

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft **Juli bis September 1958**



Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf · November 1958

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1958.



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

Düsseldorf · November 1958

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das dritte Quartal 1958 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt.

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

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

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

Innerhalb der Industriezweige (Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie usw.) sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert. Die auf den Seiten 78 bis 83 veröffentlichten Zahlen über Auftragsgänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

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

Der auf den Seiten 14, 28, 91, 117 und 172 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der beteiligten Industriezweige Nr. 2130 „Eisenerzbergbau“, Nr. 2710 „Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke“, Nr. 2740 „Schmiede-, Preß- und Hammerwerke“ und Nr. 2910 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

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

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

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle u. Stahl,

II. Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

III. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

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

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

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

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

Allgemeines:

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

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

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

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik der Bundesrepublik

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragsingang, Liefere- rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Juli bis September 1958 . . .	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eisengehalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz und Arbeitsstunden	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	26—27
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	30
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	32—33
Beschäftigte	32—33
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	34—35
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . .	34—35
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . .	34—35
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	38—39
2. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	40—41
3. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . . .	47
Roheisenerzeugung	48—49
Roheisenbestände bei den Hochöfen	49
Stand der Hochöfen	50
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	50—51
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Betriebszustand der Stahlwerkanlagen	54—55
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	52—53
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwärmeverformung	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, } Bundesrepublik	88
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	89
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	90
14. Umsatz und Produktionswerte	
91—93	

V) Gießerei-Industrie

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

3. <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	118—119
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat		
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte		
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter		

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	122
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	123
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	123
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	124
Edelstahlerzeugung	125
Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	126—127
Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- u. Ausfuhr, Verbrauch, Bestände)	128
Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	129
Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und 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
Manganerzförderung	142
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	143
Roheisenerzeugung	144—145
Rohstahlerzeugung	146—147
Erzeugung von legierten Edelstählen	148
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	149
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	150—151
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	152—153
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	154—155
Index der Industrieproduktion	156—157

2. Beschäftigung und Löhne	
Index der Beschäftigung in der Industrie	156—157
Arbeitslose	156—157
Stundenverdienste der Industriearbeiter	158—159
3. Preise	
Index der Lebenshaltungskosten	158—159
Index der Großhandelspreise	158—159
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	160—161

III) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland

Bundesrepublik		
Preisentwicklung	{	
Eisenerze	162—163	
Steinkohle, Koks und Braunkohle	162—163	
Schrott und Roheisen	164—165	
Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	164—165	
Index der industriellen Produktion	166—167	
Index der Grundstoffpreise	166	
Index der Lebenshaltungskosten	167	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	168—169	
Beschäftigte der Industrie	} 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, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölke- rung u.a.m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

Europa

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

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

C. Schaubilder:

- Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung
- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Walzstahlerzeugung
- „ 6: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
- „ 7: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen
- „ 8: Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden
- „ 9: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- „ 10: Außenhandel des deutschen Reiches bzw. Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt							
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	
	Menge Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097	
	Erzeugung	3	3 053	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535	
	Menge Fe	4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727	
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganerz für die Roheisenerz. / Fe-Inhalt	5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828	
		6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462	
	Bestände*) bei den Gruben*)	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449	
	Fe-Inhalt	8	576	622	475	543	368	222	125	
	Bestände*) (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	9	4 248	5 319	5 051	
	Fe-Inhalt	10	1 856	2 319	2 310	
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855	
	Summe	12	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808	
		13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	
Schrottbestände*)	bei den Hochofen- und Stahlwerken	14	493	213	457	
	bei den Gießereien	15	151	168	215	
	bei Händlern und Händlerlagern	16	550	537	477	
	Summe (Zeile 14—16)	17	1 194	918	1 149	
Erzeugung der Hüttenkokeren	Kokserzeugung naß	18	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120	
	Rohteer	19	.	.	.	65	82	92	112	
	Rohbenzol bei 180° C	20	.	.	.	18	23	28	35	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3	
Erzeugung von Hüttensinter	Menge Fe	22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172	
		23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	Thomas-Roheisen	24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	
	Stahleisen	25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595	
	Gießerei-Roheisen	26	247	251	388	519	744	789	887	
	Hamatit-Roheisen	27	86	142	272	432	566	628	711	
	Temper-Roheisen	28	24	6,2	62	97	150	181	245	
	Spiegeleisen	29	
	Hochofen-Ferromangan Siegerländ Spezialroheisen Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium	30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	
Bestände an Roheisen*)	bei den Hochofen	31	326	163	186	207	71	72	202	
	bei den Stahlwerken	32	.	.	.	84	93	83	174	
	bei den Gießereien	33	.	.	.	124	100	105	194	
	Summe (Zeile 31—33)	34	.	.	.	416	265	260	570	
Erzeugung von Rohstahl*)	Rohblöcke	Thomas	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		Elektro	37	19	47	107	130	218	312	379
		Bessemer	38	5,9
		Sonstiger*)	39	72	15	25	29	27	32	32
	Summe	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325	
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	41	19	25	39	59	140	182	203
		Elektro	42	10	13	22	33	75	101	130
		Bessemer	43	22	20	31	34	81	106	129
		Sonstiger*)	44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		Summe	45	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	Thomas	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		Elektro	48	29	60	129	163	293	413	509
		Bessemer	49	22	20	31	34	81	106	135
Sonstiger*)		50	11	17	29	34	38	48	51	
Summe		51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806	
Schweißisenpakete	52	13		
Bestände an Stahlhalbzeug*)	53	.	.	.	749	661	558	816		

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

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt					Monats-Durchschnitt						Mts.-Ø Juli bis Sept. 1953
1953	1954	1955	1956	1957	1952	1953	1954	1955	1956	1957	
14 619	13 036	15 684	16 928	18 320	1 284	1 218	1 086	1 307	1 411	1 527	1 412
3 889	3 551	4 227	4 512	4 827	341	324	296	352	376	402	374
10 757	9 704	11 381	12 218	13 145	1 045	896	808	948	1 018	1 095	990
3 396	3 140	3 734	3 902	4 270	311	283	262	311	330	356	325
19 617	19 561	25 731	28 004	30 029	1 819	1 635	1 630	2 144	2 334	2 502	2 178
7 616	8 229	11 233	12 190	13 098	705	635	686	936	1 016	1 092	956
765	791	457	539	841	—	—	—	—	—	—	—
236	237	140	157	233	—	—	—	—	—	—	—
6 518	5 001	5 016	6 778	8 843	—	—	—	—	—	—	—
3 221	2 448	2 491	3 419	4 513	—	—	—	—	—	—	—
7 600	8 876	9 864	10 755	11 402	655	633	740	822	896	950	804
2 576	3 027	3 507	3 759	3 661	234	215	252	292	312	305	238
10 176	11 904	13 372	14 514	15 063	889	848	992	1 114	1 209	1 255	1 092
674	611	1 196	858	1 150	—	—	—	—	—	—	—
199	226	276	251	277	—	—	—	—	—	—	—
528	518	600	610	660	—	—	—	—	—	—	—
1 401	1 354	2 073	1 719	2 087	—	—	—	—	—	—	—
3 050	3 007	3 508	3 972	4 047	260	254	251	392	331	337	337
113	116	133	146	149	9,4	9,4	9,7	11	12	12	14
35	36	43	48	48	2,9	2,9	3,0	3,6	4,0	4,0	4,0
7,7	7,6	8,0	8,3	8,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
7 107	7 366	8 839	9 401	10 354	764	592	614	736	783	863	933
3 375	3 526	4 281	4 567	5 149	355	281	294	356	381	429	474
7 483	7 922	10 577	11 310	11 634	678	624	660	881	942	969	905
2 520	2 808	3 717	4 004	4 443	216	210	234	310	334	370	311
604	740	869	761	751	74	50	64	72	63	63	42
587	584	746	836	878	59	49	49	62	70	73	58
251	180	242	333	329	20	21	15	20	28	27	17
210	278	332	333	323	25	18	23	28	28	27	24
11 654	12 512	16 482	17 577	18 358	1 073	971	1 043	1 374	1 465	1 530	1 356
464	289	185	203	322	—	—	—	—	—	—	—
102	92	99	147	308	—	—	—	—	—	—	—
136	167	218	204	206	—	—	—	—	—	—	—
702	548	502	555	837	—	—	—	—	—	—	—
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	578	517	570	746	817	848	749
8 343	9 630	11 140	11 896	12 634	664	695	803	923	991	1 053	934
377	484	667	862	1 041	32	31	40	56	72	87	102
0,1	0,0	—	—	—	0,5	0,0	0,0	—	—	—	—
25	6,1	3,1	1,4	55	2,7	2,1	0,5	0,3	0,1	4,6	28
14 947	16 960	20 757	22 561	23 906	1 277	1 246	1 413	1 730	1 880	1 992	1 813
193	171	201	211	188	17	16	14	17	18	16	10
145	193	257	292	307	11	12	16	21	24	26	26
114	107	118	125	105	11	9,5	8,9	9,8	10	8,8	7,2
21	2,8	1,3	0,7	0,6	1,6	1,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
473	474	578	628	601	40	39	40	48	52	50	43
6 203	6 840	8 947	9 802	10 176	578	517	570	746	817	848	749
8 536	9 801	11 342	12 106	12 822	681	711	817	945	1 009	1 069	944
522	677	924	1 153	1 348	42	44	56	77	96	112	128
114	107	118	125	105	11	9,5	8,9	9,8	10	8,8	7,2
45	8,9	4,4	2,1	55	4,2	3,8	0,6	0,4	0,2	4,6	2,8
15 420	17 434	21 336	23 189	24 507	1 317	1 285	1 453	1 778	1 932	2 042	1 857
11	0,9	13	14	11	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	0,9	0,8
1 015	1 113	1 294	1 382	1 597	—	—	—	—	—	—	—

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

*) 1943—1952 einschl. Grubensinter ab 1953 ausschl. Grubensinter. *) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zelle	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	334	497	611	924
	Vorbl. Knüppel, Platinen ²⁾	55	.	887	1 523	2 378	2 906	3 423	3 975
	Warmbreitband (Coils)	56	.						
Insgesamt		57	.	984	1 695	2 712	3 403	4 035	4 899
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58
Erzeugung von Walzstahlfertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Stahlpundwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr. ³⁾	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	68	75	83	109	169	194	234	237
Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432	
Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805	
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 58—69)		72
Halbzeugversand ⁵⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Bestände an Walzstahlfertig- erzeugnissen ⁶⁾		74	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	75	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. usw.	77	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	78	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	79	.	.	113	169	205	244	242
Summe (Zeile 75—79)		80	.	.	254	425	545	634	681
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		81	53	48	75	92	67	116	123
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁷⁾	82	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	83	23	37	49	62	104	153	197
Insgesamt (Zeile 82 und 83)		84	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 81 und 84)		85	97	118	175	216	267	419	533
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁸⁾		86	.	.	33	29	23	33	53
Eisenguß insgesamt		87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
Stahlguß	SM	88	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	89	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	90	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger ⁹⁾	91	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe	92	55	60	96	132	176	234	274
Temperguß insgesamt		93	30	33	55	83	95	123	136
Gießereierz. insgesamt (Zeile 87, 92 und 93)		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ¹⁰⁾ Bestand	95	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	96	500	765	862

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 und geschmiedet) bei den Schmiedepreß- und Hammerwerken.

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

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

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

Insgesamt					Monats-Durchschnitt						Mts.-Ø Juli bis Sept. 1958
1953	1954	1955	1956	1957	1952	1953	1954	1955	1956	1957	
950	862	1 047	1 233	1 354	77	79	72	87	103	113	52
3 548	4 715	5 855	6 414	6 258	331	296	393	488	534	521	470
4 498	5 577	6 901	7 647	8 171	408	375	466	575	637	681	562
	708	786	846	880			59	66	70	73	67
540	464	664	637	683	44	45	39	55	53	57	50
93	130	155	161	161	8,0	7,8	11	13	13	13	11
180	221	299	309	319	11	15	18	25	26	27	18
686	713	864	899	952	65	57	59	72	75	79	63
855	1 133	1 336	1 438	1 466	84	71	94	111	120	122	122
2 843	2 983	3 699	4 205	4 094	247	237	249	308	350	341	294
231	177	229	288	287	18	19	15	19	24	24	19
848	1 251	1 399	1 469	1 632	97	71	104	117	122	140	129
1 569	1 636	2 181	2 619	3 065	110	131	136	182	218	255	248
235	230	289	355	312	20	20	19	24	30	26	40
1 291	1 628	2 043	2 128	2 251	119	108	136	170	177	188	187
829	902	1 049	1 112	1 172	67	69	75	87	93	98	80
10 200	11 467	14 207	15 621	16 446	892	850	956	1 184	1 302	1 371	1 263
	11 273	13 944	15 355	16 154			939	1 162	1 230	1 346	1 250
411	732	901	905	1 144	42	44	61	75	75	95	94
508	442	524	539	644	—	—	—	—	—	—	—
186	302	305	288	365	20	16	25	25	24	30	36
21	18	24	28	21	1,5	1,8	1,5	2,0	2,3	1,8	1,1
39	37	42	44	48	3,1	3,3	3,1	3,5	3,7	4,0	2,9
107	139	163	156	154	12	8,9	12	14	13	13	12
210	227	265	255	284	20	18	19	22	21	24	22
565	724	798	772	871	57	47	60	67	64	73	73
113	140	165	199	175	11	9,4	12	14	17	15	15
125	155	227	263	225	17	10	13	19	22	19	16
178	178	243	272	263	16	15	15	20	23	22	17
303	333	470	536	488	34	25	28	39	45	41	33
416	472	635	734	663	44	35	39	53	61	55	48
29	38	44	56	51	—	—	—	—	—	—	—
2 237	2 619	3 159	3 194	3 057	209	186	213	263	266	255	233
117	104	121	128	116	10	9,8	8,7	10	11	9,7	6,4
77	102	133	155	162	6,0	6,4	8,5	11	13	14	14
59	54	60	65	55	5,7	4,9	4,5	5,0	5,6	4,6	3,6
11	—	0,9	0,4	0,3	0,9	0,9	—	0,1	0,0	0,0	0,0
264	260	315	349	333	23	22	22	26	29	28	18
104	133	165	177	173	11	8,7	11	14	15	14	14
2 606	3 012	3 639	3 720	3 563	243	217	251	303	310	297	271
188	190	203	213	238	—	—	—	—	—	—	—
832	944	1 086	1 130	1 364	72	69	79	91	94	114	99

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

			Zelle	Insgesamt							
				1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	
Feste Brennstoffe ²⁾	Eisenerzbergbau	Bestand ¹⁾ Verbrauch	97 98	4,2 100	1,7 134	4,2 147	14 279	22 221	
	Eisenschaffende Industrie ³⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	99 100	249 12 576	386 14 166	860 17 252	614 15 419	570 15 733	
		Gießereien ⁴⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	101 102	56 1 053	41 1 242	86 1 283	81 1 112	93 1 215
	Elektrischer Strom	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	178	200	229	276	253
		Eisenschaffende Industrie ³⁾	Erzeug. Verbrauch	104 105	2 415 3 834	2 591 4 417	3 072 4 533	3 051 4 584	3 108 5 196
Gießereien ⁴⁾			Verbrauch	106	410	513	563	533	656
Koksofen-gas ³⁾	Eisenschaffende Industrie ³⁾	Erzeug. Verbrauch	107 108	909 3 652	1 072 4 169	1 340 4 649	1 314 4 561	1 333 4 813	
		Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	109	179	216	243	251	276
	Gicht-gas ³⁾	Eisenschaffende Industrie ³⁾	Erzeug. Verbrauch	110 111	8 287 6 740	9 566 7 007	12 137 9 332	10 796 8 564	10 835 8 685
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse	Gießereierzeugnisse	112	13 120	9 676	10 616	7 000	15 040	
			113	2 501	3 019	2 616	2 063	3 321	
Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse	Gießereierzeugnisse	114	8 542	9 555	10 910	9 187	11 216	
			115	2 089	2 075	2 703	2 551	2 939	
Auftrags-bestand ¹⁾	Walzstahlerzeugnisse	Gießereierzeugnisse	116	7 174	7 428	4 770	2 098	5 355	
			117	633	913	501	426	633	
Verfahrenere Arbeiter-stunden	Eisenschaffende Industrie ³⁾		118	447	505	544	550	552	
Beschäftigte ⁵⁾	Eisenerzbergbau	Beschäftigte	119	18	19	22	22	21	
		davon Angest. Arbeiter	120 121	1,1 17	1,2 18	1,3 20	1,7 20	2,1 19	
		Eisenschaff. Indust. ³⁾	Beschäftigte	122	236	254	274	274	284
	davon Angest. Arbeiter		123 124	28 208	32 222	35 239	37 236	39 245	
	Gießereien		Beschäftigte	125	116	154	155	148	161
		davon Angest. Arbeiter	126 127	11 105	14 139	15 140	15 132	16 144	
		Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau	Brutto-Gehälter	123	6 195	7 543	8 515	12 040
	Brutto-Löhne Summe			129 130	48 734 54 929	62 157 69 700	72 368 80 874	70 263 90 303	71 742 86 912
Eisenschaff. Indust. ³⁾	Brutto-Gehälter		131	143 975	199 118	241 206	281 784	296 266	
	Brutto-Löhne Summe	132 133	704 259 848 234	938 538 1 137 656	1 118 567 1 359 673	1 179 622 1 461 406	1 232 693 1 523 959		
Produktionswert	Eisenerzbergbau		134	146	170	248	245	223	
	Eisenschaffende Indust. ³⁾		135	3 407	4 907	7 187	6 848	7 420	
	Gießereien		136	1 212	1 941	2 585	2 381	2 741	
Umsatz	Eisenerzbergbau		137	158	206	286	281	271	
	Eisenschaffende Industrie ³⁾		133	4 350	6 054	8 861	8 179	8 976	
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.		139	1 120	1 753	2 169	1 976	2 243	

