 891	2 014	1 886
Normandie	"	1 614	2 640	2 613	2 412	217	189	198	203	181
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	1 148	1 240	1 127	97	85	83	89	92
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	4 245	4 403
Algerien	"	3 061	2 584	2 790	2 302	168	148	222	190	...
Tunesien	"	818	1 171	1 146	...	62	68	97
Franz. Marokko ⁴⁾	"	266	490	467	1 537	132	107	98	27	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 129	56 795	57 621	5 328	4 722	4 736	5 256	4 868
Kokserzeugung	"	7 636	12 249	12 564	12 468	1 043	1 046	1 106	1 113	1 026
Brunkohlenförderung	"	1 058	2 252	2 294	2 318	209	191	201	227	218
Brennstoffverbrauch										
Koks insgesamt	1000 t	6 523	12 378	12 804
Kohle (ohne Kokskohle	"	2 116	1 678	1 566
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	5 061	5 384
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	11 419	11 884	11 951	1 066	990	1 000	1 003	935
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 574	4 656	4 788	424	391	405	406	368
" Ost 2	"	2 235	4 282	4 538	4 500	404	384	369	377	359
" Nord	"	784	1 712	1 692	1 692	155	136	151	140	136
" sonst.	"	518	851	1 001	984	84	79	77	80	72
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	9 717	9 984	10 200	917	848	855	856	812
Stahleisen, haematithalt.	"	208	283	312	300	26	22	22	26	7
Gießereiroheis., phosphh.	"	661	605	684	588	44	45	48	43	38
Gießereiroheis., haematith	"	226	260	288	288	29	24	18	25	31
Spiegelisen	"	70	142	156	132	12	13	15	14	11
Ferromangan	"	44	246	252	216	20	20	18	18	18
Sonstige Sorten	"	1	166	209	240	19	19	26	21	18
Stand der Hochöfen, vorhanden ⁵⁾	Anzahl	199	149	146	147	147	147	147	147	147
davon in Betrieb	"	86	124	124	113	116	114	113	112	113
Verbrauch der Hochöfen										
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	32 228	33 682
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	96	158
Eisenerze, Fremde	"	179	501	686
insgesamt ⁶⁾	1000 t	16 813	32 825	34 526	34 610	3 053	2 853	2 879
je t Roheisen	t	2,797	2,874	2,902	2,896	3,034	2,882	2,879
Schrott	1000 t	633	1 391	1 313	1 329	147	118	126	122	108
je t Roheisen	t	0,105	0,122	0,110	0,111	0,146	0,119	0,126	0,122	0,116
Manganerze	1000 t	314	624	617	548
Schlacken, Walzränder	"	345	1 286	1 269
Sinter, Briketts/	"	298	1 820	1 973
Pyritasche usw.	"	152	27	26
Kalkstein	1000 t	510	613	734
Koks	1000 t	6 285	11 826	12 298	12 230
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,012	1,034	1,023
Rohtahlerzeugung										
Rohblöcke	1000 t	6 067	13 159	13 788	14 266	1 306	1 132	1 176	1 189	1 112
Stahlguß	"	154	284	312	367	33	29	39	30	30
insgesamt	1000 t	6 221	13 442	14 100	14 633	1 338	1 161	1 205	1 216	1 142
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	4 155	4 236	4 380	408	353	370	376	341
" Ost 2	"	2 051	4 073	4 992	5 292	485	427	442	445	429
" Nord	"	1 148	2 984	3 163	3 276	296	264	273	266	252
" Sonstige	"	877	1 630	1 704	1 656	149	116	121	129	120
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	8 041	8 376	8 683	786	706	733	737	692
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	4 260	4 476	4 527	424	347	358	363	340
Elektrostahl	"	359	1 039	1 116	1 278	113	97	99	108	102
Bessemerstahl	"	49	91	8	8	9	8	8
Tiegelstahl	"	4	16	132	144	0	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke ⁶⁾										
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	102	102	104	104
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	97	98	95	95
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	124	119	111	111
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	88	82	66	66
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	86	83
in Betrieb	"	50	66	66
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	44	43
in Betrieb	"	16	34	32
Bessemerbirnen } vorhand.	"	30	23	23
u. Tiegelöfen } l. Betr.	"	12	13	13

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinter-
⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. ⁶⁾ Ab Jan. 1958 Gesamt-Marokko. Quellen: Bulletin de la C
 Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1956	1957 *	1958	1958			1959				
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März		
auch der Stahlwerke													
Stahlisen	1000 t	4 731	} 9 772	10 151	10 446		2 645				...		
Gießereirohisen	"	14										...	
Spiegeleisen	"	65		117	129	} 229		60				...	
Ferromangan	"	40		107	116								...
Sonst. Ferrolegerungen	"	36	70	78		
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	10 067	10 474		
	t	0,786	0,749	0,743		
Schrott	1000 t	2 118	4 761	5 054	5 291			
je t Rohstahl	t	0,340	0,356	0,364	0,362			
Eisenerze	1000 t	27	75	78	87	7	7	8	
Manganerze	"	2	0	1	0	0	0	0	
Kalk	"	652	1 388	1 463	
Flußspat	"	14	36	35	
stahlfertigzeugung insges. *)	1000 t	4 067	9 552	10 068	10 467	968	835	880	900	857	
Bezirk Ost 1	"	1 341	3 035	3 150	3 252	297	268	275	274	272	
" Ost 2	"	1 201	3 276	3 430	3 636	336	290	300	324	303	
" Nord	"	997	2 333	2 534	2 628	251	207	225	229	207	
n: Schmelzen	1000 t	303	314	} 513	456	37	38	37	34	31	
Schwellen	"	84	128								
Laschen, Platten usw.	"	31	35								
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	619	648	651	56	42	48	47	47	
Stahlspundwände	"	23	93	120	83	9	7	8	5	6	
Stabstahl	"	1 334	2 090	2 108	2 059	} 252	212	224	161	149	
Betonstahl	"	148	830	783	732					68	74
Walzdraht l. Ringen	"	395	860	955	1 118	109	100	106	111	107	
" gerichtet	"		225	234	228	21	16	18	19	17	
Röhrenvormaterial	"	160	347	371	336	33	27	35	23	22	
Bandstahl	"	155									
Röhrenstreifen	"	38	650	643	726	65	62	57	66	63	
Warmbreitband (fertigz.)	"		20	22	41	3	7	2	2	2	
Breitflachstahl	"	33	51	51	55	5	4	5	4	4	
Großbl. 5 mm u. mehr ¹⁾	"	278	769	938	888	83	64	66	70	69	
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	} 734	294	276	336	31	30	23	26	23	
Feinbl. u.3 mm, warmg.	"			798	792	936	83	73	75	74	73
" 3 mm, kaltg.	"										
Schwarzbl.warmg.	"		} 1440	1614	1 824	184	160	178	185	172	
" kaltg. ¹⁾	"										
eif., Radsch. usw.	1000 t	51	39	42	67	9	7	10	2	3	
- u. Mattbleche	"	131	346	392	406	34	33	40	42	40	
nkte Bleche	"	88	254	270	} 284	28	23	25	27	24	
leite Bleche	"	3	10	11									
sseriebleche	"	63	643	698	
mbliche	"			104	
sformatorenbliche	"		18	102	
häftigte i. d. eisen-schaff. Ind. *)	1000	155,4	156,9	160,6									
a Arbeiter	"	138,4	123,9	126,5	127,5	126,9	126,7	126,5	125,6	
n: Bezirk Ost	1000	39,9	35,5	36,3	...								
" Ost 2	"	30,6	34,8	35,9	...								
" Nord	"	28,3	24,4	24,8	...								
" Sonstige	"	39,7	29,2	29,5	...								
n: Hochöfen	1000	9,1	8,4	9,0	...								
Stahlwerke	"	13,6	15,5	15,9	...								
Warmwalzwerke	"	46,7	36,9	37,5	...								
Sonstige Betriebe	"	69,1	63,1	64,1	...								
erzeugung	Mill. kWh	20 696	53 820	57 600	61 800	5 490	5 430	5 790	5 500	4 850	
erzeugung *)	Mill. cbm	4 473	2 604	2 844	2 868	237	276	301	319	
gewinnung	1000 t	81	1 261	1 415	1 392	119	116	122	
nhandel *)													
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 945	2 246	...	188	176	189	193	
Gesamtansfuhr	"	31	1 589	1 870	...	203	193	223	174	
nbevölkerung	1000	41 100	43 648	44 071	44 500								
itslose	"	374	32	18	19	17,5	21,9	28,0	36,9	44,3	
rungskurse⁴⁾	1 Fr. US-Gts.	2,878	0,2857	0,2857	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	

1) einschl. Bleche über 2 mm. *) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. *) Jahres-
stand am Monatsende. *) Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). *) Ab April 1948 einschl.
handel des Saarlandes. *) Ab 1949 Mittelkurs in New York. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
atzsahlen = 95% der Gesamterzeugung.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958		1959	
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	437	309	558	644	1 047	1 002	73	91	71	77
Manganerze	321	406	661	667	818	555	66	40	52	39
Steinkohlen	18 633	8 008	8 496	14 036	687	768	592	542
Koks	2362	1 325	4 693	4 710	323	353	331	273
Schrott	13	88	368	674	633	567	33	23	19	21
Roh Eisen *)	33	110	146	138	234	170	15	14	11	12
Ferrolegerungen	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	33	112	152	139	234	170	15	14	11	12
Rohblöcke und Halbzeug	1	154	247	227	304	439	29	23	33	22
Schienen, neu	0	1	2	3	3	3	0	0	0	1
Schwellen und Befestigungsteile	0	0	0	1	1	65	0	0	3	3
Träger und Formstahl	11	24	39	57	159	2	2	5	5	5
Stabstahl	13	31	64	89	155	30	11	9	2	1
Walzdraht	1	28	33	35	27	123	2	2	6	6
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0	75	108	126	148	9	8	8	0	0
Breitflachstahl	—	1	1	5	7	316	0	1	18	17
Bleche, nicht überzogen	12	87	186	258	414	42	14	18	4	3
Weißbleche	0	18	28	32	11	3	4	1	1	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	1	6	0	1	1	0	0	0
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Radschellen	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	408	692	821	1118	1 197	70	68	72	59
A + B insgesamt	61	519	845	960	1352	1 367	85	82	83	71

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958		1959	
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerze	15 513	11 123	13 705	13 941	14 310	15 282	1 306	1 275	1 347	1 411
Steinkohlen	886	7 470	12 513	6 922	6 128	4 804	403	371	420	384
Koks	212	297	409	216	202	139	11	11	—	—
Schrott *)	448	927	796	604	671	595	80	94	54	70
Roh Eisen *)	528	120	420	253	187	305	13	18	10	8
Ferrolegerungen	14	51	89	112	118	—	—	—	—	—
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus.	542	172	508	364	305	305	13	18	10	8
Rohblöcke und Halbzeug	183	461	520	373	312	267	30	37	32	26
Schienen, neu	97	78	109	119	134	—	—	—	—	—
Schwellen u. Befestigungsteile	53	53	110	116	109	277	20	16	20	4
Träger und Formstahl	257	402	331	344	274	25	27	21	28	28
Stabstahl	515	1 027	1 543	1 843	1 247	1 127	118	125	123	127
Walzdraht	62	195	209	208	243	351	43	37	41	48
Bandstahl u. Röhrenstreifen	29	154	184	141	128	135	16	17	11	14
Breitflachstahl	5	25	29	29	26	30	2	2	2	2
Bleche, nicht überzogen	142	673	852	774	977	103	102	85	85	85
Weißbleche	25	136	211	228	1 127	293	29	27	26	22
Bleche, verzinnt, verzf. verbl.	27	130	144	153	140	13	14	11	11	11
Spundwandstahl	6	30	41	5	61	34	6	5	3	1
Radreifen	7	7	—	—	12	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3 255	4 350	3 910	3 743	3 905	405	409	375	368
A + B insgesamt	1 627	3 427	4 858	4 274	4 048	4 068	418	427	385	376

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

²⁾ Einschl. Spiegeleisen.

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

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung*)	1000 t	990	1 655	1 560	1 265	110	103	99
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	14	22
Manganzuförderung	"	48	46	47
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 076	1 019	721	59	52	58	60	58
Kokszerzeugung*)	"	1 739	3 411	3 687	3 360	285	280	278	280	250
Brannkohlenförderung	"	873	507	472	1 239	142	253	201	227	218
Stand der Hochofen (J.-E. bzw. Mts.-E.)	Anzahl	.	11	11	11	11	11	11	11	11
Kokshochofen	t	.	9	9	9	8	9	9	8	8
dav. in Betrieb	"
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 935	2 138	2 107	173	164	167	169	146
davon Stahleisen	"	685	1 664	1 903	1 802	151	147	150	152	130
Gießereirohisen	"	178	36	34	46	19	16	17	16	15
phosph. u. h'phosphorh.	"	174	135	212	212
Hämatit- u. h'hämatith.	"	21	19	16	22
Spiegeleisen	"	18	42	50	25	2	0	—	1	1
Ferro-Mangan	"	217	378	427
davon in Campagna	"	121	163	171
Val d'Aosta	"	52	140	136
Lombardei	"	18	57	61
Piemont	"	454	1 130	1 276
sonstigen Gebieten	"	781	1 643	1 842	1 838	157	156	161	163	142
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	81	230	230	222	14	8	6	6	3
El. Roheis. Ofen	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—
sonst. Verfahr. "	"
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	62,1	66,6	105,1	7,6	1,8	1,1	1,3	0,8
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,8	1,3	1,9	0,3	0,0	—	—	—
Ferro-Silizium	"	9,5	33,1	40,6	30,4	2,1	0,5	0,3	0,5	—
Ferro-Chrom.	"	2,9	3,6	2,8	2,7	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4
Silizium-Mangan	"	2,9	11,0	9,8	13,4	2,0	0,5	0,7	0,6	0,4
Calcium-Silizium	"	1,4	2,2	3,1	3,2	0,1	0,0	—	—	—
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	10,4	9,0	53,5	2,9	0,5	0,0	0,0	—
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze insgesamt*)	1000 t	863	1 976	2 308	1 820	146	145	162
„ je t Roheisen	t	1,001	1,021	1,080	0,864	0,844	0,884	0,970
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	124	142	79
Sinter und Pyrite	"	644	1 408	1 515	1 818	156	150	140
Schrott*)	"	84	60	48	48	3	2	1	2	4
Koks	1000 t	747	1 536	1 606	1 580	.	390
„ je t Roheisen*)	t	0,955	0,935	0,858	0,750	.	0,823
Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.)	Anzahl	—	4	4	4	.	.	4	.	.
Thomas-Birnen, vorhanden	"	.	.	.	1	.	.	1	.	.
„ in Betrieb	"	.	74	75	74	.	.	74	.	.
SM-Öfen, vorhanden	"	.	54	54	43	.	.	44	.	.
„ in Betrieb	"	.	189	201	203	.	.	203	.	.
Elektro-Öfen, vorhanden	"	.	136	137	129	.	.	129	.	.
„ in Betrieb	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 240	5 775	6 641	6 120	546	497	495	499	459
Roßblöcke	"	83	133	140	145	13	11	10	10	11
insgesamt	1000 t	2 323	5 908	6 787	6 265	559	508	506	510	470
davon in Lombardei	1000 t	785	1 768	1 939
Piemont	"	360	1 114	1 220
Ligurien	"	400	1 180	1 510
Toskana	"	280	425	519
Campagna	"	186	603	700
Umbrien	"	145	174	179
Val d'Aosta	"	107	212	224
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	333	379	335	29	30	30	36	31
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 372	3 896	3 612	307	276	282	282	252
Elektro-Sta. (Lichtb.)	"	628	2 174	2 479	2 281	220	200	192	190	86
„ (Indukt.)	"	.	31	33	37	3	2	2	2	2
Bessemer-Stahl	"	11	1	1	1	0	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 189	1 373	1 562	150	140	125	140	134

*) Hüttenkoks. *) Verkaufsfähiges Erz. *) ohne Ho-Ferrolegierungen. *) Einschl. des Verbrauchs für El. Ofen-mangan. *) 1938 einschl. Schlacken und Walzrunder. *) Nur auf das im Koksofen erzeugte Roheisen bezogen.
Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Ge

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959			
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	
rauch der Stahlwerke												
eisen	1000 t	818	1 790	2 098
je t Rohstahl	t	0,352	0,303	0,309
ott												
je t Rohstahl	1000 t	.	4 536	5 210	4 839	436	389	378	386	360	.	.
	t	.	0,768	0,768	0,772	0,780	0,766	0,747	0,757	0,766	.	.
geleisen	1000 t	} 25	60	64
o-Mangan	"		221	281
hläge (Oxyde)	"		21	8
le und Koks												
zahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 734	3 974	4 499	4 134	385	359	355	371	334
on Eisenbahnoberbau	"	92	80	117	185	17	14	16	16	11
Träger u. Formstahl	"	68	362	415	324	26	28	26	28	28
Röhrenrund- und	"											
Vierkantstahl	"	40	152	178	166	17	13	14	16	12
Walzdraht in Ringen	"	170	399	427	428	44	39	41	46	44
Stabstahl ²⁾	"	811	1 403	1 473	1 228	122	113	111	120	107
Breitflachstahl	"		31	32	35	3	3	3	3	1
Bandstahl u. Röhrenstr.	"		191	198	222	21	21	18	20	18
Warmbreitband (fertigverz.)	"		35	46	41	5	3	4	4	3
Bleche über 3 mm, warm	"		677	798	} 614	47	47	41	39	45
Bleche über 3 mm, kalt	"	*) 205	5	5								
Bleche über 3 mm, warm	"		179	155	} 891	83	78	78	77	65
Bleche unt. 3 mm, kalt	"	*) 262	460	655								
lose Röhren	1000 t	127	579	638	581	52	46	48	43	46
reifen usw.	"		31	37	32	3	3	3	3	2
mbreitband (Coils)	1000 t	.	638	866	965	96	74	103	7	4
Erzeugung aus Coils insg. ³⁾												
Warmband	"		42	42	40	5	3	3	2	3
Bleche, warm, über 3	"		67	84	54	6	4	4	2	2
Bleche, warm, unter 3	"		41	49	53	4	3	5	2	4
Bleche, kalt, über 3	"		—	—	33	4	3	3	3	3
Bleche, kalt, unter 3	"		446	644	732	70	66	64	68	53
Zusammen	1000 t	.	597	819	912	90	79	77	77	69
ug, aus warmgew. Blechen												
he, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	5	5	5	0	0	1	1	1
he, kalt, unter 3 mm	"	.	14	12	16	1	1	1	1	1
drobleche	1000 t	.	31	32	36	4	3	3	3	3
Sbleche	"	82	69	101	124	13	13	11	11	10
niedestücke	"	68	96	108	86	7	5	6	6	7
lguß	"	52	80	86	87	8	7	7	6	6
rottverbrauch insgesamt	1000 t	.	5 363	5 932
on in Hochöfen	"	84	60	48	48	3	2	1	2	4
Stahlwerken	"		4 536	5 210	4 839	436	389	378	386	360
Walzwerk. (Rerolling)	"	75	25	24
Gießereien	"		742	650
ugung von Legierungs-												
rzugs- und Flußmitteln												
fererz	1000 t	22,60	2,14	185
lspat	"	13,40	50,94	58,15
lspat	"	12,19	123,39	144,17
erz	"	67,50	78,02	87,01
mesit	"	6,16	4,94	7,72
ybdän	"	0,01
kelerz.	"	0,13
aerz	"	0,49
niium-Oxyde	"	1,58	13,61	14,40
lfram	"	0,01	0,02	0,02
adlum	"	0,05	—	—
kerzkonzentrate	"	201,00	250,02	265,30
eiter in Hochöfen-, Stahl-												
Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	55 318	54 929	51 083	51 754	51 303	51 083
erzeugung	Mill. kWh	15 544	39 756	41 880	44 304	3 863	3 616	3 836	3 931
erzeugung	Mill. cbm	...	2 256	2 364	2 112	176	174	186	184
enhandel												
amt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1980,4	2 287	1 981	167	161	177
amt-Ausfuhr	"	10,5	1347,4	1 588	1 585	143	124	145
eitalose	1000	810	1 937	1 757	...	1 652	1 740
hrungskurse	1 Lire =											
	US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

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

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 836	11 376	11 880	1085	980	912	1 069	937
Kokszeugung	3 143	4 238	4 243	4 081	344	332	339	353	322
Braunkohlenförderung	171	270	288	255	22	20	20	17	17
Roheisenerzeugung	1000 t	267	664	701	913	82	84	87	86	82
Stahleisen
Gießereirohisen
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	1 051	1 185	1 437	128	125	123	136	125
Siemens-Martin-Stahl	909	1 002	990	87	82	77	90	88
Elektrostahl u. sonst. Stahl	14	185	447	41	43	45	46	37
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	40	863	911	1 021	95	96	88	94	87
Eisenbahnoberbau	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	28	63	45	38	4,0	4,0	3,0	4,4	4,9
Walzdraht	—	106	96	93	9,6	10,2	7,8	8,1	8,2
Warmbreitb. Fertigerz.	—	2	—	23	7,8	10,1	5,1	3,1	—
Bandstahl	—	59	63	60	5,8	4,1	5,6	6,2	5,5
Breitflachstahl	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	282	306	331	23	24	27	28	29
Bleche unter 3 mm	—	350	399	469	44	43	39	44	40
Stahlröhren	1000 t	11	97	94	89	8,9	9,4	9,3	8,7	7,7
Gezogener Draht	28	102	109	107	11,1	9,9	9,0	12,0	10,8
Stacheldraht	18	18	16	1,5	1,2	1,2	1,4	1,1
Drahtnägel	33	35	37	3,9	3,1	3,1	3,2	3,2
Halbzeug für Export	73
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	12 444	13 868	13 848	1 296	1 301	1 342	1 368	..
Gaserzeugung*)	Mill. cbm	1 161	2 136	2 177	2 304	191	199	212
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 100 ²	1 523	1 620	148	144	154	153	134
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 888	11 173
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	30	41	82	66	75	105	114	104
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	489	1 119	1 059	1 374	1 245	1 776	—	0	0	3	7
Manganerze	18	48	25	35	39	26,1	—	4	2	2	3
Steinkohlen	4 915	7 014	7 604	8 516	9 010	7 272	3 417	1 051	917	954	1 315
Koks	331	360	435	436	501	294	2 170	1 538	1 032	2 049	2 049
Schrott ³⁾	23	52	90	77	76	66	223	146	219	273	271
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	21	23	31	32	26	218	210	263	186	146
Rohblöcke u. Halbzeug	20	101	245	1 21	179	143	0	0	0	0,4	0,2
Vormaterial für Bleche (Coils)	1	8	—	0,3	0,4	..	116	122	71	152
Schienen aller Art	32	46	54	39	45	33	3	1	1	1,3	1,6
Schwellen u. Zubehörtelle	6	7	11	9,7	0,6	..	0	3	0,3	1,0
Träger u. Formstahl	87	218	121	148	153	85	1	2	4	8,1	7
Stabstahl	176	115	259	290	300	201	3	3	9	17	14
Betonstahl	80	208	262	256	314	179	2	11	10	20	13
Walzdraht	27	80	85	77	93	98	0	26	29	46	37
Spundwandstahl	12	29	27	20	35	27	0	0	0	—	0,1
Breitflachstahl	8	9	10	16	18	15	0	0	0	0,7	0,2
Bandstahl, warmgewalzt	23	73	80	88	107	76	0	19	29	30	28
Bleche, warmgewalzt unearbeitet	229	183	221	227	293	27,2	2	65	81	50	67
Elektrobleche	5	12	10	13	7,9	..	0	—	0,1	0,3
Bleche, kaltgewalzt	43	49	33	33	27	..	94	146	140	181
Bleche, verzinkt, verbleit	2	6	7	11	11	10	0	0	0	0,1	0,2
Weißbleche	47	71	68	68	70	59	0	9	15	11	12
Sonstige Bleche	6	13	18	12	17	19	0	0	4	4,7	4
B Walzstahlfertigerzeugn. aus.	749	1 208	1 535	1 423	1 683	1 253	11	348	449	402	519
A + B insgesamt	767	1 229	1 559	1 459	1 715	1 279	223	557	712	588	664
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	88	134	150	160	132	11	18	34	44	45
Gezogener Draht	21	40	40	51	45	39	2	24	24	26	27
Guß- u. Schmiedestücke	7	11	16	2	2	2

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

Dänemark

197

Bevölkerung: 4 500 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Einheit	1958				1958			1959		
		1938	1956	1957	1958	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Stromerzeugung	1000 t	—	155	132	50	—	—	—	—	—	—
Kohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inkohlenförderung	"	—	1 000	1 650	—	—	—	—	—	—	—
Eisenerzeugung	1000 t	—	56	59	44,2	4,2	4,2	4,9	4,8	4,0	4,6
von: Stahleisen (Hämatit)	"	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	—	27	26	32,3	3,6	3,5	3,7	3,9	3,4	3,1
Sonst. Sorten ¹⁾	"	—	27	33	11,9	0,6	0,7	1,2	0,9	0,5	1,6
Stahlerzeugung	1000 t	17	221	239	234,3	13,2	23,8	17,3	19,6	23,0	21,6
rohblöcke	"	9	19	23	22,4	1,9	2,0	1,5	2,3	1,9	1,5
tahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	240	262	256,7	15,1	25,8	18,8	21,9	24,9	23,1
von: SM-Stahl	1000 t	26	232	253	244,6	13,9	24,7	18,0	21,0	24,1	22,2
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	8	9	12,1	1,2	1,1	0,8	0,9	0,9	0,9
Walzstahlerzeugn. zus.	1000 t	—	161	168	172,5	16,6	15,5	14,1	17,0	14,4	13,5
räger- u. Formstahl	"	—	9	12	11,6	1,2	1,1	0,9	0,6	1,2	0,2
Walzdraht	"	14	1	2	0,6	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	—	56	57	66,4	7,2	5,4	6,5	8,3	4,1	4,8
Reißenstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	—	95	97	94,5	8,2	9,0	6,7	8,1	9,1	8,5
von: Schmiedestücke	1000 t	—	26	25	23,9	1,5	2,2	1,5	2,0	1,8	1,6
Abrohren (geschw.)	"	—	15	19	17,9	2,1	1,6	1,5	2,0	2,1	1,8
Erzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. kWh	1 142	3 696	3 348	3 528	364	291	321	306	—	—
Erzeugung d. Gaswerke ³⁾	Mill. cbm	260	401	383	378	32	32	34	35	—	—
Bevölkerung	Mill.	3,8	4,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—
Bevölkerung	1000	98	76	71	68	36	48	124	92	—	—
Währungskurse	1 Krone = US-Doll.	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1. Hj. 1958	Ausfuhr					1. Hj. 1958
	1938	1954	1955	1956	1957		1954	1955	1956	1957		
Erzeugung	—	1,9	3,2	3,2	4,0	—	83	106	146	160	38	
Inkohlen	3 856	4 381	5 096	3 332	3 137	—	0	0,2	—	—	—	
Kohlen	1 087	1 811	2 019	2 145	1 233	536	—	—	—	—	—	
Wolle ⁴⁾	0,5	4,3	5,7	3,9	6,0	3	20	27	25	25	11	
Rohisen u. Ferroleg.	45	58	64	64	77	24	0	1	1	0,0	—	
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	1,5	0,2	0,4	2,5	—	1,1	2,0	2,0	2,6	—	
Eisenbahnoberbaustoffe	14	6,7	10,7	9,2	17	7	—	—	—	0,4	—	
Träger u. Formstahl	19	24	25	22	28	—	0,0	0,8	0,0	0,3	—	
Spundwandstahl	—	4,2	4,3	5,1	4,3	52	—	—	—	—	2	
Stabstahl	102	90	105	89	86	—	8,1	6,4	6,7	7,9	—	
Betonstahl	—	21	17	16	22	15	0,3	0,1	0,8	0,4	—	
Bandstahl	16	38	37	31	36	15	0,0	0,0	0,2	0,1	—	
Walzdraht	13	36	34	30	35	—	0,1	0,0	—	—	—	
Schiffsbleche	74	5,4	6,9	17	33	43	13	17	7,6	3,9	—	
Bleche, rostfrei	—	2,6	2,5	2,5	3,0	—	0,0	0,0	0,0	—	—	
Bleche über 3 mm	15	46	64	63	71	—	1,3	1,3	0,2	0,2	—	
Bleche unter 3 mm	23	57	58	59	59	36	0,1	0,0	0,0	0,1	—	
Elektrobleche	—	1,9	3,5	5,6	7,6	—	—	0,0	0,3	0,3	—	
Bleche, verz., verbl., usw.	11	8,9	7,8	6,7	9,9	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—	
Weißbleche	17	40	40	40	48	24	0,9	0,3	0,2	0,2	—	
Walzstahlerzeugn. zus.	304	383	416	397	462	192	25	28	18	16	2	
+ B insgesamt	349	441	480	461	539	216	25	29	19	16	2	
Abrohren u. Verb.-Stücke	21	49	47	52	47	21	1,4	0,6	0,9	2,7	—	
Abrohren u. Verb.-Stücke	7,3	7,3	5,1	7,0	4,8	2	2,1	3,0	2,5	1,5	—	
Walzenerzeugn. Draht	21	8,9	9,5	8,9	11	6	0,2	0,4	0,2	0,1	—	

Erzeugung geschätzte Zahlen. ¹⁾ Jahre beginnend jeweils 1. April. ²⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke.
³⁾ Wiegend Mang. Pig Iron. ⁴⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt
 Kopenhagen, UN-Statistik u. a.

Griechenland

Bevölkerung: 8 096 000

Gebietsumfang: 132 582 qkm

Einwohner je qkm

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959 Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	78	68	192	330	360	400	.
Manganerzförderung Mn.	"	7,1	6,9	5,0	4,0	10
Förderung manganh. Erze	"		11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	256	444	700	782	900	1 000
Roheisenzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60	60
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	*) 18	*) 19	*) 21
Elektro-Stahl	"	—	*) 16	*) 22	*) 21
Verbrauch der Stahlwerke Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	20	20	21
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	17	23	22
Schrott insgesamt	1000 t	—	37	43	43
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigers. insges.	1000 t	15	31	40	64	77
dav. Stabstahl	"	15	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm ²)	"	—	1,2	3,7	8,4	11,5
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	—	4,8	5,7	6,3
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—
Gezogener Draht ²⁾	"	—	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	928	1 078	1 258	1 525	1 710	...	158
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ³⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = U.S.-Cts.	—	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	30 663	41 529	47 926	55 445	65 119	70 647

Außenhandel in 1000 Tonnen

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

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	346,2	296,1	330,0	382	464	525	570
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	119,9	132,5	151,9	183	190	219	240

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

Großbritannien

Erzeugung: 51 455 000

Fläche: 243 999 qkm

Einwohner je qkm: 210

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959		März
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	
Erzeugung											
Erzförderung	1000 t	12 050	16 506	17 173	14 851	1 491	1 175	1 368	1 108	1 126	1 403
halbphosphorh. Hämat.	"	808	323	323	339	35	28	31	28	27	32
Jura-Erze	"	10 898	16 046	16 724	14 383	1 446	1 138	1 326	1 073	1 090	1 360
Sonstige Erze	"	344	131	121	123	10	9	10	8	8	10
Erzeugung	1000 t		7 833	9 390	9 564	962	812	1 066	747	771	984
Erzverbranch für die Erzeugung											
Einheimische Erze	1000 t		5 730	6 826	6 602	719	607	637	496	558	723
Importierte Erze	"		3 364	3 994	4 303	414	365	458	370	332	428
Schwefelkies-Abbrände	"		325	396	409	35	26	44	35	35	39
Schlacken	"		55	48	65	6	5	6	5	7	10
Gichtstaub	"		652	719	641	71	46	48	45	46	59
Gußeisen-Schrott	"		30	37	32	2	2	1	1	2	3
Koksgrus	"		803	903	926	93	83	102	83	84	104
Sonst. eisenh. Stoffe	"		97	163	398	25	31	165	40	39	44
Kohlenförderung	1000 t	230643	225969	227233	222502	22 075	18 099	19 761	17 638	17 774	20 328
Erzeugung	"	21783	32 869	33 042							
Gaswerkskoks	"	8748	12 908	12 223							
Koksofenkoks	"	13036	19 966	20 819	18 768	1 507	1 467	1 525
Hochofen*)	Anzahl	189	138	126							
in Betrieb	"	99	100	96	84	86	85	84	84	81	80
Eisenerzeugung*)	1000 t	6 870	13 381	14 509	13 183	1 229	950	1 133	929	901	1 124
Derbyshire usw. *)	"	1 623	2 622	2 546	2 111	202	157	181	158	152	194
Lincolnshire	"	882	1 833	2 154	2 084	216	172	196	149	165	207
Nordostküste	"	1 863	2 806	3 163	2 892	245	193	233	191	171	214
Schottland	"	416	946	1 077	991	79	65	75	57	63	78
Südwestes u Monmouth	"	676	2 230	2 566	2 553	254	178	235	201	185	225
Nordwestküste	"	733	1 134	1 095	813	69	55	68	57	59	61
Sonst. Bezirke*)	"	677	1 810	1 911	1 739	164	130	145	117	107	145
Roh Eisen (basic)	1000 t	3 823	10 142	11 446	10 479	996	772	901	747	727	924
Hämatiteisen	"	1 507	1 572	1 596	1 256	108	96	104	78	83	89
Phosphorh. Gießerei-Roh Eisen	"	1 254	1 434	1 279	1 249	113	72	116	96	77	94
Puddelroh Eisen	"	153	46	30	22	1	1	1	0	1	2
Ferromangan	"	106	156	161	175	11	9	12	9	13	15
Spiegeleisen usw.	"	26	30								
Erzeugung der Hochofen	1000 t	11 903	10 448	9 993	8 232	790	600	707	603	552	694
Einheim. Eisenerze	"	4 434	9 614	10 497	8 728	695	521	618	511	471	579
Importierte Eisenerze*)	"	16 337	20 062	20 490	16 960	1 485	1 121	1 325	1 114	1 023	1 273
Eisenerze je t Roh Eisen	t	2,378	1,499	1,345	1,287	1,208	1,180	1,169	1,199	1,135	1,133
Schrott je t Roh Eisen	t	0,039	0,066	0,082	0,086	0,090	0,093	0,092	0,089	1,010	0,970
Manganerze*)	1000 t	273	407	331							
Sinter	"	7 825	9 391	9 411	9 922	788	936	765	767	971	
Sinter je t Roh Eisen	t	0,585	0,647	0,714	0,807	0,829	0,826	0,823	0,851	0,864	
Kalkstein	1000 t	1 851	3 129	3 164	2 555	224	161	197	163	154	189
Sonstige Stoffe	"	911	1 186	1 429	1 350	118	95	112	90	86	124
Koks	1000 t	7 710	13 191	13 747	11 715	1 075	820	975	803	772	957
Koks je t Roh Eisen	t	1,122	0,986	0,932	0,889	0,875	0,863	0,861	0,864	0,857	0,851
Eisenbestände*)	1000 t		993	1 385	1 659	1 574	1 577	1 602	1 645	1 650	1 597
Erzeugung der Stahlwerke	Anzahl		391	396							
SM-Öfen	"		8	8							
Thomasbirnen	"		11	8							
Stock-Konverter	"		251	256							
Elektroöfen	"		64	63							
Tropenaskonverter	"										

nd jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. *) Einsch. Hochofen-Ferro-Legierungen. *) Derbyshire, Leicestershire, Northamptonshire und Essex. *) Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Northamptonshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. *) Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den meisten Erzen enthalten. *) Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweißwerken.

	Einheit	1938	1958	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Rohstahlerzeugung										
Rohblöcke	1000 t	10 313	20 376	21 426	19 328	1 796	1 390	1 551	1 418	1 379
Stahlguß	„	252	615	621	555	51	40	44	38	40
Insgesamt	1000 t	10 565	20 990	22 047	19 886	1 846	1 430	1 595	1 456	1 418
dav. Derbyshire usw. 1)	„	451	1 072	1 067	959	102	81	77	80	77
Lincolnshire	„	1 100	2 154	2 335	2 289	209	169	200	176	170
Nordostküste	„	2 315	4 224	4 433	3 936	337	272	308	250	245
Schottland	„	1 627	2 559	2 668	2 149	194	156	152	118	138
Südwaies u. Monmouth .	„	1 788	4 781	5 136	4 550	446	297	372	383	343
Sheffield	„	1 547	2 791	2 848	2 547	235	193	212	197	205
Nordwestküste	„	283	861	880	334	32	26	27	21	21
Sonst. Bezirke*)	„	1 453	3 048	3 180	3 118	291	236	247	231	221
dav. Thomasstahl	1000 t	438	1 096	1 075	855	74	50	49	90	83
Bessemer-Stahl	„	167	234	254	233	19	17	18	15	14
SM-Stahl	„	9 616	18 292	19 341	17 501	1 636	1 270	1 424	1 251	1 220
Elektro-Stahl	„	226	1 217	1 231	1 144	106	85	96	91	93
Sonstiger Stahl	„	119	152	146	119	10	8	9	8	8
dav. Legierter Stahl (Blöcke)										
Nickel-Stahl	1000 t	.	22	20	23	2,2	1,7	1,8	1,8	1,8
Nickel-Chrom	„	.	101	79	65	5,7	4,7	5,6	5,7	5,8
Nickel-Chrom-Molybd.	„	.	240	238	195	24	19	23,8	17,2	17,8
Chrom-Molybdän	„	.	120	116	110	9,9	7,7	7,6	8,4	8,5
Mangan-Molybdän	„	.	150	173	145	12	8,8	11,5	12,2	11,8
Chrom-Vanadium	„	.	11	2	8	0,5	0,7	0,7	0,5	1,1
Kohlenstoff-Chrom	„	.	198	215	184	14	12	14,6	15,3	14,8
Sonst. leg. Stahl	„	.	170	167	165	9,9	7,3	10,1	15,0	15,4
Rost- u. hitzebest. Stahl	„	.	143	168	151	15	12	12,2	10,5	10,2
Leg. Blöcke zusammen .	1000 t	.	1 155	1 185	1 045	93	74	87	86	87
Leg. Stahlguß	„	.	138	133	122	12	9,0	9,2	8,2	8,9
Leg. Stahl insgesamt .	1000 t	.	1 293	1 318	1 167	105	83	97	94	96
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	„	.	17	15	12	1,1	0,9	1,1	1,0	1,0
Verbrauch der Stahlwerke										
Roheisen für SM-Stahl .	1000 t	4 228	9 850	10 700	9 663	893	677	770	697	656
„ „ Thomasstahl	„	472	1 230	1 215	1 073	100	86	84	87	79
„ „ Bessemer u. sonst.	„	221	290	306	277	23	21	22	20	19
Roheisen insgesamt . . .	1000 t	4 921	11 370	12 221	11 016	1 016	784	876	803	755
„ je t Rohstahl	t	0,466	0,542	0,554	0,554	0,550	0,548	0,549	0,552	0,532
Schrott für SM-Stahl . . .	1000 t	5 885	9 974	10 214	9 201	868	663	733	662	666
„ „ Thomasstahl	„	34	37	31	45	2,5	3,3	2,5	4,5	1,2
„ „ Bessemer u. sonst.	„	307	1 384	1 400	1 291	119	95	107	102	104
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 394	11 645	10 537	990	762	842	769	771
„ je t Rohstahl	t	0,589	0,543	0,528	0,530	0,536	0,533	0,528	0,528	0,544
Erze, Schlacken usw. . . .	1000 t	977	1 714	2 045	1 442	130	103	114	125	117
Flußmittel	„	902	2 015	2 113	2 188	203	157	179	141	136
Sonst. Stoffe	1000 t	330	694	719	651	60	46	51	44	44
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung										
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,2	2,4
Wolfram-Metall	„	.	1,2	1,1
Vanadium-Metall	„	.	0,3	0,3
Ferromangan										
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	8,0	8,2
76 bis 80% Mn	„	.	175,0	181,0
Spiegeleisen	„	.	29,6	31,7
SiL-Spiegel	„	.	0,6	0,6
SiL-Mangan	„	.	12,0	13,6
Ferro-Chrom	„	.	34,0	33,1
Ferro-Si-Chrom	„	.	1,9	2,3
Kohlenstoff-Chrom	„	.	0,2	0,1
Ferro-Silizium	„	.	62,0	63,4
Ferro-Silizium-Zirkon	„	.	0,1	0,2
Kalz.-Silizium	„	.	1,6	1,4
Ferro-Phosphor	„	.	1,8	1,7
Ferro-Niobium	„	.	0,1	0,2
Ferro-Titan	„	.	1,3	1,5
Kobalt-Metall	„	.	0,3	0,4

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

Großbritannien

201

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959		
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Stahlfertigerzeugung	1000 t	7 197	15 061	15 729	13 656	1 301	1 036	1 138	1 011	1 043	1 295
Schwere Schienen	"	459	525	623	565	56	43	44	28	32	41
Schwellen, Laschen usw.	"	39	99	104	178	9,1	11	11	5,7	6,5	7,6
Leichte Schienen u. Zubehör.	"	41	42	48	32	2,0	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 663	2 833	2 251	174	181	185	185	150	186
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	3 424	3 398	2 675	243	197	216	207	205	254
Walzdraht	"	446	1 238	1 245	1 174	125	100	105	86	92	115
Bandstahl, warmgew.	"	235	698	723	743	74	57	63	60	65	83
Röhrenstreifen	"	243	606	518	474	50	40	48	38	43	55
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 701	2 924	2 628	233	180	201	180	185	224
Feinbleche, verzinkt	"	252	317	322	242	29	24	24	24	23	23
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 815	1 932	2 041	192	158	180	158	161	206
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	933	1 059	1 055	113	93	109	90	80	98
Bandstahl, kaltgewalzt	1000 t	74	419	404	393	39	31	32	31	32	38
Blankstahl	"	121	493	442	388	36	29	33	32	32	38
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 462	1 264	1 125	101	91	94	87	84	105
Radstreifen, Räder, Achsen	"	161	294	306	280	24	18	17	13	14	16
Gesenkschmiedestücke	"	182									
Sonst. Schmiedestücke	"	72	237	247	215	19	15	17	16	15	16
Gußstücke	"	144	337	338	291	27	20	20	20	20	24
aus legiertem Stahl	1000 t		8,5	11	11	1,0	0,8	0,5	0,5	1,5	0,5
Bandstahl	"		56	72	59	6,1	4,1	4,6	6,1	4,5	5,6
Bleche über 3 mm	"		30	31	38	3,0	2,8	3,6	3,3	3,3	4,6
" unter 3 mm	"		58	54	48	3,6	2,8	3,6	3,3	4,1	4,6
Blankstahl	"		25	16	16	1,0	0,8	1,5	1,2	1,2	2,0
Draht	"		334	337	302	24	22	24	24	26	30
Stabstahl	"		56	72	81	5,0	4,1	6,1	6,1	6,5	9,2
Stahlröhren	"		5,8	6,4	5,4	1,0	0,4	0,5	0,8	0,4	0,5
Radstreifen, Räder usw.	"		80	81	75	7,1	6,1	6,1	5,7	6,1	6,1
Schmiedestücke	"		81	79	70	7,1	4,5	4,1	4,5	4,9	5,6
Gußstücke	"		10	9,8	11	1,0	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
Schnelldrehstahl ⁴⁾	"		28	31	22	2,5	1,2	2,0	1,6	2,0	2,0
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾	"										
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	54	50
durch Puddeln	"	55	4,7	4,2
" Schweißpakete	"	125	49	46
Erzeugung aus Schweiß-	1000 t	142	42	35
Form- u. Stabstahl	"	109	39	32
Röhrenstreifen	"	29	1,0	1,4
Bandstahl	"	3	0,6	0,6
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1,1	1,3
rottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾	1000 t		254	310
Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 584	5 938
Eisengießereien	"		1 514	1 485
Puddelw. usw.	"		20	15
Zusammen	"		7 372	7 748
rottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t		672	754
Stahlwerken u. Stahlg.	"		5 994	6 060
Eisengießereien	"		1 678	1 697
Puddelw. usw.	"		281	246
Zusammen	"		8 625	8 757
rottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		15 997	16 505

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

	Ein- heit	1938	1956	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	930	1 031	1 131	111	88	104	83	91
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 394	11 645	10 537	990	762	842	769	771
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	3 150	3 162
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	288	263
Zusammen	1000 t	..	15 763	16 101
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾	1000 t	..	19	43
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	890	1 226	13 722	1 034	1 014	1 007	959	968
„ Eisengießereien	„	..	271	282
„ Puddelw. usw.	„	..	32	24
Zusammen	1000 t	..	1 212	1 575
Verbrauch v. festen Brennst.										
Steinkohle insgesamt	1000 t	178 418	218 653	213 573	20 043	1 429	1 404
dav. Hüttenkokereien	„	..	16 529	17 497	4 039	1 440	1 154	1 413	313	317
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	5 544	5 074	..	355	296	346
dav. für Gaserzeugung	„	..	2 644	2 467
„ Dampferzeugung	„	..	1 667	1 515
„ sonst. Zwecke	„	..	1 233	1 092
dav. Eisengießereien	1000 t	..	375	346
Koks insgesamt	1000 t	19 762	30 187	28 998
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	13 478	13 999	12 063	1 097	839	998	826	793
dav. in Hochöfen	„	7 712	13 191	13 747	11 960	1 075	820	975	816	784
in sonst. Betrieben	„	..	286	252	102	22	19	23	10	10
dav. Eisengießereien	1000 t	..	988	911
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	87 156	90 972	98 508	8 565	9 190	10 186	11 079	9 522
in öffentl. Werken ⁴⁾	„	..	2 214	2 305	2 422	220	184	225	186	186
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	..	4 362	4 738	4 733	460	373	432	390	391
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	„
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	17 124	16 596	16 728	1 214	1 361	1 832	1 647	1 570
in öffentl. Werken ⁴⁾	„
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	3 419	3 640
dav. verbraucht	„	..	3 281	3 480
dav. in Stahlwerken	„	..	2 372	2 545
in Gaswerken	„	..	879	906
in sonst. Betrieben	„	..	30	29
Verbrauch von Zink für vers. Prod.	1000 t	..	106,9	104,1
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	10,3	11,3
Beschäftigte⁵⁾										
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 280	4 520	4 290	4 080	4 130	4 120	4 070	4 020
Hüttenkokereien	„	..	4 400	4 680	5 050	4 910	4 970	4 820	4 760	4 730
Hochofenbetriebe	„	..	11 830	12 170	12 430	11 850	11 890	11 930	10 760	11 700
Puddelwerken	„	..	1 210	1 180	900	870	810	840	830	840
Stahlwerken	„	..	21 810	22 570	61 910	20 420	20 280	20 160	19 840	19 830
Feinblechwalz.	„	..	15 690	15 740	13 490	13 350	13 380	13 400	13 420	13 310
Sonst. Walz.	„	..	47 520	47 620	47 490	45 760	45 640	45 590	45 120	44 780
Weißblechwerken	„	..	8 680	7 760	4 100	4 100	3 850	3 840	3 830	3 750
Schmiedebetriebe	„	..	6 250	6 570	6 480	6 160	6 120	6 100	6 050	5 920
Stahlgießereien	„	..	20 010	20 480	19 810	18 620	18 440	18 290	17 960	17 820
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	21 410	21 470	11 430	18 950	18 710	18 620	18 550	18 540
Zusammen	Anzahl	..	163 090	164 760	155 080	149 070	148 220	147 710	146 190	145 240
dav. weiblich	„	..	5 830	5 120	4 140	3 900	3 790	3 750	3 640	3 620
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	83 230	90 990	94 020	93 990	95 010	94 790	93 710	93 450
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	246 320	255 750	249 100	243 060	243 230	242 580	239 900	238 690
Angestellte	„	..	43 970	45 580	46 260	46 910	46 810	46 650	46 530	46 630
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	290 290	301 330	295 360	289 970	290 040	289 150	286 430	285 320
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁶⁾	Anzahl	781 700	703 400	710 300
Wohnbevölkerung	1000	47 494	51 208	51 455	51 681
Arbeitslose	1000	1 881	287	347	501	552	576	572	667	653
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958		1959		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
erze	5 247	11 798	13 064	14 560	16 175	13 103	933	1 003	1 033	893	...
anerze	196	510	412	451	482	351	17,6	29,7	23,2	27,8	...
kohlen*)	9	2 997	11 502	5 550	2 887	830	36,7	56,6	58,2	44,5	25,5
st	826	993	1 444	1 027	696	66	1,1	1,3	0,2	0,5	0,3
sen	401	345	684	560	326	157	1,3	1,6	1,2	2,8	2,0
legierungen	48	56	129	169	211	121	8,1	11,6	9,1	9,3	14,0
reisen u. Ferroleg. zus.	450	401	813	729	537	278	9,4	13,2	10,3	12,1	16,0
halbzeug	379	106	517	411	257	88	0,2	0,2	—	0,4	1,1
bahnoberbaustoffe*)	21	1	27	4	2	1	—	—	—	—	—
draht	81	7	49	45	15	21	0,7	0,5	0,5	1,8	1,7
r	57	14	57	84	60	17	0,2	0,2	0,1	0,5	0,5
stahl und Formstahl	162	12	169	359	112	22	2,3	2,8	2,9	3,5	5,3
stahl	50	9	80	55	9	32	11,6	6,1	0,1	0,1	0,2
u. Feinbl. mit u. ohne	70	212	620	448	280	254	6,5	6,4	10,8	11,3	22,9
röhren u. Verb. St.	24	10	12	13	24	13	1,0	1,2	1,1	0,9	0,9
stahlfertigerzeugn. zus.	824	371	1 531	1 419	759	454	22,5	17,4	15,5	18,5	32,6
öhren u. verb. St.	2	1	2	2	2	2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
gener Draht	11	2	5	4	3	2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
und Schmiedestücke	4	2	3	4	4	1	0,2	0,2	0,1	0,1	—
st. Fertigerzeugnisse zus.	17	5	10	10	10	5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4
+ C Rohisen, Walzstahl											
u. sonstige Fertig-											
erzeugnisse insges.	1 293	777	2 355	2 158	1 305	741	32,4	31,2	26,3	31,0	49,0

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958		1959		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
erze	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
kohlen	36 430	13 936	12 429	8 679	7 140	4 058	364,0	360,2	275,3	328,1	265,9
(Hard Coke)	1 392	522	681	867	1 033	322	36,0	30,8	37,1	14,7	7,4
st	189	39	18	17	4	246	72,4	82,2	97,5	175,6	196,4
sen	95	44	52	146	132	154	14,5	17,0	12,3	8,9	10,6
legierungen	7	11	4	6	4	5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3
reisen u. Ferroleg. zus.	102	55	56	152	136	159	15,0	17,3	12,8	9,3	10,9
halbzeug	22	3	4	2	5	22	3,7	5,4	7,7	11,3	10,2
bahnoberbaustoffe*)	123	215	266	232	278	250	21,2	22,9	16,0	15,5	12,1
draht	3	28	30	42	56	50	6,1	3,4	3,5	1,8	2,9
r	30	42	52	42	40	39	5,6	6,6	1,9	4,7	5,6
stahl und Formstahl	187	339	394	434	472	304	29,3	24,8	19,5	16,9	22,1
stahl	38	107	103	87	89	82	9,4	8,7	6,3	5,4	5,4
- und Mittelbleche	134	197	299	239	210	193	16,1	15,2	14,1	11,2	24,9
bleche	79	196	231	237	360	300	31,5	31,4	18,6	22,8	21,0
- und Mattbleche	330	304	322	308	415	423	57,6	50,6	42,8	40,2	37,4
nkte und sonstige Bleche	154	182	181	177	204	107	15,4	12,8	7,7	8,3	10,3
elken, Radscheiben usw.	45	55	85	83	145	123	14,1	10,9	8,5	5,2	8,7
röhren u. Verb. St.	221	441	509	554	645	611	49,0	60,5	46,6	46,3	48,4
stahlfertigerzeugn. zus.	1 371	2 109	2 476	2 437	2 914	2 504	259,0	253,2	193,2	189,6	194,0
öhren u. verb. St.	95	150	185	232	183	144	10,0	13,6	11,7	8,3	13,8
gener Draht	48	92	100	98	110	104	9,8	9,1	8,4	7,2	7,5
und Schmiedestücke	2	18	16	10	13	7	1,4	1,0	—	0,1	0,2
st. Fertigerzeugnisse zus.	145	260	303	340	307	255	21,2	23,7	20,1	15,6	21,5
+ C Rohisen, Walzstahl											
u. sonstige Fertig-											
erzeugnisse insges.	1 621	2 427	2 835	2 928	3 357	2 917	295,2	294,2	226,2	214,7	226,8

al, Koks und Briketts.
 en, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten. *) Einschl. Schiffe zum verschrotten.
 British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf, u. a.

Norwegen

Bevölkerung: 3 494 000

Fläche: 324 222 qkm

Einwohner je

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958		
								Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ^{*)}	1000 t	1 474	1 244	1 413	1 740	1 695	1 764	181	160	178
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	341	322	390	390	288	10,1	13,9	18,3
Kokszerzeugung (Gaskoks)	"	75
Roheisenzerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	60	123	191	240
Ferrolegerungen aller Art	"	136	186	232	261	317
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	246	356	452	557	508	43	41	47
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	121	171	287	346	366	33	33	31
davon Elektrostahl	"	68	121	152	220	232
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	78	93	182	194
Eisenbahnoberbaustoffe	"	..	11	9	13	12
Träger- u. Formstahl	"	8	41	50
Stabstahl	"	..	46	53	60	85
Walzdraht	"	14	15	27
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	0	2
Grobbleche	"
Bleche unter 3 mm	"	1	18
Weißbleche	"
Gezogener Draht	1000 t	13	31	48	50	50
Gußstücke	1000 t	4	7,3	7,9	9,1	9,2
Schmiedestücke	"	..	1,1	1,3	2,6	1,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	21 730	22 272	23 378	25 464	27 180	2 479	2 540	2 723
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	48,6	49,6	51,1	44,8	42,0	3,1	3,6	4,5
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	19,4	26,3	41,8
Arbeitslose	1000	..	12,7	12,5	13,9	14,7	23,6
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 9. Mon.	Ausfuhr				
	1938	1954	1955	1956	1957 ^{*)}		1938	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	2	6	4	0	—	10,7	1497	910	1 183	1 262	1 228
Manganeserze	124	101	155	217	287	149,7	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	618	692	646	527	309	—	129	133	163	...
Koks	660	305	464	730	558	355	—	—	464	—	—
Schrott	7	9	16	16	8,4	0,7	16	1	1	9	26
Roheisen	12	21	22	16	14	6,8	27	38	52	43	44
Ferrolegerungen	0,1	0,2	0,2	0,2	1	0,0	101	149	197	223	268
A Roheisen u. Ferroleg.	12	21	22	16	15	6,8	123	187	249	271	313
Rohblöcke u. Halbzeug	15	3,9	4,3	8,0	3,7	5,2	0,1	0,7	4,0	70	26
Eisenbahnoberbaustoffe ^{*)}	6,4	3,7	3,6	5,4	9,4	8,6	—	—	—	—	—
Träger u. U-Eisen	..	30	37	31	37	17,2	—	—	2,2	35	..
Winkel- u. T-Eisen	..	32	25	33	34	13,2	—	—	—	—	58
Andere Profileisen	4,6	8,9	11	6,9	—	—	—	—	2,0
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	a) 73	114	90	92	35,2	2,9	a) 2,6	2,3	7,2	12
Walzdraht	14	32	44	34	30	17,8	—	—	—	—	..
Bandstahl, nicht verzinkt	11	37	39	33	32	20,8	—	—	0,1	0,1	..
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	..	45	53	89	108	72,3	..	0,0	0,0
Andere Bleche über 3 mm	..	44	54	69	69	30,9	..	1,4	0,9	10	12
Bleche unter 3 mm	..	52	60	42	40	26,8
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	30	31	32	26	18,0	5,7	0,4	0,2	0,2	0,0
Weißbleche	..	7,3	6,8	5,6	6,8	4,0
Bleche, verzinkt	..	7,2	7,3	6,5	7,0	4,5
Bleche, verbleit	..	0,7	1,3	1,5	1,8	1,3
B Walzstahlfertigerz.	190	406	510	489	508	286	8,7	5,1	9,7	83	110
A + B insgesamt	202	426	532	505	523	293	137	192	259	354	422
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	26	28	25	23	4,7	5,7	2,6	3,4
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	19	25	..	16,0	..	0,3	0,1	0,1	..
Gezogener Draht	13	11	15	10	10	2,0	2,1	3,5	10

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

*) Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

*) Teilw. vorl. Zahlen.