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

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

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

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

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

Insgesamt			Monats-Durchschnitt							
1955	1956	1957	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
15	29	44	—	—	—	—	—	—	—	—
320	355	365	8,3	11	12	23	18	27	30	30
638	979	1 464	—	—	—	—	—	—	—	—
19 516	20 500	21 399	1 048	1 181	1 438	1 235	1 311	1 626	1 708	1 783
113	126	133	—	—	—	—	—	—	—	—
1 377	1 405	1 255	88	104	107	93	101	115	117	105
314	353	375	15	17	19	23	21	62	29	31
3 716	4 277	4 418	201	216	256	254	259	310	356	368
6 305	7 150	7 796	320	368	378	382	433	525	596	650
803	889	918	35	43	47	45	55	67	74	77
1 572	1 785	1 807	76	89	112	110	111	131	149	151
5 403	5 763	5 852	304	347	387	380	401	450	480	488
331	358	365	15	18	20	21	23	28	30	30
14 105	15 004	15 787	680	797	1 011	900	903	1 175	1 250	1 316
10 857	11 659	12 058	562	562	778	714	724	905	972	1 005
15 428	15 999	15 939	1 161	806	885	583	1 254	1 286	1 333	1 328
3 819	3 686	3 408	208	252	218	172	277	318	307	284
13 884	15 320	16 032	712	796	909	766	934	1 157	1 277	1 336
3 528	3 658	3 434	174	223	233	213	245	294	305	286
6 351	6 279	5 401	—	—	—	—	—	—	—	—
839	775	659	—	—	—	—	—	—	—	—
605	635	625	37	42	45	46	46	50	53	52
22	23	24	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	2,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—
20	21	22	—	—	—	—	—	—	—	—
313	334	357	—	—	—	—	—	—	—	—
43	47	51	—	—	—	—	—	—	—	—
270	236	306	—	—	—	—	—	—	—	—
178	180	179	—	—	—	—	—	—	—	—
17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—
161	161	159	—	—	—	—	—	—	—	—
17 737	19 983	22 172	516	629	710	1 003	1 264	1 478	1 665	1 848
83 450	97 473	108 442	4 061	5 180	6 031	6 522	5 979	6 954	8 123	9 037
101 187	117 456	130 613	4 577	5 809	6 741	7 528	7 243	8 432	9 788	10 884
349 926	411 502	456 862	11 998	16 593	20 100	20 482	24 689	29 161	34 292	38 072
1 454 335	1 675 465	1 842 068	58 688	78 211	93 213	98 302	102 724	121 195	139 622	153 506
1 804 262	2 086 967	2 298 930	70 686	94 804	113 303	121 784	127 413	150 355	173 914	191 578
273	297	344	12	14	21	20	19	23	25	29
9 660	11 289	12 491	284	409	599	571	618	805	941	1 041
3 447	3 751	3 719	101	162	215	198	228	287	313	310
328	378	425	13	17	24	23	23	27	31	35
11 864	13 595	14 517	363	505	738	682	748	989	1 133	1 210
2 816	3 149	2 993	93	146	181	165	187	235	262	249

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Bundesgebiet	darunter		
					Nordrhein-Westfalen		
				t	%		
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	4 235	340	8,0	
		Fe	2	1 122	64	5,7	
	Erzeugung *)	Menge	3	2 970	316	10,6	
		Fe	4	976	62	6,4	
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt			5	6 534	4 939	75,6
				6	2 868	2 261	78,8
Schrottverbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		7	2 411	1 853	76,8	
	Summe		9	3 277	2 283	69,7	
	Kokserzeugung naß		10	1 012	429	42,4	
Erzeugung der Hüttenkokerien	Rohteer		11	41	15	37,5	
	Rohbenzol bei 180°C		12	12	4,7	39,0	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	2,3	1,0	44,9	
	Insgesamt						
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 715	2 196	80,9	
	Stahleisen		15	932	798	85,7	
	Gießerei-Roheisen		16	126	62	49,2	
	Hämatit-Roheisen		17	175	135	77,2	
	Temper-Roheisen						
	Spiegeleisen		18	50	40	79,8	
	Hochofen-Ferromangan						
	Siegerländ. Spezialroheisen		19	71	36	51,4	
	Sonstiges Roheisen						
	Hochofen-Ferrosilizium						
Insgesamt (Zeile 14—19)		20	4 068	3 267	80,3		
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	21	2 247	1 824	81,2	
		SM	22	2 802	2 223	79,3	
		Elektro	23	306	284	92,7	
		Bessemer	24	—	—	—	
		Sonstige	25	85	85	100,0	
		Summe	26	5 440	4 416	81,2	
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	27	30	25	80,9	
		Elektro	28	78	51	66,0	
		Bessemer	29	21	17	78,5	
		Sonstiger	30	0,1	0,0	20,6	
		Summe	31	130	93	71,5	
	Insgesamt (Zeilen 21—31)	Thomas	32	2 247	1 824	81,2	
		SM	33	2 833	2 248	79,4	
		Elektro	34	384	335	87,3	
Bessemer		35	21	17	78,5		
Sonstiger		36	85	85	99,9		
Summe		37	5 570	4 509	81,0		
Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾	Rohblöcke		38	155	112	72,4	
	Vorbl., Knüppel, Platinen ³⁾		39	1 411	1 192	84,5	
	Warmbreitband (Coils)		40	120	120	100,0	
	Insgesamt (Zeile 38—40)		41	1 687	1 425	84,5	
Röhrenrund- und Vierkantstahl			42	202	183	90,3	
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		43	150	115	76,7	
	Stahlpundwände		44	34	33	97,6	
	Breitflanschträger		45	53	17	32,1	
	Formstahl		46	189	149	79,1	
	Walzdraht		47	366	360	98,5	
	Stabstahl		48	883	667	75,5	
	Univers. (Breitflachstahl)		49	58	58	100,0	
	Warmband einschl. Röhren- ⁴⁾		50	365	357	98,0	
	Grobbleche (streifen)		51	748	567	75,8	
	Mittelbleche		52	120	110	91,6	
	Feinbleche		53	563	393	69,8	
Stahlröhren nahtlos		54	241	231	95,6		
Insgesamt (Zeile 43—54)		55	3 790	3 078	81,2		
Insgesamt WA ⁵⁾ (Zeile 42—53)		56	3 751	3 030	80,8		
Halbzeugversand ⁶⁾			57	283	214	75,7	

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

⁶⁾ Einschl. 20 892 t Warmbreitband.

			Zeile	Bundesgebiet	darunter Nordrhein-Westfalen	
					t	t
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre		58	107	105	97,6
	Geschweißte Flammrohre		59	3,4	3,4	100,0
	Trommeln, Behälter, Kessel					
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei nsw.		60	8,8	8,8	100,0
	Bleche und Baustahl verzinkt und verbleit		61	36	30	82,3
	Weißbl., Weißbd. u. ersatz		62	65	13	20,0
Summe (Zeile 58—62)			63	220	159	72,5
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			64	45	33	73,9
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		65	48	41	85,5
	Freiformschmiedestücke		66	52	45	87,0
	Insgesamt		67	99	86	86,3
	Summe (Zeile 64 und 67)		68	144	119	82,5
Eisenguß			69	699	319	45,6
Stahlguß	SM		70	19	16	82,5
	Elektro		71	41	28	68,6
	Bessemer		72	11	8,4	77,2
	Sonstiger		73	0,1	0,0	27,1
	Insgesamt		74	71	52	73,7
Temperguß			75	42	31	74,5
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 69, 74 u. 75)			76	812	402	49,5
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾		77	225	182	80,7
	u. Stahlgieß. Verbrauch ³⁾		78	296	240	81,2
Feste Brennstoffe	Eisenerzbergbau Bestand ²⁾		79	44	1,3	2,8
	Verbrauch ³⁾		80	90	2,0	2,2
	Eisenschaff. Industrie ⁴⁾ Bestand ²⁾		81	1 955	1 415	72,4
	Verbrauch ³⁾		82	4 540	3 563	78,5
	Gießereien Bestand ²⁾		83	95	31	32,3
	Verbrauch ³⁾		84	260	126	48,5
Elektrischer Strom	Eisenerzbergbau Verbrauch		85	90	6,2	6,9
	Eisenschaff. Industrie ⁴⁾ Erzeugung		86	1 051	817	77,8
	Verbrauch ³⁾		87	1 964	1 599	81,4
	Gießereien ⁵⁾ Verbrauch		88	233	116	49,9
Koksofengas	Eisenschaff. Industrie ⁴⁾ Erzeugung		89	453	183	40,4
	Verbrauch ³⁾		90	1 278	1 074	84,1
	Gießereien ⁵⁾ Verbrauch		91	79	60	75,2
Gichtgas (Hochofengas) ⁶⁾	Eisenschaff. Industrie ⁴⁾ Erzeugung		92	3 243	2 612	80,5
	Verbrauch ³⁾		93	2 617	2 116	80,8
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenschaffende Industrie ^{1,4)}		94	147	118	80,2
	Gießereien I. Halbj. 1958		95	154	74	47,6
Beschäftigte	Eisenerzbergbau Beschäft. a. 30. 9. 58		96	23	2,0	8,7
	davon: Angest.		97	2,5	0,3	10,4
	Arbeiter		98	21	1,8	8,6
	Eisenschaff. Industrie Beschäft. a. 30. 9. 58		99	349	281	80,4
	davon: Angest.		100	52	42	79,6
	Arbeiter		101	297	239	80,5
	Gießereien Beschäft. a. 30. 6. 58		102	175	83	47,7
	davon: Angest.		103	20	9,5	48,3
	Arbeiter		104	155	74	47,6
	Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter		105	5 900	574
Brutto-Löhne		106	28 356	2 640	9,3	
*) Summe		107	34 256	3 214	9,4	
Eisenschaff. Industrie Brutto-Gehälter		108	122 829	99 671	81,1	
*) Brutto-Löhne		109	486 189	400 465	82,4	
Industrie ¹⁾ Summe		110	609 018	500 136	82,1	

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

²⁾ Am 30. 6. 58

³⁾ April bis Juni 1958

⁴⁾ Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵⁾ Reine und verbundene Gießereien

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesrepublik insgesamt		Arbeits-tägliche Förderung	Salzgitter		Ilse		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	36	7,0	4,0	2,0
1938 ..	10 796	3 072	36	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1948 ..	7 275	1 919	24	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
1949 ..	9 112	2 436	30	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
1950 ..	10 883	2 939	36	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1951 ..	12 923	3 474	43	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952 ..	15 404	4 097	50	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
1953 ..	14 619	3 889	48	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954 ..	13 036	3 551	43	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955 ..	15 684	4 227	52	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1956 ..	16 928	4 512	56	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1957 ..	18 320	4 826	60	6 714	1 821	3 200	734	852	202	694	163
1936 Monats-Ø	589	175	24	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
1938 ..	900	256	36	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
1954 ..	1 086	296	43	382	107	176	42	59	13	20	5,5
1955 ..	1 307	352	52	515	142	193	46	61	14	36	8,7
1956 ..	1 411	376	56	535	146	226	52	66	15	47	11
1957 ..	1 527	402	60	560	152	267	61	71	17	58	14
1957 Oktober	1 621	428	60	594	162	286	67	73	17	64	15
.. Nov.	1 617	426	65	589	159	302	70	76	18	64	15
.. Dez	1 432	380	60	506	138	254	59	63	15	60	14
1958 Januar	1 640	431	63	610	163	287	66	73	17	68	16
.. Februar	1 522	398	63	577	155	271	61	68	16	52	12
.. März	1 607	422	62	606	164	285	65	73	17	63	14
.. April	1 531	403	64	568	154	279	64	71	17	55	13
.. Mai	1 527	403	64	576	155	277	65	71	17	59	14
.. Juni	1 480	390	64	557	152	268	62	73	17	61	14
.. Juli	1 402	370	52	551	150	209	48	69	16	65	14
.. August	1 399	370	54	540	147	226	52	63	15	69	17
.. Sept.	1 434	382	55	553	151	245	57	67	16	68	18

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

Wes./Wiehen- gebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreidzerz- gebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
544	85	759	237	421	146	508	103	74	19	570	145	404	170
696	105	1 141	353	612	211	648	134	97	26	588	150	510	221
836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	246
1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	247
933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
1 269	209	1 443	440	789	291	663	140	134	35	1 641	398	918	394
7,7	1,2	154	49	59	21	56	11	19	3,5	47	13	52	22
40	7,6	162	50	81	32	50	9,8	17	3,7	147	40	64	26
78	13	105	33	62	23	56	12	10	2,8	86	23	52	22
93	15	111	35	63	24	54	11	10	2,8	108	28	60	26
99	16	114	35	64	23	49	10	11	2,9	128	32	72	31
106	17	120	37	66	24	55	12	11	2,9	137	33	77	33
108	18	127	38	67	25	65	14	12	2,9	146	35	79	34
107	18	123	38	65	24	57	12	10	2,4	146	36	78	34
96	16	115	35	64	24	50	11	10	2,6	141	34	73	31
112	18	123	37	70	26	55	12	12	3,2	148	36	82	35
105	17	117	36	62	23	48	10	11	2,8	134	33	76	33
105	17	126	38	63	23	54	11	11	2,8	142	35	80	34
103	17	120	36	62	23	50	11	11	2,8	136	33	77	33
93	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
93	15	102	31	51	19	48	10	11	2,9	117	29	79	33

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesrepublik											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 "	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 "	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 "	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 "	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 060	1 363	368
1951 "	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952 "	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 719	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 "	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 "	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 861	1 868	9 657	3 134	791	237
1955 "	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1956 "	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1957 "	18 320	4 826	13 145	4 270	6 662	1 718	6 484	2 551	12 849	4 192	841	233
1956 Mts.-Ø	1 411	376	1 018	330	513	133	505	197	1 017	330	—	—
1957 "	1 527	402	1 095	356	555	143	540	213	1 071	349	—	—
1957 Oktober	1 621	428	1 155	376	581	151	574	225	1 118	366	751	211
" Nov.	1 617	426	1 141	370	589	153	552	217	1 082	355	851	238
" Dez.	1 432	381	1 053	343	529	139	524	203	1 043	342	841	233
1958 Janua	1 640	431	1 172	379	568	149	604	230	1 141	370	853	238
" Februa	1 522	398	1 072	350	513	134	560	215	1 042	339	897	253
" März	1 607	422	1 126	366	538	142	589	224	1 103	358	926	263
" April	1 531	403	1 066	348	519	137	546	211	1 027	336	987	283
" Mai	1 527	403	1 074	351	510	135	564	216	1 043	342	1 020	293
" Juni	1 480	390	1 032	337	491	128	541	208	1 015	330	1 046	303
" Juli	1 402	370	980	319	473	126	507	193	963	314	1 066	310
" August	1 399	370	973	321	459	122	514	198	951	315	1 084	315
" Sept.	1 434	382	1 017	336	475	127	542	209	988	328	1 099	319

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 "	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 "	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 "	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 "	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	290	9,9	3,3
1955 "	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1956 "	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1,1
1957 "	1 647	321	1 494	313	1 299	222	196	93	1 489	312	6,4	2,0
1956 Mts.-Ø	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1957 "	137	27	124	26	108	19	16	7,8	124	26	—	—
1957 Oktober	143	28	127	27	110	19	17	8,0	127	27	2,3	0,7
" Nov.	139	27	126	27	109	19	18	9,0	126	27	6,7	2,1
" Dez.	126	24	112	24	98	17	14	7,0	113	24	6,4	2,0
1958 Januar	142	27	128	26	114	19	14	7,1	128	26	6,6	2,0
" Februar	135	26	122	26	108	18	15	7,2	122	26	7,2	2,2
" März	138	27	123	26	107	18	16	8,0	124	26	6,1	1,9
" April	133	26	119	25	105	18	15	7,3	119	25	6,6	2,0
" Mai	123	25	114	25	100	17	14	7,1	114	25	6,5	2,0
" Juni	128	25	114	24	100	17	14	7,1	114	24	6,9	2,1
" Juli	115	22	107	21	98	17	10	4,5	108	22	5,5	1,6
" August	110	20	104	19	99	17	10	4,8	104	20	6,3	1,9
" Sept.	116	22	105	21	94	16	11	5,2	104	21	8,3	2,6

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

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	856	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 623	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
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
955	243	638	209	233	53	405	156	616	203	—	—
1 017	261	681	223	245	56	436	167	646	213	493	135
1 032	262	675	219	257	49	418	160	624	206	564	154
883	227	609	199	210	48	399	151	606	199	544	146
1 038	263	681	222	212	49	469	173	663	217	541	146
968	244	616	203	182	42	434	162	598	197	575	157
1 027	261	659	215	202	47	457	168	644	210	595	163
972	248	620	203	200	46	420	157	597	197	633	175
983	251	638	209	198	46	440	163	609	201	662	184
959	245	617	202	197	46	420	156	607	200	682	188
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

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	330	129	288	96
703	182	385	131	206	63	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	8,3
1 488	437	970	359	601	221	369	138	974	361	14	5,0
115	34	76	28	46	17	30	11	78	30	—	—
124	36	81	30	50	18	31	12	81	30	—	—
136	39	84	31	52	19	32	12	85	31	16	5,6
124	37	81	30	50	19	31	11	81	30	15	5,4
116	35	78	29	49	18	29	11	79	30	14	5,0
129	38	87	32	54	20	33	12	85	32	18	6,3
113	34	78	29	49	19	28	11	76	28	20	7,1
119	35	80	30	52	19	28	11	79	29	21	7,3
115	34	77	29	49	18	29	11	74	27	24	8,6
115	34	76	28	50	18	27	9,9	74	27	27	9,5
116	34	75	28	47	17	28	11	73	27	28	10
125	36	79	29	51	19	28	10	73	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

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	38
1947 "	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	169	83	28
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 "	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 "	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 "	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 "	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1955 "	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7
1956 "	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7,4
1957 "	1 165	357	757	342	108	33	649	308	771	346	18	6,0
1956 Mts.- Ø	94	29	62	28	9,4	2,8	53	25	62	29	—	—
1957 "	97	30	63	29	9,0	2,8	54	26	64	29	—	—
1957 Oktober	99	30	64	29	8,9	2,7	55	26	65	29	8,9	3,1
" Nov.	93	31	64	29	8,4	2,6	56	26	64	29	17	5,6
" Dez.	93	29	61	28	8,5	2,6	52	25	60	27	18	6,0
1958 Januar	101	31	65	30	9,4	2,8	56	27	65	30	17	5,7
" Februar	95	29	61	28	8,6	2,6	53	25	60	27	19	6,1
" März	102	31	65	29	9,3	2,8	56	26	63	28	21	6,8
" April	98	30	63	28	9,1	2,8	54	26	59	27	25	8,4
" Mai	99	30	64	29	9,7	3,0	54	26	57	26	32	11
" Juni	92	28	60	27	9,3	2,8	51	24	52	24	40	14
" Juli	89	27	57	26	9,9	3,0	47	23	51	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

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 "	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 "	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 "	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 "	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 "	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 "	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955 "	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956 "	1 278	499	1 113	470	844	362	269	103	1 105	468	75	27
1957 "	1 340	504	1 165	484	895	378	270	105	1 147	479	110	39
1956 Mts.- Ø	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1957 "	112	42	97	40	75	32	23	8,8	96	40	—	—
1957 Oktober	124	46	102	43	81	35	21	8,2	102	43	97	36
" Nov.	118	44	99	41	80	34	19	7,0	97	41	106	38
" Dez.	110	41	94	39	75	32	19	7,0	93	39	110	39
1958 Januar	120	45	103	43	84	35	19	7,4	99	41	119	42
" Februar	110	41	98	40	78	33	20	7,6	98	40	118	42
" März	117	43	100	41	80	33	20	7,6	100	41	122	44
" April	119	43	94	39	76	32	19	7,1	89	37	137	49
" Mai	116	43	95	39	76	32	19	7,1	96	40	143	51
" Juni	110	40	89	36	70	29	19	7,1	85	34	154	55
" Juli	106	39	93	38	75	31	19	7,0	89	36	157	57
" August	110	40	96	39	77	32	19	7,1	95	39	158	58
" Sept.	115	42	102	41	82	34	20	7,4	98	40	157	57

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	968	261	62	17
931	241	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	193	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
1 220	288	1 101	268	965	229	134	39	1 077	260	149	35
94	22	87	21	80	19	6,2	1,8	88	21	—	—
102	24	92	22	80	19	11	3,3	90	22	—	—
102	24	96	24	83	20	13	3,7	93	23	134	30
106	25	96	23	84	20	13	3,5	90	22	142	33
104	25	98	24	88	21	10	3,1	92	22	149	35
110	26	108	26	95	23	13	3,6	100	24	151	36
101	24	98	24	88	21	10	2,9	88	21	158	39
104	25	99	24	88	21	12	3,4	94	23	162	40
94	23	92	23	82	20	10	2,9	90	22	160	40
87	21	86	21	76	18	10	3,0	92	23	149	37
75	18	78	19	69	16	9,4	2,8	83	21	135	33
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

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

Mts. ø bzw. Monat	Bun- des- repub- lik	Salz- gitter	Ilse- dede	übriges Harz- vorl.	Osna- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	31,7	36,2	24,5	18,4	27,2	43,9
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	30,6	39,2	19,4	21,8	27,6	40,0
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	31,2	36,5	20,2	25,7	25,4	41,2
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	30,9	34,4	21,0	26,8	26,4	41,9
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	27,6	42,9
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	26,7	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,5	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,8	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,7	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,4	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	25,2	43,5
1957	26,3	27,1	23,0	23,6	23,5	16,5	30,5	36,9	18,1	26,1	24,3	42,9
56 März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	23,8	25,8	43,0
„ Juni	26,7	27,1	23,1	23,4	25,8	16,2	30,6	36,6	21,4	26,3	25,0	44,2
„ Sept.	26,6	27,3	22,6	23,5	23,1	16,1	30,5	36,8	21,1	26,5	25,3	43,2
„ Dez.	26,3	27,2	21,3	23,5	25,3	16,3	30,5	37,0	20,8	26,5	24,3	42,8
57 März	26,3	26,9	22,5	23,7	22,3	16,4	31,4	36,8	21,2	26,1	24,2	42,9
„ Juni	26,3	25,5	23,4	23,6	21,7	16,5	30,3	36,5	18,1	26,1	24,3	43,0
„ Sept.	26,4	27,2	23,3	23,7	23,8	16,6	30,2	36,7	17,7	26,3	26,0	42,6
„ Dez.	26,6	27,3	23,6	23,6	24,2	16,8	30,3	37,2	21,1	26,1	24,0	43,1
58 März	26,3	27,1	22,9	23,6	22,7	16,4	29,8	37,2	21,3	26,0	24,4	42,4
„ Juni	26,3	27,3	23,1	23,7	23,3	16,7	30,2	36,9	21,2	26,1	24,3	42,7
„ Sept.	26,6	27,3	23,2	23,6	26,3	16,7	30,2	37,8	21,4	25,7	24,6	41,9

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 930	133 850	1 651	782	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 486
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	23 542	1 396	36 750
1957	"	330 391	364 780	44 153	2 325	34 043
1953	Monats-Ø	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 938	—	—	2 923
1955	"	26 048	26 588	—	—	3 093
1956	"	30 677	29 567	—	—	3 063
1957	"	31 699	30 398	—	—	2 837
1956	IV. Vj.Mts.-Ø	30 303	29 946	28 542	1 396	3 092
1957	I. „ „	30 463	30 375	23 807	2 759	3 147
	II. „ „	28 283	29 176	26 128	3 213	2 762
	III. „ „	40 485	30 963	54 680	2 807	2 902
	IV. „ „	27 571	31 080	44 153	2 325	2 538
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	1 863

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 723	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10 410
30. 9. 56	22 628	22 106	522	2 233	2 007	226	20 395	20 099	296	10 655	1 115	9 540
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 028	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
31. 3. 57	23 460	22 881	579	2 274	2 047	227	21 186	20 834	352	11 126	1 131	9 995
30. 6. 57	24 061	23 487	574	2 401	2 131	270	21 660	21 356	304	11 386	1 131	10 255
30. 9. 57	24 308	23 832	602	2 449	2 295	280	21 359	21 537	322	11 584	1 141	10 443
31. 12. 57	24 145	23 555	590	2 418	2 153	265	21 727	21 402	325	11 476	1 066	10 410
31. 3. 58	23 969	23 359	610	2 449	2 178	271	21 520	21 181	339	11 455	1 091	10 364
30. 6. 58	23 748	23 143	605	2 464	2 180	284	21 284	20 963	321	11 403	1 094	10 309
30. 9. 58	23 090	22 501	589	2 459	2 186	273	20 631	20 315	316	11 173	1 097	10 076

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
2 559	97 011	64	7 874	3 589	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
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 573
—	10 428	—	672	—	2 931	—	12 473
—	12 242	—	703	—	2 001	—	12 615
7 365	8 953	58	651	4 232	2 837	15 491	14 413
3 253	10 200	114	645	4 369	3 070	18 312	13 313
4 464	10 973	158	701	4 745	1 709	13 548	13 031
25 171	14 043	147	774	6 419	1 176	20 136	12 068
11 479	13 752	123	691	6 029	2 050	24 197	12 049
6 812	13 114	99	767	4 125	3 566	24 700	14 595
9 934	12 093	65	754	3 823	2 823	26 818	14 334
6 389	11 632	111	601	3 602	2 665	32 585	13 130

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	.	.	.	419	35	384	1 131	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	938	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	1 784	102	1 682
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	1 216	107	2 109
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	693	69	629	2 362	112	2 250
2 335	266	2 069	2 939	229	2 710	3 869	450	3 419	643	66	577	2 187	107	2 080
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 234	268	2 166	2 920	235	2 685	4 008	464	3 544	686	65	621	2 286	111	2 175
2 479	272	2 207	3 124	347	2 777	4 072	472	3 600	688	67	621	2 312	112	2 200
2 419	272	2 147	3 171	350	2 821	4 097	476	3 621	696	66	630	2 341	144	2 197
2 292	271	2 021	3 261	421	2 840	4 056	479	3 577	698	69	629	2 362	112	2 250
2 203	268	1 935	3 181	428	2 753	4 040	479	3 561	696	69	627	2 394	114	2 280
2 209	269	1 940	3 054	425	2 629	4 036	492	3 544	662	70	592	2 334	114	2 270
2 020	256	1 764	2 921	426	2 495	3 966	491	3 475	644	69	575	2 366	120	2 246

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundesrepublik	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
1950	Insgesamt	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 384	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	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
1956	"	352 668	222 706	34 742	16 822	54 714	5 675	18 009
1957	"	374 618	238 921	33 108	18 569	58 125	6 588	19 307
1956	Vj. Mts.-ø	29 198	18 396	2 907	1 322	4 667	428	1 478
"	III. " "	28 931	18 108	3 010	1 424	4 372	520	1 497
"	IV. " "	30 440	19 419	2 793	1 502	4 675	500	1 551
1957	I. " "	32 007	19 895	3 175	1 673	5 127	540	1 597
"	II. " "	30 825	19 605	2 869	1 503	4 741	523	1 584
"	III. " "	30 725	19 870	2 369	1 504	4 726	571	1 654
"	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	1 538
"	III. " "	29 999	20 115	2 068	1 549	4 154	503	1 610

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

Arbeitsstunden in 1000 Stunden

Eisenerzbergbau

Eisenerzbergbau

		Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ²⁾	Auslandsumsatz ³⁾
1950	Insgesamt	157 551	155 763	1 788
1951	"	206 096	203 442	2 654
1952	"	286 134	281 058	5 076
1953	"	281 389	275 248	6 141
1954	"	271 154	263 164	7 990
1955	"	327 695	319 236	8 459
1956	"	377 646	368 098	9 548
1957	"	424 781	418 643	11 138
1951	Monats ø	17 175	16 954	221
1952	"	23 845	23 422	423
1953	"	23 449	22 937	512
1954	"	22 596	21 930	666
1955	"	27 308	26 603	705
1956	"	31 471	30 675	796
1957	"	35 398	34 470	928
1956	I. Vj.Mts.-ø	29 300	28 611	689
"	II. " "	30 811	30 051	760
"	III. " "	32 259	31 425	834
"	IV. " "	33 513	32 580	933
1957	I. " "	35 127	34 263	864
"	II. " "	34 488	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

		Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ⁴⁾
1948	Insgesamt	26 815	4 442	14,2
1949	"	31 793	5 257	14,2
1950	"	35 263	5 431	13,4
1951	"	38 817	5 864	13,1
1952	"	42 889	6 490	13,1
1953	"	44 176	8 553	16,2
1954	"	39 260	7 259	15,6
1955	"	40 549	6 648	14,1
1956	"	43 153	7 095	14,1
1957	"	43 919	9 299	17,6
1950	Monats ø	2 937	454	13,4
1951	"	3 235	489	13,1
1952	"	3 573	541	13,1
1953	"	3 682	714	16,2
1954	"	3 271	604	15,6
1955	"	3 379	554	14,1
1956	"	3 596	591	14,1
1957	"	3 660	775	17,6
1957	April	3 644	699	14,1
"	Mai	3 882	552	12,2
"	Juni	3 430	591	14,6
"	Juli	3 778	988	20,9
"	August	3 766	1 006	21,2
"	September	3 431	948	21,7
"	Oktober	3 665	1 137	23,7
"	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	648	15,3
"	Mai	3 633	642	14,9
"	Juni	3 478	671	16,1
"	Juli	3 305	1 334	28,7

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

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

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

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1955 "	15 684	263 133	5 552	93 095	10 138	170 155
1956 "	16 927	293 516	6 160	106 791	10 719	185 692
1957 "	18 319	333 835	6 662	121 406	11 604	211 444
1955 Monats- Ø	1 007	21 928	403	7 758	845	14 180
1956 "	1 411	24 459	513	8 899	893	15 474
1957 "	1 527	27 820	555	10 117	967	17 620
1957 III. Vj. Mts.- Ø	1 586	28 891	577	10 519	1 006	18 323
" IV. " "	1 556	28 451	566	10 349	986	18 021
1958 I. " "	1 590	22 080	539	7 491	1 051	14 594
" II. " "	1 513	19 816	507	6 637	1 003	13 144

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	5 811	165 627
1954 "	8 202	138 372	4 851	145 677
1955 "	10 138	170 155	5 829	179 450
1956 "	10 719	185 692	6 058	190 329
1957 "	11 604	211 444	6 483	222 783
1955 Monats- Ø	845	14 180	484	14 954
1956 "	893	15 474	504	15 861
1957 "	9 67	17 620	540	18 565
1957 III. Vj. Mts.- Ø	1 006	18 323	559	18 851
" IV. " "	986	18 021	550	19 039
1958 I. " "	1 051	14 594	585	20 345
" II. " "	1 003	13 144	551	19 769