Oesterreich

Fläche: 83851 qkm

Einwohner je qkm: 83

ung: 6997 000

	Einheit	1958					1958			1959	
		1938	1955	1956	1957	1958	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Erzeugung	1000 t	2 670	2 838	3 258	3 406	3 408	294	260	246	253	248
Erzeugung in Betrieb	1000 t	227	170	166	152	142	14	13	12	11	9
Erzeugung in Betrieb	"	—	1 811	2 090	2 190	2 190
Erzeugung in Betrieb	"	3 340	6 619	6 730	6 877	6 494	573	534	526	548	516
Erzeugung in Betrieb	Anzahl	6	9	10	10
Erzeugung in Betrieb	"	6	7	8	10
Erzeugung insges.	1000 t	551	1 506	1 737	1 960	1 818	129	120	131	140	129
Stahlbleien	"	544	1 412	1 663	1 875
Gießereirohisen	"	7	10	10	18
Huematit- u. Temperrohisen	"	—	86	64	67
Erzeugung insges.	1000 t	650	1 796	2 054	2 485	2 361	194	183	186	199	186
Rohblöcke	"	19	27	24	24	24	2	2	2	2	2
Stahlguß	"	669	1 823	2 078	2 509	2 385	196	185	187	201	188
Insgesamt	1000 t	669	1 823	2 078	2 509	2 385	196	185	187	201	188
Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	853	912	966
Elektrostahl	"	103	295	315	338
L. D.-Verfahren	"	53	675	850	1 205
Erzeugung insges.	1000 t	453	1 269	1 383	1 587	1 619	145	133	136	133	131
Eisenbahnoberbaust.	"	45	68	82	81	70	4,8	5,2	4,5	4,3	5,7
Träger und Formstahl	"	58	29	40	49	47	2,1	2,6	3,8	2,1	2,4
Stabstahl	"	173	326	348	383	349	30,2	25,3	28,1	23,6	26,7
Walzdraht	"	62	161	156	177	182	16,3	15,4	13,9	15,2	15,2
Bandstahl	"	27	73	76	84	91	7,2	7,0	7,6	8,3	6,4
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	0	—	—	—	0,2	0,1
Grobbleche	"	36	192	225	270	256	29,7	23,2	25,7	25,8	23,0
Mittelbleche	"	10	69	60	76	46	4,0	3,3	4,1	3,7	3,7
Feinbleche	"	42	351	396	467	...	24,8	24,6	22,7	23,5	22,3
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	—	—	—	578	2,6	4,6	2,4	2,9	1,1
Warmgew. Coils unter 3 mm	"	—	—	—	—	...	23,5	21,4	22,7	22,9	23,9
Erzeugung zum Export	1000 t	16	46	58	72
Erzeugung zum Export	"	15	12	25	28
Erzeugung zum Export	"	13	47	53	58	46	3,5	3,5	3,6	3,7	3,9
Erzeugung zum Export	Anzahl	17 794	...	60 912	72 233
Erzeugung zum Export	Mill. kWh	2 994	10 751	11 718	9 986	11 035	1 025	966	940	932	868
Erzeugung zum Export	Mill. cbm	362	346	382	368	324	25	30	34
Erzeugung zum Export	1000 t	57	3 665	3 428	3 190	2 832	233	226	230	220	191
Erzeugung zum Export	1000	6 753	6 974	6 983	6 997
Erzeugung zum Export	1000	244	121	119	112	124	83	106	175	228	226
Erzeugung zum Export	= US-Cts	18,73	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938*)	1954	1955	1956	1957	1. Halb	1938*)	1954	1955	1956	1957	1. Halb
Erzeugung	4	255	854	1010	1 133	546	84	45	40	54	50	25
Erzeugung	0	10	34	19	70	4	—	—	—	—	—	—
Erzeugung	1 534	3 869	4105	4383	4 562	1 784	1	0	0	0	0,1	...
Erzeugung	135	340	419	437	538	238	0	0	0	1	0	—
Erzeugung	44	57	85	137	211	35	5	5	2	3	9,5	3
Erzeugung	6	15	22	25	28	9	1	0	22	0	0,5	—
Erzeugung	16	2,0	6,1	8,5	9,6	6	8	298	323	339	259	38
Erzeugung	0	19	23	31	8,6	3	9	81	58	79	195	22
Erzeugung	0	1,7	2,2	0,8	1,4	—	8	15	25	50	59	26
Erzeugung	3	6,2	16	32	14	7	41	66	76	91	122	48
Erzeugung	0	0,0	0,1	0,0	0	—	—	41	44	33	44	20
Erzeugung	0	0,0	0,1	0,6	0	—	2	9,2	7,7	7,5	15	19
Erzeugung	0	0,4	1,1	2,7	0,2	—	7	110	109	122	167	66
Erzeugung	1	1,9	2,3	5,0	4,9	5	2	186	214	249	351	167
Erzeugung	1	4,4	5,0	5,2	6,0	4	—	0,0	0,0	0,0	—	1
Erzeugung	2	3,5	2,7	3,5	2,4	—	1	1,3	2,4	6,3	9,7	—
Erzeugung	0	4,6	2,5	7,2	8,4	7	0	2,4	6,9	0,9	1,0	—
Erzeugung	7	42	56	88	46	26	68	512	542	639	964	369
Erzeugung	23	44	62	96	56	32	76	810	865	978	1 224	407
Erzeugung	0	0,2	0,7	1,3	0,5	—	2	4,0	4,9	6,9	9,6	—
Erzeugung	4	23	35,4	57	70	26	1	6,9	6,8	6,9	9,2	3
Erzeugung	0	0,4	0,7	0,9	5,3	—	6	6,3	8,4	9,0	33	8

Erzeugung und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlen- u. 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536).

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958*)	1958			1958
							Oktober	November	Dezember	
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	17 450	19 061	19 983	18 606	1 555	1 494	1 307	1 442
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	15 999	17 264	18 092	„	„	„	„	„
Manganerzförderung	1000 t	6	28	29	13	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	431	282	294	304	317	31	27	28	„
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	„	112	124	133	119	„	„	„	„	„
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	42	39	„	„	„	„	„	„
davon in Betrieb	„	54	35	30	35	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung *)	1000 t	668	1 176	1 332	1 447	1 298	116	100	99	107
davon: Stahleisen	„	559	1 023	1 211	1 306	„	„	„	„	„
Gießereiroh Eisen	„	109	150	117	135	„	„	„	„	„
Ferrollegierungen	1000 t	46	71	79	97	„	„	„	„	„
Roheisen u. Ferrolleg. insges.	1000 t	714	1 244	1 408	1 544	„	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohblöcke	„	952	2 093	2 366	2 379	„	„	„	„	„
Stahlguß	„	35	56	59	103	„	„	„	„	„
Insgesamt	1000 t	987	2 149	2 425	2 482	2 387	263	211	192	209
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	783	847	821	766	„	„	„	„
Thomasstahl	„	106	364	419	434	434	„	„	„	„
Elektrostahl	„	236	906	1 095	1 122	1 083	„	„	„	„
Bessemerstahl u. a.	„	12	36	63	105	104	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugn. insges.	1000 t	680	1 380	1 548	1 572	1 358	164	„	„	„
davon: Eisenbahnoberbaust.	„	12	53	47	49	71	6,7	10,5	6,7	„
Träger u. Formstahl	„	17	31	64	38	38	18,5	6,3	10,4	„
Stab- u. Betonstahl	„	241	580	676	690	620	55,7	55,1	45,5	„
Hohlbohrerstahl	„	16	11	9	10	„	0,5	0,5	1,2	„
Walzdraht	„	104	185	187	181	182	19,1	20,3	12,5	„
Röhrenknüppel *)	„	67	144	159	160	„	15,0	„	„	„
Bandstahl	„	34	83	80	78	86	10,7	9,1	4,6	„
Grobbleche	„	44	129	160	192	183	18,9	17,9	11,7	„
Mittelleche	„	9	25	34	40	46	5,6	4,6	3,8	„
Feinbleche	„	86	139	131	134	132	13,3	11,7	10,8	„
Halbzeug zum Export	1000 t	11	73	74	80	„	1,0	28,1	3,8	„
Schmiedestücke	„	24	69	77	81	„	8,2	8,0	6,3	„
Stahlröhren	„	67	121	140	145	„	17,1	„	„	„
Stahlguß	„	19	32	34	36	„	3,0	2,8	2,3	„
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	51,5	52,8	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	24 972	27 432	28 961	30 420	2 635	2 834	2 987	3 125
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	383	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 262	7 316	7 367	7 415	„	„	„	„
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	25	19	24	32	22,3	80,3	44,9	55,4
Währungskurse	1 Skr = US-Cts	25,197	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 9 Mon.	Ausfuhr				
	1938	1954	1955	1956	1957		1938	1954	1955	1956	1957
Eisenerze*)	14	32	31	38	35	51	12 685	14 088	15 654	17 305	17 467
Steinkohlen	5 773	3 023	3 100	2 578	2 734	1 124	2	4	1	25	} 12
Koks	1 940	2 008	2 513	2 834	2 405	1 059	7	53	29	„	
Schrott	24	45	69	24	36	26	18	7	13	10	10
A Roheisen	76	101	100	148	93	56	99	61	58	42	34
Ferrollegierungen	11	5	8	23	24	6,5	29	14	19	16	16
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7	7	3,2	1,0	0,6	22	37	71	59	86
Eisenbahnoberbaustoffe	13	6	8	23	30	10	4	0	5	3,5	3,6
Form- und Stabstahl	148	183	190	131	164	62	70	27	51	146	142
Röhrenknüppel	„	„	„	0,0	0,0	0,0	0	6	0	1,9	29
Walzdraht	34	25	32	22	26	16	20	30	47	55	43
Bandstahl, warmgew.	10	20	26	19	32	13	4	4	4	8,5	7
Grob- u. Mittelleche	72	245	293	261	325	331	9	9	11	17	} 18
Feinbleche	19	113	151	81	124	10	8	4	4	7,4	
Weißbleche	18	29	31	34	40	28	0	1	0	6,3	„
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	7	7	5,1	10	5,8	2	0	0	0,0	„
Radreifen usw.	0	0	0	0,0	„	„	1	1	1	1,4	„
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	635	745	579	752	476	140	119	194	298	329
A + B insgesamt	402	741	853	750	874	539	268	194	271	356	379
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	56	69	57	72	43	34	40	43	55	25

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung.

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

Schweiz

Bevölkerung: 5 185 000 (1958)

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 124

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956 ¹⁾	1957 ¹⁾	1957				1958									
								4.Quart.	1.Quart.	2.Quart.	3.Quart.	1.Quart.	2.Quart.	3.Quart.	4.Quart.						
Erzförderung	1000 t	129	105	102	120	131	116	14	16	22	26										
Kohlenförderung	1000 t	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Erzeug. d. Gaswerke	1000 t	498	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Energieerzeugung insges. Gießereirohisen	1000 t	—	41	35	54	41	45	12	3	11	14										
i. Elektroofen erzeugt	„	—	41	35	54	41	45	12	3	11	14										
„	„	—	41	35	54	41	45	12	3	11	14										
Stahlerzeugung Hilfsbleche	1000 t	5	145	138	154	159	210	57	50	55	56										
Hilfsblech	„	10	12	12	12	12	24	7	7	7	7										
gesamt	1000 t	15	157	150	166	171	234	64	57	62	63										
7. Elektrostahl	1000 t	15	157	150	166	171	234	64	57	62	63										
Stahlfertigerzeugung Abstahl, Bandstahl	1000 t	71	145	177	219	232	272	73	45	55	61										
„																					
„																					
„	1000 t	10	12	14	16	25	34	9,0	8,0	8,0	9,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	1000 t	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										
„	„	10	12	12	12	12	14	4,0	4,0	4,0	4,0										

Türkei

Bevölkerung: 25 500 000

Fläche: 767 119 qkm

Einwohner je q

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1958		
									Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	77	497	586	874	934	950	750	44
Manganzföderung ¹⁾	"	2,2	89,8	47,1	50,1	60,8	567
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 664	3 690	3 498	3 718	3 970	4 132	336	331	330
Koerzeugung. (Hüttenkoks)	"	85	611	633	582	585	590
Braunkohlenförderung (roh) ²⁾	"	158	1 641	2 101	2 417	3 010	128	148	142
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	213	196	201	221	217	230	19	19	19
davon: Stahlleisen, Thomas	"	—	160	156	147	155	39	186	211	19	19
" Haematit	"	—	42	29	35	30					
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—	—	—	—
" Haematit	"	—	9	12	17	25	29	16	—	—	—
Spiegeleisen	"	—	1	—	1	1	0,6	2,5	—	—	—
Ferromangan	"	—	2	—	1	1	1,6				
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	173	171	197	202	184	172	13	16	...
Rohblöcke	"	—	—	—	0,4	0,6	0,5	0,6	0,1
Stahlguß	"	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	173	171	197	202	184	173	13	16	...
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	173	171	197	202	183	172	13	16	...
Elektrostahl	"	—	—	0,4	0,5	0,7	1,1	0,7	0,1
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	146	139	146	156	145	13,7	12,6
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	10	—	9,5	5,3	1,9	6,7	0,2
Träger u. Formstahl	"	—	37	40	32	42	39,2	37,0	4,2
Stabstahl	"	—	65	68	80	83	82,1	76,3	5,9
Walzdraht	"	—	—	—	—	1,1	1,0	1,6	—
Bandstahl	"	—	11	12	1,9	—	—	—	—
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	7,8	5,4	7,4	9,4	8,3	6,1	0,5
Feinbleche u. 3 mm	"	—	14	14	15	16	12,6	15,3	1,6
Gußröhren	1000 t	—	7	11
Stromerzeugung	Mill. kWb	312	1 201	1 398	1 593	1 546	1 850	...	188	205	239
Erdölgewinnung	Mill. t	—	26,5	58,8	178,6	305,6	305,0	327,8	27,9	29,2	28,1
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,5	22,9	24,1	24,8	25,5
Währungskurse ³⁾ 1 £ T =	US-Cts.	79,365	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1933	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	0	—	—	—	—	—	112	171	342	239
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	67	40	32	56
Steinkohlen	87	0	—	—	0	...	342
Koks	37	—	—	—	0	...	—	—	—	—	—
Schrott	—	0	—	0	0	0	1,0	11	3	3	4
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Ferrolegerungen	—	0,2	1,0	0,1	0,7	0,4	—	—	—	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	—	—	1,9	1,2	—	—	—	20	...
Schlenen	25,8	11,3	3,1	12,6	11	4,8	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	17,1	1,0	3,6	1,5	0,4	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	157,1	75,8	110	35	18,6	—	—	—	—	—
Walzdraht	—	—	—	—	5,3	0,2	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	2,1	1,3	1,8	2,5	7,7	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	33,7	13,5	9,2	6,8	3,7	7,3	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm		10,1	6,2	3,4	5,3	7,2	—	—	—	—	—
Weißbleche		38,7	27,3	20	17	16,1	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	10,8	4,6	4,6	4,0	1,3	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	2,5	3,9	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	261	129	163	89	63,7	—	—	—	20	—
A + B insgesamt:	169,3	261	129	163	89	63,9	—	—	—	—	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	24	12	31	42	18,1	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke		22	23	6,1	4,3	1,5	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	4,1	3,4	10	5,9	3,8	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	4,7	3,3	—	2,1	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,9	1,2	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	6,3	6,3	—	—	—	—	—	—

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

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

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

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

Vorrat: 4373 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1958			1959
										Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Verfrachtung	1000 t	103	—	—	134	185	206	210	210
Erzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	97,0	67,1	74,6	114,8	103,0	129	101	9,4	9,8	10,1	9,2
ab- u. Roheis.	"	—	35,5	26,0
ab- u. Roheis.	"	—	61,5	41,0
Erzeugung	1000 t	72,6	139,2	137,6	165,7	175,3	185,4	198	—
ab- u. Roheis.	"	4,0	8,2	8,9	11,4	11,5	11,6	12	—
Gesamt	1000 t	76,5	147,3	146,5	177,1	186,9	197,0	210	188	17,5	17,8	17,6	19,3
Stahl	"	—	2,0	2,9	1,0	0,8
M-Stahl	"	41,7	33,0	30,0	52,1	55,0
Leichtstahl	"	34,8	107,0	114,0	124,0	131,0
Erzeugung	1000 t	97,0	136,2	111,2	144,4	177,7	180,1	194,6	—
Erzeugung	"	16,1	20,4	25,2	6,6	26,0	24,3	33,4
Erzeugung	"	63,0	89,0	60,6	105,4	126,9	139,0	137,7
Erzeugung	"	18,0	26,8	25,4	32,4	24,8	17,0	23,5
Erzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugung	1000 t	—	20,0	12,7	13,7	18,0	21,7	18,7
Erzeugung	"	—	4,0	8,2	8,9	11,4	11,6	11,6
Erzeugung	Mill.kwh	3 108	4 769	5 403	6 94	6 828	6 804	7 704	7 896	704	695	657	688
Erzeugung	Mill.kwh	30,9	35,7	51,6	51,4	43,4	47,8	57,0	60,7	5,7	5,7	6,0	5,0
Erzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugung	1000 t	3,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	—	—	—	—
Erzeugung	1000	—	2,4	5,7	2,6	1,56	2,2	5,4	8,7	12,0	19,4	22,2	20,5
Erzeugung	Finmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugung	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

	1938		1954		Einfuhr			Ausfuhr			1958	
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1933	1954	1955	1956	1957	10 Mon.
Erzeugung	2	107	142	145	180	...	—	169	281	400
Kohlen u. Anthr.	1 530	1 794	2 210	2 159	2 403	1 434	—	3	0	—	—	...
Erzeugung	248	480	431	515	460	242	—	—	—	—	—	...
Erzeugung	12,0	50	67	70	60	...	—	1	1
Erzeugung	29,0	50,4	7,7	6,6	5,4	1,2	13	1,0	15,6	1,9	28,3	29,8
Erzeugung	—	1,6	1,8	1,6	3,0	...	—	—	—	—	—	...
Erzeugung	18,1	52,8	30,1	49,3	48	...	—	0,0	5,8	6	1	...
Erzeugung	10,4	1,0	0,8	11,4	2	...	—	0,0	0,0	—
Erzeugung	1,4	0,3	0,0	—	0,0	0,0	—
Erzeugung	66,4	95,0	114,6	110,8	98,4	52,5	—	1,5	1,6	1	1	...
Erzeugung	20,3	22,4	20,9	—	—	0,0	—
Erzeugung	4,9	5,1	4,2	8,0	—	0,0	0,0	—
Erzeugung	21	88,3	81,5	105,8	—	0,0	0,0	—
Erzeugung	32	46,4	41,7	35,6	201,3	132,7	—	—	—	—
Erzeugung	—	5,5	7,8	6,9	—	0,0	0,0	—
Erzeugung	—	15,0	20,0	13,7	—	—	—	—
Erzeugung	—	2,7	3,6	4,7	—	—	—	—
Erzeugung	153,7	332,4	326,7	366,9	—	1,6	7,4	7	2	...
Erzeugung	182,7	384,4	343,8	375,1	—	2,7	23,1	9	30	...
Erzeugung	0,9	1,7	2,3	4,0	—	—	0,0
Erzeugung	24,0	38,5	42,4	41,3	—	—	0,0
Erzeugung	—	2,4	1,5	1,2	—	0,0	0,0
Erzeugung	1,7	1,4	0,6	2,1	—	—	—
Erzeugung	2,8	1,1	—	—	—
Erzeugung	1,9	0,9	—	—	—

954 einschl. Ferrolegierungen. ²⁾ Fertiger Guß.

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 18 397 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je q

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1958	1958		
									Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	607	795	1 111	1 399	1 725	1 875	1 992	180	189	165
Manganzfördernng	„	3,8	10,0	9,2	11,0	11,6	10	„	„	„	
Steinkohlenförderung	1000 t	450	925	988	1 137	1 232	1 226	1 212	111	100	110
Kokserzeugung	„	—	296	404	731	923	1 037	„	„	„	
Braunkohlenförderung	„	5 287	10 321	12 675	14 070	15 869	16 770	17 880	1 673	1 597	1 822
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen	1000 t	75	270	356	514	631	714	770	65	69	71
Gießerei-Roheisen	„	„	233	331	465	571	650	„	„	„	
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	10,6	11,6	16,6	15,6	23,0	„	„	„	
Rohstahlerzeugung	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	
Rohblöcke	„	225	499	600	779	864	1 022	„	„	„	
Flüssigstahl für Stahlguß	„	2	16	16	27	21	27	„	„	„	
Insgesamt dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	227	515	616	806	885	1 048	1 115	99	91	107
Elektro-Stahl	„	224	495	588	758	830	987	„	„	„	
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	„	377	483	573	514	667	„	„	„	
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	„	—	39	48	60	43	44	„	„	„	
Formstahl	„	„	40	106	105	26	25	„	„	„	
Stabstahl	„	„	111	117	190	211	290	„	„	„	
Röhrenvornaterial	„	—	43	47	22	32	64	„	„	„	
Walzdraht	„	„	28	41	56	46	55	„	„	„	
Bandstahl	„	„	7	7	9	27	29	„	„	„	
Grob- u. Mittelbl.	„	„	63	72	79	70	85	„	„	„	
Feinbleche	„	„	46	45	52	59	75	„	„	„	
Fertiger Stahlformguß	1000 t	„	10,7	12,3	14,1	13,7	15	„	„	„	
Eisen- u. Temperguß	„	4	„	„	„	„	„	„	„	„	
Schmiedestücke	„	0,4	4,8	8,0	17,0	17	16,1	„	„	„	
Stahlröhren	„	„	14,8	23,0	34,8	38,2	67	„	„	„	
Kaltgew. Bleche	„	„	5,6	7,7	9,2	9,6	13,0	„	„	„	
Gezogener Draht	„	„	25,3	33,0	43,8	43	48	„	„	„	
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 982	3 440	4 344	5040	6 250	7 356	658	675	694
Gaserzeugung (Gasw)	Mill. cbm	„	24,3	24,7	25,9	26,6	25,6	25,6	2,3	2,1	2,2
Erdölgewinning	1000 t	1,1	171,7	216,3	257,2	293,7	396	462	39,2	37,3	37,6
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	17,05	17,32	17,59	17,79	18,00	18,4	„	„	„
Währungskurse 1 Dinar = *)	US-Cts	2,303	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

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

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dinar	4 949	19 540	11 925	118 591	101 819	132 238	142 243	198 394
Gesamt-Ausfuhr	„	5 047	9 184	73 958	55 794	72 113	76 976	97 011	118 533
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	114,8	390,8	373,0	395	339	441	474	661
Gesamt-Ausfuhr	„	116,1	183,7	246,5	186	240	257	323	394

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

Portugal

Bevölkerung: 8 980 000

Fläche: 92 150 qkm¹)

Einwohner je qkm: 97

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzförderung	1000 t	0,7	108	190	237	284	216	16	18	18	12
Erzgeförd.	..	0,5	9,6	4,0	3,2
Kohlenförderung	..	308	432	404	414	498	558	48	51	49	46
NKohlenförderung	..	18	65	88	146	184	156	13	14	11	13
Erzeugung (Gaskoks)	..	21
Isenerzeugung	..	—	—	—	—
Stahlerzeugung	..	—	—	—	—
Stahlerzeugung	..	—	—	—	—
Barer Stahlverbrauch	1000 t	172	253	268	281	332
„ je Kopf	kg	23	29	31	31	37
1- u. Tempergußeisenzug.	1000 t	..	25	26	27	30
Erzeugung	Mill. kWh	426	1 659	1 884	2 166	2 377	2 652	219	234	243	270
Erzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	56	58	64	65	68	4,0	5,4	6,1	6,8
Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 304	1 468	1 351	1 145
Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	2 543	2 564	2 963	2 589
Handelsflotte	1000 BRT	250	561	563	587	547
Lebenshaltung	1958=100	..	99	99	102	104	105	105	106	107	107
Großhandelspreise	..	35	95	95	98	100	100	99	98	100	100
Bevölkerung	1000	7 506	8 693	8 765	8 837	8 909	8 980
Itlose	1000	16,6
Maleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	44,5	45,8	49,2	50,4
Währungskurse	Escudo = US.-Cts.	4,435	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1955	1956	1957	1958 1. Halbj.	1938	1955	1956	1957	1958 1. Halbj.
Erze	—	—	—	—	—	1,0	168	240	252	100
Erzgef.	—	—	—	—	—	—	6	4	5	4
Werkzeugmaschinen	—	—	—	—	—	97	—	189	194	55
Kohlen	1 120	485	455	—	—	—	—	...
Erzgef.	29	21	19	25*)	12	—	—	—	—	—
Erzgef.	0,5	3,0	2,8	3,2	—	21	34	24	25	6
Erzgef.	9,1	13	11	13	5	—	—	—	—	—
Erzgef.	6,2	3,5	5,4	3,9	5	—	—	—	—	—
Erzgef.	..	107	123	144	62	—	3	2	2	—
Erzgef.	..	16	24	16	9	—	—	—	—	—
Erzgef.	..	24	19	27	12	—	—	—	—	—
Erzgef.	..	26	29	37	16	—	—	—	—	—
Erzgef.	..	32	22	36	7	—	—	—	—	—
Erzgef.	5,8	12	6,1	6	3	—	—	—	—	—
Erzgef.	1,0	1,7	3,3	—	3	—	—	—	—	—
Erzgef.	..	235	243	283	117	..	3	2	2	—
Erzgef.	15	6,6	7,0	10	..	—	—	—	—	—
Erzgef.	0,6	0,4	0,1	—	—	—	—	—
Erzgef.	3,0	0,9	0,8	1	..	—	—	—	—	—
Erzgef.	0,3	—	—	—	—	—
Erzgef.	87	4,9	5,2	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Erzgef.	Mill. Escudos	2 304	9 491	9 991	9 547	10 084	11 452	12 724	14 422	13 784
Erzgef.	Escudos	1 142	7 561	6 845	6 234	7 297	8 189	8 621	8 259	8 269
Erzgef.	Mill.	101,4	330,1	347,5	332,1	350,4	398	441	501	480
Erzgef.	\$	50,3	263,0	238,1	219,6	253,7	285	300	288	288

röufige Zahlen. *) Einschl. Azoren und Madeira. *) Einschl. Schiffsbedarfs.

Spanien

Bevölkerung: 29 662 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je q

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1958			
							Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	3 708	4 401	5 378	4 880	392	403	420	393
Manganerzförderung	"	1,3	42	32	37	...	2,9	2,8	3,2	...
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 426	12 851	13 982	14 170	1 238	1 183	1 215	1 220
Braunkohlenförderung	"	166	1 828	1 935	2 510	...	209	192	201	238
Kokserzeugung	"	571	1 452	1 597	171	165	175	...
Roheisenerzeugung	1000 t	436	987	934	985	1 293	114	102	113	107
davon: Stahleisen	"	370	755	713	704	...	70
Gießereirohisen	"	65	201	190	244	...	43
Sonst. Sorten	"	1,7	31	31	37	...	3,5	3,0
Rohtahlerzeugung										
Rohblöcke	1000 t	.	1 153
Stahlguß	"	.	60
Insgesamt	1000 t	574	1 212	1 243	1 347	1 450	129	120	129	114
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	493	770	769	787	...	77,0
Bessemerstahl	"	180	242	222	232	...	20,4
Elektrostahl	"	6	201	252	328	...	31,2
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	721	737	784	...	65,5	64,9
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	83	71	70	...	6,5	6,6
Formstahl	"	75	105	112	121	...	9,3	9,1
Stab- u. Profilstahl	"	81	26	27
Rundstahl	"	...	204	221	286	...	25,0	25,1
Walzdraht	"	46	49	61	57	...	5,6	5,5
Bandstahl u. Streifen	"	13	34	35	60	...	4,4	4,3
Flachstahl ¹⁾	"	...	33	25
Grobbleche, über 3 mm	"	103	104	103	109	...	7,6	7,6
Schwarzbleche	"	...	13	20
Feinbleche, gegüht u. pol.	"	47	39	43	81	...	6,5	6,7
Weißbleche	"	...	19	16
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	...	6	5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	12 432	13 920	14 890	15 504	1 239	1 189	1 252	1 205
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	317	335	342	...	31,4	29,2	25,4	21,7
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	29,0	29,2	29,4	29,7
Arbeitslose	1000	500	112	106	91	...	76	68	70	74
Währungskurse²⁾ . . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 i. Vj.	Ausfuhr				
	1953	1954	1955	1956	1957		1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	274	368	257	288	64	...	1469	1179	2136	3 259	4 615
Manganerze	1,9	12	29	0	2,9	7,0	—	—	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	781	704	513	330	628	149	38	32	...	81	60
Koks	219	126	111	4	—	—	—	—	2	104	81
Schrott	33	58	64	85	70	48	0,8	—	—
Roheisen in Gußmasseln	1,2	2,0	1,5	1,3	16,1	2,0	48	20	23	14	1,0
Ferromangan	5,5	3,4	1,8	0,2	0,3	0,0	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegerungen	1,0	0,3	0,6	0,6	0,4	0,0	—	—	—	—	0,1
Masseln, Blöcke od. Luppen	—	0,0	0,2	0,0	—	0,0	—	—	—	—	0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	4,7	4,9	10,2	18,2	21,5	3,0	0,0	—	0	0	0,0
Form- u. Stabstahl	3,3	13,8	65,3	30,9	135,7	29,3	0,1	0,0	0	0,0	0,0
Spezialstahl	5,4	5,4	2,4	2,8	4,2	1,4	—	0,0	0	0,1	—
Bandstahl, warmgew.	0,0	0,8	2,9	1,4	1,4	0,2	—	—	—	—	0,0
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	31,1	66,7	51,1	82,8	45,9	9,9	0,0	0,0	—	—	—
Weißbleche	16,1	7,0	31,2	34,1	—	—	0	—	0,0
Sonst. Bleche	1,1	0,7	0,4	0,7	—	—	0	—	—
Stahlröhren u. Verb.-St.	5,5	3,9	5,6	7,8	0,0	0,0	—	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,9	1,0	4,6	0,2	0,4	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	68	104	174	179	0,3	0,4	0	0	0

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

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

Polen

Verringerung: 28 300 000

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1958				
							Aug.	Sept.	1958 Okt.	Nov.	Dez.
Erzkförderung	1000 t	947	1 856	1 973	1 994	2 150	183	183	198	184	177
Kohlenförderung	1000 t	38 104	94 476	95 149	94 092	94 200	7 679	7 941	8 580	7 999	7 783
Erzeugung (Hüttenk.)	..	2 523	10 055	10 508	10 121	..	903	882
Kohlenbrik.-Herst.	..	223
Erzkförderung	1000 t	10	6 045	6 180	5 950	..	641	661	710	758	..
Kohlenbrik.-Herst.
Erzgeschäft											
Erzkohlenbergbau											
Erzgesamt	Anzahl	79 378
Erz ar. unter Tage
Erz raunkohlenbergbau											
Erzgesamt	Anzahl
Erz ar. unter Tage
Erzleistung je M.	kg	1 814
Erz ar. unter Tage
Erzleistung	1000 t	879	3 112	3 506	3 430	3 865	298	306	301	317	348
Erztaeleisen	..	746	2 609	2 895	2 805	..	245	241
Erzleßeiroheisen	..	104	458	547	568	..	47	60
Erzriegel- u. H. O. Fe.-Mn.	..	29	45	64	57	..	5,4	5,0
Erzstahlerzeugung	1000 t	1 441	4 426	5 014	5 304	5 631	463	466	495	488	512
Erzrohblöcke	..	1 422	4 182	4 751	5 046	..	441	443
Erzfertig. Stahlguß	..	19	244	263	258	..	22	23
Erzhomastahl u. Bess.	1000 t	..	10	9	15	..	1,2	1,3
ErzM-Stahl	..	1 402	4 114	4 677	4 934	..	431	432
Erzlektrostahl	..	39	303	328	355	..	30	33
Erzstahlfertigerz.	1000 t	1 127	3 025	3 414	3 506	..	281	302
Erzisenbahnoberbau	..	153	391	418	387	..	27	29
Erzormstahl	..	96	466	512	567	..	40	49
Erzstabstahl	..	397	810	846	818	..	68	69
Erz/alzdraht	..	119	251	273	279	..	22	24
Erzöhrenvormaterial ²⁾	..	52	103	127	123	..	10	12
Erzandstahl	..	64	140	142	121	..	11	10
Erzleche, über 3 mm	..	120	385	545	713	..	69	77
Erzleche, unter 3 mm	..	103	244	294	412	..	25	24
Erzöil. Eisenbahnzeug	..	23	235	257	81	..	9	8
Erzschmiedestücke	..	26	177	202	224	..	17	18
Erzabzeug für Export	..	3	14	42	73	..	7	7
Erzm- u. Tempersguß	1000 t	..	698	791	849
Erz der Ind.-Prod.	1958 = 100	26	124	135	149
Erzleistung	Mill. kWh	3 977	17 751	19 495	21 156	..	1 865	1 956	2 180
Erzleistung	Mill. cbm	170	4 230	4 480	4 610
Erzleistung	1000 t	507	180	184	181	..	14,6	14,2	14,5	14,1	..
Erzbevölkerung	1000	34 682	27 278	27 819	28 300

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1954	1955	1956	1957	1938	1954	1955	1956	1957
Erz	652	4 105	4 408	4 776	5 914	12
Erzganerz	64	..	241	242
Erzkohlen ¹⁾	113	11 670	26 207*	28 000*
Erz	67	278	1 927	2 240	2 283	1 923
Erzunkohlen u. Brik.	9
Erzrott	427	0
Erzisen u. Ferroleg.	6	..	13	22	1	11	..	8	49	..
Erzblöcke u. Halbzeug	26	50	5	46	..
Erzberbaumaterial	4	42	..	89	89	98
Erzorm- u. Stabstahl	4	..	20	19	41	104	..	95	117	67
Erzandstahl	1	14	41	1
Erz/alzdraht	5	3	22	7	..	2	3	2
Erzleche	5	..	98	126	125	43	..	5	134	323
Erzrohröhren	1	..	6	7	15	38	..	29	40	44
Erzsonst. Walzzeugn.	2	1	21	..	17	22	18
Erzstahl insgesamt	39	..	129	155	272	326	..	237	451	553

¹⁾ geschätzte Zahlen. ²⁾ nur nahtlose Röhren. *) Einschl. Briquets.
 en: UN-Statistik, ECE Genf, BJSF, London u. a.

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 469 000 (1958)

Fläche: 127 827 qkm

Einwohner je km

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958	1958		
							1. Halbj.	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	1 653	2 496	2 542	2 810	2 796	1 376	238	227
Manganerzförderung	..	105	260	201	164	..	82	14	13
Steinkohlenförderung	1000 t	15 836	22 135	23 411	24 181	25 812	12 833	2 146	2 092
Kokserzeugung	..	2 766	7 000	7 327	7 485	..	3 684	606	601
Steinkohlenbrik.-Herst.	..	440
Braunkohlenförderung	..	16 027	40 752	46 299	51 016	..	28 035	4 970	4 921
Braunkohlenbr.-Herst.	..	199
Belegschaft									
Steinkohl.-Bergbau									
insgesamt	Anzahl	46 828
dar. unter Tage
Braunk.-Bergb. insg.	Anzahl	26 485
Schichtleistung je M. im Steinkohlenbergbau unter Tage	kg	1 116
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	2 982	3 282	3 563	3 780	1 868	314	300
dav. Stahleisen	..	1 155	2 691	2 959	3 198	..	1 877	..	834
Gieß.-Roheisen	..	130	249	278	318	..	169	..	77
Spieg.- u. HO. Fe.-Mn.	..	38	43	45	47	..	22	..	14
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	4 474	4 882	5 166	5 508	2 718	444	452
dav. Rohblöcke	4 188	4 580	4 841	..	2 538	..	1 283
Stahlguß	156	302	325	..	180	..	85
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	218	235	242	..	126	..	59
SM-Stahl	3 708	4 046	4 273	..	2 239	..	1 149
Elektrost. u. a.	..	1 665	548	601	651	..	353	..	160
Walzstahlfertiger ¹⁾	1000 t	1 974	2 815	3 097
dav. Eisenb.-Oberb. Träger u. Formstahl	..	90	263	327	324	..	152	26	26
Stabstahl	592	649	694	..	367	54	64
Walzdraht	..	85	569	629	660	..	363	45	58
Röhrenvormat.	188	198	210	..	119	16	19
Bandstahl	255	275
Bleche ü. 3 mm	217	228
Bleche u. 3 mm	..	212	344	377	394	..	213	37	33
Sonst. Erzeugn.	243	250	265	..	139	25	16
Halbzeug z. Absatz	1000 t	282	170	184	645a	..	337a	57	68
Eisen- und Tempergußerzeugn.	1000 t	611	681
Index der ind. Prod.	1953 = 100	..	116	127	139	..	157	147	134
Stromerzeugung	Mil. kWh	4 052	15 000	16 800	17 724	..	9 444	1 512	1 529
Gaserzeugung	Mil. cbm	132	3 396	3 552	3 660	..	1 816	288	286
Erdölgewinnung	1000 t	19,3
Wohnbevölkerung	1000	14 603	13 093	13 224	13 353	13 469	13 469

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 5 Mon	Ausfuhr				
	1936	1938	1955	1956	1957		1936	1938	1955	1956	1957
Eisenerze	555	1 011	..	3 902	4 923	2 175	74	203
Manganerze	55	103	..	119	133	58	..	1
Steinkohlen	1 111	1 262	1 318	1 481
Koks	163	118	418	694
Braunkohlen u. Brik.	96	541	1 771	1 306
Schrott	85	125	0	2	16
Roheisen u. Ferroleg.	29	13	..	193	242	91	13	40	..	15	12
Blöcke u. Halbzeug	0	26	..	18	18	..	8	74	..	166	203
Oberbaumaterial	0	0	7	5	..	65	82
Form- u. Stabstahl	5	6	..	36	108	40	103	114	..	145	121
Walzdraht	0	0	20	18
Bandstahl	0	0	..	26	40	18	3	1
Bleche	5	2	..	81	140	66	52	65	..	126	71
Stahlröhren	1	4	..	10	12	4	81	77	..	183	142
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	6	3	..	1	8
Walzstahl insgesamt	11	38	..	171	318	128	277	356	..	689	608

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Ohne 2200 Lignit. ²⁾ Einschl. Halbzeug zum Absatz. a) Einschl. Halbzeug und Blöcke Röhren. b) Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

Rumänien

Erzeugung: 17 829 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 75

	Einheit	1936	1938	1952*)	1953*)	1954*)	1955	1956	1957	1958 9 Mon.
Erzförderung	1000 t	109	139	649	685	695	637	694	644	546
Erzverföderung	"	34	60	.	181	274	390	235	265	150
Kohlenförderung	1000 t	293	345	400	400	400	172	180	435	...
Erzeugung	"	63	86	260	312	310	144	256	435	...
Kohlenförderung	"	1 672	2 097	4 800	5 000	5 100	5 013	6 281	*) 6300	...
Eisenherzeugung	1000 t	96,9	133	390	456	432	570	583	686	565
Stahlisen	"	66,0	408
Gieß.-Roheisen	"	30,9	175
Eisenherzeugung	1000 t	226	277	695	716	627	766	782	864	724
M-Stahl	"	177	685
Elektrostahl	"	49	97
Bessemerstahl	"	—
Stahlfertigerzeug.	1000 t	245	318	607	...	502	565	523	...	474
Eisenbahnoberbaustoffe	"	17,7	57	...	33
Träger- u. Formatstahl	"	93,5	223	...	214
Walzdraht	"	55,9	68	...	57
Röhrenknüppel	"	—	1	...	—
Bandstahl	"	12,7	14	...	13
Bleche über 3 mm	"	22,6	46	...	44
Bleche unt. 3 mm	"	36,8	59	...	64
sonst. Walzzeug.	"	6,1	56	...	49
Erzeugung z. Verkauf	1000 t	4,9	36	...	34
Stücke	"	70	...	42
Edestücke	"	26	...	76
Röhren	"	73	...	98
Erzeugung	kWh Mill.	957	1 130	2 886	3 411	3 697	4 340	4 930	5 440	...
Erzeugung (Natur)	Mill. cbm	2 026	4 952	5 595	5 826	5 826	6 169	6 756	7 297	...
Gewinnung	1000 t	8 704	6 610	7 900	9 100	9 800	10 555	10 920	11 184	...
Bevölkerung	Mill.	19,5	15,8	16,6	17,0	17,3	...	17,6	17,8	...
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137

Ungarn

Erzeugung: 9 857 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.	1. Halbj.
Erzförderung	1000 t	297	353	350	331	31	31	32	30	32	150
Erzverföderung	"	43
Kohlenförderung	1000 t	1 042	2 692	2 371	2 280	221	212	230	214	220	1 287
Erzeugung	"	306	30	87	262	32	32	182
Kohlenförderung	"	8 306	19 624	18 216	18 920	1 844	1 704	1 816	1 723	1 799	10 797
Eisenherzeugung	1000 t	335	888	768	837	93	87	91	92	92	545
Stahlisen	"	305
Gieß.-Roheisen	"	30
Eisenherzeugung	1000 t	648	1 629	1 425	1 375	138	134	132	127	134	822
Bessemerstahl	"	—
SM-Stahl	"	603	1 218
Elektrostahl	"	45	157
Stahlfertigerzeug.	1000 t	386	883	792	893	88	92	532
Eisenbahnoberbaustoffe	"	54	.	.	66
Träger- u. Formatstahl	"	46	.	.	597 a)
Stabstahl	"	142
Walzdraht	"	22	218
Röhrenknüppel	"	39
Bandstahl	"	—
Bleche über 3 mm	"	49	.	.	160
Bleche unt. 3 mm	"	34	79	.	70
sonst. Walzzeug.	"
Erzeugung z. Verkauf	1000 t	29	.	.	40
Stücke	"	15
Edestücke	"	40	.	.	94
Röhren	"	39	.	.	106
Erzeugung	Mill.kWh	1 399	5 423	5 194	5 450	520	498	521	538	550	3 100
Erzeugung (Natur)	Mill. cbm	43	545	452	409	31	29	23	28	29	199
Gewinnung	1000 t	43	1 601	1 200	670	70	69	72	75	73	387
Bevölkerung	Mill.	9,2	9,8	9,8	9,8	99
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,40

Iw. geschätzte Zahlen. a) Einschl. Bandstahl. Quellen: UN-Statistik, DKBJ, Essen u. a.

Bevölkerung: 200 200 000 (1. 4. 1956)

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je

	Einheit	1936	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	27 900	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 862	78 079	84 167	88 800
davon: Süd ¹⁾	26 900	31 400	34 600	36 316	39 948	43 650
Mitte ²⁾
Ost ³⁾
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	3 002	3 900	4 500	4 403	4 641	4 589	4 743	4 938	5 148	..
davon: Ost	100	800	800
Mitte
Süd	1 570	1 650	1 830	1 900	2 190
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	185225	202464	215009	224315	243681	276638	303700	328000	355000
Braunkohlenförderung	..	17 600	75 864	79 464	85 866	96 107	103428	114621	125230	134930	141800
Kokserzeugung . . .	1000 t	19 900	27 700	30 700	33 733	36 908	40 320	43 593	46 600	48 600	..
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	14 817	19 200	21 900	25 100	27 400	29 972	33 310	35 754	37 039	39 602
davon: Süd	9 300	10 800	12 900	13 699	14 792	16 607	17 152
Mitte	1 100	900	1 000	1 200	2 344	2 502
Ost	9 000	10 100	11 000	14 272	15 386
davon: Stahlseisen, Thomas . . .	1000 t	9 600	26 979	28 918	29 871	..
Stahlseisen, Haematit	1 300	1 500
Gieß-Rohseisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	2 900	5 392	5 823	6 089	..
..	..	500	939	1 018	1 079	..
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . .	1000 t	..	21 000	22 330	23 995	25 655	25 322	23 155	..
je t Roheisen	26 500	1,082	0,815	0,801	0,770	0,707	0,625	..
Sinter . . .	1000 t	..	15 000	24 634	27 642	33 084	39 734	44 430	..
Schrott . . .	1000 t	..	2 000	2 567	2 526	2 701	2 873	2 273	..
je t Roheisen	0,100	0,094	0,084	0,081	0,075	0,061	..
Koks . . .	1000 t	13 000	17 400	26 150	28 000	29 307	30 806	30 222	..
je t Roheisen	0,908	0,870	0,954	0,934	0,885	0,862	0,816	..
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	16 339	27 300	31 400	34 492	38 128	41 434	45 271	48 698	51 043	55 200
davon: Süd	8 293	9 300	10 200	11 798	13 738	15 225	16 935	18 303
Mitte	3 100	4 900	5 100	5 000	..	7 033	7 525
Ost	14 900	16 300	17 600	19 400	..	21 304	22 777
davon: Thomas-Stahl	1000 t	400	1 000
SM-Stahl	14 200	23 200	39 850	42 910	44 915	..
Elektro-Stahl	..	600	1 800	3 412	3 657	4 071	..
Bessemer- u. sonst. Stahl	..	1 100	1 300	1 800	2 009	2 031	2 057	..
Verbr. der Stahlwerke Roheisen . . .	1000 t	8 800	19 665	21 593	23 460	25 421	26 904	..
je t Rohstahl	0,537	0,516	0,521	0,518	0,519	0,527	..
Schrott . . .	1000 t	5 700	16 448	17 438	18 923	19 688	20 436	..
je t Rohstahl	0,348	0,431	0,421	0,404	0,415	0,400	..
Walzstahlfertigerzeug. Eisenbahnoberbaust.	1000 t	1 300	2 300	1 700	2 455	2 658	2 926	3 674	3 096	2 819	..
Schwerer Formstahl	..	400	1 100	..	7 610	8 111	8 898	9 100	10 124	10 517	..
Stabstahl	8 100	..	2 555	2 700	2 954	3 276	3 601	4 000	..
Walzdraht	1 100	..	1 607	1 750	1 942	2 196	2 318	2 679	..
Röhrenvormaterial	1 200	1 000	1 235	1 570	1 626	1 701	1 827	2 003	..
Bandstahl	993	1 121	1 233	1 420	1 444	1 582	..
Bleche über 3 mm	2 800	..	3 270	3 792	3 971	4 394	5 010	5 009	..
Bleche unter 3 mm	2 100	..	2 652	2 984	3 430	3 856	4 107	4 397	..
Radreifen, Räder usw	500	300	1 411	..	550	642	703	803	..
Halbzeug z. Verkauf	134	136	139	142	..
insgesamt . . .	1000 t	12 500	27 664	30 395	32 369	33 951	..
Schmiedestücke . . .	1000 t	..	400	..	352	377	234	266	304	339	..
Weißbleche	305	176	192	203	219	..
Stahlröhren	500	2 000	2 110	2 616	3 026	3 339	3 549	3 851	4 196	..
Erdölgewinnung . . .	1000 t	27 400	37 878	42 300	47 300	52 800	59 281	70 793	83 796	98 280	112800
Stromerzeugung . . .	Mill.kW	32 700	91 200	103600	118600	133700	149400	170040	192000	209520	332800
Bevölkerung . . .	Mill.	167	193	195	197	198	200	200	200	200	..

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

China (Volksrepublik)

Völkung: 634 000 000 (1957)

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm: 61

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Erzförderung	1000 t	5 303	3 100*)	9 000*)	12 000*)	11 800	16 000	16 800	18 500	20 000
Mandschuren- erzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	2 600*)
Erzförderung Mandschuren ²⁾	Mill. t	31,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,6	105,9	120,0	...
Erzeugung	Mill. t	.	1,30	2,86	3,50	4,00	4,50	5,50	6,50	...
Erzeugung*)	1000 t	945	1 300*)	1 900*)	2 175*)	2 962	3 795	4 777	5 500	6 500
Mandschuren- erzeugung	1000 t	905	488*)	900*)	1 350*)	1 774*)	2 230	2 850	4 520	7 000
Mandschuren- erzeugung	1000 t	484	.	1 110	.	.	1 940	3 523
Mandschuren	..	480
Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ e Einwohner	1000 t kg	.	1 125 2,4	1 444 3,1	2 224 3,9	2 765 4,8	3 479 5,9	5 325 8,6	5 544 8,8	...
Erzeugung	1000 t	4,2	3,0	436	622	789	966	1163	1 440	...
Erzeugung, Hüttenprod. Erzeugung, WO ³⁾	..	13,4*) 8,0	4,9*) 9,5*)	5,5*) 12,0	6,44*) 10,2	7,60*) 10,8	8,50*) 10,8	8,50*) 10,8	9,80 12,0	...
Erzeugung	Mill. kWh	6	.	7 261	9 195	11 001	12 278	16 593	19 000	...
Lebenshaltung (Talw.) der Großhandelspreise	1958 = 100 1953 = 100	.	66 75	85 92	100 100	102 102	112 117	123 132	133 140	134 143
Bevölkerung*)	Mill.	448,0	557,5	568,9	582,6	594,8	608,2	621,2	640,0	...
Handelsflotte	1000 BRT	473	633	614	659	660	567	553	542	...
Kraftfahrzeuge LKW	1000 Stück	.	.	53*)
	46*)

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a)	1948a)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Erzförderung	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
	2,0	3,0	11	9	12	.
Erzeugung	.	96	47	46	26
Erzeugung, Blöcke, Halbzeug	51	43	11	7,6	1,3
Erzeugung, Eisen	97	91	9,9	39	52
Erzeugung, Stahl	36	33	10	5,0	4,5	.	Angaben liegen nicht vor			
Erzeugung, Stahl	133	150	37	35	14
Erzeugung, Stahl	10	11	7,4	2,6	3,7
Erzeugung, Mittel- u. Feinbleche	73	78	26	21	23
Erzeugung, Platte u. Weißbleche	58	54	30	11	17
Erzeugung, Platte	25	26	14	5,4	5,5
Erzeugung, Eisen u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9
Erzeugung, Schrauben, Nieten usw.	.	2,9	2,1	3,0	0,7
Erzeugung, sonstige Erzeugnisse	.	35	5,1	34	25

Korea

Völkung: 31,8 Mill. (Südkorea 22,3 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Erzförderung (Nord) c)	1000 t	771
Erzförderung (Gesamt)	1000 t	9 419	320	576	867	891	1308	1815	2 440	2 664
Erzeugung (Hüttenkoks)	..	377	3	3
Erzeugung (Süd)	..	270	6	2
Erzeugung c)	1000 t	295	.	.	.	601	611	660	660	660
Erzeugung	..	103
Erzeugung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	0,4	0,6	0,7	0,4	0,8	0,9	0,6	...
Erzeugung, Pb-Geh.	..	2,7	—	0,2	0,1	0,1	0,8	1,4	0,9	...
Erzeugung, Zn-Geh.	..	0,6	—	0,3	—	—	—	0,4	0,2	...
Erzeugung, Mo-Geh.	t	275	5	7	9	11	17	21	24	...
Erzeugung, Mo-Geh.	t	1 706	750	2 539	4 985	2 236	2 044	2 432	2 486	...
Erzeugung (Süd)	Mill. kWh	2 695	387	640	736	899	879	1 118	1 320	...
Erzeugung	Mill. cbm	12,6	1,2	1,2	0,3	0,3
Erzeugung c)	Mill.	21,8	.	21,2	21,4	21,7	21,5	21,8	22,3	22,7

schätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferrole. ⁴⁾ Rohstahlbasis; l. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. ⁵⁾ Ab 1952 Volksrepublik China. ⁶⁾ Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1950 nur Südkorea. c) Nord- (Südkorea keine Prod.). d, ab 1952 nur Südkorea.

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958		
								Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	4 377	4 753	4 976	5 155	5 600	460	453	498
Manganerzförderung*)	..	1 009	1 436	1 609	1 714	1 627
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	37 473	38 839	39 910	44 202	46 068	3 898	3 807	3 747
Kokserzeugung*)	..	2 654	3 831	4 091	4 288	4 407
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 366	1 298	1 389	1 519
davon: Stahleisen	574	585	615	573	414
Gießereirohels.	37	7	24	2
HO-Ferroleg.
zusammen	1000 t	..	1 988	1 920	1 986	1 935
Sonstige Ferroleg.	5	5	5	7
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 988	1 920	1 990	1 942	2 146	181	187	186
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 712	1 732	1 766	1 738	1 841	155	158	159
davon:										
SM-Blöcke	944	1 611	1 630	1 651	1 624
Elektroblöcke	3	70	68	72	65
Stahlguß	4	31	34	43	49
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 201	1 208	1 277	1 274
davon:										
Eisenbahnoberbaust.	117	121	113	106	98
Träger u. Formstahl.	78	88	90	101	104
Stabstahl	307	537	567	617	599
Werkz. u. Federstahl	10	15	19	23	22
Bandstahl u. Streifen	9	12	9	14	14
Grob- u. Mittelbl.	66	73	64	61	69
Feinbleche	26	127	121	119	116
Weißbleche	47	68	71	73	66
Verzinkte Bleche	97	137	132	142	163
Achs., Räder, Radr.	—	23	22	22	23
Draht- u. Drahterz.	1000 t	21	32	35	36	37
Stahlgußstücke	11	15	17	22	29
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	2 532	7 522	8 592	9 660	10 870	12 372	1 054	1 073	1 050
Erdölgewinnung*)	1000 t	333	354	348	314	380
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	377,1	382,4	387,4	392,4	397,5
Arbeitslose	1000	..	562	647	749	816	1 049	1 154	1 164	1 159
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	86,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr*)						Ausfuhr*)				
	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1938	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	0	..	0,0	1,2	0,7	..	67	823	1 282	1 025	1 385
Manganerze	1 017	1 462	1 593	1 008	936
Steinkohlen	84,2	1 022	2 114	1 189	1 188	725
Koks	1,1	23,1	49,4	12,4	16,4	19,9
Schrott	1,5	0,8	0,6	0,7	10,7	17,3	58,4	485,9	242,5	119,9	188,5
A. Roheisen und Eisenlegierungen	5,0	1,3	4,0	4,7	1,0	59,8	639,3	11,6	15,0	18,9	40,6
Eisenhalbzeug	24,2	29,5	10,4	16,7	62,0	164,3
Schienen u. Laschen	7,6	1,1	—	17,3	107,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,5	0,1	17,8	49,3	146,1
Träger u. Formstahl	41,6	1,1	1,8	16,3	113,1	214,2
Stabstahl	53,9	14,8	10,5	19,5	104,4	172,6	9,8	1,5	2,5	2,0	2,4
Gußstahl, Werkzeugstahl usw.	0,8	1,0	0,3	0,5	2,8	3,9
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	11,0	3,8	7,6	28,6	82,6	(1,2)	(0,0)
Grob- u. Mittelbleche	13,8	3,3	15,5	2,2	17,1	42,3
Feinbleche	9,4	4,1	7,1	4,8	1,8	6,5
Weißbleche	7,5	34,3	19,0	8,4	58,4	45,5	13,6	1,7	2,5	1,6	0,0
Verzinkte Bleche	43,5	1,0	11,0	9,8	28,0	147,8
Sonstige Bleche	1,0	10,1	41,9	173,9	146,1	219,1
Stahlr. u. Verb.-Stücke	42,1	42,0	63,3	65,9	94,2	56,3	..	0,1	—	0,1	0,0
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,2	153,8	184,7	360,7	813,5	1301,2	23,4	3,3	5,0	3,7	2,4
Draht u. Drahterz.	23,7	27,9	31,5	24,5	73,4	90,4
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	3,0	3,4	5,4	8,3	42,1	1,4	0,4	0,8	1,0	0,8
Nägels, Niet., Schraub.	18,5	7,3	5,7	7,3	10,1	14,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8	3,3	5,2	2,9	2,9	2,2
Anker u. Ketten	0,9	0,1	0,3	1,1	1,0	0,9	0,2	—	—	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	8,6	14,0	17,8	5,6	14,4	3,8	1,9	1,0
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	74,1	50,2	60,1	59,0	7,6	14,9	4,7	3,0	1,9
A + B + C. insgesamt	376,3	205,3	248,8	416,7	670,3	29,8	24,7	25,6	44,9

*) Teilweise vorläufige Zahlen. *) 1939. *) Ab 1954 ohne Pakistan. *) Nur Zechenkokerorien. *) Jahr ab 81. S. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation. UN-Statistik. DKRI-Bessen.