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	10 765	245 071
1954 "	13 036	219 925	9 704	227 538
1955 "	15 684	263 133	11 381	272 545
1956 "	16 927	293 516	12 218	297 120
1957 "	18 319	333 835	13 145	344 189
1955 Monats- Ø	1 307	21 928	948	22 712
1956 "	1 411	24 460	1 018	24 760
1957 "	1 527	27 820	1 095	28 682
1957 III. Vj. Mts.- Ø	1 586	28 891	1 136	29 370
" IV. " "	1 556	28 451	1 116	29 388
1958 I. " "	1 590	22 080	1 124	27 836
" II. " "	1 513	19 816	1 057	26 407

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

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

		Bundesrepublik		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955	"	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	783
1956	"	9 788	100	4 772	1 006	1 126	1 643	273	968
1957	"	10 898	100	5 344	1 070	1 268	1 809	312	1 095
1957	Dezember	11 304	100	5 587	1 106	1 357	1 794	327	1 133
1958	Januar	11 622	100	5 670	1 100	1 392	1 925	328	1 207
	Februar	10 510	100	5 153	988	1 270	1 736	299	1 064
	März	11 242	100	5 553	1 063	1 290	1 876	320	1 140
	April	11 500	100	5 669	1 083	1 344	1 912	320	1 172
	Mai	11 765	100	5 799	1 106	1 373	1 953	326	1 208
	Juni	10 991	100	5 455	1 025	1 272	1 836	305	1 098
	Juli	10 933	100	5 536	826	1 351	1 762	304	1 154
	August	10 666	100	5 405	754	1 189	1 843	300	1 175

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955	"	1 479	18	760	161	154	288	43	73
1956	"	1 665	17	856	178	156	343	49	83
1957	"	1 856	17	899	185	236	382	53	101
1957	Dezember	1 918	17	883	192	297	392	54	100
1958	Januar	1 937	17	889	187	295	404	56	106
	Februar	1 957	19	914	191	302	390	57	103
	März	1 942	17	913	186	295	394	55	99
	April	1 957	17	918	197	298	393	54	102
	Mai	1 978	17	920	187	322	393	56	100
	Juni	1 965	18	922	190	305	392	56	100
	Juli	1 975	18	919	191	306	405	55	99
	August	1 963	18	911	185	307	408	54	98

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 253	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	6 985	83	2 656	689	863	931	193	593
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956	"	8 123	83	3 916	828	970	1 300	224	885
1957	"	9 042	83	4 445	885	1 032	1 427	259	994
1957	Dezember	9 386	83	4 704	914	1 060	1 402	273	1 033
1958	Januar	9 685	83	4 781	913	1 097	1 521	272	1 101
	Februar	8 553	81	4 239	797	968	1 346	242	961
	März	9 300	83	4 640	877	995	1 482	265	1 041
	April	9 543	83	4 751	886	1 051	1 519	266	1 070
	Mai	9 787	83	4 879	919	1 051	1 560	270	1 108
	Juni	9 026	82	4 533	835	967	1 444	249	998
	Juli	8 958	82	4 617	635	1 045	1 357	249	1 055
	August	8 703	82	4 494	569	882	1 435	246	1 077

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler

		Lagerbestand am Ende des Zeitraums	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223 *)	4 435
1951	"	537	3 729	681 *)	4 608
1952	"	477	4 412	397	5 682
1953	"	528	3 885	624	4 720
1954	"	517	3 749	648	5 512
1955	"	600	4 455	580	6 526
1956	"	610	4 842	777	6 264
1957	"	660	5 037	672	6 971
1952	Monats- ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1957	"	—	420	56	581
1957	Oktober	606	422	49	545
"	November	633	388	21	575
"	Dezember	660	354	36	439
1958	Januar	638	344	45	513
"	Februar	642	337	54	438
"	Marz	658	351	92	442
"	April	676	305	83	380
"	Mai	670	328	75	434
"	Juni	689	332	69	387
"	Juli	718	362	74	400
"	August	752	378	89	430
"	September	786	420	125	423

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesrepublik								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 12. 57	15 353	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
31. 3. 56	15 634	14 019	1 615	4 420	3 048	1 372	11 214	10 971	243
30. 6. 56	15 925	14 209	1 716	4 588	3 144	1 444	11 337	11 065	272
30. 9. 56	16 033	14 289	1 744	4 540	3 100	1 440	11 493	11 189	304
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284
31. 3. 57	16 294	14 524	1 770	4 712	3 213	1 499	11 582	11 311	271
30. 6. 57	16 171	14 416	1 755	4 707	3 203	1 504	11 464	11 213	251
30. 9. 57	16 038	14 247	1 791	4 761	3 220	1 541	11 277	11 027	250
31. 12. 57	15 358	13 592	1 766	4 732	3 186	1 546	10 626	10 406	220
31. 3. 58	14 382	12 671	1 711	4 638	3 142	1 496	9 744	9 529	215
30. 6. 58	13 863	12 197	1 666	4 538	3 081	1 457	9 325	9 116	209
30. 9. 58	13 851	12 199	1 652	4 452	3 017	1 435	9 399	9 182	217

*) Einschl. Berlin (West)

**) Einschl. Export Berlin (West)

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

in der Bundesrepublik in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand					
Insgesamt	davon von Händlern in				
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württbg. und Bayern
6 658 **)	538	300 **)	4 832	242	746
5 289 **)	313	402 **)	3 442	437	695
6 079	420	455	3 028	530	746
5 344	304	428	3 445	480	687
6 160	346	396	4 212	495	711
7 106	335	478	4 980	554	759
7 041	252	558	5 060	527	644
7 643	204	543	5 629	595	672
506	35	38	327	44	62
445	25	36	287	40	57
513	29	33	351	41	59
592	28	40	415	46	63
587	21	46	422	44	54
637	17	45	469	50	56
594	18	45	421	57	53
596	18	33	442	42	61
475	14	38	338	39	46
558	15	38	402	49	54
492	20	36	340	44	52
534	21	43	342	57	71
463	20	46	302	47	48
509	28	46	314	55	66
456	29	35	295	50	47
475	29	37	299	50	60
519	27	35	343	49	65
548	29	51	338	50	80

unterteilt nach Ländern

Schleswig-Holstein und Hamburg			Niedersachsen und Bremen			Nordrhein-Westfalen			Hessen und Rheinland-Pfalz			Baden-Württbg. und Bayern		
Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter	Insges.	An-gest.	Ar-beiter
1 137	269	868	971	194	777	3 488	622	2 866	550	139	411	1 197	246	951
1 347	306	1 041	2 148	447	1 701	6 871	1 565	5 306	1 356	298	1 058	3 131	653	2 478
1 685	419	1 266	2 353	634	1 719	7 251	2 115	5 136	1 956	548	1 408	3 363	934	2 429
1 516	410	1 106	2 378	653	1 725	7 076	2 142	4 934	1 962	594	1 368	3 715	1 022	2 693
1 284	363	921	1 969	578	1 391	6 444	2 076	4 368	1 615	536	1 079	3 193	948	2 245
1 271	342	929	1 936	548	1 388	6 606	2 052	4 554	1 502	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
1 430	339	1 091	2 105	576	1 529	7 030	2 113	4 917	1 664	496	1 168	3 405	896	2 509
1 460	388	1 072	2 174	588	1 536	7 010	2 183	4 827	1 699	497	1 202	3 582	932	2 650
1 473	348	1 125	2 171	581	1 590	7 067	2 170	4 897	1 718	505	1 213	3 604	936	2 668
1 398	345	1 053	2 139	605	1 534	7 380	2 230	5 100	1 706	517	1 189	3 555	949	2 606
1 496	350	1 146	2 494	671	1 823	7 340	2 295	5 045	1 723	522	1 201	3 524	951	2 593
1 502	345	1 157	2 146	608	1 538	7 172	2 279	4 893	1 747	523	1 224	3 604	952	2 652
1 476	352	1 124	2 105	612	1 493	7 106	2 302	4 804	1 738	528	1 210	3 613	967	2 646
1 385	329	1 056	1 937	644	1 293	6 969	2 278	4 691	1 655	530	1 125	3 412	951	2 461
1 301	329	972	1 806	625	1 181	6 533	2 228	4 305	1 565	517	1 048	3 177	939	2 238
1 280	324	956	1 748	618	1 130	6 258	2 163	4 095	1 520	513	1 007	3 057	920	2 137
1 273	312	961	1 710	606	1 104	6 257	2 109	4 148	1 489	502	987	3 122	923	2 199

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen und Stahl- werken)	bei den Gieß- ereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken)	bei 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	1'44	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4288	1210	44
1955	"	611	226	517	1354	5303	1828	49	5069	1382	44
1956	"	1 196	276	600	2072	5639	1923	50	4674	1414	41
1957	"	858	251	610	1719	6026	1873	50	5475	1373	42
1954	Monats- \varnothing	—	—	—	—	375	129	48	357	101	44
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	44
1956	"	—	—	—	—	470	160	50	390	118	41
1957	"	—	—	—	—	502	156	50	456	114	42
1957	Oktober	1 227	252	606	2085	556	168	53	424	124	39
"	November	1 193	262	606	2061	532	157	51	454	115	42
"	Dezember	1 179	272	633	2084	494	140	53	351	98	38
1958	Januar	1 150	277	660	2087	547	166	53	452	105	41
"	Februar	1 153	267	638	2058	506	153	54	344	99	37
"	März	1 136	265	642	2043	528	163	53	349	113	35
"	April	1 094	264	658	2016	511	156	54	302	116	34
"	Mai	1 073	287	676	2036	507	148	55	328	102	36
"	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	33

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	4 730	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
1952	"	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	"	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	"	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	"	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	"	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1957	"	15 063	100	1 050	7,0	10 902	72,4	8 757	58,1
1954	Monats- \varnothing	993	100	97	9,8	680	68,5	562	56,7
1955	"	1 114	100	115	10,3	750	67,3	608	54,6
1956	"	1 210	100	106	8,8	838	69,2	677	56,0
1957	"	1 255	100	87	7,0	909	72,4	730	58,1
1957	Oktober	1 353	100	85	6,3	993	73,4	794	58,7
"	November	1 304	100	75	5,8	977	74,9	786	60,3
"	Dezember	1 153	100	60	5,2	867	75,2	689	59,7
1958	Januar	1 329	100	67	5,0	995	74,9	795	59,8
"	Februar	1 169	100	52	4,4	870	74,5	686	58,7
"	März	1 241	100	54	4,4	922	74,3	713	57,5
"	April	1 137	100	42	3,7	845	74,3	654	57,5
"	Mai	1 128	100	45	4,0	844	74,8	663	53,8
"	Juni	1 117	100	39	3,4	843	75,5	666	59,6
"	Juli	1 127	100	43	3,8	822	72,9	626	55,5
"	August	1 071	100	41	3,8	809	75,6	630	58,9
"	September	1 079	100	39	3,5	782	72,5	594	55,1

) Ohne reine Walzwerke.

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

) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

deckung		Zugang				Abgang				Bestand			
Sonst. Schrott- aufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsverän- derungen		insgesamt		davon aus Einfuhr verfügbar		Verbrauch für die Erzeugung von		zur Aus- fuhr be- stimmt		am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
	%		%		%	Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken)	Eisen- und Stahl- und Tein- per- guß			bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken 1)	bel den Gieß- ereien	bel den Händ- lern	zu- sam- men
1792	16	11 070	100	44	0,4	7200	1978	2223	493	151	550	1194	
668	6	10 180	100	10	0,1	7082	2715	681	213	168	537	918	
302	2	11 291	100	26	0,2	7855	2808	397	457	215	477	1149	
946	9	11 052	100	184	2	7600	2576	624	674	199	528	1401	
972	8	12 516	100	655	5	8888	3027	648	611	226	517	1354	
1088	7	14 670	100	1082	7	9864	3507	581	1196	276	600	2072	
1288	9	14 938	100	641	4	10 755	3759	777	858	251	610	1719	
1356	8	16 103	100	1294	8	11 402	3661	672	1150	277	660	2037	
81	8	1 043	100	55	5	741	262	54	—	—	—	—	
90	7	1 222	100	90	7	822	292	48	—	—	—	—	
107	9	1 245	100	53	4	896	313	65	—	—	—	—	
113	8	1 342	100	108	8	950	305	56	—	—	—	—	
106	8	1 378	100	91	7	1 030	323	49	1163	262	606	2061	
90	7	1 348	100	142	11	1 008	296	21	1179	272	633	2084	
109	9	1 192	100	100	8	886	267	36	1150	277	660	2087	
75	6	1 345	100	80	6	1 015	314	45	1153	267	638	2058	
106	9	1 208	100	34	3	830	289	54	1136	265	642	2043	
153	12	1 306	100	38	3	930	311	92	1094	264	658	2036	
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	1106	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	

und Gußerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

davon für											
Rohestahl-Erzeugung						Eisenguß			Temperguß		
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl*)		Stahlguß					
	%		%		%		%		%		%
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
492	3,3	998	6,6	107	0,7	550	3,7	2 740	18,1	371	2,5
38	3,8	38	3,8	6	0,5	36	3,6	193	19,4	23	2,3
44	3,9	50	4,5	5	0,5	43	3,8	220	19,8	29	2,6
41	3,4	67	5,5	5	0,4	48	3,9	235	19,4	31	2,6
41	3,3	83	6,6	9	0,7	46	3,7	228	18,1	31	2,5
44	3,3	97	7,2	10	0,7	48	3,5	240	17,7	35	2,6
42	3,2	97	7,4	8	0,6	44	3,4	219	16,8	33	2,5
41	3,6	88	7,6	8	0,7	41	3,6	196	17,0	30	2,6
44	3,3	98	7,4	12	0,9	46	3,5	231	17,4	36	2,7
41	3,5	91	7,8	10	0,9	42	3,6	215	18,4	32	2,7
42	3,4	111	8,9	11	0,9	45	3,6	230	18,5	35	2,8
39	3,4	99	8,7	11	1,0	42	3,7	217	19,1	33	2,9
38	3,4	96	8,5	8	0,7	39	3,4	208	18,5	31	2,7
38	3,4	94	8,4	7	0,7	38	3,4	204	18,3	31	2,8
36	3,3	103	9,1	14	1,2	43	3,8	223	20,3	34	3,0
36	3,4	93	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

IV. Eisenschaffende Industrie

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

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang -% Abgaben	Verbrauch					
			Roheisen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung Insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung	
			1)	%		%	1)	%
1950 Insgesamt	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	5 172 934	71,9
1951 "	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	5 570 252	78,9
1952 "	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	6 237 254	79,4
1953 "	3 965 334	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,6	6 671 681	85,4
1954 "	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	7 945 712	87,2
1955 "	5 303 530	5 396 230	10 120 978	100	1 376 633	13,6	8 744 345	86,4
1956 "	5 638 843	5 036 644	11 037 894	100	1 274 567	11,5	9 763 327	88,5
1957 "	6 025 801	5 622 088	11 665 316	100	1 050 062	9,0	10 615 254	91,0
1952 Monats-Ø	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	519 771	79,4
1953 "	330 445	334 480	651 053	100	95 080	14,6	555 973	85,4
1954 "	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	662 143	87,2
1955 "	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	728 696	86,4
1956 "	469 904	419 720	919 825	100	106 214	11,5	813 611	88,5
1957 "	502 150	468 507	972 110	100	87 505	9,0	884 605	91,0
1957 Oktober	556 187	460 137	1 053 395	100	84 557	8,0	968 838	92,0
" November	531 530	486 215	1 029 247	100	75 115	7,3	954 132	92,7
" Dezember	493 950	376 642	905 015	100	60 467	6,7	844 548	93,3
1958 Januar	547 316	488 948	1 036 910	100	66 973	6,5	969 937	93,5
" Februar	505 717	373 093	898 750	100	51 923	5,8	846 827	94,2
" März	528 015	379 199	951 623	100	54 197	5,7	897 420	94,3
" April	511 073	331 962	863 714	100	41 571	4,8	822 143	95,2
" Mai	507 460	374 560	867 194	100	44 516	5,1	822 678	94,9
" Juni	503 973	335 524	861 616	100	38 728	4,5	822 888	95,5
" Juli	547 580	343 847	841 237	100	43 233	5,1	798 054	94,9
" August	512 323	343 687	828 245	100	41 039	5,0	787 206	95,0
" September	508 343	345 035	796 313	100	38 968	4,9	757 345	95,1

	insgesamt	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 "	213 053	28 676	118 741	20 452	45 184
1952 "	456 619	87 220	302 955	29 739	36 705
1953 "	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027
1954 "	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418
1955 "	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083
1956 "	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007
1957 "	1 150 034	100 028	879 422	55 873	114 706
1958 31. März	998 173	119 601	762 148	33 471	82 953
" 30. Juni	1 252 833	121 913	1 002 645	35 651	92 624
" 30. September	1 126 994	108 635	874 684	39 654	104 021
" 31. Dezember	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007
1957 31. März	984 664	99 807	731 442	43 188	110 227
" 30. Juni	1 192 641	126 331	896 994	58 380	110 936
" 30. September	1 227 125	100 734	946 140	63 309	116 942
" 31. Dezember	1 150 034	100 028	879 422	55 878	114 706
1958 31. März	1 093 865	90 368	833 165	61 760	108 572
" 30. Juni	1 054 876	83 228	800 083	61 171	110 394
" 30. September	1 197 077	93 868	921 163	55 941	126 105

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

Schweißstahlhersteller der Bundesrepublik Deutschland

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für									
Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung		SM- Stahlrohblock- Erzeugung		Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahlroh- block-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug.		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%		%	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	.	
259 896	3,9	5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
450 948	4,9	6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
523 871	5,2	7 294 445	72,1	600 819	5,9	68 445	0,7	257 767	2,5
488 666	4,4	8 119 786	73,6	809 073	7,3	62 551	0,6	283 251	2,6
491 292	4,2	8 756 461	75,1	996 055	8,5	107 930	0,9	263 516	2,3
16 527	2,5	469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	
21 641	3,9	483 894	74,3	29 602	4,5	3 101	0,5	17 785	2,8
37 579	4,9	562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
43 656	5,2	607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 431	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
43 957	4,3	794 522	75,4	79 372	9,2	9 825	0,9	23 161	2,2
42 241	4,1	768 382	76,4	96 805	9,4	7 760	0,8	20 944	2,0
40 538	4,5	689 139	76,1	88 020	9,7	7 362	0,8	19 439	2,2
44 032	4,2	794 604	76,6	97 706	9,5	11 444	1,1	22 151	2,1
40 504	4,5	686 294	76,4	90 708	10,1	10 272	1,1	19 049	2,1
41 951	4,4	712 867	75,0	110 514	11,6	10 911	1,1	21 183	2,2
38 684	4,5	653 808	75,7	98 821	11,4	11 480	1,3	19 350	2,3
38 080	4,4	663 077	76,5	95 529	11,0	8 302	1,0	17 690	2,0
37 924	4,4	666 096	77,3	94 588	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	19 398	2,3
35 998	4,2	630 022	76,1	93 314	11,3	10 641	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

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

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundesgebietes

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen %	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
1949	2 277	1 743	76,6	65	18	21	4,3
1950	2 820	2 153	76,4	82	23	26	5,4
1951	3 365	2 544	75,6	92	28	26	5,9
1952	4 149	3 120	75,2	112	35	35	7,3
1953	4 041	3 050	75,5	113	35	36	7,7
1954	3 980	3 007	75,6	116	36	36	7,6
1955	4 649	3 508	75,5	133	43	38	8,0
1956	5 274	3 972	75,3	146	48	39	8,3
1957	5 378	4 047	75,2	149	48	40	8,6
1955 Mts.-Ø	387	292	75,5	11	3,6	3,2	0,7
1956 „	439	331	75,3	12	4,0	3,3	0,7
1957 „	448	337	75,2	12	4,0	3,3	0,7
1957 Oktober	461	346	75,0	13	4,1	3,4	0,7
„ November	451	340	75,4	13	4,1	3,4	0,7
„ Dezember	472	355	75,2	13	4,4	3,4	0,7
1958 Januar	478	360	75,2	14	4,5	3,4	0,7
„ Februar	419	315	75,2	12	3,9	3,1	0,7
„ März	461	346	75,0	13	4,3	3,5	0,7
„ April	421	316	75,0	12	4,0	3,4	0,7
„ Mai	437	329	74,9	13	4,0	3,7	0,8
„ Juni	427	320	75,1	12	4,0	3,3	0,7
„ 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

*) umgerechnet auf 10% H₂O

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

Koksofengaswirtschaft					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch. Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 018	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	84,16
1 784 611	272 648	1 511 923	28 473	1 483 450	83 12
1 807 099	224 899	1 582 200	23 971	1 558 229	86,23
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
148 718	22 724	125 994	2 373	123 621	83,12
150 592	18 742	131 850	1 998	129 852	86,23
155 021	13 867	141 154	1 351	139 803	91,05
151 988	11 769	140 219	1 740	138 479	92,50
158 587	18 622	139 965	1 858	138 107	88,26
159 995	15 227	144 768	2 488	142 285	88,93
139 978	14 206	125 772	1 702	124 070	88,64
154 690	19 250	135 440	2 259	133 181	86,10
142 271	18 601	123 670	3 234	120 436	84,65
148 319	19 948	128 371	2 358	126 013	84,96
142 510	17 534	124 976	2 458	122 518	85,97
149 108	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

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 021	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 234	204	17	606	190	1 087	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1956 30. Juni	7 191	3 391	3 989	2 153	210	22	632	196	1 229	597
„ 30. Sept.	8 839	4 243	5 336	2 881	196	23	646	196	1 427	692
„ 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1957 31. März	9 646	4 546	5 660	3 014	184	21	723	210	1 482	720
„ 30. Juni	10 751	5 084	6 354	3 385	226	25	699	203	1 593	771
„ 30. Sept.	12 419	6 037	8 030	4 324	187	19	707	209	1 656	801
„ 31. Dez.	12 257	5 964	7 967	4 291	188	18	688	204	1 636	792
1958 31. März	11 844	5 777	7 654	4 145	186	19	719	214	1 544	749
„ 30. Juni	11 866	5 879	7 962	4 359	210	21	736	222	1 468	711
„ 30. Sept.	11 737	5 980	8 457	4 646	182	18	621	190	1 286	614

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

	Bundesrepublik		Schleswig Holstein Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1949 31. Dez.	5 427	2 351	690	286	4 642	2 026	96	34
1950 31. Dez.	5 558	2 408	709	301	4 765	2 070	84	37
1951 31. Dez.	7 140	3 087	763	317	6 240	2 716	132	54
1952 31. Dez.	7 855	3 467	702	311	7 006	3 082	147	74
1953 31. Dez.	9 317	4 428	815	365	8 362	3 990	140	73
1954 31. Dez.	7 472	3 485	544	228	6 814	3 200	114	57
1955 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1957 31. Dez.	12 257	5 964	713	342	11 348	5 523	196	99
1956 30. Juni	7 191	3 391	562	243	6 486	3 075	143	73
„ 30. Sept.	8 839	4 243	546	241	8 153	3 933	140	69
„ 31. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1957 31. März	9 646	4 546	522	226	8 971	4 246	153	74
„ 30. Juni	10 751	5 084	587	262	9 972	4 731	192	91
„ 30. Sept.	12 419	6 037	647	304	11 586	5 643	186	89
„ 31. Dez.	12 257	5 964	713	342	11 348	5 523	196	99
1958 31. März	11 844	5 777	681	327	10 959	5 348	203	102
„ 30. Juni	11 866	5 879	674	329	10 982	5 444	210	106
„ 30. Sept.	11 737	5 980	725	365	10 805	5 510	207	105

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

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	338	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
567	151	369	145	110	88	84	39	222	28
566	150	478	182	91	72	98	48	236	28
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27
607	155	787	293	101	81	102	53	259	32
617	160	1 006	370	127	102	128	63	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	234	83	67	113	63	250	40
424	141	535	220	95	77	137	75	248	39

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe			
	Betriebe	Hochofen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt			
						Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	123	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	
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100	
1954 "	—	—	—	2 533	1 007	2 346	1 007	100	
1955 "	—	—	—	3 366	1 340	3 043	1 340	100	
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100	
1957 "	—	—	—	3 846	1 508	3 490	1 508	100	
1957 Oktober	34	124	110	4 143	1 647	3 785	1 647	100	
" November	34	125	111	3 998	1 575	3 634	1 575	100	
" Dezember	34	125	111	3 896	1 519	3 531	1 519	100	
1958 Januar	34	124	114	4 012	1 567	3 634	1 567	100	
" Februar	34	124	108	3 636	1 430	3 317	1 430	100	
" März	34	124	104	3 796	1 492	3 477	1 492	100	
" 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	

	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon										Schrott	
	Abbrände			Schlacken und Waizunder			Gichtstaub			Fe-Gehalt		
	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.		% Verbr.
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 635	1 471	21,8
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
1955 "	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0
1956 "	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0
1957 "	3 928	1 804	10,3	4 370	1 431	7,9	2 508	867	4,8	1 048	837	4,5
1936 Mts.-Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1954 "	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,9
1955 "	300	143	10,7	323	109	8,2	161	57	4,2	115	94	7,0
1956 "	309	147	10,3	357	120	8,3	191	67	4,7	106	87	6,0
1957 "	327	155	10,3	364	119	7,9	209	72	4,8	87	70	4,5
1957 Oktober	357	168	10,2	403	133	8,1	251	89	5,4	85	67	4,0
" November	324	153	9,7	376	122	7,7	242	84	5,4	75	59	3,8
" Dezember	323	152	10,0	362	119	7,8	219	74	4,9	60	49	3,2
1958 Januar	345	161	10,3	370	121	7,7	226	77	4,9	67	54	3,5
" Februar	317	148	10,3	340	111	7,8	196	67	4,7	52	42	2,9
" März	360	169	11,4	343	115	7,7	218	74	5,0	54	44	2,9
" April	323	153	11,3	317	107	7,9	212	73	5,4	42	34	2,5
" Mai	310	146	11,1	303	105	8,0	195	66	5,1	45	36	2,8
" Juni	297	143	11,2	309	107	8,4	178	61	4,7	38	30	2,4
" Juli	324	153	11,2	315	106	7,8	199	69	5,0	43	35	2,6
" August	339	165	12,5	313	104	7,9	225	78	5,8	42	33	2,5
" September	329	153	12,4	293	101	7,9	190	65	5,1	39	32	2,5

¹⁾ 1936 = Altreich.

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

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

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt %	Verbr.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 272	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	31,0
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 822	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	27,7
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	456	44	0,3	11 775	3 732	21,6
19 500	9 917	54,8	22 382	8 183	45,2	17 137	9 097	50,3	426	46	0,3	12 464	3 956	21,9
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
903	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
1 333	696	51,9	1 710	644	48,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7
1 512	770	53,6	1 785	666	46,4	1 314	701	48,8	33	3,7	0,3	981	311	21,6
1 625	826	54,8	1 865	682	45,2	1 428	758	50,3	36	3,8	0,3	1 039	330	21,9
1 812	924	56,1	1 973	723	43,9	1 595	850	51,6	31	3,3	0,2	1 062	337	20,5
1 711	877	55,7	1 923	698	44,3	1 526	816	51,8	33	3,4	0,2	1 058	337	21,4
1 694	856	56,3	1 837	663	43,7	1 473	787	51,8	53	5,3	0,4	1 041	332	21,9
1 713	873	55,7	1 921	694	44,3	1 496	802	51,2	41	5,2	0,3	1 089	346	22,1
1 579	815	57,0	1 738	614	49,0	1 385	744	52,0	24	2,6	0,2	1 003	316	22,1
1 608	826	55,4	1 869	665	44,6	1 390	746	50,0	27	2,7	0,2	1 084	340	22,8
1 420	735	54,2	1 727	621	45,8	1 236	668	49,2	29	3,6	0,3	988	317	23,4
1 354	702	53,4	1 706	612	46,6	1 167	635	48,3	32	4,1	0,3	1 008	321	24,4
1 338	691	54,1	1 644	586	45,9	1 162	626	49,0	24	3,5	0,3	974	306	24,0
1 465	765	56,1	1 697	600	43,9	1 277	690	50,5	23	3,6	0,3	981	308	22,6
1 384	715	54,0	1 690	609	46,0	1 140	623	47,1	31	3,1	0,2	984	318	24,0
1 306	681	53,1	1 644	600	46,9	1 114	606	47,3	13	1,4	0,1	974	318	24,8

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — M \ddot{o} ller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)												
kg/t Erzg.†)		kg/t Erzg.†)		kg/t Erzg.†)		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		kg/t Erzg.†)	Mat.	kg/t Erzg.†)	insgesamt	M \ddot{o} ller- aus- bringen in %	
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	.	.	.	15 302	43	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	35 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	933	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 432	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 388	134	17 577	42
4 111	221	165	8,9	17 507	941	43 660	18 061	970	12 868	691	2 562	138	18 358	42
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	.	.	.	1 275	43	
234	221	2,8	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	43
315	226	8,0	5,8	1 300	933	3 217	1 338	974	944	678	162	116	1 374	43
340	229	16	11	1 390	938	3 491	1 436	980	1 021	689	199	134	1 465	42
343	221	13,8	8,9	1 459	941	3 633	1 505	970	1 072	691	214	138	1 530	42
347	207	11	6,5	1 538	915	3 883	1 641	987	1 133	675	220	131	1 663	43
349	214	16	9,9	1 502	924	3 787	1 574	981	1 123	694	206	127	1 605	42
354	227	12	7,6	1 468	941	3 660	1 508	974	1 077	691	194	124	1 547	42
361	223	17	10	1 522	937	3 781	1 567	978	1 130	696	199	122	1 602	42
304	208	15	10	1 352	922	3 411	1 426	984	1 014	692	188	128	1 449	42
306	201	13	8,8	1 395	914	3 535	1 481	979	1 027	673	193	127	1 513	43
283	203	18	13	1 268	908	3 225	1 354	983	959	687	171	122	1 378	43
273	200	15	11	1 243	912	3 162	1 323	979	935	686	164	120	1 351	43
257	192	12	8,8	1 212	903	3 094	1 293	976	907	675	160	119	1 325	43
274	194	9,5	6,7	1 261	894	3 232	1 367	978	954	676	163	116	1 398	43
258	188	15	11	1 222	891	3 133	1 330	973	913	666	153	115	1 367	43
239	183	11	8,6	1 148	876	2 981	1 273	976	879	671	144	110	1 303	44

*) kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen.
 *) einschl. der eingesetzten Sinter und Briquets, siehe Seiten 46—47.
 *) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—49.
 *) Ab 5. Juli einschl. Thomasschlacke.
 *) einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze ^{*)}		
		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
		kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.		kg/t Erzg.
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	"	25 310	10 239	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	"	29 116	12 052	964	8 454	4 500	367	153	17	1,4	5 909	1 643	131
1955	"	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	245	26	1,6	8 569	2 769	168
1956	"	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	367	43	2,4	8 809	2 858	163
1957	"	43 658	18 061	984	14 804	7 828	426	304	45	2,5	8 963	2 929	160
1936	Monats- $\bar{\sigma}$ ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1954	"	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
1955	"	3 217	1 338	974	1 034	556	405	20	2,3	1,6	714	231	168
1956	"	3 491	1 436	980	1 164	615	420	33	3,6	2,4	734	238	163
1957	"	3 638	1 505	984	1 234	652	426	33	3,8	2,5	747	244	160
1957	Oktober	3 883	1 641	987	1 372	730	439	30	3,3	2,0	737	243	146
"	November	3 787	1 574	984	1 293	687	428	28	3,2	2,0	767	250	156
"	Dezember	3 660	1 508	974	1 235	660	427	46	5,2	3,4	742	244	153
1958	Januar	3 781	1 567	978	1 253	672	419	41	5,2	3,2	770	251	157
"	Februar	3 411	1 426	984	1 154	619	427	22	2,5	1,7	709	230	159
"	März	3 535	1 431	979	1 134	608	402	27	2,7	1,8	759	245	162
"	April	3 225	1 354	983	983	529	384	27	3,6	2,6	707	236	171
"	Mai	3 162	1 323	979	926	502	371	30	4,1	3,0	730	240	178
"	Juni	3 094	1 293	976	937	504	380	23	3,4	2,6	715	230	174
"	Juli	3 232	1 367	978	1 009	542	387	22	3,5	2,5	690	225	161
"	August	3 133	1 330	973	894	485	355	24	2,7	2,0	667	224	164
"	September	2 981	1 273	976	870	471	361	11	1,4	1,0	664	223	171

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ^{*)}			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
					Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	
1949	Insgesamt ¹⁾	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63	
1950	"	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87	
1951	"	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90	
1952	"	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119	
1953	"	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135	
1954	"	10 296	4 011	1 196	624	4 219	1 585	2 966	1 410	406	180	
1955	"	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200	
1956	"	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	874	3 580	1 723	373	180	
1957	"	12 873	5 182	2 366	1 271	3 500	1 026	3 818	1 829	411	201	
1957	Monats- $\bar{\sigma}$ ¹⁾	1 073	432	197	106	292	86	318	152	34	17	
1957	Oktober	1 218	487	225	120	325	94	349	165	41	19	
"	November	1 148	467	237	129	291	87	317	151	35	17	
"	Dezember	1 140	457	244	128	299	88	315	150	37	19	
1958	Januar	1 190	479	243	131	319	94	336	159	39	19	
"	Februar	1 092	441	233	125	294	86	310	146	36	18	
"	März	1 215	491	256	138	325	95	350	167	37	17	
"	April	1 122	459	253	139	282	82	317	152	31	15	
"	Mai	1 075	438	243	133	278	81	305	144	28	14	
"	Juni	1 013	417	225	122	259	76	296	143	32	16	
"	Juli	1 136	466	269	148	291	83	319	151	32	16	
"	August	1 189	490	254	139	316	93	335	164	32	16	
"	September	1 128	470	245	135	309	94	324	157	36	19	

1) 1936 = Altreich.