Japan

Vorrat: 91 780 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 249

	Einheit	1938	1956	1957	*) 1958	1958				1959	
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Erzeugung ¹⁾	1000 t	841	1 912	2 246	2 004	183	190	178	179
Erzeugung ²⁾	1000 t	121	282	282
Erzeugung ³⁾	1000 t	48 684	46 555	51 731	49 500	4 299	4 436	4 174	4 425	4 278	...
Erzeugung ⁴⁾	1000 t	3 288	5 292
Erzeugung ⁵⁾	1000 t	142	1 520	1 663	1 584	120	122	129	162
Erzeugung insges.	1000 t	2 563	5 987	6 815	7 394	594	626	627	667	685	...
Erzeugung insges.	1000 t	...	5 287	6 005	6 754	574	592	580	591
Erzeugung insges.	1000 t	...	700	810	639	20	34	47	76
Erzeugung insges.	1000 t	114	276	318	298	28	30	24	20
Erzeugung insges.	1000 t	6 472	11 106	12 570	12 118	1 051	1 067	1 053	1 097	1 153	1 148
Erzeugung insges.	1000 t	66	449	454	826	71	77	79	71	84	...
Erzeugung insges.	1000 t	5 647	8 967	9 930	9 211	806	810	789	835	883	...
Erzeugung insges.	1000 t	756	1 691	2 186	2 081	174	180	185	191	186	...
Erzeugung insges.	1000 t	3
Erzeugung insges.	1000 t	4 601	8 287	9 511	9 289	781	813	813	823	860	...
Erzeugung insges.	1000 t	257	495	626	507	45	48	51	47	54	...
Erzeugung insges.	1000 t	4 344	7 792	8 885	8 764	736	765	761	789	806	...
Erzeugung insges.	1000 t	283	335	424	458	48	41	14	23	33	...
Erzeugung insges.	1000 t	664	925	1 126	896	66	75	88	89	82	...
Erzeugung insges.	1000 t	1 815	1 118	1 262	1 409	119	129	126	126	114	...
Erzeugung insges.	1000 t	...	257	275	253	19	23	22	17	20	...
Erzeugung insges.	1000 t	401	748	733	851	67	73	78	83	85	...
Erzeugung insges.	1000 t	...	1 323	1 556	1 991	181	186	188	203	225	...
Erzeugung insges.	1000 t	1 280	2 233	2 657	2 097	169	169	184	190	187	...
Erzeugung insges.	1000 t	400	779	769	744	61	63	56	53	55	...
Erzeugung insges.	1000 t	...	75	83	77	6	6	5	5	5	...
Erzeugung insges.	1000 t	183	245	246	252	22	23	27	28	24	...
Erzeugung insges.	1000 t	225	509	574	528	44	45	48	53	50	...
Erzeugung insges.	1000 t	89	163	181	165	15	14	16	16	14	...
Erzeugung insges.	1000 t	130	166	203	132	10	10	11	11
Erzeugung insges.	1000 t	281	210	276	209	17	16	17	18
Erzeugung insges.	1000 t	353	346	320	367	31	32	31	32	31	...
Erzeugung insges.	1000 t	82 679	73 561	77 712	...	6 919	5 617	5 622	7 562	6 321	...
Erzeugung insges.	1000 t	1 108	2 784	3 096	3 168	200	249	281	360	387	...
Erzeugung insges.	1000 t	70,8	90,0	90,9	91,8
Erzeugung insges.	1000 t	23,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1938	1954	1955	1956	1957	1958
Erzeugung insges.	3212	5005	5459	7 661	9 381	7 585	—	3	3	—	—	—
Erzeugung insges.	200	114	176	207	228	...	2	0	0	0
Erzeugung insges.	3624	3608	2862	3821	5 695	...	758	321	379	550	120	...
Erzeugung insges.	2,2	...
Erzeugung insges.	1358	978	1287	2515	3 328	1 348	1	4,7	0,6	0,0	—	—
Erzeugung insges.	1072	3,0	19,3	314	950	3	0,3	25	84	0,1	0	11
Erzeugung insges.	0,8	2,1	0,2	0,3	0,4	...	—	26	55	72	63	76
Erzeugung insges.	300	5,3	0,0	28	281	...	5,3	139	367	240	62	71
Erzeugung insges.	79	81	5,0	19	71	32	124	79	130	121	128	217
Erzeugung insges.	51	3,3	3,4	4,9	88	16	256	18	37	58	61	76
Erzeugung insges.	19	1,4	0,4	183	189	2	167	335	112	88	88	249
Erzeugung insges.	77	18,9	23,8	98	521	53	169	307	338	225	210	378
Erzeugung insges.	20	16,4	22,8	41	34	28	15	17	32	37	39	...
Erzeugung insges.	0,6	0,4	1,2	...	18	253	282	225	232	246
Erzeugung insges.	9,2	3,0	2,9	4,7	4,7	3	83	46	84	73	41	76
Erzeugung insges.	24,7	2,7	1,5	1,8	4,9	4	—	4,2	10,4	10,3	3,2	13
Erzeugung insges.	580	83	61	382	1 262	...	669	1051	1676	1 155	874	...
Erzeugung insges.	...	0,1	0,8	0,3	1,7	1,3	36,9	4,2	7,1	4
Erzeugung insges.	1,0	0,1	0,1	0,4	1,2	12	21,7	5,4	9,4	...
Erzeugung insges.	0,0	0,2	0,5	0,0	0	36	62	24	18	30
Erzeugung insges.	0,4	0,0	0,1	1,0	34	74	37	35	93
Erzeugung insges.	0,1	0,3	0,2	0,4	1,1	2,0	2,9	5,9
Erzeugung insges.	1,5	0,7	1,7	2,1	4,0	...	110	85	197	76	70	...
Erzeugung insges.	1 654	89	82	698	2 216	...	780	1186	1012	1 304	1 007	...

chl. Eisensand

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

Quellen: UN-Statistik, New York, British Iron and Steel Federation und die Sidérurgie Française; Japan. Iron and Steel Federation u. a. *) Vorl. Zahlen.

Argentinien

Bevölkerung: 20 258 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung	1000 t	2,4	55	67	73	61	61	100	120
Manganerzförderung	"	0,4	1,2	2,3	5,1	1,2
Steinkohlenförderung	1000 t	-	39,5	112,3	82,4	93,2	133	152	205
Kokserzeugung	"	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlenförderung	"	-	-	-	-	-	-	-	-
Roheisenerzeugung	1000 t	-	28	32	36	40	36	29	30*
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	20	132	126	174	186	218	203	210
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	18	302	301	286	539	677	632	...
dav. Eisenbahnoberbau ²⁾	"	-	-	-	0,4	6,2	1,6	0,8	...
Formstahl, schwer	"	-	10	12	15	18	18	16	...
" leicht	"	-	6,0	11	15	30	50	62	...
Stabstahl	"	-	78	79	72	94	111	107	...
Betonstahl	"	-	151	129	82	172	212	178	...
Walzdraht	"	-	44	54	53	127	162	139	...
Bandstahl, warmg.	"	-	5,8	0,8	32	67	63	72	...
" kaltgew.	"	-	5,7	6,2	11	13	18	18	...
Bleche	"	-	2,1	3,1	5,8	4,3	4,7	6,9	...
Radreifen	"	-	-	-	-	0,6	3,3	4,2	...
Nahtlose Rohre	"	-	-	-	-	7,1	33	28	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 444	3 501	3 552	4 080	4 229	4 365	4 437	4 860
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748	6 300	6 850
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	-	275	295	310	318	337	384	370
Bevölkerung	1000	13 725	17 635	18 040	18 400	18 756	19 122	19 493	19 868
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	a) 5,56	5,56

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr									Ausfuhr	
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
Eisenerze											
Manganerze											
Steinkohlen	2 787	1 447	2 168	1 740	1 184	1 506	1 177	1 352	...		
Koks	37	20	51	44	44	46	97	154	...		
A Roheisen	23,2	93,3	70,8	56,3	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1		
Ferrolegerungen			4,8	2,8	3,1	5,2	1,3	1,9	18,2		
Rohböcke und Halbzeug	0,1	163,6	180,5	193,6	79,9	460,3	605,9	445,3	422,3	Angaben die Ausfuhr Eisen- und erzeugnisse liegen nicht	
Schienen	24,1	15,7	31,5	8,8	35,4	80,2	152,8	5,8	0,3		
Schwellen, Laschen usw.	2,3	0,9		14,7	12,3	47,4	37,9	50,1	267		
Formstahl	64,3	94,1	122,4	73,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,6		
Stabstahl	193,5	96,8	94,9	11,1	1,3	7,7	1,6	1,6	1,7		
Bandstahl	17,3	51,4	54,7	67,2	83,2	324,4	295,2	256,6	263,1		
Bleche	85,4	130,9	274,7	63,2	51,8	65,4	106,8	115,5	138,9		
Weißbleche	55,9	58,7	85,4	17,1	0,3	0,2	-	0,1	0,1		
Verzinkte Bleche	2,2	13,2	9,4	454,2	273,9	1 027,8	1 265,4	951,7	896,7		
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	625,3	853,5	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4	32,6		
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	91,9	45,3	7,9	3,3	9,3	17,9	-	0,2		
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	13,9	14,3	39,9	2,5	2,6	3,1	3,9	0,9		
Draht u. Drahtwaren	59,2	94,7	64,3	5,2	2,7	4,3	14,0	3,5	32,9		
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	5,3	6,8	97,2	42,3	72,6	70,8	23,8	66,6		
C Weiterverarb. Erzn. zus.	139,9	205,8	130,7	410,0	1 133,1	1 527,4	1 034,4	1 120,6			
A + B + C insgesamt	613,2	927,8	1059,8	610,5	410,0	1 133,1	1 527,4	1 034,4	1 120,6		

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	10 492	8 361	5 667	7 116	8 905	18 258	30 899
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	1 400	6 713	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	21 775
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	443	1 477	1 181	795	979	1 172	1 128	1 310
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	"	438	1 169	678	1 099	1 080	928	944	975

^{*)} Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel: Einfuhr: inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr: von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgearbeitete 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 den Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a. ⁴⁾ Unterlagsplatten. a) Inländ. Verkaufsumsatz

Brasilien

Vorgang: 62 725 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958*)	1958	
									Aug.	Sept.
Erzförderung, roh ⁴⁾	1000 t	486	3 618	3 071	3 382	4 086	4 977	2 800	269	198
Erzverarbeitung, roh	..	306	231	163	213	311	918
Kohlenförderung	1000 t	907	2 025	2 056	2 268	2 234	2 070	2 000
Erzeugung	332	457	481	476	480
Kohlenförderung
Erzeugung	1000 t	122	880	1 089	1 069	1 152	1 252	1 200
Erzeugung
Erzeugung	1000 t	92	1 016	1 148	1 163	1 375	1 597	1 600
Erzeugung	..	86	842	972	982	1 142
Erzeugung	1000 t	..	0,6	0,5	0,6	0,6
Erzeugung	120	130	254	530	1 321
Erzeugung	Mill. kWh	..	10 341	11 680	13 180	15 400	16 200
Erzeugung ¹⁾	Mill. cbm	131	252	267	298	314	310
Erzeugung	27	63	62	83	159
Erzeugung	1953=100	..	100	108	111	122	122
d. Löhne d. Ind.-Arb.	1953=100	..	129	190	251
der Großhandelspr.	1953=100	13	100	130	147	176	197	..	223	230
der Lebenshaltung	100	118	142	173	206	237	238	243
Waldwirtschaft*)	Mrd.
Erzeugung	Cruzeiros	..	358,9	455,2	575,7	749,0	873,3
Erzeugung	1000	39 480	55 772	57 098	58 456	59 846	61 268	62 725
Erzeugung	1000 BRT	483	854	895	893	862	891
Erzeugung	Mill.
Erzeugung	Cruzeiros	3 580	37 870	49 000	57 100	60 700
Erzeugung	1 Cruzeiro
Erzeugung	= US.-Cts	..	5,313	5,313	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Erzeugung	369	1 547	1 678	2 565	2 745	3 537
Erzeugung	137	166	120	177	260	798
Kohlen	1 382	742	773	1 120	883	886
Erzeugung	29	4	35	5	..	48
Erzeugung	166
Erzeugung	0,9	2,3
Erzeugung	..	0,3	1,9	0,8	0,3	0,4	0,1	1,1	1,7
Erzeugung u. Ferroleg. zus.	0,9	0,3	1,9	0,8	0,3	0,4	2,3	0,1	1,1	1,7
Erzeugung	40,3	7,7	9,0	25,1	8,1	84,1	1,3	3,1
Erzeugung	11,4	0,8	10,4	9,0	2,1	2,6
Erzeugung	33,5	6,6	157,9	58,4	6,8	9,0
Erzeugung	1,5	2,4	0,8	1,8	3,3	3,3	11,9	2,6	..
Erzeugung	12,2	7,8	11,2	6,7	3,0	6,4
Erzeugung	32,3	19,7	69,3	26,8	7,9	14,6
Erzeugung	38,7	64,2	114,1	72,0	94,6	109,2
Erzeugung	9,5	7,1	20,8	5,6	6,8	16,6
Erzeugung	179,4	116,3	393,5	205,4	132,6	245,8	11,9	3,9	3,1
Erzeugung	27,1	52,9	64,7	51,0	14,5	30,2	2,1	6,2
Erzeugung	20,6	11,5	73,1	53,7	15,9	25,3
Erzeugung	20,7	36,4	82,9	..	66,5	68,7
Erzeugung	4,6	3,7	8,5	36,6
Erzeugung
Erzeugung	73,0	104,5	229,2	141,3	96,9	124,2	2,1	6,2
Erzeugung	253,8	221,1	624,6	347,5	229,8	370,4	2,3	12,0	7,1	11,0

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Erzeugung	Mill.	5 195	37 198	37 178	25 150	55 153	60 200	71 594	86 452	103 322
Erzeugung	Cruzeiros	5 097	32 514	26 066	32 047	42 968	54 521	59 474	60 657	63 753
Erzeugung	Mill. \$	296	1 937	1 986	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489	1 353
Erzeugung	..	296	1 789	1 418	1 539	1 562	1 423	1 482	1 392	1 243

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

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

Chile

Bevölkerung: 7 121 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958*	1958		
								Junl	Jul	Aug.
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	2199	1524	2666	2 688	3 700	215	303	277
Manganzrförderung, Mn-Geh.	„	4,4	17	20	21,7	20,7
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	2033	2061	2 278	2 100	2 000
Kokserzeugung	„	—	265	236	300	325
Roheisenerzeugung	1000 t	—	305	256	368	384	370	...	24	26
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	—	321	289	381	390	390	—	28	32
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	221	220	260
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	364	434	490	486
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	„	338	338	406	459	443
Erdölgewinnung	1000 t	—	226	336	462	565	726	61	62	60
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2172	2280	2400	2 472
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82	151	150	151	160
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	45	104	102	104	102
Index der Ind.-Beschäft.	1948 = 100	79
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	11	157	277	454	646	...	799	821	824
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	9	72	302	471	627	752	746	754	773
Nationaleinkommen	Mrd. Pes.	..	464,9	833,1	1295,1	1766,4
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	209	230	249	246
Bevölkerung, J.-M.	1000	4914	6447	6761	6944	7 121
Arbeitslose, J.-E.	1000	3,48	3,32	3,78	6,24	7,44	...	10,44
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	719	22750	40030	48210
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	3,478

Außenhandel in 1000 Tonnen

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

Angaben über die Au von Eisen- und Stahle nissen liegen nicht

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

	Einheit	1936	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	1201	1595	1 795	1 625	1665	1827	1716	2144
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	1375	1803	2 208	1 996	1957	2304	2642	2223
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	248	329	371	336	344	377	354	443
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	284	372	456	411	404	476	546	459

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: Briti and Steel Federation, Uno-New York u. a. ^{*)} Vorläufige Zahlen.

Mexiko

ang: 32 348 000

Fläche: 1 969 867 qkm

Einw. je qkm: 18

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
zförderung, roh	1000 t	99	313	340	331	314	430	488	569	570
nerzförderung, Mn	„	0,1	29	41	76	88	36	62	80	...
hlenförderung	1000 t	1093	1104	1319	1436	1314	1342	1409	1421	1478
zeugung	„	350	389	463	389	399	554	637	619	...
enerzeugung ¹⁾	1000 t	98	200	238	242	238	312	409	414	480
hlerzeugung ¹⁾	„	89	453	602	430	454	525	591	687	960
nch der Hochöfen										
ahlwerke										
nerz	1000 t	..	407	523	459	435	619	728	750	...
ganerz	„	..	14	19	12	14	40	41	39	...
ott	„	..	222	254	271	310	311	292	375	...
olegierungen	„	..	2,7	4,2	3,3	3,8	5,3	6,9	8,5	...
ahlwertigerzeugnisse										
abahnoberbaust.	1000 t	..	18	16	18	19	20	27	21	...
astahl	„	..	45	55	41	49	51	44	54	...
- und Betonstahl	„	..	86	103	98	79	101	95	95	...
bleche	„	..	46	60	66	73	73	86	121	...
bl. u. Streifen	„	..	72	66	68	71	72	89	87	...
3- u. Schwarzbl.	„	..	14	13	19	24	25	102	33	...
ren- u. Verb.-St.	„	..	12	12	9,2
t., Räder, Achsen	„	..	5,5	5,7	5,4
it u. Drahtw.	„	..	26	9,8	6,7	10,6	11	11	20	...
nedestücke	„	..	1,1	0,4	0,9
l. Nieten, Schr.	„	..	4,6	5,6	4,0
stücke	„	..	6,6	6,6	4,8	1,4	2,6	—	—	...
zeugung	1000 t	..	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	...
zeugung	„	..	37	60	50	53	55	56	57	...
-Hüttenprod.	„	..	37	59	51	52	44	45	47	67
winnung	1000 t	5510	11062	11057	10364	11969	12791	13020	12700	13548
rzeugung	Mill. kwh	2512	4908	5 337	5703	6282	6996	7824	8450	9072
l. Ind.-Prod.	1953 = 100	..	99	100	100	107	119	131	140	...
l. Ind.-Beschäft.	1953 = 100	..	73	104	104	100	96	101	110	109
l. Großh.-Pr.	1953 = 100	..	25	98	102	100	109	124	130	136
l. Lebenshalt.	1953 = 100	..	22	89	102	100	105	122	128	135
leinkommen	Mill. Pesos	5323	46800	52000	50200	59130	74760	84000	92000	...
stlotte	1000 BRT	29	168	160	157	163	172	165	159	...
erung, J.-M.	1000	19071	26540	27283	28053	28849	29679	30533	31426	32348
mlauf, J.-E.	Mill. Pesos	517	3458	3649	3864	4636	5 083	4928
ngskurse	1 Peso = US-Cts	22,15	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

Ze	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1954	1955	1956	1957	1938	1954	1955	1956	1957
...	3,6	14	145	186	135	386
...	13	53	42	54	12 221
...	0,9	15	10	4,7	8 595
...	20	207	236	337	280,3
zeugnisse					122,5	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
zeug.	3,3	26,8	44,2	51,6	161,1					
abahnoberbaust.	4,3	5,9	95,0	118,4	9,9					
n- u. Stabstahl	1,2	6,3	4,1	4,9	18,8					
ist. u. Streifen	1,2	15,8	8,0	12,3	5,3					
he	16	4,5	6,0	62,2	23,4					
bleche	11	10,3	20,1	29,3	16,3					
ren u. Verb.-St.	18	85,7	46,2	34,8	30,4					
er u. Achsen	3,2	7,5	10,6	15,1	12,9					
it u. Drahterzeugn.	5,1	19,1	8,1	25,6	11,4					
l. Nieten, Schrauben.	0,7	0,5	1,3	1,6	1,1					
t. zus.	64	201	260	364	413					

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 9 Mon.
t-Einfuhr	Mill.	494	7112	6 984	6985	8 926	11046	13 396	14440	10959
t-Ausfuhr	Pesos	710	5444	5 672	5059	7 343	10060	11 006	9084	6600
t-Einfuhr	Mill.	110	760	739	734	722	792	978	1155	877
t-Ausfuhr	\$	159	629	656	585	657	805	880	727	528

hl. Ferroleq. ¹⁾ Blöcke und Guß.

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

Peru

Bevölkerung: 10 213 000

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	0,7	1,1	0,8	2,8	3,4	4,6	6,3
Steinkohlenförderung	1000 t	75	186	226	382	258	136	146	140
Roheisenherzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	50
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	—	—	—	—	—	—	—	60
Walzstahlerzeugung ¹⁾	„	—	—	—	—	—	—	—	50
Erdölgewinnung	1000 t	2 097	2 189	2 240	2 126	2 279	2 289	2 400	2 550
Stromerzeugung ²⁾	Mill. Kwh.	76	344	461	505	566	615	675	—
Bevölkerung	1000	6 805	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651	9 920
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 934	7 690
Gesamt-Ausfuhr	„	336	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917	6 270
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	280	287,5	292,9	250	300	361	400
Gesamt-Ausfuhr	„	76,0	248,0	234,2	218,5	245,1	268	308	330
Währungskurse	Sol=US-cds	—	6 631	6 479	5 935	5 159	5 263	5 263	5 263

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr	
	1938	1954	1955	1956	1938	1957
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,4	0,9	0,8		
Eisenbahnschienen, Weichen usw.	4,6	3,9	4,1	5,2		
Sonst. Oberbaumaterial		1,5	1,1	1,6		
Form- und Stabstahl	18,2	30,6	46,5	66,8		
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0,3	2,9	1,8	1,5		
Bleche, nicht überzogen	2,2	12,3	11,4	15,7		
Weißbleche	5,8	8,8	8,2	11,8		
Verzinkte u. verbleite Bleche		5,8	6,4	9,1		
Stahlröhren u. Verb. St.	6,8	13,8	15,7	22,6		
Walzstahlfertigerzeugnisse insges.	37,0	79,6	95,2	135,3		
Ferro-Legierungen	—	0,1	0,2	0,3		
Gußröhren u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	4,2		
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0		

Angaben hier nicht vor

Kanada (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	678	3 780	2 753	4 118	4 599	4 118	1 196	5 558	13 217	18 384	18 226
Manganerze	79	54	44	159	189	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen ³⁾	12 212	20 773	16 619	17 529	20 137	—	209	187	525	527	35
Koks	376	330	233	330	454	—	28	99	101	113	10
Schrott	91	91	60	393	767	439	77	533	567	623	65
A Roheisen	2,2	23	18	13	11	6,4	11	184	231	233	52
Ferrolegerungen	1,1	2,8	10	9,4	10	8,9	30	49	92	133	11
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	26	5,0	3,5	13	19,3	67	4,9	232	45	5
Schienen	4,3	0,9	14	20	37	30,5	41	1,3	65	68	10
Träger, Form- u. Stabstahl	63	369	364	399	724	686,6	56	5,6	20	21	2
Walzdraht	0,9	9,0	7,9	6,1	13	9,8	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	138	70	87	161	257,2	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	88	347	205	298	520	371,3	0,1	—	—	—	—
Weißbleche	64	15	15	18	11	10,0	—	26	65	54	6
Sonstige Bleche	11	31	28	50	43	24,7	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	1,7	1,5	2,3	3,3	1,8	—	—	—	—	—
Stahlröhren	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,6	6,1	4
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	938	710	884	1 525	—	164	39	386	194	29
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,8	30	36	27	37	28,1	0,2	14	15	17	12
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	31	26	37	46,2	28,9	11,9	—	1,2	1,2	1
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	61	62	64	—	—	13,8	13	16	18	13
A + B + C insgesamt	346	1 025	800	970	—	—	219	285	72	578	94

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen, die 1957 in Betrieb kommen sollten. ³⁾ Strom in Lima u. Callao. *) Einfuhr ab 1953 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1953 einschl. Braunkohle. Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima. British Iron and Steel Federation.