*) Ab 1955 einschl. Grubensinter.

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

*) Ab 1955 ohne Grubensinter.

Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen

Verbrauch metallischer Rohstoffe												Verbrauch nicht-metallischer Rohst.						
Abbrände			Schlacken u. Walzrunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ^{*)}			Kalkstein		Phosphate ^{*)}	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz ^{*)}	kg/t Erz ^{*)}		
	kg/t Erzg.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg.	kg/t Erzg.							
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	*)	.	.	2664	174		
81	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
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 322	311	2 055	211	70	6,5
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243	96	7,2
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	69	5,8
71	25	2,0	2 621	829	66	38	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201	31	2,4
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	69	8 834	4 276	259	3 417	204	96	5,7
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208	106	11
115	35	1,9	3 957	1 230	67	40	13	0,7	1 048	838	46	10 374	5 147	280	3 796	204	166	8,9
125	66	52	235	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	.	.
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	201	2,3	2,4
12	4,9	3,6	239	93	67	3,4	1,2	0,9	115	94	68	736	356	259	285	204	8,0	5,7
11	3,6	2,5	326	105	72	3,2	1,2	0,8	106	87	59	787	383	261	300	208	16,0	11
9,6	2,9	1,9	330	103	67	3,3	1,1	0,7	87	70	46	864	429	280	316	204	14	8,9
7,8	2,4	1,5	362	114	69	3,1	0,9	0,6	85	67	40	958	481	289	317	189	11	6,5
7,8	2,2	1,4	341	105	65	4,0	1,3	0,8	75	59	37	936	466	290	318	196	16	9,9
8,1	2,5	1,6	325	100	65	2,7	0,9	0,6	60	49	31	903	446	288	325	208	12	7,6
9,1	2,5	1,6	331	102	64	3,1	1,1	0,7	67	54	34	958	479	296	331	204	17	10
6,5	2,2	1,5	304	94	65	3,0	1,0	0,7	52	42	29	868	437	301	278	190	15	10
9,8	2,7	1,8	308	98	65	2,4	0,8	0,5	54	44	29	954	480	317	276	181	13	8,8
5,4	1,7	1,2	286	92	67	3,9	1,2	0,8	42	34	25	899	456	331	254	182	18	13
5,7	1,9	1,4	275	91	68	3,7	1,1	0,8	45	36	27	888	446	330	243	179	15	11
1,0	0,4	0,3	277	91	69	3,3	1,2	0,9	38	30	23	857	433	327	232	173	12	8,8
5,3	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
3,7	1,0	0,7	281	88	65	3,2	1,1	0,8	42	33	24	975	494	362	228	166	15	11
4,7	1,3	1,0	258	82	63	2,9	1,0	0,7	39	32	24	908	461	354	212	162	11	8,6

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.		
528	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1 531	497	—	—	226	11
1 284	429	—	—	192	1,5
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8
2 251	787	—	—	374	—
2 469	853	—	—	313	—
206	71	—	—	26	—
248	88	—	—	30	—
239	83	—	—	30	—
216	73	—	—	29	—
222	76	—	—	31	—
193	66	—	—	28	—
216	73	—	—	30	—
208	72	—	—	28	—
191	65	—	—	30	—
175	59	—	—	26	—
196	68	—	—	29	—
222	77	—	—	30	—
187	64	—	—	27	—

Erzeugung ^{*)}		Verbrauch ^{*)}		Bestände ^{*)} am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
8 502	3 976	8 536	3 965	170	83
8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
10 354	5 149	10 373	5 147	128	70
863	429	864	429	—	—
963	482	958	481	115	62
933	465	936	466	117	63
910	453	903	446	128	70
945	474	958	479	122	66
873	439	868	437	132	71
961	486	954	480	150	84
902	458	899	456	156	86
866	435	888	446	139	77
822	415	857	433	113	63
914	465	921	469	121	68
968	488	975	494	120	64
918	469	908	461	137	75

^{*)} kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

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

^{*)} Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

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

Roheisenerzeugung*) der

		Roheisen insgesamt										
		Bundesrepublik			Schlesw.-Holstein und Niedersachsen		Nordrh.-Westf.		Hessen und Rheinl.-Pfalz		Baden/Württb. und Bayern	
		Zahl der Prod.-Tage	Prod. tägl. Leist.									
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 "	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948 "	366	4 663	100	12,7	539	11,4	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949 "	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950 "	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951 "	365	10 697	100	29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4
1952 "	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953 "	365	11 654	100	31,9	1 377	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954 "	365	12 512	100	34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6
1955 "	365	16 482	100	45,2	2 007	12,3	13 454	81,5	496	3,0	544	3,3
1956 "	366	17 577	100	48,0	2 132	12,1	14 403	81,9	502	2,9	540	3,1
1957 "	365	18 358	100	50,3	2 316	12,6	14 969	81,5	525	2,9	547	3,0
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 "	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1957 "	—	1 530	100	—	193	12,6	1 247	81,5	44	2,9	46	3,0
1957 Oktober	31	1 663	100	53,6	214	12,9	1 357	81,6	45	2,7	47	2,8
" Novemb.	30	1 605	100	53,5	207	12,9	1 304	81,2	46	2,9	48	3,0
" Dezemb.	31	1 547	100	49,9	200	12,9	1 256	81,2	46	3,0	45	2,9
1958 Januar	31	1 602	100	51,7	209	13,0	1 300	81,2	44	2,8	48	3,0
" Februar	28	1 449	100	51,8	182	12,5	1 184	81,7	38	2,6	46	3,2
" März	31	1 513	100	49,8	201	13,3	1 221	80,7	43	2,8	49	3,2
" April	30	1 378	100	45,9	195	14,1	1 106	80,3	32	2,3	45	3,3
" Mai	31	1 351	100	43,6	194	14,4	1 080	79,9	30	2,2	47	3,5
" Juni	30	1 325	100	44,2	195	14,7	1 060	80,0	29	2,2	40	3,0
" Juli	31	1 398	100	45,1	183	13,1	1 137	81,3	31	2,2	47	3,4
" August	31	1 367	100	44,1	188	13,8	1 099	80,4	30	2,2	50	3,6
" Septemb.	30	1 303	100	43,4	194	14,9	1 031	79,1	30	2,3	48	3,7

		Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III**)		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ferro-Mangan	
		Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik	
			%		%		%		%
1936 Insges.	633	5,1	909	7,2	} siehe bei Gießerei-Roheisen I und III	221	1,8		
1938 "	889	5,9	724	4,8		367	2,4		
1948 "	272	5,8	334	7,2		54	1,1		
1949 "	432	6,1	408	5,7		111	1,6		
1950 "	566	6,0	637	6,7		107	1,1		
1951 "	628	5,9	682	6,4		107	1,0		
1952 "	711	5,5	757	6,9		131	1,0		
1953 "	587	5,0	533	4,6		71	0,6		
1954 "	584	4,7	661	5,3		79	0,6		
1955 "	746	4,5	797	4,8		72	0,4		
1956 "	836	4,8	667	3,8		94	0,5		
1957 "	878	4,8	647	3,5		104	0,6		
1936 Mts.-Ø	53	5,1	76	7,2		.	.	18	1,8
1938 "	74	5,9	60	4,8		.	.	31	2,4
1957 "	73	4,8	54	3,5		8,7	0,6	27	1,8
1957 Oktober	91	5,5	60	3,6	11	0,7	22	1,3	
" Novemb.	88	5,5	49	3,1	7,0	0,4	25	1,6	
" Dezemb.	61	3,9	56	3,6	7,4	0,5	36	2,3	
1958 Januar	81	5,1	53	3,3	4,7	0,3	33	2,0	
" Februar	69	4,8	40	2,8	6,9	0,5	17	1,2	
" März	69	4,5	50	3,3	4,0	0,3	25	1,7	
" April	79	5,7	40	2,9	7,2	0,5	21	1,6	
" Mai	75	5,5	41	3,0	0,1	0,0	24	1,8	
" Juni	66	5,0	32	2,4	2,8	0,2	22	1,7	
" Juli	59	4,2	39	2,8	5,9	0,4	18	1,3	
" August	57	4,2	32	2,3	9,3	0,7	19	1,4	
" Septemb.	59	4,5	39	3,0	0,8	0,1	12	0,9	

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

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen			
Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	übrige Länder	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 908	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
11 310	64,3	9 457	1 853	4 004	22,8	3 388	616
11 634	63,4	9 652	1 982	4 443	24,2	3 746	697
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
969	63,4	804	165	370	24,2	312	58
1 049	63,1	873	176	410	24,7	349	61
1 012	63,1	829	183	397	24,7	339	58
972	62,8	798	174	388	25,1	328	60
1 021	63,8	839	182	381	23,8	321	60
923	63,7	759	164	366	25,2	312	54
961	63,5	777	184	379	25,1	331	48
889	64,5	714	175	326	23,6	280	46
874	64,7	694	180	312	23,1	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

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
Bundesrepublik		Nordrhein-Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges	
	%					
152	1,2	118	34	.	.	.
282	1,8	148	134	.	.	.
81	1,7	53	28	59	17	186
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
13	1,2	9,8	2,8	.	.	—
24	1,8	12	11	.	.	—
27	1,8	16	10	21	0,2	—
19	1,1	10	8,5	17	—	.
27	1,7	18	8,7	20	—	.
26	1,7	12	14	13	0,1	322
28	1,7	17	11	21	0,2	.
26	1,8	15	11	16	—	.
24	1,6	11	13	12	0,1	360
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

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch in der

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas-Rohblöcke	für SM-Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 478	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	"	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1956	"	17 577	142	17 719	15 352	89,1	10 656	4 629
1957	"	18 358	77	18 435	15 929	90,2	11 063	4 760
1956	Monats-Ø	1 465	12	1 437	1 279	89,1	888	386
1957	"	1 530	6,5	1 536	1 327	90,2	922	396
1957	Oktober	1 663	5,4	1 668	1 437	90,3	1 004	427
"	November	1 605	3,3	1 608	1 401	90,8	955	422
"	Dezember	1 547	9,8	1 556	1 310	91,2	893	389
1958	Januar	1 602	9,0	1 611	1 440	90,7	962	443
"	Februar	1 449	53	1 502	1 298	90,8	866	396
"	März	1 513	19	1 532	1 329	90,5	892	400
"	April	1 378	17	1 395	1 208	90,2	812	368
"	Mal	1 351	24	1 375	1 210	91,0	776	403
"	Juni	1 325	23	1 348	1 189	91,0	754	402
"	Juli	1 398	26	1 424	1 277	90,6	815	433
"	August	1 367	18	1 385	1 231	91,5	818	385
"	September	1 303	21	1 324	1 179	90,1	804	342

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland-Pfalz		
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5	
1946	137	29	26	4	92	19	11	6	7	—	
1947	137	40	26	4	92	27	12	8	7	1	
1948	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2	
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2	
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4	
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6	
1952	122	98	16	13	86	63	11	10	9	7	
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4	
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5	
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7	
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7	
1957	125	111	19	16	87	78	12	10	7	7	
1956	September	123	110	17	15	87	77	12	11	7	7
"	Dezember	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1957	März	123	109	17	15	87	76	12	11	7	7
"	Juni	124	110	18	16	87	87	12	11	7	6
"	September	123	112	18	16	86	79	12	11	7	7
"	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

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 983	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
1 732	9,8	1 574	98	61	17 661	538	18 199
156	10,9	142	8,9	5,5	1 435	35	1 470
144	9,8	131	8,1	5,1	1 471	45	1 516
155	9,7	141	8,2	5,3	1 592	56	1 648
142	9,2	130	7,6	5,1	1 543	38	1 581
126	8,8	115	6,7	4,3	1 436	43	1 474
147	9,3	134	7,7	5,5	1 587	30	1 617
132	9,2	121	6,8	4,2	1 430	23	1 453
140	9,5	123	7,1	4,9	1 469	17	1 486
131	9,8	119	6,5	4,6	1 339	32	1 371
119	9,0	109	5,5	4,5	1 329	21	1 350
118	9,0	108	5,6	4,5	1 307	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

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesrepublik			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	6 552	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	15 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762
1956	17 577	23 189	758	14 403	19 076	755
1957	18 359	24 507	749	14 970	20 033	747
1956 September	1 467	1 925	762	1 195	1 584	754
„ Dezember	1 463	1 854	789	1 203	1 526	788
1957 I. Quartal	1 487	2 009	741	1 224	1 651	741
„ II. „	1 473	1 947	757	1 206	1 598	754
„ III. „	1 552	2 084	745	1 254	1 693	741
„ IV. „	1 605	2 084	770	1 306	1 693	771
1958 I. „	1 521	2 087	729	1 235	1 697	728
„ II. „	1 351	1 871	722	1 082	1 499	722
„ III. „	1 356	1 857	730	1 089	1 503	725

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Beschäftigten ¹⁾		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz		
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ²⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.	
						Thomas-Roh-eisen	übr. Roh-eisen	Schrott				
1950	Insgesamt	74	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"	88	38 208	3 461	608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1955	"	96	44 364	3 751	987	1119	1054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1956	"	100	47 025	4 066	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137
1957	"	105	53 966	4 675	636	711	618	12	74	23 906	27 283	1 141
1957	Monats-Ø	-	-	-	53	59	52	1,0	6,1	1 992	2 274	1 141
1957	November	101	53 864	4 641	59	66	57	0,7	6,8	2 128	2 430	1 142
1957	Dezember	105	53 966	4 675	58	65	57	0,6	6,4	1 943	2 219	1 142
1958	Januar	102	54 458	4 778	75	84	74	0,3	8,6	2 169	2 478	1 142
1958	Februar	101	54 645	4 828	72	80	71	0,5	7,9	1 935	2 207	1 140
1958	März	102	54 593	4 864	77	86	78	0,6	7,0	2 012	2 293	1 139
1958	April	102	54 959	4 931	81	90	80	2,1	7,4	1 833	2 089	1 140
1958	Mai	102	54 273	4 937	95	107	97	2,9	5,4	1 838	2 092	1 141
1958	Juni	102	53 904	4 925	93	104	94	3,0	6,3	1 813	2 075	1 141
1958	Juli	101	53 225	4 901	115	130	119	1,1	8,6	1 877	2 138	1 139
1958	August	100	52 745	4 895	88	99	92	0,1	5,8	1 823	2 080	1 141
1958	September	100	51 948	4 853	69	78	69	0,1	7,9	1 740	1 990	1 143

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	"	12	.	.	907	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	"	12	.	.	705	801	757	12	26	9 802	11 283	1 151
1957	"	12	.	.	579	651	618	1,0	29	10 176	11 715	1 151
1957	Monats-Ø	-	-	-	48	54	51	0,1	2,4	848	976	1 151
1957	November	12	.	.	54	61	57	0,0	3,1	879	1 012	1 151
1957	Dezember	12	.	.	53	60	57	0,0	2,4	822	947	1 152
1958	Januar	12	.	.	70	79	74	0,0	4,1	886	1 021	1 152
1958	Februar	12	.	.	67	75	71	0,2	3,2	801	920	1 149
1958	März	12	.	.	72	81	78	0,4	2,4	824	949	1 151
1958	April	12	.	.	75	83	80	0,3	2,7	750	863	1 150
1958	Mai	12	.	.	91	102	97	0,2	3,8	717	826	1 152
1958	Juni	12	.	.	88	98	94	0,0	3,1	698	804	1 151
1958	Juli	12	.	.	110	124	119	0,0	3,7	752	866	1 151
1958	August	12	.	.	84	95	92	0,1	2,3	755	869	1 151
1958	September	12	.	.	64	73	69	0,1	3,0	740	854	1 154

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 128
1956	"	39	.	.	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1957	"	40	.	.	57	59	0,5	11	45	12 634	14 339	1 135
1957	Monats-Ø	-	-	-	4,8	4,9	0,0	0,9	8,7	1 053	1 195	1 135
1957	November	40	.	.	4,5	4,7	—	0,7	3,7	1 133	1 289	1 137
1957	Dezember	40	.	.	4,7	4,9	—	0,5	4,1	1 010	1 148	1 136
1958	Januar	40	.	.	5,0	5,1	—	0,3	4,5	1 154	1 310	1 135
1958	Februar	40	.	.	5,0	5,1	—	0,3	4,7	1 012	1 148	1 134
1958	März	40	.	.	4,8	4,9	—	0,2	4,6	1 043*	1 180	1 131
1958	April	40	.	.	6,3	6,6	—	1,8	4,7	956*	1 082	1 132
1958	Mai	40	.	.	4,1	4,4	—	2,7	1,5	991*	1 125	1 134
1958	Juni	40	.	.	5,8	6,2	—	2,9	3,1	896*	1 129	1 134
1958	Juli	40	.	.	6,0	6,2	—	1,1	5,0	993*	1 124	1 132
1958	August	40	.	.	3,5	3,6	—	—	3,6	949*	1 076	1 134
1958	September	40	.	.	4,9	5,0	—	0,0	4,9	874*	992	1 135

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Eiz und Schlacken.