Kanada

Erzeugung: 17 048 000

Fläche: 9 557 793 qkm

Einwohner: je qkm: 2

	Einheit									1958		
		1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957 *)	1958 *)	Oktober	November	
Erzförderung	1000 t	1 705	4 783	5 906	6 678	14 772	20 274	20 230	14 107	8 544	893	1 024
Kohlenförderung	1000 t	12 039	14 058	12 587	11 609	11 362	11 407	9 924	8 544	2 040	2 040	850
Erzkohlenförderung	"	929	1 890	1 833	1 921	2 081	2 125	2 040	2 040			
Erzeugung	"	2 134	3 672	3 873	3 095	3 655	3 920	3 735				
l der Hochöfen¹⁾	Anzahl	10	15	16	16	16	16	15	...			
von in Betrieb	"	6	15	16	12	13	14	11	...			
-Kapaz. d. Hochöfen¹⁾	1000 t	1 474	3 507	3 525	3 507	3 516	3 830	3 830				
isenerzeugung insg.	1000 t	717	2 433	2 733	2 006	2 917	3 237	3 373	2 772	208	230	
v. Stalleisen	"	567	1 863	2 210	1 579	2 351	2 713	2 912				
Gießerei-Roh Eisen	"	82	200	166	152	160	136	95				
Temper-Roh Eisen	"	68	370	357	275	406	388	367				
ro-Ferrolegierungen	1000 t	57	211	139	105	172	218	186				
sauch der Hochöfen												
senerze	1000 t	1 254	4 429	4 750	3 401	4 818	5 917	6 105	...			
hrott	"	19	97	78	75	114	158	163	...			
alzund., Schlack. usw.	"	68	291	611	524	641	247	182	...			
lkstein u. Dolomit	"	313	1 083	1 248	941	1 229	1 264	1 272	...			
ks	1000 t	633	2 262	2 545	1 787	2 556	2 769	2 866	...			
ks je t Roh Eisen	kg	897	945	946	905	890	869	851	...			
d. Stahlwerke insg.¹⁾	Anzahl	86	127	130	128	127	124	124	...			
l-Öfen	"	40	48	46	44	43	40	37	...			
ssemer-Konverter	"	3	2	2	2	2	2	1	...			
ektro-Öfen	"	43	77	82	82	82	82	86	...			
skapaz. d. Stahlw.¹⁾	1000 t	2 022	4 340	4 528	4 722	5 007	5 274	5 731	...			
mens-Martin	"	1 762	3 455	3 602	3 821	4 062	4 394	4 768	...			
ssemer	"	2,6	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	0,3	...			
ektro	"	257	880	922	896	941	875	963	...			
tahlerzeugung												
hblöcke	1000 t	1 121	3 246	3 637	2 825	4 034	4 699	4 474	...			
hluß	"	53	113	97	73	80	110	124	...			
insgesamt	1000 t	1 174	3 359	3 734	2 898	4 114	4 809	4 598	3 936	237	352	
v. SM-Stahl²⁾	1000 t	1 080	2 769	3 223	2 495	3 577	4 228	4 118	...			
Bessemer-Stahl	"	0,8	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0	...			
Elektro-Stahl	"	93	590	511	403	537	581	452	...			
v. legierter Stahl	1000 t	41	220	195	140	217	224	201	...			
sauch der Stahlwerke												
heisen	1000 t	576	1 776	2 097	1 603	2 317	2 633	2 608	...			
je t Rohstahl	kg	498	537	571	511	573	556	567	...			
hrott	1000 t	678	1 925	1 996	1 479	2 147	2 630	2 382	...			
je t Rohstahl	kg	587	582	544	518	530	549	518	...			
romangan u. Spiegel	1000 t	14	26	28	22	30	35	34	...			
nst. Ferrolegierungen	"	5	22	21	15	22	26	27	...			
senerz	"	76	252	250	184	368	429	383	...			
lkstein u. Dolomit	"	134	386	429	289	365	395	354	...			
nst. Flußmittel	"	7	21	21	15	17	17	15	...			
stahlfertiger. insg.²⁾	1000 t	939	2 795	2 944	2 333	3 224	3 876	3 637	...			
hienen	"	115	230	275	219	208	305	357	...			
schen, Platten usw.	"	25	83	59	57	87	112	98	...			
äger u. Formstahl	"	60	209	251	165	211	273	316	...			
ab- u. Betonstahl	"	222	626	608	414	566	721	693	...			
alzdraht	"	174	287	260	250	325	366	264	...			
obleche	"	72	212	201	183	230	296	317	...			
nst. Bleche u. Bandst.	"	138	764	930	749	1 079	1 254	1 232	...			
or. warmgew. Erzeugn.	"	133	384	360	296	518	549	429	...			
iltgew. Bandstahl	1000 t				234	264	404	320	...			
rzinkte Weiß- u. and.	"		544	576					...			
eche	"				360	435	515	404	...	32		
iltgew. Stabstahl	"		46	42	47	48	35	34	...	456		
ahlrohren aller Art	"	63	239	199	170	273	376	478	...			
zogener Draht	"		259	225	228	272	280	241	...			
nstoffverbrauch												
einkohle insg.	1000 t		3 839	4 076	3 104	3 865	4 393	4 313	...			
ks insg.	"		2 309	2 583	1 815	2 593	2 810	2 940	...			
izol insg.	"		395	404	326	411	489	450	...			
iffige In der Eisensch. Ind.³⁾	Anzahl	13 100	35 001	34 956	28 861	32 507	36 043	35 944	...			
v. Arbeiter	"	12 000	30 674	30 510	24 395	27 825	31 072	30 465	...			
Angestellte	"	1 100	4 327	4 446	4 466	4 682	4 971	5 479	...			
nerzeugung	Mill. kWh	28 603	66 104	69 988	73 976	82 316	81 684	90 252	96 744	8 347	8 464	
gewinnung	1000 t	873	8 276	10 933	12 984	17 492	23 051	24 564	22 368	1 818	1 828	
nbevölkerung	Mill.	11,4	14,46	14,85	15,29	15,70	16,08	16,59	1 705			
itslose	1000	516	155	162	247	244	196	277	432	329	379	
runskurse	\$ = US-Cts.	100,0	102,2	101,6	102,8	101,4	101,7	104,3	103,0	103,0	103,3	

(w. vorl. Zahlen. ¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Luschen a usw. ³⁾ Ab 1954 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferro-

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

Bevölkerung: 174 064 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je q

	Einheit	1933	1956	1957	1958	1958			1959	
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	99 420	107 077	60900	8 714	4 042	3 087	3 386	...
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	79 066	84 647
= %	"	74,9	79,5	791
Sonstige	"	7 253	20 354	22 430
Manganerzförderung	"	25	311	330
Eisenerzversorgung										
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	48 945	51 494
Anlieferungen	"	.	124135	135274
zusammen	1000 t	.	173081	186768
Verbrauch										
in Hochöfen	1000 t	.	95 921	97 260
Stahlwerken	"	.	8 237	9 045
Sinteranlagen	"	.	17 160	20 468
zusammen	1000 t	.	121318	126773
Verkauf	"	.	272	174
Bestände am Jahresende	"	.	51 491	59 821
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	355295	477084	467592	382800	37 538	32 554	36 790	33 579	31 204
davon: Pennsylv. Anthrazit	"	41 820	26 218	23 103
Pennsylvania	"	112318	81 907	78 290
West Virginia	"	84 629	141421	140614
Kentucky	"	34 967	67 635	68 040
Übrige Gebiete	"	84 285	163422	157576
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	87 544	68 740	.	4 634
Hüttenkokereien	"	.	57 942	60 339
Sonstige Kokereien	"	.	9 535	8 409
dav. Pennsylvania	"	.	19 145	19 587
Ohio	"	.	10 704	9 350
Indiana	"	.	8 092	8 847
Übrige Gebiete	"	.	29 603	30 964
Kapazität der Hütten-Kokereien¹⁾	1000 t	.	66 198
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 620	2 400
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾	Anzahl	236	262	265	265	265	265	265	266	266
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	249	252
für Ferro-Legierungen	"	.	13	13
davon: in Betrieb	"	116	249	171
Jahreskapazität der Hochöfen¹⁾										
Koks-Hochöfen: Roheisen	1000 t	50 457
Ferro-Leg.	"	962
Holz.- : Roheisen	"	93
zusammen	1000 t	51 512	78 780	82 554
Roheisenerzeugung										
davon: Stahlisen (basic)	1000 t	13 095	55 918	59 310
Bessemer Roheisen	"	2 951	6 046	5 756
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 178	2 068
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3 140	3 138
Phosphorarmes Roheisen	"	152	457	526
Sonstiges Roheisen	"	32	358	304
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	602	705	422	34	36	43	44	41
HO-Ferro-Silizium	"	.	206	169
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	68 909	71 976	52 403	5 328	5 394	5 509	5 679	5 618
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 466	1 324
dav.: Ferro-Silizium	"	.	528	485
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	2 168	1 479
Roheisenversand an sonstige	"	.	4 993	4 479
Roheisenerzeugung in Pennsylvania	1000 t	4 914	18 731	19 033	13 520	1 317	1 353	1 367	1 445	1 431
Ohio	"	4 278	13 723	13 607	8 786	992	1 010	975	1 045	1 056
Indiana	"	7 480	8 172	7 052	718	707	744	735	667	667
Sonstigen Gebieten	"	9652	28 166	30 289	23 065	2 301	2 324	2 422	2 454	2 464

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ²⁾ Unter Koks-Hochöfen erfaßt. ³⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Ligr

⁴⁾ Ungefähre Zahlen.

USA

	Einheit	1938	1956	1957	1958	1958			1959		
						Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Produktion (nach der Hochöfen*)											
Erzeugung (je t Roh Eisen)	1000 t	32 625	112 230	118 321
Produktion (je t Roh Eisen)	t	1 731	1 628	1 644
Produktion (je t Roh Eisen)	1000 t	0 850	3 118	2 836
Produktion (je t Roh Eisen)	t	0 034	0 045	0 039
Produktion (je t Roh Eisen)	1000 t	2 724	8 737	8 979
Produktion (je t Roh Eisen)	t	6 537	25 175	25 400
Produktion (je t Roh Eisen)	1000 t	17 315	60 223	62 313
Produktion (je t Roh Eisen)	t	0 901	0 874	0 866
Verbrauch											
Verbrauch (am Jahresanfang)	1000 t	.	1 524	1 690
Verbrauch (am Jahresanfang)	t	.	68 507	71 266
Verbrauch (am Jahresanfang)	1000 t	.	1 339	912
Verbrauch (am Jahresanfang)	t
Verbrauch (zusammen)	1000 t	.	71 370	73 868
Verbrauch (zusammen)	1000 t	.	62 123	64 211
Verbrauch (zusammen)	t	.	7 462	6 344
Verbrauch (zusammen)	1000 t	.	155	145
Verbrauch (zusammen)	t	.	69 740	70 700
Verbrauch (am Jahres- bzw. Monatsende)	1000 t	.	1 630	3 168
Verbrauch (am Jahres- bzw. Monatsende)	t
Verbrauch (am Jahres- bzw. Monatsende)	1000 t
Verbrauch (am Jahres- bzw. Monatsende)	t
Anzahl der Stahlwerke*)											
Anzahl der Stahlwerke*)	Anzahl	.	145	144
Kapazität der Stahlwerke*)											
Kapazität der Stahlwerke*)	1000 t	65 076	105 317	110 225
Kapazität der Stahlwerke*)	t	1 112	744	743
Kapazität der Stahlwerke*)	1000 t	6 476	4 087	3 653
Kapazität der Stahlwerke*)	t	1 565	10 434	12 077
Kapazität der Stahlwerke*)	1000 t	5	490	981
Kapazität der Stahlwerke*)	t
Kapazität der Stahlwerke*)	1000 t	74 234	121 072	127 679
Kapazität der Stahlwerke*)	t
Erzeugung											
Erzeugung (je t Stahlguß)	1000 t	28 664	104 270	102 005	77 178	7 784	7 743	7 887	8 440	8 696	10 477
Erzeugung (je t Stahlguß)	t	141	252	248	163	15	13	15	13	13	17
Erzeugung (je t Stahlguß)	1000 t	28 805	104 522	102 353	77 342	7 999	7 756	7 902	8 453	8 712	10 494
Erzeugung (je t Stahlguß)	%	39,6	99,4	84,5	60,6	73,8	73,9	72,9	74,3	79,3	83,8
Produktion nach Regionen											
Produktion nach Regionen	1000 t	7 676	28 489	27 592	18 912	1 886	1 821	1 824	1 998	2 199	2 763
Produktion nach Regionen	Ohio	6 714	20 291	18 006	12 494	1 444	1 374	1 344	1 533	1 584	1 932
Produktion nach Regionen	Indiana	3 804	13 039	13 517	11 456	1 172	1 152	1 219	1 205	1 178	1 368
Produktion nach Regionen	Illinois	2 224	8 778	7 873	6 301	691	656	643	705	697	836
Produktion nach Regionen	Übrige Gebiete	8 586	33 926	35 265	28 179	2 806	2 758	2 872	3 012	3 054	3 595
Produktion nach Verfahren											
Produktion nach Verfahren	1000 t	26 381	93 295	92 222	68 837	7 073	6 870	7 035	7 512	7 748	9 268
Produktion nach Verfahren	Bessemer-Stahl	1 910	2 928	2 245	1 266	133	132	106	278	277	382
Produktion nach Verfahren	Elektro-Stahl	513	8 299	7 786	7 239	793	754	761	662	686	843
Produktion nach Verfahren	Tiegel-Stahl	0
Produktion nach Legierung											
Produktion nach Legierung	1000 t	1 500	9 369	8 085	5 196	581	554	569	662	724	857
Produktion nach Legierung	legierte Stahlblöcke
Produktion nach Legierung	Nickel	.	30	29
Produktion nach Legierung	Molybdän	.	555	656
Produktion nach Legierung	Mangan	.	221	157
Produktion nach Legierung	Mangan-Molybdän	.	354	368
Produktion nach Legierung	Chrom	.	1 345	1 175
Produktion nach Legierung	Chrom-Vanadium	.	86	50
Produktion nach Legierung	Nickel-Chrom	.	104	105
Produktion nach Legierung	Chrom-Molybdän	.	1 084	823
Produktion nach Legierung	Nickel-Molybdän	.	371	363
Produktion nach Legierung	Nickel-Chrom-Molybdän	.	1 267	964
Produktion nach Legierung	Silizium-Mangan	.	101	66
Produktion nach Legierung	Sonstige leg. Stahl	.	2 677	2 375
Produktion nach Legierung	Rost- u. hitzebest. Stahl	.	1 132	947
Produktion nach Legierung	zusammen	1000 t	1 458	9 307	8 018
Produktion nach Legierung	zusammen	t	43	61	67

hl. Sinter. *) Ohne Kreislaufschrött. *) Einschl. Ferro-Silizium. *) 31. Dez. jeden Jahres. *) Nur der blockierzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlwerkebetriebe. *) Bis 1955 nur für Roh Eisen ohne Hochofen-ferierungen, ab 1956 Gesamtverbrauch.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					1959
						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	57 581	56 086	58 786
„ Bessemer-Stahl	„	.	3 275	3 209	2 505
„ Elektro-Stahl	„	.	442	531	669
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	61 298	59 826	61 960
	t	.	0,577	0,572	0,606
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	45 426	44 533	40 758
„ Bessemer-Stahl	„	.	178	189	113
„ Elektro-Stahl	„	.	6 978	7 683	7 023
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	15 607	52 582	52 385	47 894
	t	.	0,495	0,501	0,468
Flußspat	1000 t	.	227	238	217
Kalkstein	„	.	5 323	5 313	4 928
Kalk	„	.	1 176	1 267	1 217
Sonstige Flußmittel	„	.	566	273	195
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	158 115	153 060	138 314
Cobalt	„	.	770	659	682
Mangan	„	.	674 207	677 795	689 375
Molybdän	„	.	9 670	12 813	11 391
Nickel	„	.	39 935	43 860	38 642
Titanium	„	.	1 305	2 587	2 558
Wolfram	„	.	1 636	1 776	1 238
Vanadium	„	.	1 237	1 290	1 207
Zirconium	„	.	686	906	820
Walzstahlfertigerzeugung insges.*)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	82 243	80 997	77 915
Ohio	„	5 972	20 318	20 717	19 989
Illinois	„	4 717	15 935	15 105	13 583
Indiana	„	2 644	11 137	10 721	10 603
Übrige Gebiete	„	1 382	6 514	6 609	6 080
	„	6 666	28 339	27 845	27 660
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 119	1 181	1 187	25	35	32	39	51	
Schwellen, Laschen usw.	„	202	429	407	320	11	10	7	11	11	
Formstahl, schwer	„	1 500	4 602	5 325	6 643	286	331	286	319	300	
„ leicht	„	389	1 147	1 176	1 154	470	539	507	525	565	
Stabstahl	„	2 365	9 183	8 980	7 274						
Betonstahl	„	796	2 171	2 523	2 399	175	167	138	130	122	
Spundwandstahl	„	113	275	348	425	33	31	32	31	27	
Walzdraht	„	2 142	5 532	5 088	4 260	77	90	86	77	81	
Halbzug für Röhren	„	1 342	4 437	4 459	4 996						
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 414	2 684	2 061	95	106	102	107	101	
Röhrenstreifen	„	1 273	4 666	4 945	4 721	12	15	11	6	9	
Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen	„	1 270	6 876	6 874	6 602						
Breitflachstahl	„	1 742	1 039	1 249	1 199						
Grobbleche (plates)	„	5975	6 392	7 308	9 031	357	418	410	453	462	
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	270	1 777	1 329	1 123	618	708	620	660	710	
Knüppel f. Schmiedezw.	„	59	286	306	348	13	17	15	13	18	
Radreifen, Radschelben	„	112	220	161	230	109	117	125	140	132	
Halbzug f. Export	„	48	92	99	83	1	1	1	1	2	
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„										
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe¹⁾											
Bandstahl	1000 t	337	2 022	1 888	1 457	90	100	99	106	118	
Gezogener Draht	„	413	2 264	1 960	1 575	91	93	93	100	101	
Stacheldraht	„	1 779	4 342	3 977	3 339	192	209	193	186	195	
Drahtnägel	„	130	115	63	53	3	2	2	2	4	
Drahtgewebe	„	487	592	511	425	33	36	25	20	28	
Nahtlose Röhren	„	184	294	234	191	8	8	6	5	10	
Geschweißte Röhren	„	1 158	3 484	3 488	4 002						
Elektr. geschweißte Röhren	„	938	2 928	3 001	2 455	509	567	484	479	616	
Kaltgewalzte Bleche	„	244	2 694	3 033	3 900						
Verzinkte Bleche	„	1 693	15 290	13 854	12 044	875	974	1 027	1 137	1 215	
Sonstige überzog. Bleche	„	1 068	2 608	2 743	2 220	235	263	230	242	253	
Weißbleche	„	190	197	147	138	15	19	21	23	24	
Elektrobleche u. -streifen	„	1 453	4 679	4 962	4 956	516	747	116	151	406	
Schmiedestücke ²⁾	„		767	726	584	35	41	41	44	46	
	„	258	496	583	643						

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

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958				1959	
							Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	
Branch von Nichteisenmetallen												
insgesamt												
Kupfer	1000 t	.	29,1	40,8	45,6	44,5						
Blei	"	.	13,3	17,0	17,1	14,2						
Zinn	"	.	35,4	34,9	36,7	33,9						
Zink	"	.	253,9	285,9	279,4	226,3						
far. für Überzüge												
Kupfer	1000 t	.	13,3	13,6	17,8	16,1						
Blei	"	.	3,5	3,8	6,9	5,4						
Zinn	"	.	35,3	34,7	36,6	33,7						
Zink	"	.	253,5	285,8	279,3	226,2						
Produktionsbestände am Jahresanfang												
all	1000 t	.	5 238	5 317	5 202	5 394						
auf	1000 t	.	16 975	23 919	24 947	20 531						
Aufkommen zusammen	1000 t	.	43 546	57 855	57 505	54 051						
Verbrauch												
in Stahlwerken	1000 t	15 607	39 877	52 582	52 385	47 894						
Kupolöfen	"	.	117	913	683	754						
Puddelöfen	"	.	27	33	33	30						
Hochöfen	"	650	3 265	4 243	3 939	3 724						
Sonstige	"	.	197	225	260	220						
zusammen	1000 t	.	43 483	57 996	57 300	52 622						
am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 310	5 176	5 407	6 823						
Stoff- u. Energieverbrauch												
Stoffe												
für Kokserzeugung	1000 t	.	68 354	84 733	82 416	86 120						
Gaserzeugung	"	.	200	211	164	97						
Dampferzeugung	"	.	5 103	5 304	5 271	5 686						
sonstige Zwecke	"	.	539	764	804	847						
insgesamt	1000 t	.	74 196	91 013	88 654	92 750						
Energie												
für Hochöfen	1000 t	.	46 939	62 148	60 223	62 313						
Gießereien	"	.	189	189	153	120						
sonstige Zwecke	"	.	1 545	1 683	1 534	1 472						
insgesamt	1000 t	.	48 673	64 025	61 909	63 905						
Wärme												
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 550	5 819	5 657	4 849						
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 471	1 836	1 907	1 679						
für sonstige Zwecke	"	.	582	708	739	688						
insgesamt	1000 t	.	6 603	8 364	8 304	7 216						
Gas												
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 141	1 632	1 717	1 926						
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 519	4 689	4 709	4 446						
für sonstige Zwecke	"	.	1 271	1 430	1 617	1 589						
insgesamt	Mill. cbm	.	7 931	7 751	8 034	7 961						
Strom												
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	2 712	3 005	2 732	2 970						
Wärme- u. Glühöfen	"	.	12 656	17 213	16 995	18 089						
für sonstige Zwecke	"	.	2 905	4 305	4 712	5 254						
insgesamt	Mill. cbm	.	18 364	24 529	24 439	26 313						
Strom aus eigener Erzeugung												
Fremdbezug	Mill. kWh	.	10 230	11 610	11 540	12 065						
insgesamt	Mill. kWh	.	16 373	23 228	24 293	23 680						
insgesamt	Mill. kWh	.	26 653	34 838	35 833	35 745						
Beschäftigte i. d. Eisen- u. Stahl-Ind.												
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walz-	Anzahl	529364	581922	624764	620734	623834						
gestellte	"	.	478030	519145	509231	508434						
Arbeitszeit je Arbeiter	"	.	103892	105619	111503	115400						
Arbeitszeit je Arbeiter	Std.	.	36,1	39,2	38,6	37,2						
Stundenverdienst je Arbeiter	Cents	.	91,4	233,3	250,9	270,0	291,7					
ohne u. Gehälter insgesamt	Mill. \$.	730	2 785	3 436	3 625	3 821					
Produktion												
Erzeugung	Mrd. kWh	142,0	544,6	622,9	681,4	715,7	60,7	62,4	60,9	66,3	67,2	
Erzeugung	Mill. cbm	10 692	12516	12 816	11 916	8 364	354	472	680	1 034	1 305	
Erzeugung	1000 t	164107	313840	335757	353712	353916	23 781	29 231	28 314	29 894	...	
Bevölkerung												
Bevölkerung	1000	129969	162417	165270	168174	171 229		174 064				
Bevölkerung	1000	10 390	35 78	2 904	2 822	2 936	4 111	3 805	3 833	4 108	4 724	

*) solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen zu tun sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. *) Darin sind nicht enthalten sonstige Aufwendungen wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. *) Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (25% des Gesamtabsatzes). *) Anfang des Jahres. *) Ab 1954 neue Aufteilung.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958				
						Juni	Jul	Aug.	Sept.	Ok.
Eisenerze	2 156	16 036	23 819	30 846	34 264
Manganerze	522	1 983	1 977	1 941	2 260
Steinkohle	496	180	315	323	313
Koks	123	105	115	119	98
Schrott ¹⁾	25	187	179	246	186
Roheisen	34	264	257	296	205	25	35	12	9	37
Eisenschwamm		11	10	12	8,8
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	41	48	113	255	2	2	8	4	8
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,1	5,2	4,5	3,4
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		8,7	18	24	28
Sonstige Ferrolegierungen		3,2	2,7	3,3	3,2
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	330	341	453	503
Halbzeug	0,9	8,0	133	24	7,1	1	1	0	1	2
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	3,4	6,4	6,8	4,5	0	0	0	0	0
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	112	95	287	215	15	19	17	24	28
Formstahl, unter 3" Steghöhe		75	82	159	68					
Spundwandstahl	22	1,6	4,9	30	29	1	0	0	1	0
Stabstahl, unlegiert		43	33	43	24	5	7	7	10	8
Stabstahl, legiert	22	1,8	1,9	2,1	1,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,3	0,5	0,9	1,4
Betonstahl	.	149	144	167	146	31	42	44	56	52
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	5,4	6,8	12	13
Röhrenstreifen	—	0,0	—	1,7	0,2
Walzdraht	5,4	36	43	58	49	10	20	19	18	21
Bleche (plates)	6,5	1,5	1,5	45	20
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt		23	36	33	23	3	5	6	4	8
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	0,1	0,0	1,0	0,1	0	0	0	0	0
Stahlröhren	30	72	70	127	173
Radreifen, -achsen usw.	—	0,1	0,3	0,8	0,4
Rund- und Stahldraht	1,7	37	37	45	64
Verz. Maschendraht	3,6	9,5	12	20	27
Stacheldraht	13	48	55	57	58
Drahtnägel	7,7	83	118	101	122
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	137	710	880	1 211	1 046
Formstahl, bearbeitet	.	46	56	80	83
Verpackungsbandeisen	.	16	6	13	13
Drahtseile u. Leitungsdraht	.	3,6	5,0	8,8	9,8
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	6,2	9,2	9,8	7,9
Gesenkblöcke und Rohlinge	.	0,3	0,3	0,4	0,2
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	4,9	7,0	8,3	8,5
Fensterflügel u. -rahmen	.	3,9	3,7	2,5	2,4
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	14	20	21	24
Sonstige Erzeugnisse zus.		1,4	2,1	2,5	2,5
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	.	96	109	146	152
A + B + C zusammen	.	1 137	1 330	1 810	1 701

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1
Gesamt-Einfuhr (cif)	MiLL. \$	2 180,2	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 819	11 410	12 645	13 108	12
Gesamt-Ausfuhr (fob)	MiLL. \$	3 064,3	14 888,1	15 053	15 660	14 981	15 427	18 047	20 682	17

1) Einschl. Weißblechschrott.

2) Einschl. Drahtseile usw.

3) 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
erze	602	3 159	4 564	5 579	5 071	3 494	614	514	427	160	36
anerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
kohlen	11 248	28 160	46 498	67 032	72 934	—	—	—	—	—	—
	441	349	481	595	700	—	—	—	—	—	—
rtt)	3 052	1 457	4 529	5 696	6 242	2 759	147	199	230	200	126
isen	440	9,3	32	242	798	94	1,0	4,2	2,4	0,3	—
legierungen	2	28	57	79	60	46	5,6	2,2	4,9	5,5	2,0
oheisen u. Ferroleg. zus.	442	37	88	321	858	140	6,6	6,4	7,3	5,8	2,0
zeug	170	27	546	329	463	7,3	0,4	0,6	0,8	0,5	0,2
nen	—	82	40	52	171	12,6	12,0	4,9	22,6	3,5	1,4
nen, Unterlagsplatten usw.	95	12	6	15	27	43	5,9	2,7	2,9	2,4	0,6
stahl	123	243	254	330	410	348	17,9	20,4	29,4	92,9	22,5
dwandstahl	—	19	9	8,6	17	—	—	—	—	—	—
stahl, warmgew., unleg.	—	38	76	110	87	112	8,1	14,5	17,1	12,3	9,0
stahl, warmgew., legiert	—	4,7	8,1	32	10	—	—	—	—	—	—
stahl, kaltgew., leg. und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
eg.	154	9,5	33	37	19	—	—	—	—	—	—
astahl	—	27	67	88	77	—	—	—	—	—	—
zeugstahl usw.	—	1,6	2,2	1,8	1,5	—	—	—	—	—	—
draht	23	7,8	28	16	12	16	0,5	4,7	4,8	1,7	0,5
stahl, warmgewalzt	—	23	34	37	23	23	1,7	1,8	2,2	2,8	2,6
stahl, kaltgewalzt	64	28	49	45	31	13	1,1	1,0	1,2	1,2	1,3
enstreifen	61	52	80	135	179	72	2,7	3,0	1,1	2,9	2,3
ie (plates), unbearbeitet	—	140	196	271	548	226	12,9	13,3	20,2	22,6	11,4
ie (sheets) warmgew.	—	136	272	272	358	—	—	—	—	—	—
ie (sheets) kaltgew.	—	444	254	486	381	526	26,5	43,4	63,2	54,9	42,1
robbleche u. -band	—	56	54	62	62	—	—	—	—	—	—
arzbleche (black plate)	—	78	106	89	72	96	9,4	4,7	8,4	6,5	7,9
bleche u. Mattbleche	160	532	596	502	490	354	35,2	27,2	37,9	41,0	32,2
te, überzogene Bleche	83	164	188	179	150	67	5,0	7,0	10,0	8,4	3,9
lose Röhren	—	200	189	284	532	—	—	—	—	—	—
weiße Röhren	116	186	88	366	484	566	27,0	21,9	25,9	44,4	27,9
te, Röhren u. Rohrleitung.	—	36	41	60	60	—	—	—	—	—	—
eifen, -achsen usw.	21	16	19	18	25	22	1,4	1,0	0,4	0,5	0,6
te, nicht überzogen	24	22	22	29	17	—	—	—	—	—	—
te, sonst. überzog. Draht	67	8,4	13	14	10	26	1,6	3,0	3,8	2,7	2,2
eldraht	—	3,4	1,6	1,0	1,2	1,3	0,9	—	0,1	0,1	—
rdraht	—	2,9	3,8	3,5	2,8	—	—	—	—	—	—
tnägel u. Drahterzeugnisse	—	2,9	2,8	3,0	3,4	—	—	—	—	—	—
alzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 412	3 512	3 771	4 695	—	170	175	259	301	169
ie, bearbeitet (plates)	—	12	14	18	33	60	2,4	7,5	5,6	7,6	3,2
stahl	—	44	80	76	224	112	10,1	12,1	9,3	11,2	7,9
terflügel u. -rahmen	5,9	1,5	1,3	1,4	2,0	—	—	—	—	—	—
nen, alt	—	5,8	5,0	9,7	8,3	—	—	—	—	—	—
stücke, Weichen usw.	2	9,4	7,0	8,6	12	—	—	—	—	—	—
n, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	19	20	18	—	—	—	—	—	—
eißdraht, Drahtseile und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ist Drahterzeugnisse)	—	35	40	46	45	—	—	—	—	—	—
iter, Kannen usw., auch	—	79	64	99	105	—	—	—	—	—	—
rinnt u. verzinkt	—	34	33	39	54	31	3,4	3,0	2,1	2,2	2,4
öhren u. Verb.-St.	32	21	41	39	36	23	1,7	1,9	1,7	1,6	3,8
iguß	—	17	3,8	4,3	6,5	7,8	—	—	—	—	—
iguß	—	—	18	35	36	33	21	1,6	1,7	2,1	1,8
iedestücke	—	—	137	187	194	176	40	4,1	0,2	0,4	3,3
te, Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
onstige Erzeugnisse zus.	—	415	531	594	754	—	23,3	26,4	21,2	27,7	20,1
3 + C insgesamt	—	2 865	4 131	4 686	6 303	—	200	208	288	335	191

schl. Weißblechschrott usw.
 ate unter Gitterdraht, Drahtnägel usw. erfaßt.
 : American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 24 026 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹)

Einwohner je q

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganzfördernng Mn	"	44	44	45	55	82	51	63	60
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung(Gaskoks)	"	—	23	27	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	20*)	60*)	—	—	—
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbranch	1000 t	191	372	250	159	186	324	406	231
" " je Einw.	kg	12	18	12	8	9	15	18	10
Erdölgewinnung	1000 t	226	2 349	2 328	2 352	2 352	1 968	1 821	1 728
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	381	—	—	1 200	1 240	1 411	1 545
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	—	—	19,7	19,7	19,4	19,1	20,9	18,3
Index der Groß.-Preise . .	1953 = 100	29	97	108	105	100	97	99	110
" " Lebenshaltung ²⁾	"	35	99	108	107	100	96	96	98
Handelsflotte	1000 BRT	98	102	92	93	110	113	131	128
Bevölkerung J.-M. ³⁾ . . .	1000	16 295	20 393	20 872	21 473	21 987	22 460	22 934	23 516
Notenumlauf J.-E. ³⁾ . . .	Mill. £ E	25	189	204	207	191	190	186	165
Währungskurse	1 £ E =	501,5	4287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.								