²⁾ Bis 1951 einschließlich Gießabfälle

³⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

⁴⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres

⁵⁾ Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

⁶⁾ einschl. Rotorstahl

metallischer Einsatz													
Thomas- Roheisen	Stahl- eisen	übrig. Roheisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott)		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Eins- 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.					
5 435	1 721	136	7 292	617	437	37	5 186	440	53	36	120	132	1 088
6 208	2 074	179	8 461	646	293	22	5 615	428	63	14	150	169	1 223
7 621	2 461	194	10 276	671	338	25	6 225	406	78	224	170	.	1 474
6 783	2 364	172	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 332
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 529
9 536	3 532	229	13 297	641	955	48	8 422	406	126	314	407	.	1 922
10 534	3 805	235	14 574	646	732	32	9 419	417	137	398	406	.	2 047
10 962	4 088	248	15 299	640	633	26	10 266	430	137	485	463	.	2 183
914	341	21	1 275	640	53	26	856	430	11	40	39	.	182
946	377	21	1 343	631	58	28	926	435	13	47	43	.	194
884	350	19	1 252	644	58	29	818	421	11	42	39	.	181
952	392	22	1 366	630	74	34	933	433	13	42	44	.	203
856	350	20	1 227	634	72	37	819	423	12	39	38	.	182
878	351	21	1 251	622	77	38	868	432	13	43	41	.	186
797	311	19	1 126	615	81	44	795	434	12	40	35	.	170
766	324	20	1 109	605	95	52	799	436	13	39	37	.	168
740	333	20	1 092	601	93	51	799	439	13	40	38	.	163
706	331	19	1 157	617	116	61	769	410	13	41	43	.	179
811	310	18	1 139	625	88	48	763	419	11	40	39	.	169
796	296	17	1 109	633	69	40	731	420	10	32	38	.	163

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	823
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	909
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	193	29	7,0	15	37	.	1 096
6 647	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	977
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 110
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	.	1 447
10 452	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	.	1 525
10 861	58	144	11 063	1 087	—	—	491	48	13	15	133	.	1 583
905	4,8	12	922	1 087	—	—	41	48	1,0	1,3	11	.	132
937	5,3	12	955	1 086	—	—	42	48	1,2	1,2	12	.	140
877	4,3	11	892	1 086	—	—	41	49	1,0	1,1	12	.	132
943	5,4	13	962	1 086	—	—	44	50	1,1	1,0	13	.	145
848	6,5	12	866	1 082	—	—	41	51	1,2	0,8	11	.	129
872	7,5	12	892	1 082	—	—	42	51	1,2	1,3	12	.	134
790	10	11	812	1 082	—	—	39	52	1,1	1,0	11	.	123
759	6,2	11	776	1 083	—	—	38	53	1,2	1,0	9,7	.	119
731	12	11	754	1 079	—	—	38	54	1,1	1,5	10	.	114
798	5,6	11	815	1 083	—	—	36	48	1,1	1,3	13	.	129
803	4,6	11	818	1 084	—	—	36	48	1,0	1,4	12	.	124
790	4,2	10	804	1 087	—	—	37	49	1,0	1,4	11	.	118

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	430	66	4 781	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	160	.	334
125	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	.	393
141	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	.	442
82	3 716	85	3 834	326	702	59	8 120	633	71	375	267	.	482
101	3 957	91	4 149	328	604	48	8 756	693	71	461	298	.	551
8,4	330	7,6	346	328	50	48	730	693	5,9	38	25	.	46
8,4	350	7,6	366	323	56	50	786	694	6,3	46	28	.	51
6,9	320	6,5	333	330	56	56	689	632	5,5	40	24	.	45
8,5	354	7,4	370	320	73	64	795	639	6,6	39	27	.	52
8,2	311	6,9	326	323	70	69	686	678	6,2	36	23	.	48
5,7	310	7,5	323	310	75	72	713	634	6,4	39	24	.	45
6,7	276	6,3	289	303	78	82	654	634	5,8	36	19	.	42
6,9	293	7,1	307	310	91	92	663	639	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	73	594	679	4,9	23	24	.	33

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /.Bück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insges- amt	für Halb- zeug- versand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmel- de- stföcke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
1950 Inges.	12 121	11 814	307	2,5	- 110	- 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5	
1951 ..	13 506	13 101	405	3,0	- 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6	
1952 ..	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 382	592	14 058	733	503	85,0	
1953 ..	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 604	580	411	84,1	
1954 ..	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	- 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2	
1955 ..	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7	
1956 ..	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9	
1957 ..	24 507	23 906	601	2,3	+ 257	+ 244	23 894	1 341	21 648	905	1 144	85,4	
1952 Mts.-Ø	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	85,0	
1953 ..	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1	
1954 ..	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	- 10	1 395	72	1 271	52	61	85,2	
1955 ..	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 566	71	75	84,7	
1956 ..	1 932	1 880	52	2,7	+ 5	+ 5	1 881	90	1 710	81	76	83,9	
1957 ..	2 042	1 992	50	2,5	+ 21	+ 20	1 991	112	1 804	75	95	85,4	
1957 3. Vj. M.-Ø	2 084	2 033	51	2,4	+ 31	+ 24	2 026	121	1 831	74	104	85,3	
.. 4. Vj. M.-Ø	2 129	2 081	48	2,3	+ 32	+ 25	2 075	119	1 886	69	102	85,2	
1958 1. Vj. M.-Ø	2 087	2 039	48	2,3	+ 8	+ 21	2 052	105	1 881	66	91	86,4	
.. 2. Vj. M.-Ø	1 870	1 828	42	2,3	+ 26	+ 17	1 819	97	1 661	61	82	85,1	
.. 3. Vj. M.-Ø	1 856	1 813	43	2,3	- 66	- 10	1 869	112	1 693	64	94	84,6	

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

Betriebszustand der Stahlwerksanlagen

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)	
			Licht- bogen	Induk- tion			
vorhandene Anlagen							
1956 30. Juni		67	203	82	57	5	7
.. 30. September		67	205	84	59	5	7
.. 31. Dezember		63	205	85	61	5	7
1957 31. März		68	209	85	62	5	6
.. 30. Juni		70	210	84	62	5	6
.. 30. September		70	213	87	63	5	3
.. 31. Dezember		70	214	92	64	5	4
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

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalte s:k)	Insges. (Spalte l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalte u + w)	Ausbringen in % (Spalte y:c + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 651	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	793	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	75,8
16 446	76,0	912	15 534	871	663	73,3	18 213	76,2	333	55,4	18 546	75,7
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
1 184	75,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54,5	1 335	75,3
1 302	76,2	66	1 236	64	61	75,4	1 437	76,4	29	55,5	1 466	75,8
1 371	76,0	76	1 295	73	55	73,3	1 518	76,2	28	55,4	1 546	75,7
1 393	75,9	84	1 309	80	54	73,4	1 547	76,4	28	55,4	1 575	75,9
1 428	75,7	78	1 350	75	50	73,2	1 577	75,9	27	55,5	1 604	75,5
1 404	74,7	62	1 342	59	53	79,2	1 545	75,3	27	55,4	1 572	74,8
1 238	72,3	66	1 172	59	49	79,6	1 362	72,9	23	55,2	1 385	72,5
1 263	74,6	76	1 187	73	48	74,8	1 402	75,1	24	54,3	1 426	74,6

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

(ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas-konverter	SM-Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel-öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht-bogen	Induk-tion		
darunter in Betrieb befindlich						
1956 30. Juni	55	175	77	49	3	2
„ 30. September	52	175	81	54	3	2
„ 31. Dezember	55	170	80	53	4	2
1957 31. März	58	175	77	54	3	1
„ 30. Juni	61	180	74	54	3	2
„ 30. September	61	178	76	54	3	2
„ 31. Dezember	59	170	78	55	2	2
1958 31. März	60	157	85	54	3	4
„ 30. Juni	57	155	84	56	3	3
„ 30. September	59	183	79	53	3	4

Rohstahlerzeugung der Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions-tage **)	Rohstahl insgesamt											
			Bundesrepublik						Schlesw.-Holstein Hamburg		Niedersachsen/Bremen +)			
			Rohstahl		Prod. tägl. Leist.	Rohblöcke		Stahlguß		Stahlguß		Rohstahl		Rohblöcke
insg.	%		insg.	%	insg.	%		%		%		%		
1936 Insges.	303	14 828	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3
1938	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 008	5,6	993	10
1948/)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5,2
1949/)	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,0
1950	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22
1951	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29
1952	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43
1953	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46
1954	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53
1955	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	12	0,1	2 327	10,9	2 259	67
1956	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	10	0,0	2 681	11,6	2 603	78
1957	322	24 507	100	76,1	23 906	97,5	601	2,5	8,5	0,0	3 033	12,4	2 958	76
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,2
1938	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,8
1956	—	1 932	100	—	1 880	97,3	52	2,7	0,9	0,0	223	11,6	217	6,5
1957	—	2 042	100	—	1 992	97,5	50	2,5	0,7	0,0	253	12,4	246	6,3
1957 Oktober	28 ^{2/3}	2 225	100	77,6	2 172	97,6	52	2,4	0,7	0,0	283	12,7	276	6,6
„ Novemb.	27 ^{1/3}	2 178	100	79,6	2 128	97,8	48	2,2	0,7	0,0	288	13,3	282	6,1
„ Dezember	25	1 987	100	79,5	1 943	97,8	44	2,2	0,6	0,0	258	12,7	248	4,9
1958 Januar	28	2 220	100	79,3	2 169	97,7	50	2,3	0,7	0,0	273	12,3	266	6,6
„ Februar	25,5	1 981	100	78,8	1 935	97,7	45	2,3	0,6	0,0	243	12,3	237	6,1
„ März	27,5	2 061	100	74,9	2 012	97,6	49	2,4	0,6	0,0	282	12,5	276	6,5
„ April	25	1 878	100	75,1	1 833	97,6	45	2,4	0,7	0,0	244	13,0	239	5,3
„ Mai	25,5	1 875	100	73,5	1 833	97,8	42	2,2	0,7	0,0	261	14,0	256	5,2
„ Juni	25,5	1 859	100	72,9	1 818	97,8	40	2,2	0,7	0,0	270	14,6	265	5,0
„ Juli	26,5	1 922	100	72,5	1 877	97,6	45	2,4	0,7	0,0	243	12,6	237	5,9
„ 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	5,6

		Thomas-Stahl				SM-Stahl			
		Bundesrepublik		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen Bayern	Bundesrepublik			
		Rohblöcke	%	Rohblöcke		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Insges.	5 969	40,3	5 271	698	8 417	56,8	8 173	244	
1938	7 185	40,1	6 375	810	9 873	55,2	9 530	343	
1948/)	2 508	45,1	2 050	458	2 864	51,5	2 825	39	
1949/)	4 057	44,3	3 417	640	4 868	53,2	4 809	59	
1950	5 048	41,6	4 271	777	6 661	55,0	6 521	140	
1951	5 687	42,1	4 812	875	7 252	53,7	7 070	182	
1952	6 935	43,9	5 997	938	8 175	51,7	7 972	203	
1953	6 203	40,2	5 302	901	8 536	55,4	8 343	193	
1954	6 840	39,2	5 901	939	9 801	56,2	9 630	171	
1955	8 947	41,9	7 591	1 356	11 842	53,2	11 140	201	
1956	9 802	42,3	8 206	1 596	12 106	52,2	11 896	211	
1957	10 176	41,5	8 408	1 768	12 822	52,4	12 634	188	
1936 Mts.-Ø	497	40,3	439	58	701	56,8	681	20	
1938	599	40,1	531	68	823	55,2	794	29	
1956	817	42,3	684	133	1 009	52,2	991	18	
1957	848	41,5	701	147	1 069	52,4	1 053	16	
1957 Oktober	923	41,5	763	160	1 163	52,3	1 147	16	
„ Novemb.	879	40,4	718	161	1 148	52,7	1 133	15	
„ Dezember	822	41,4	677	144	1 023	51,5	1 010	14	
1958 Januar	886	39,9	735	151	1 169	52,7	1 154	15	
„ Februar	801	40,4	662	138	1 025	51,8	1 012	13	
„ März	824	40,0	657	167	1 053	51,1	1 039	14	
„ April	750	40,0	604	147	965	51,3	952	12	
„ Mai	717	38,2	571	146	1 001	53,4	989	11	
„ Juni	698	37,6	561	138	1 001	53,9	991	11	
„ Juli	752	39,1	628	124	1 090	52,0	989	11	
„ August	735	40,5	610	145	955	51,2	945	10	
„ Septemb.	740	41,5	587	153	878	49,2	869	9,2	

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

**.) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

+) erstmalig ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen stahl für Stahlguß *)

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
18 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	423	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	894	4,3	889	4,4	46	0,5	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,9	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
17 630	82,6	17 206	423	578	2,7	551	25	646	3,0	625	21	146	0,7	116	30
19 076	82,3	18 618	460	582	2,5	556	26	677	2,9	655	22	163	0,7	130	32
20 033	81,7	19 595	438	607	2,5	583	24	681	2,8	659	22	144	0,5	112	32
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
1 590	82,3	1 551	38	49	2,5	46	2,2	56	2,9	55	1,8	14	0,7	11	2,7
1 669	81,7	1 633	37	51	2,5	49	2,0	57	2,8	55	1,9	12	0,6	9	2,6
1 815	81,6	1 777	38	59	2,7	57	2,0	57	2,6	55	1,7	10	0,4	7,1	2,9
1 768	81,2	1 733	35	51	2,4	49	1,9	57	2,6	55	1,8	11	0,5	8,7	2,6
1 623	81,7	1 590	33	48	2,4	46	1,8	54	2,7	52	1,8	9,4	0,5	6,9	2,5
1 816	81,8	1 779	37	60	2,7	58	2,0	56	2,6	55	1,7	14	0,6	11	2,8
1 622	81,9	1 590	32	51	2,6	50	1,7	50	2,5	48	1,9	14	0,7	11	2,6
1 653	80,2	1 618	35	55	2,7	53	1,8	57	2,8	55	2,0	13	0,6	11	2,6
1 517	80,8	1 485	32	48	2,6	46	1,8	55	3,0	53	2,0	12	0,6	9,4	2,7
1 494	79,7	1 464	30	52	2,8	50	1,7	53	2,8	52	1,7	14	0,7	11	2,4
1 487	80,0	1 458	29	45	2,4	44	1,8	41	2,2	40	1,5	14	0,8	12	2,5
1 577	82,1	1 545	33	41	2,2	39	2,0	46	2,4	45	1,4	14	0,7	11	2,6
1 500	80,5	1 470	30	42	2,2	40	2,0	50	2,7	49	1,7	13	0,6	10	2,4
1 432	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

SM-Stahl									
Niedersachsen/Bremen +)			Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
734	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13
1 589	1 575	14	10 343	10 181	162	583	307	295	13
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
117	115	1,2	819	804	15	46	27	26	1,1
132	131	1,2	862	848	13	49	26	25	1,1
152	150	1,4	932	919	14	57	22	21	1,0
155	154	1,2	920	907	13	49	23	22	1,0
135	134	0,7	820	808	12	46	22	21	0,9
149	147	1,2	936	923	13	53	26	25	1,0
131	130	1,3	823	812	11	50	21	20	0,9
144	142	1,4	832	820	12	53	24	23	0,9
126	125	0,9	769	758	10	46	24	23	0,9
143	142	0,9	783	773	9,3	50	24	23	1,0
153	153	0,8	784	775	9,0	44	20	19	0,9
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

Rohstahlerzeugung der Bundesrepublik Deutschland

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ³⁾										
	Bundesrepublik				Schl.- Holst Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	289	35	46	41	4,7
1938 ..	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 } ¹⁾ ..	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 } ..	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 ..	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951 ..	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 ..	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 ..	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1954 ..	677	3,9	484	193	10	512	396	116	155	88	67
1955 ..	924	4,3	667	257	12	725	573	152	187	94	92
1956 ..	1 153	5,0	862	292	10	944	763	181	199	99	101
1957 ..	1 348	5,5	1 041	307	8,5	1 146	951	195	194	91	103
1936 Mts.-∅	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 ..	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1956 ..	96	5,0	72	24	0,9	79	64	15	17	8,2	8,4
1957 ..	112	5,5	87	26	0,7	95	79	16	16	7,6	8,6
1957 Oktober	127	5,7	100	27	0,7	111	93	18	16	7,0	8,7
.. November	125	5,8	101	25	0,7	108	93	16	17	8,0	8,5
.. Dezember	115	5,8	91	24	0,6	101	85	15	14	6,2	7,9
1958 Januar	130	5,8	102	27	0,7	112	94	18	17	8,3	8,9
.. Februar	120	6,1	96	25	0,6	104	88	16	16	7,4	8,2
.. März	143	7,0	117	27	0,6	126	109	17	17	7,8	8,8
.. April	131	7,0	106	25	0,7	116	99	16	15	6,9	8,2
.. Mai	128	6,8	104	24	0,7	112	97	15	15	7,3	7,7
.. Juni	126	6,8	103	23	0,7	111	96	15	15	7,0	7,5
.. Juli	136	7,1	109	27	0,7	121	103	18	15	6,6	7,9
.. August	123	6,6	99	25	0,7	107	91	16	16	7,9	7,8
.. September	125	7,0	98	27	0,7	107	90	17	17	7,7	8,8

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 Tonnen

	Legier- te Roh- stahl- insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- guß ³⁾	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
					SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾			SM	Elektro ²⁾	Sonst. ²⁾
1948 ¹⁾ Insg.	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949 } ..	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950 ..	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951 ..	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952 ..	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953 ..	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954 ..	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955 ..	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0
1956 ..	1512	6,5	1412	6,3	770	641	1,4	100	15,8	11	88	0,0
1957 ..	1324	5,4	1225	5,1	639	581	4,2	100	16,6	10	90	0,0
1954 Mts.-∅	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0
1955 ..	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	13,6	0,6	6,0	0,0
1956 ..	126	6,5	118	6,3	64	53	0,1	8,3	15,8	0,9	7,4	0,0
1957 ..	110	5,4	102	5,1	53	48	0,4	8,3	16,6	0,9	7,5	0,0
1957 Okt.	118	5,3	109	5,0	56	53	0,4	9,2	17,6	0,9	8,3	0,0
.. Nov.	116	5,3	108	5,1	56	52	0,1	7,8	16,1	0,7	7,1	0,0
.. Dez.	104	5,2	96	4,9	48	48	0,1	8,1	18,4	1,1	7,1	0,0
1958 Jan.	125	5,6	115	5,3	59	56	0,5	9,5	19,0	1,1	8,4	0,0
.. Febr.	121	6,1	113	5,8	53	53	0,9	8,9	19,6	1,6	7,3	0,0
.. März	138	6,7	129	6,4	64	64	0,8	8,8	18,1	1,1	7,7	0,0
.. April	121	6,4	113	6,2	58	55	1,1	7,4	16,4	0,8	6,5	0,0
.. Mai	127	6,7	119	6,5	63	55	1,2	7,6	18,1	1,1	6,4	0,0
.. Juni	133	7,2	126	6,9	69	69	0,1	7,4	18,2	0,9	6,4	0,0
.. Juli	126	6,5	118	6,3	58	58	0,9	8,1	17,9	0,9	7,2	0,0
.. August	105	5,6	99	5,4	52	45	1,2	6,0	14,6	0,9	5,1	0,0
.. Sept	100	5,6	91	5,3	45	45	2,1	8,3	19,1	0,8	7,5	0,0

¹⁾ Stahlguß 1948—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.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)
stahl für Stahlguß¹⁾

Bessemer-Stahl						Sonstiger Stahl ²⁾										
Bundesrepublik				Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Übr. Länder	Bundesrepublik				Nordrhein- Westfalen			Übrige Länder		
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
73	0,5	—	73	—	73	—	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—
117	0,7	—	117	—	101	16	39	0,2	30	0,6	10	8,2	2,0	30	22	7,6
31	0,6	—	31	2,5	27	1,6	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	7,6	6,6	1,0
34	0,4	—	34	3,3	29	1,8	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	9,4	8,8	0,7
81	0,7	—	81	8,5	69	3,6	38	0,3	27	11	27	18	0,0	11	8,6	2,0
106	0,8	—	106	11	89	5,9	48	0,3	32	16	43	30	13	4,7	1,8	2,8
135	0,9	5,9	129	23	103	8,8	51	0,3	32	19	44	31	13	7,1	1,0	6,1
114	0,7	0,1	114	16	91	6,1	45	0,3	25	21	37	24	14	8,0	0,8	7,1
107	0,6	0,0	107	17	83	7,0	8,9	0,0	6,1	2,8	7,5	6,1	1,4	1,5	0,0	1,4
118	0,6	—	118	15	95	7,8	4,4	0,0	3,1	1,3	3,1	3,0	0,1	1,4	0,1	1,3
125	0,5	—	125	19	96	9,6	2,1	0,0	1,4	0,7	1,4	1,4	—	0,7	0,0	0,7
105	0,4	—	105	14	81	9,8	55	0,2	55	0,6	54	54	—	0,6	0,0	0,6
6,1	0,5	—	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—
9,8	0,7	—	9,8	—	8,4	1,3	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	2,5	1,8	0,6
10	0,5	—	10	1,6	8,0	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
8,8	0,4	—	8,8	1,2	6,8	0,8	4,6	0,2	4,6	0,1	4,5	4,5	—	0,1	0,0	0,1
8,9	0,4	—	8,9	1,1	6,9	0,9	3,0	0,1	2,9	0,0	2,9	2,9	—	0,0	—	0,0
8,0	0,4	—	8,0	1,0	6,4	0,7	16	0,7	16	0,0	16	16	—	0,0	—	0,0
6,8	0,3	—	6,8	0,8	5,3	0,7	20	1,0	20	0,0	20	20	—	0,0	0,0	0,0
8,2	0,4	—	8,2	1,1	6,3	0,7	28	1,2	27	0,0	27	27	—	0,0	—	0,0
7,5	0,4	—	7,5	1,1	5,6	0,7	27	1,3	27	0,1	27	27	0,0	0,1	—	0,1
7,8	0,4	—	7,8	1,0	6,0	0,8	32	1,5	32	0,1	32	32	0,0	0,1	—	0,1
7,5	0,4	—	7,5	0,9	5,9	0,7	24	1,3	24	0,1	24	24	0,0	0,0	—	0,0
6,8	0,4	—	6,8	0,8	5,4	0,6	23	1,2	23	0,1	23	23	0,0	0,0	—	0,0
6,5	0,3	—	6,5	0,9	5,0	0,7	27	1,4	27	0,1	27	27	0,0	0,0	—	0,0
7,6	0,4	—	7,6	0,9	6,0	0,7	26	1,4	26	0,0	26	26	0,0	0,0	—	0,0
6,4	0,3	—	6,4	0,8	5,0	0,6	25	1,4	25	0,0	25	25	—	0,0	—	0,0
7,5	0,4	—	7,5	0,9	5,9	0,7	33	1,9	33	0,0	33	33	—	0,0	—	0,0

**Erzeugung von Vorschmelzstahl
in der Bundesrepublik in 1000 t**

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
168,7	3,0	168,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
987,0	4,6	967,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
635,9	2,6	578,6	57,3
54,7	3,8	51,8	2,9
82,2	4,6	80,6	1,6
61,3	3,2	58,7	2,5
53,0	2,6	48,2	4,8
51,5	2,3	46,7	4,8
58,6	2,7	54,1	4,5
58,1	2,9	53,4	4,7
75,1	3,4	70,2	5,0
72,0	3,6	67,1	5,0
77,2	3,7	72,4	4,8
81,1	4,3	74,8	6,3
95,2	5,1	91,1	4,1
93,3	5,0	87,5	5,8
115,5	6,0	109,5	6,0
87,8	4,7	84,3	3,5
69,1	3,9	64,2	4,9

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

Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlacken- mühlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände* ²⁾
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt			
611	92	641	3,8	209
1 070	161	1 179	50	99
1 350	203	1 313	43	96
1 465	220	1 430	19	110
1 809	271	1 599	5,5	320
1 639	246	1 795	47	124
1 825	274	1 799	4,0	172
2 361	354	2 308	20	43
2 503	393	2 367	165	13
2 555	392	2 471	67	33
152	23	150	0,0	—
197	30	192	1,6	—
209	32	197	14	—
213	33	206	5,6	—
229	35	224	2,6	29
219	34	217	4,7	26
206	32	198	2,0	33
220	34	216	2,2	34
202	31	207	3,0	27
214	33	204	2,5	35
189	29	183	0,6	40
189	29	186	—	43
181	28	188	—	33
201	31	213	—	24
198	30	192	—	30
188	29	199	—	20

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

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

	Bundesrepublik					Nieder- sachsen ²⁾	Nord- rhein- Westf.	Übrige Länder Inges.
	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vorblö- cke, Knüp- pel ³⁾ , Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt
1949 31. Dezember	749	302		435	13	36	649	64
1950 31. "	661	281		367	13	27	583	51
1951 31. "	558	233		316	8,8	20	507	31
1952 31. "	816	325		479	12	37	731	48
1953 31. "	1 015	360		642	13	58	904	53
1954 31. "	1 113	429		669	15	63	990	60
1955 31. "	1 295	428		848	16	95	1 093	102
1956 31. "	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1957 31. "	1 597	550	938	93	16	90	1 398	109
1956 30. Juni	1 213	402	754	40	15	52	1 077	84
" 30. September	1 261	427	776	42	16	56	1 126	79
" 31. Dezember	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1957 31. März	1 270	408	735	54	13	54	1 128	89
" 30. Juni	1 450	556	833	47	14	63	1 288	99
" 30. September	1 545	600	848	82	15	108	1 334	103
" 31. Dezember	1 597	550	938	93	16	90	1 398	109
1958 31. März	1 609	512	993	86	18	80	1 420	109
" 30. Juni	1 678	529	1 030	100	19	77	1 454	147
" 30. September	1 495	419	970	86	20	87	1 315	93

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produktions- tage ⁴⁾	Bundesrepublik					Niedersachsen ⁵⁾			
		In- ge- samt	Ar- beits- täglic	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ³⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ³⁾ Platinen
1947 Insgesamt	303	984	3,2	97		885	2,3	31	0,7	30
1948 "	305,5	1695	5,5	172		1521	1,6	45	—	45
1949 "	307	2712	8,8	334		2375	2,6	35	—	35
1950 "	305	3463	11	497		2961	4,9	51	—	51
1951 "	305,5	4035	13	611		3415	8,0	68	10	58
1952 "	313	4899	16	924		3960	15	129	57	72
1953 "	306	4498	15	950		3538	9,8	206	149	57
1954 "	312	5577	18	862		4699	16	226	136	90
1955 "	316	6901	22	1947		5843	11,7	346	174	172
1956 "	304	7535	25	1135	5951	437	12	393	114	279
1957 "	300	8162	27	1354	6253	542	13	576	159	417
1955 Mts.-Ø	26	575	22	87		487	1,0	29	14,5	14,4
1956 "	25	628	25	94	496	36	1,0	33	9,5	23,3
1957 "	25	630	27	113	521	45	1,1	43	13	35
1957 Oktober	27	760	28	121	573	65	0,9	65	15	50
" November	24	740	31	108	565	66	0,9	69	14	55
" Dezember	23	670	29	101	520	48	0,9	55	13	42
1958 Januar	26	722	28	105	554	62	1,1	38	8,1	30
" Februar	24	616	26	84	482	48	1,2	30	5,0	25
" März	26	609	23	88	485	34	1,3	42	8,3	34
" April	24	530	22	61	433	34	1,5	31	4,0	27
" Mai	24	529	22	66	427	35	1,3	27	3,7	23
" Juni	23	543	24	67	446	29	1,5	25	5,4	20
" Juli	26,5	564	21	55	467	42	0,6	32	3,5	29
" August	25	558	22	50	468	39	1,4	40	4,0	36
" September	26	565	22	51	473	39	1,5	50	3,7	46

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

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Röhrenknüppel.

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

	Insgesamt	Eisenbahnoberbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Stahlpundwände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmbandstahl ¹⁾	Universalsstahl	Stahlröhren	Geschweißte Röhre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verb. ¹⁾	Weißbleche, -band u. Ersatz
1949 31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 "	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951 "	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952 "	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953 "	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954 "	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955 "	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1956 "	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
1957 "	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
30. Juni 56	535	25	23	0,4	10	128	12	60	10	128	21	3,8	104	30	8,9	18
30. Sept. "	518	26	18	6,5	13	138	11	48	11	126	19	2,5	99	33	6,2	18
31. Dez. "	589	32	25	9,5	12	167	16	68	11	120	21	5,1	102	24	7,1	15
31. März 57	583	24	23	12	13	171	9 6	66	10	113	25	4,2	107	29	8,4	18
30. Juni "	543	28	23	11	10	156	12	72	11	102	18	4,1	96	27	9,8	12
30. Sept. "	556	29	24	10	9,6	158	12	87	11	95	23	3,3	94	26	7,9	13
31. Dez. "	644	34	27	13	9,8	185	12	113	14	109	22	5,7	98	30	7,5	20
31. März 58	763	39	43	15	11	226	18	125	13	129	23	6,9	114	30	11	26
30. Juni "	775	44	45	13	13	229	17	124	16	126	22	12	109	30	9,0	23
30. Sept. "	642	34	39	10	13	204	16	83	15	111	22	6,7	87	27	5,5	22

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

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Colls)	Vorgeschnittetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platinen	Vorgeschnittetes Halbzeug
842	96		744	2,3	111	—	111	—
1 502	172		1 328	1,6	148	—	148	—
2 453	332		2 118	2,6	224	2,5	222	—
3 143	438		2 700	4,8	268	5,8	209	0,1
3 613	479		3 127	7,9	354	122	231	0,1
4 399	792		3 592	15,0	372	76	296	0,1
3 866	790		3 066	9,8	427	12	415	—
4 905	721		4 169	15,0	446	4,8	440	1,3
6 014	836		5 169	9,7	542	38	503	1,8
6 588	977	5 164	438	10,1	554	42	509	3,4
6 984	1 062	5 367	542	13,4	602	133	469	0,1
501	70		431	0,8	45	3,1	42	0,1
540	81	430	37	0,8	48	3,5	42	0,3
582	89	447	45	1,1	50	11	39	0,0
642	93	483	65	0,9	53	13	40	0,0
624	85	473	65	0,9	47	9,3	38	0,0
570	76	445	48	0,9	45	12	33	0,0
634	83	488	62	1,1	50	14	36	0,0
539	66	425	48	1,2	46	13	33	0,0
513	64	414	34	1,3	53	16	37	0,0
447	41	370	34	1,5	52	16	36	0,0
451	48	367	35	1,8	51	14	37	0,0
474	48	396	29	1,5	44	14	30	0,0
484	39	403	42	0,6	48	12	36	0,0
472	37	394	39	1,4	46	8,8	37	0,0
469	36	392	39