Außenhandel in 1000 t

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

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

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

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

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

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 14 418 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958	1958			1959
								Okt.	Nov.	Dez.	
Erzförderung	1000 t	506	1 893	1 999	2 068	2 080	2 221	214	173	241	221
Energieerzeugung	"	552	701	587	697	715
Kohlenförderung	1000 t	18 608	29 315	32 256	33 602	34 768	37 090	3 375	2 982	3 208	3 117
Erzeugung	"	163	1 384	1 390	1 481	1 500
von den Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	7	7	7	8
von in ...-trieb	"	3	7	7	7	7
Eisenherzeugung	1000 t	292	1 171	1 260	1 299	1 359	1 512	134	134	148	147
von: Stahleisen	"	267	1 005	1 092	1 152	1 196
Sonst. Sorten	"	26	166	168	147	163
Legierungen	1000 t	2	26	41	63	65
von: Eisen u. Ferroleg. aus.	1000 t	294	1 197	1 301	1 362	1 424	...	134
Erzeugung	1000 t	347	1 377	1 525	1 550	1 679	1 768	155	149	137	157
von: Siem.-Mart.-Stahl	"	347
Bessemerstahl	"	—	1 265	1 401	1 419	1 496
Elektrostahl	"	—	112	124	131	183
Stahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	222	915	1 071	1 090	1 226
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	101	96	87	75
Eisen u. Formstahl	"	32	105	127	135	144
Eisen u. Betonstahl	"	61	170	221	236	287
Eisenblech u. gez. Draht	"	11	81	89	88	96
Eisenknüppel u.	"	6	31	34	33	35
Eisenblech	"	12	155	190	199	230
Eisenblech, n. überz.	"	2	93	113	108	143
Eisenblech, zinkte Bleche ²⁾	"	33	153	174	168	171
Erzeugung z. Verkauf	1000	65	79	81	84	83
Erzeugung	Mill. kWh	5 933	14 634	16 356	17 664	18 948	20 062	1 716	1 668	1 636	...
Erzeugung	Mill. cbm	94	442	442	459	460
Bevölkerung	Mill.	10,0	13,4	13,7	13,9	14,2	14,4
Wachstumsrate	1000	5,3	13,7	12,5	12,7	15,0	18,8	20,7	21,2	21,0	...
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisen	319	642	404	427	465	505
Eisenenergie	899	1 200	1 126	663	634	612
Kohlen	20
Erz	10	3,9	5,1	4,7	12	109	2,9	1,1	6,1	14	1,4	42
Eisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	—	...	0,1	11	16	...	5,2	43	22	0,6	2,4
Eisenblech, Knüppel	2,6	0,1	0,2	—	0,2	—	0,3	0,2	0,5	—
Eisenblech, n. überz. (Röhrenknüppel)	8,3	0,1	5,5	43	22	1,1	2,4
Eisenenergie	69	58	59	2,3	63	90	...	0,8	2,9	3,1	0,6	0,5
Eisen u. Laschen	139	54	41	18	67	56
Eisen u. Stabstahl	112	53	42	96	54	98	0,8	10	16	24	27	29
Eisenblech u. Röhrenstreif.	2,4	5,2	4,2	6,5	4,5	4,2
Eisenblech u. Drahterzeugnisse	54	39	37	59	39	46	0,2	3,9	5,1	5,9	4,7	6,1
Eisenbleche	34	20	4,0	21	11	33	...	2,5	5,5	5,5	4,7	4,6
Eisenbleche, schwarz u. verz.	36	6,1	3,9	18	9,3	10	0,2	8,3	27	19	19	20
Eisenblech u. Mattbleche	16	18	55	39	51	57	...	—	0,1	0,9	0,1	0,7
Eisenblech u. Verb. St.	44	23	16	23	28	29	0,4	3,4	7,9	9,8	15	10
Eisenblech u. Verb. St.	506	276	282	283	327	423	1,6	28	64	68	71	71
Eisenblech u. Verb. St.	0,8
Eisenblech u. Verb. St.	16	5,6	7,5	0,8	1,2
Eisenblech u. Verb. St.	5,8	0,7	0,5
Eisenblech u. Verb. St.	23	9	11	11	9	6	9
Eisenblech u. Verb. St.	541	294	273	294	338	439	...	56	126

1) und am Jahresende²⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche.

2) Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a., British Iron and Steel Federation.

Bevölkerung: 9 643 000

Fläche: 7 703 887 qkm

Einwohner je

	Einheit	Jahre endend am 31. 5.							1958		
		1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 352	3 575	3 630	3 987	3 867	4 000	.	.	.
Manganzföderung ¹⁾	"	1	34	28	48	61	
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	18 706	20 080	19 583	19 583	20 116	20 700	1 990	1 762	1 347
Kokszeugung	"	1 093	1 888	2 042	2 080	2 101	2 100	.	.	.	
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	8 390	9 481	10 274	10 729	10 908	11 832	1 049	1 014	940
Roh-eisenerzeugung	1000 t	945	1 710	1 856	1 899	1 941	2 132	2 310	185	192	202
Ferrollegierungen	"	778	1 413	1 550	1 591	1 725
davon: Stahleisen	"	167	306	306	307	218
Gießerei-Roh-eisen	"	1 201	1 858	2 178	2 276	2 390	2 849	3 202	269	267	269
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 186	1 890	2 151	2 244	2 357	2 815	3 166	266	264	266
davon: Rohblöcke	"	15	29	27	31	33	34	36	3	3	3
Stahlguß	"	1 038	1 715	1 952	1 984	2 144	2 317
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	333	352	371	205	204
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	771	1 003	1 102	1 317	1 670	1 828
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	66	81	105	108	96
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	134	172	207	248	254
Träger u. Formstahl	"	391	454	423	486	496	558
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	163	193	195	486	563
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	91	186	234	324	332	357
Bleche	"	9	10	11	10	9	14
Achsen, Radreif, usw.	1000 t	67	279	290	354	348	330
Stahlröhren ²⁾	"	1	17	13	15	11
Schmiedestücke	"	2	156	195	227	245	249
Gezogener Draht	"	124
Drahtgewebe	"	25
Wedeldraht usw.	"	18
Drahtnägel	"	14
Gußröhren	"	111	132	140	165	222	249
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	12 948	14 472	16 140	17 640	19 164	20 460	1 774	-1 660	1 639
Stromerzeugung	Mill. kWh	593	1 153	1 196	1 281	1 262	1 318	1 376	118	104	101
Gaszerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	7,0	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
Erdöl-gewinnung	Mill. t	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	...	24,0	22,3	27,6
Arbeitslose	1000	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	...	24,0	22,3	27,6
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

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

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

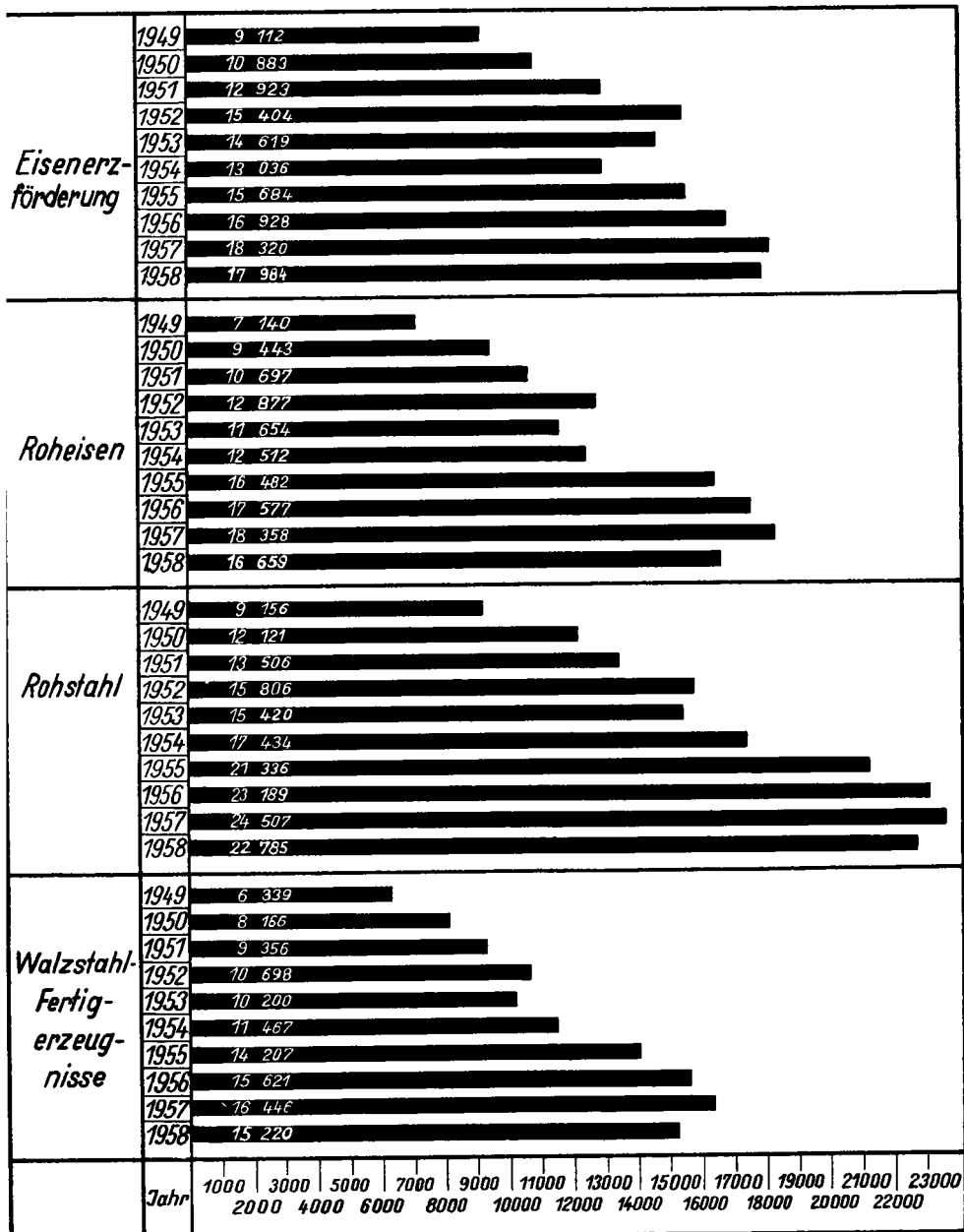
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

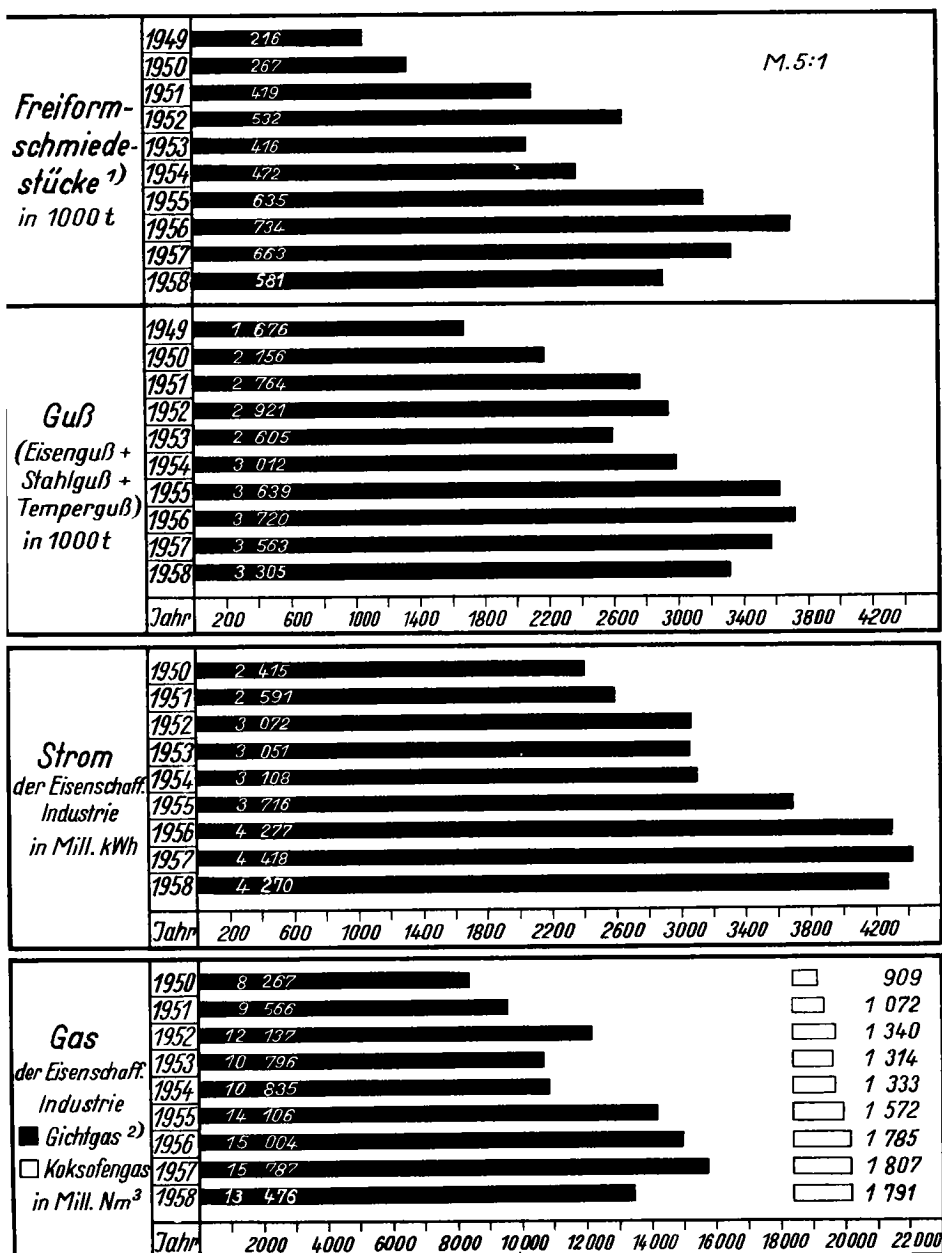


Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

in 1000 t



Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

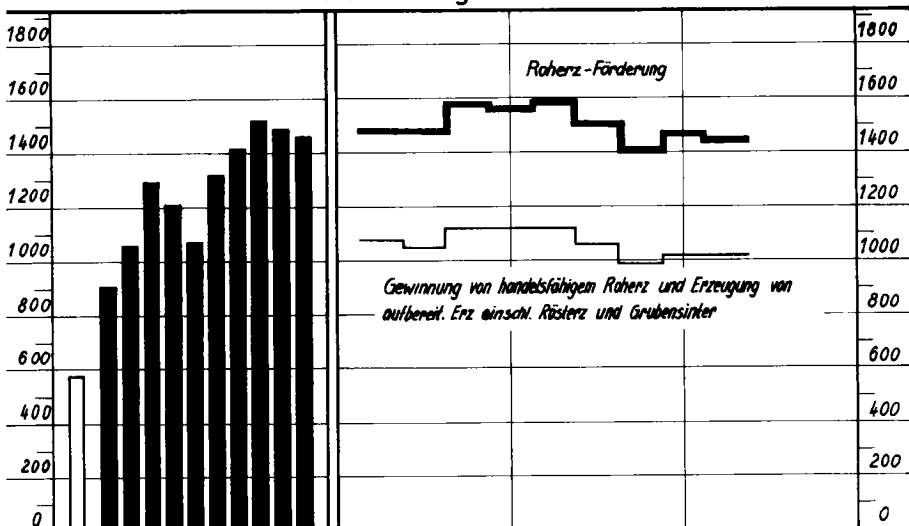


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

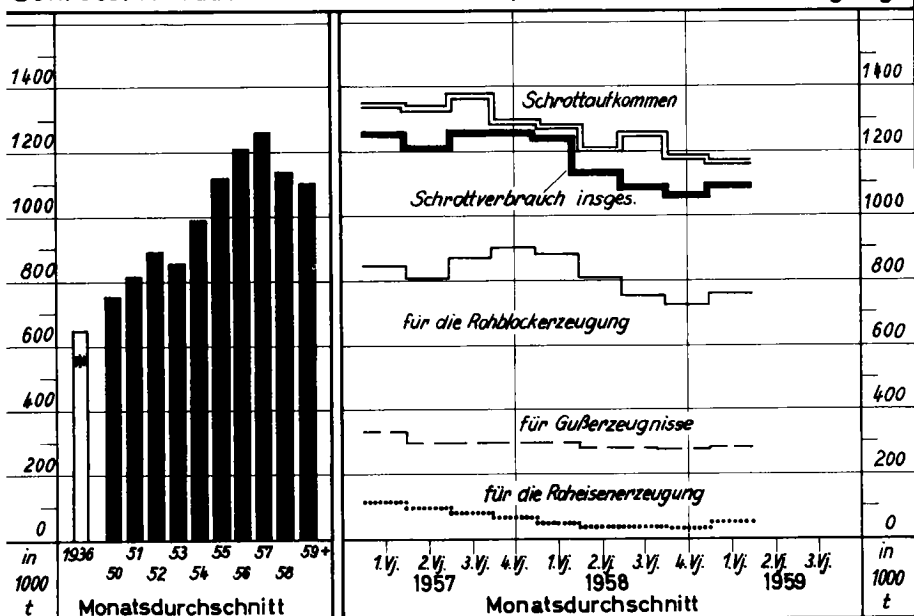
2) Umgerechnet auf Koksofengas=4300 kcal.

Eisenerzförderung und Schrottverbrauch in der Bundesrepublik Deutschland

Förderung von Eisenerzen



Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung

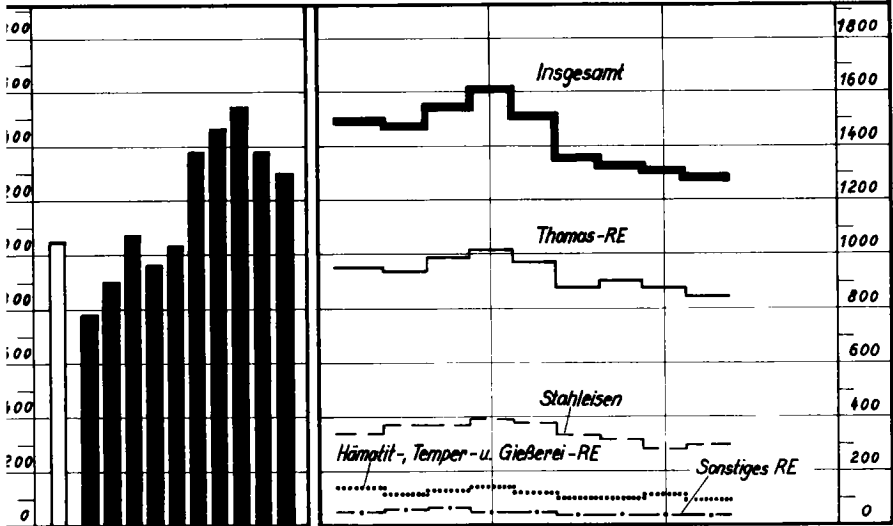


*) Geschätzt

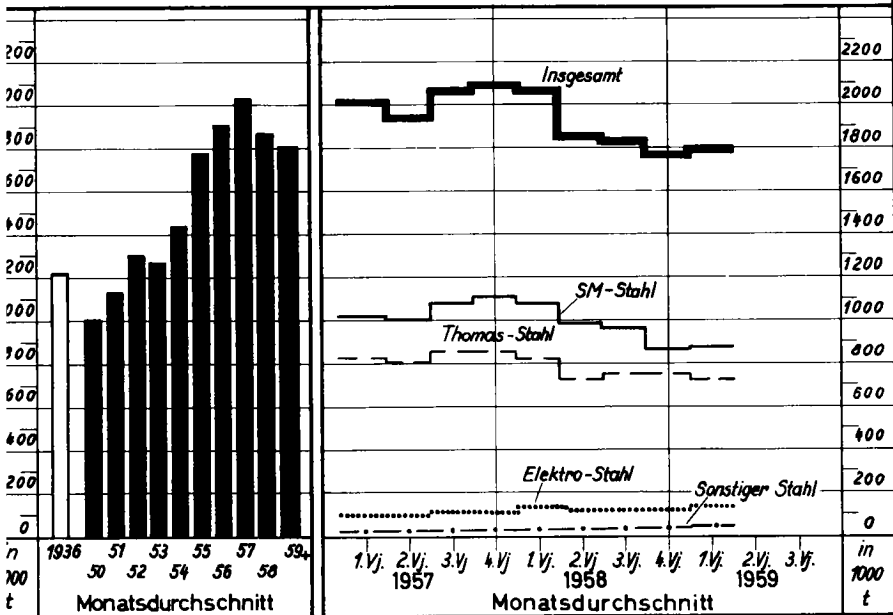
†) 1959 1. Vierteljahr

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl in der Bundesrepublik Deutschland

Roheisen



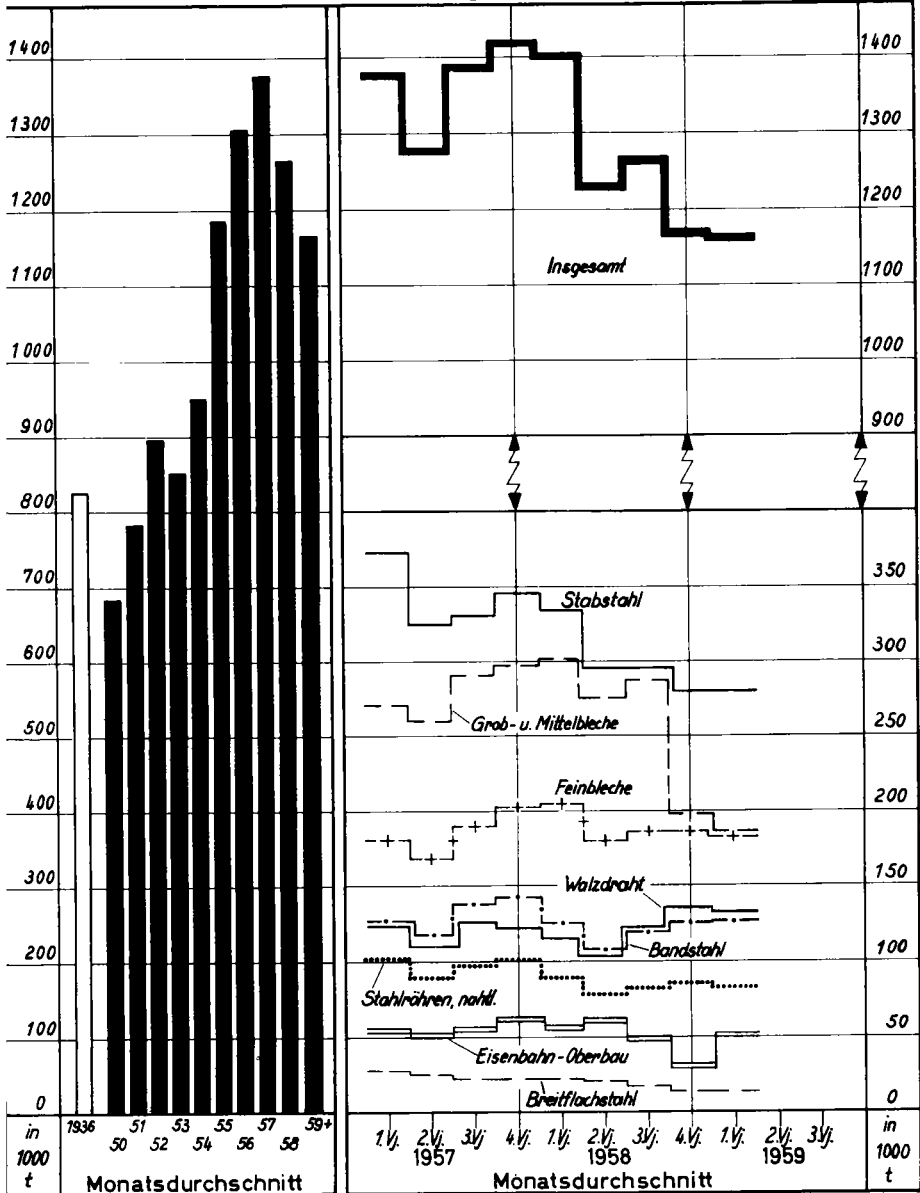
Rohstahl *)



*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguss
1959 1 Vierteljahr

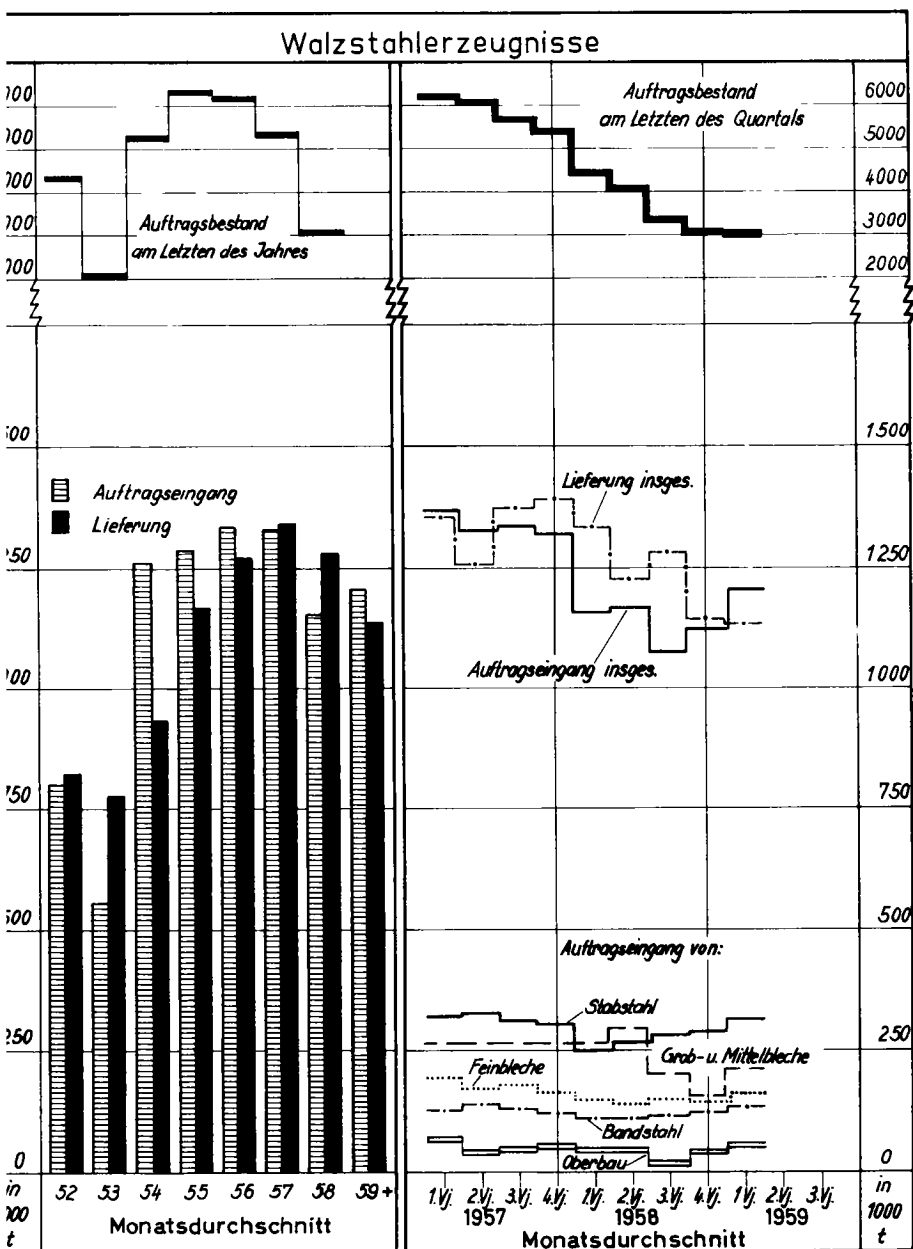
Erzeugung von Walzstahl in der Bundesrepublik Deutschland

Walzstahl-Fertigerzeugnisse

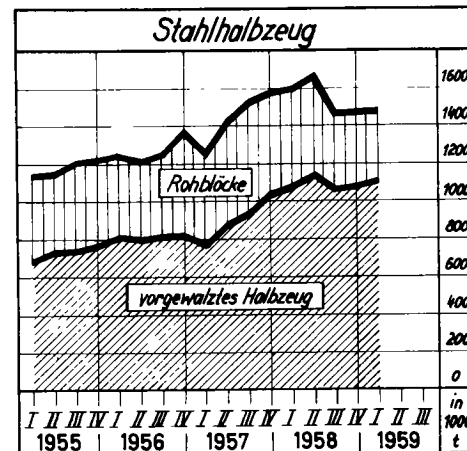
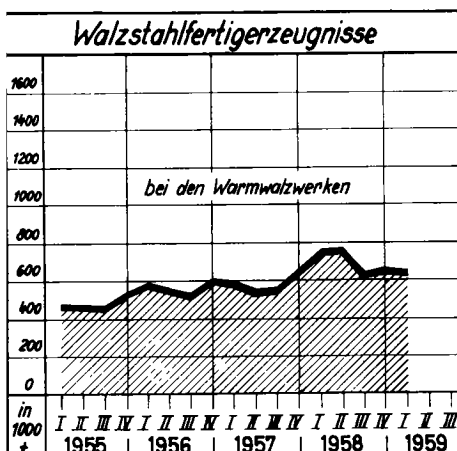
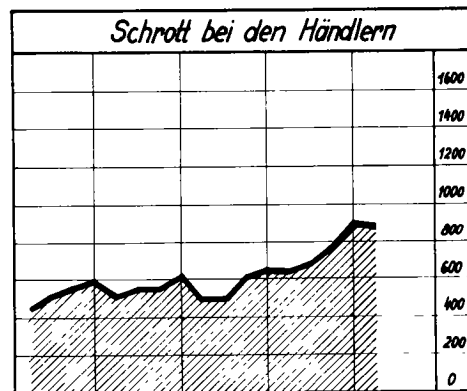
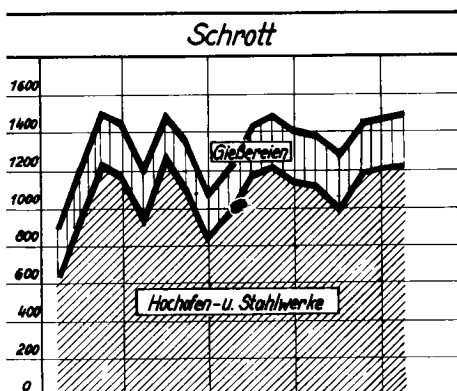
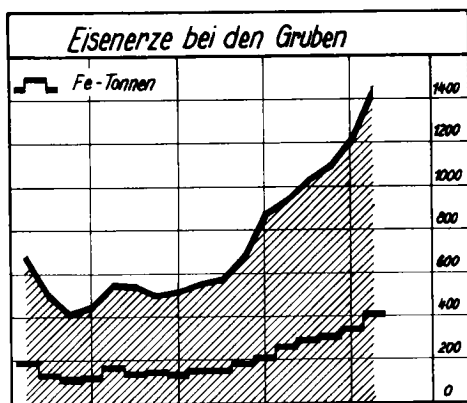
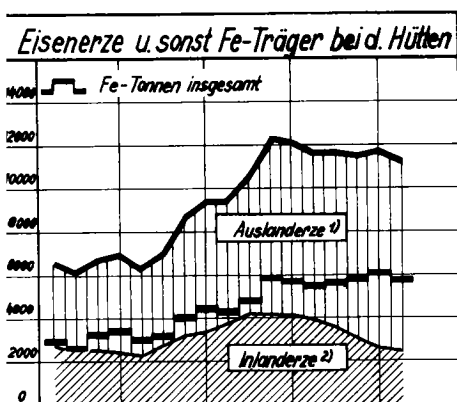


+) 1959 1. Vierteljahr

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl in der Bundesrepublik Deutschland



Bestände in der Bundesrepublik Deutschland

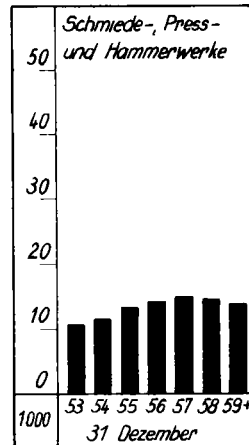
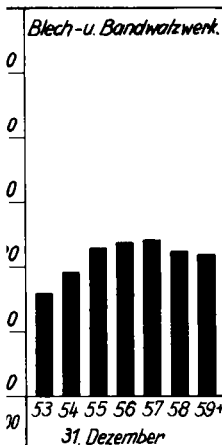
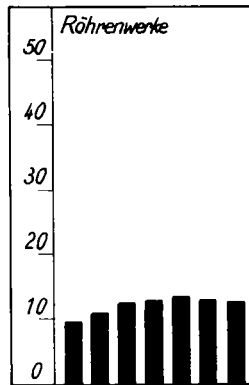
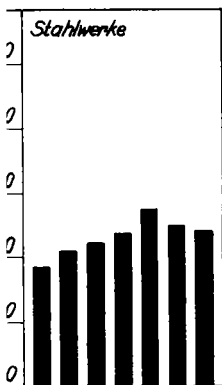
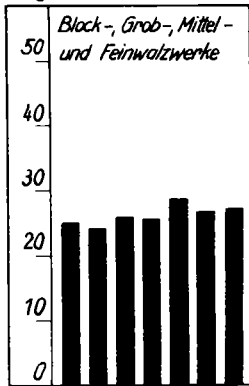
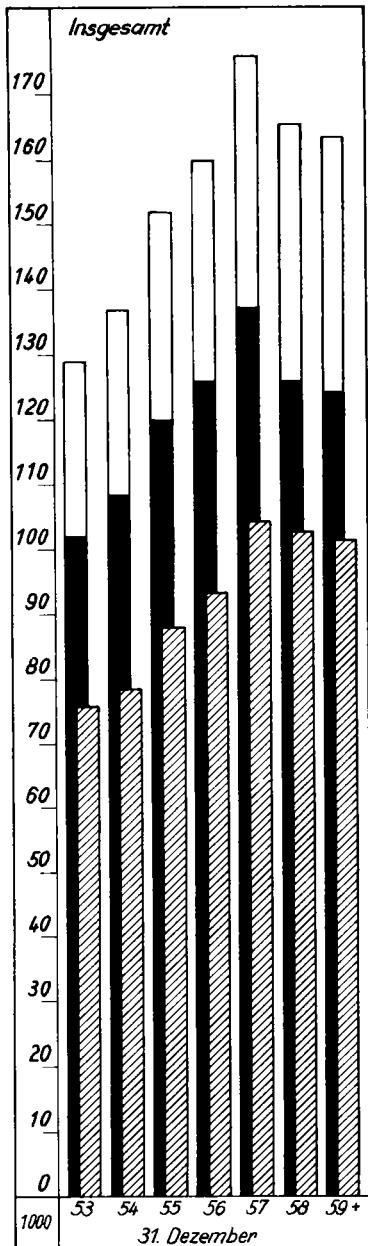
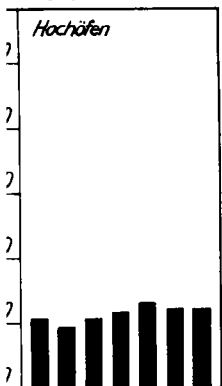


1) Einschl. Manganerze

2) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter

Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland

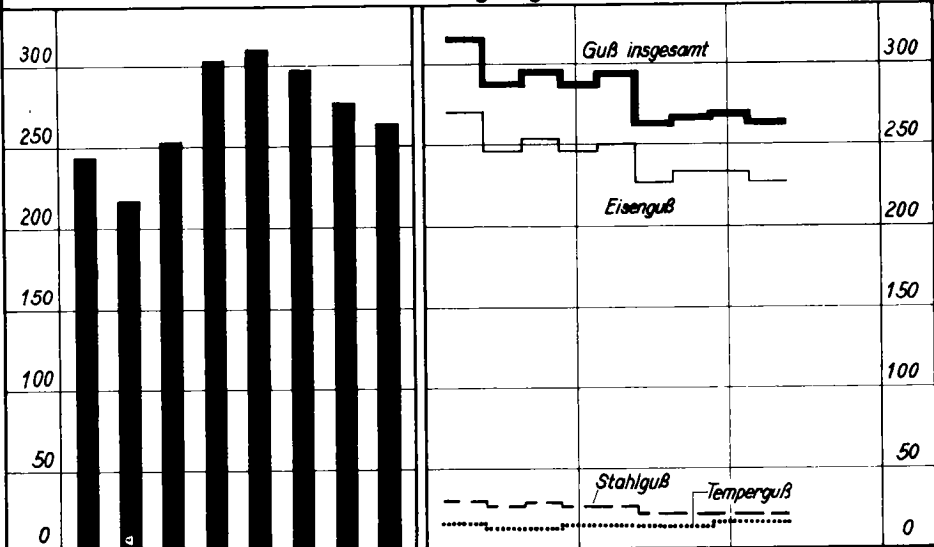
Produktions - Arbeiter ▨ Arbeiter der Hilfs- und Nebenbetriebe □ Angestellte



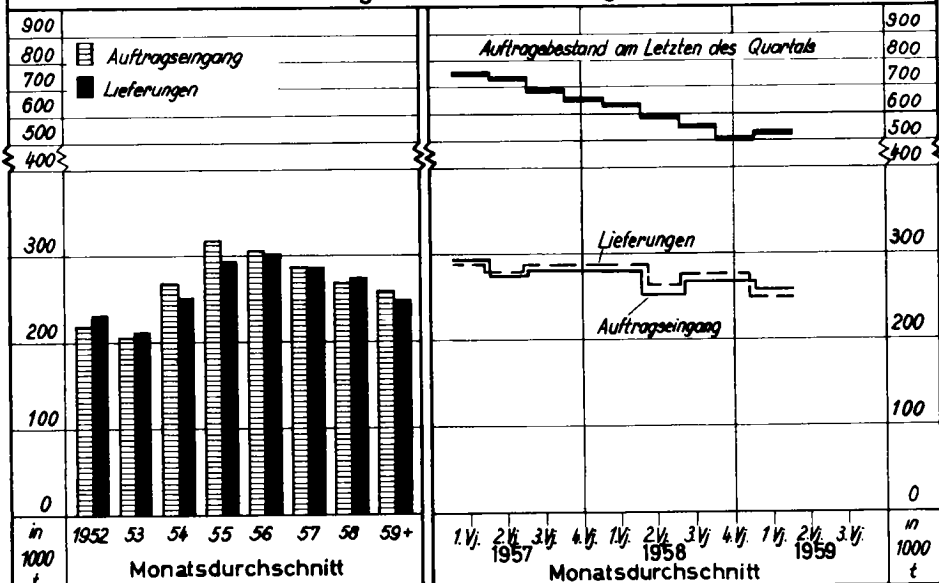
Hochöfen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepress- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonstig. Betriebe
1959 1. Vierteljahr

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

Erzeugung



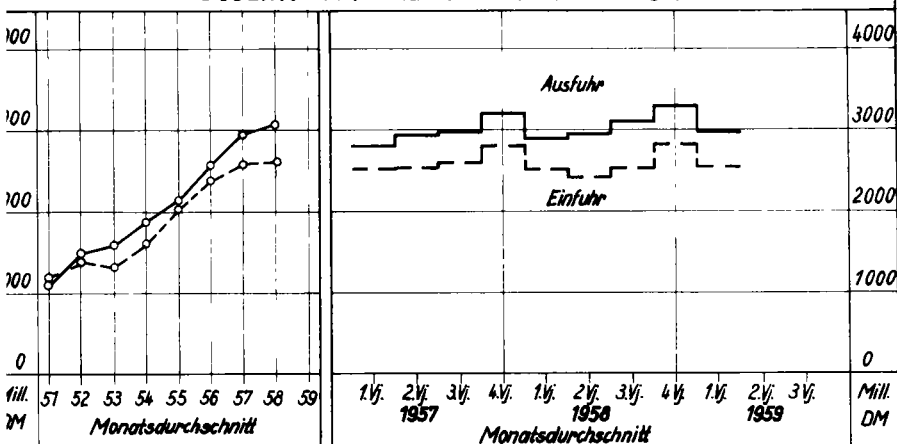
Aufträge und Lieferungen



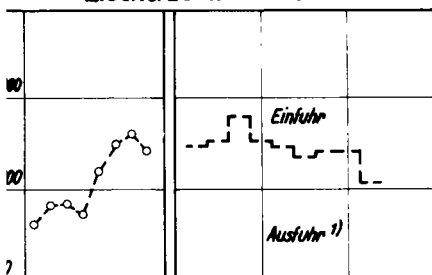
+) 1959 1. Vierteljahr

Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

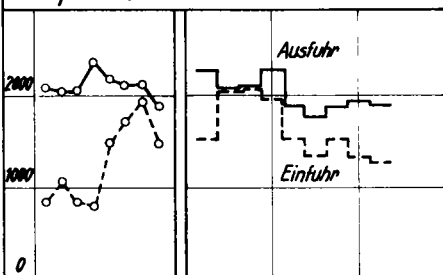
Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Mill. DM



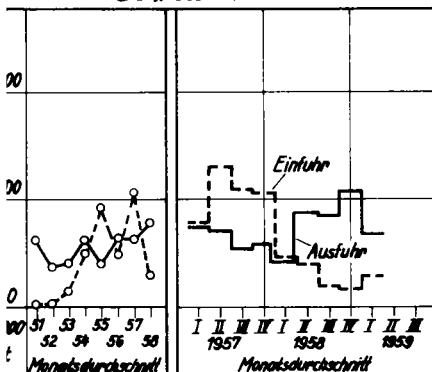
Eisenerze in 1000 t



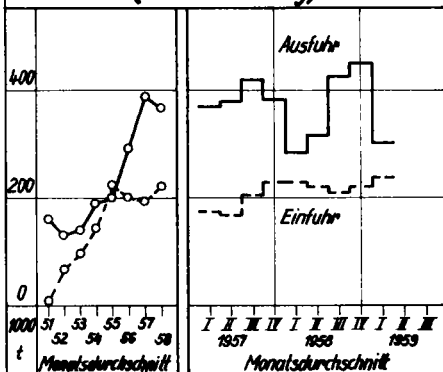
Kohle, Koks und Braunkohle²⁾ in 1000 t



Schrott in 1000 t



Walzstahl (einschl. Halbzeug) in 1000 t

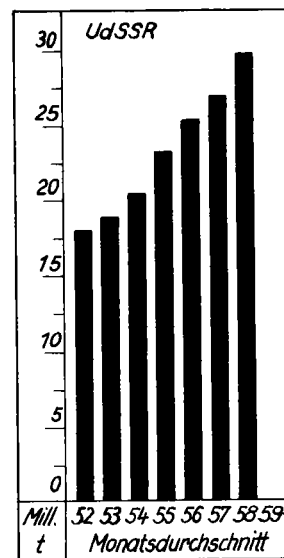
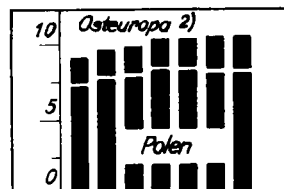
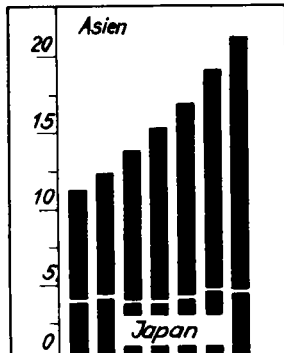
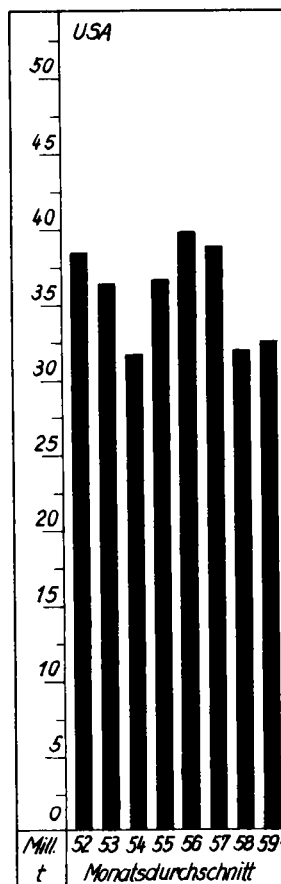
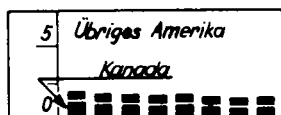
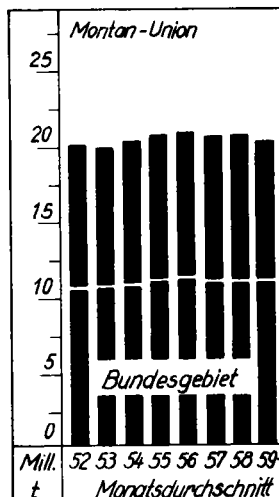
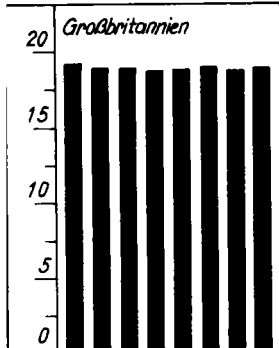
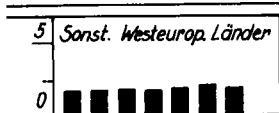


) Etwa 25 - 30 000 monatlich

) Einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

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

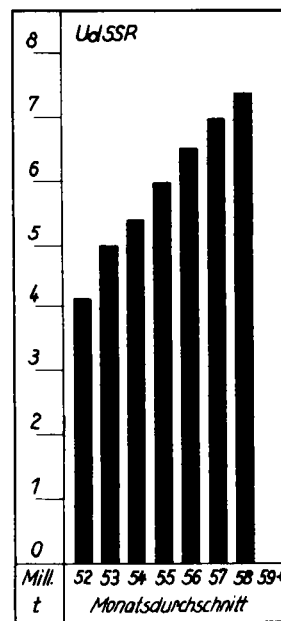
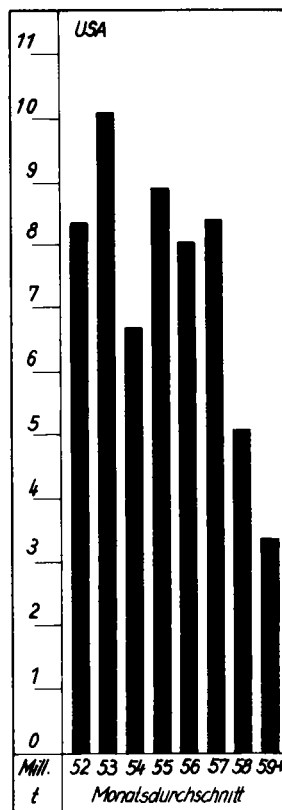
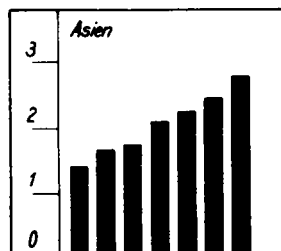
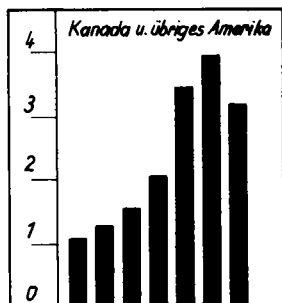
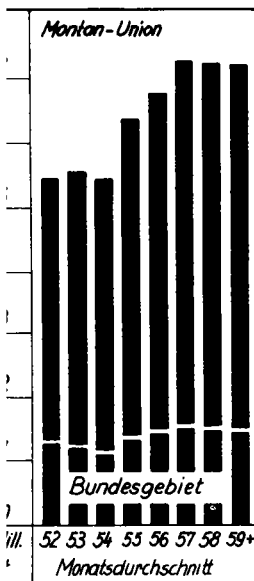
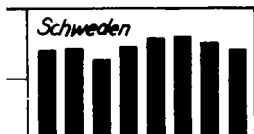


1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR

+ 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Eisenerzförderung der Welt

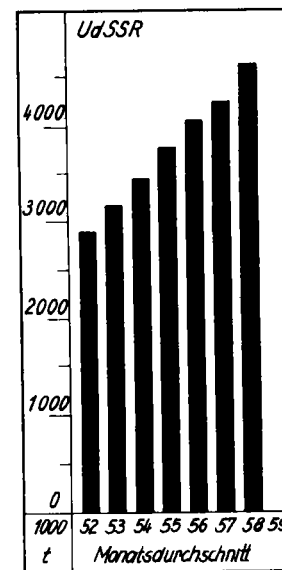
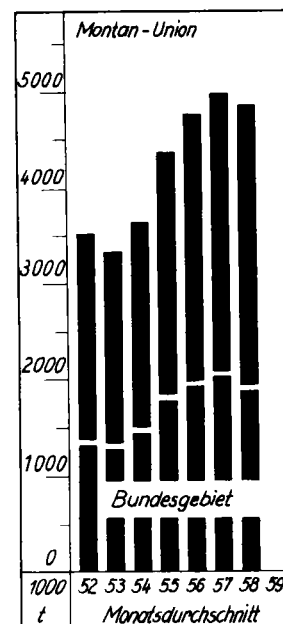
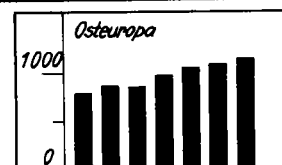
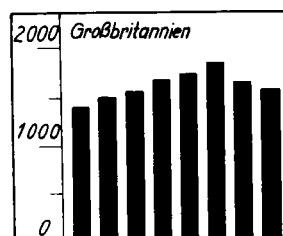
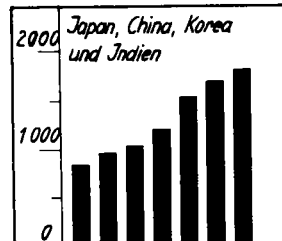
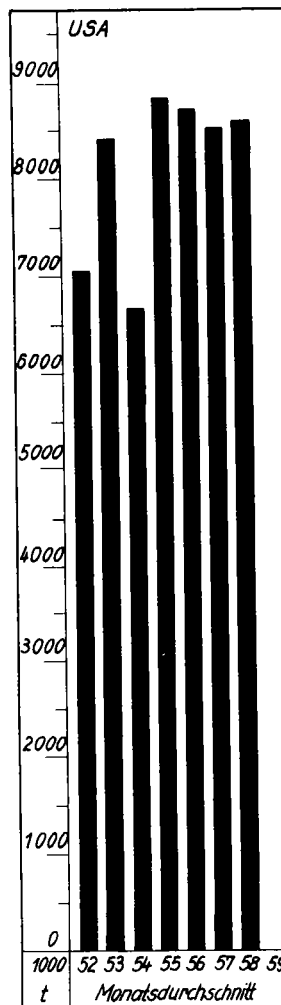
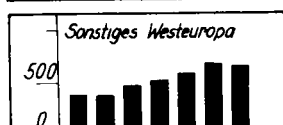
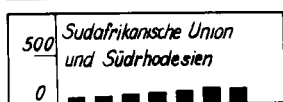
Jahr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Weltförderung	169	302	346	310	379	402	434	383	...
Monatsdurchschnitt	14,1	25,2	28,8	25,8	31,6	33,5	36,2	31,9	...



1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Rohstahlerzeugung der Welt

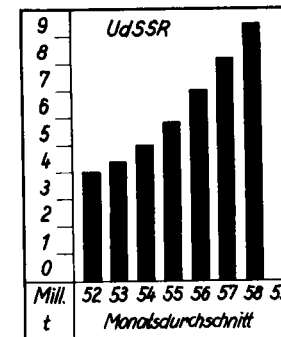
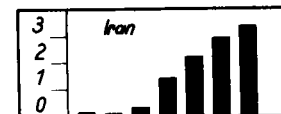
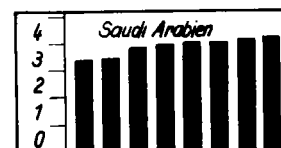
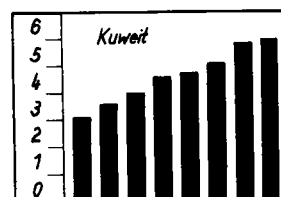
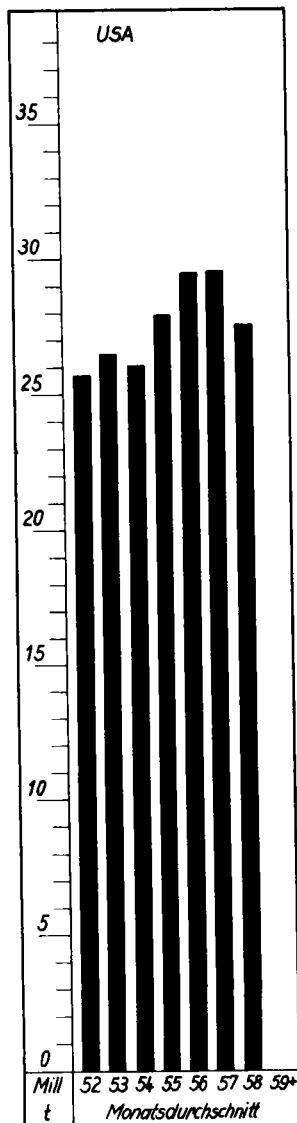
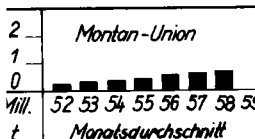
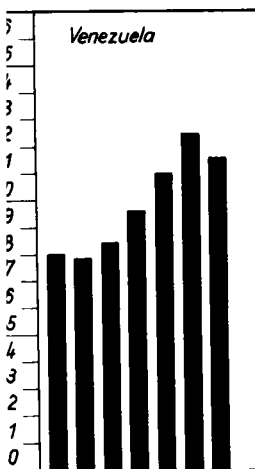
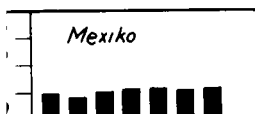
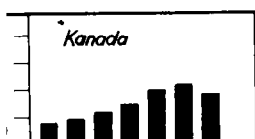
Jahr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
Weiterzeugung	110200	211400	234300	223600	270400	283800	293100	272000	...
Monatsdurchschnitt	9183	17617	19525	18633	22530	23650	24430	22666	...



+)1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Erdölgewinnung der Welt

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



) 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate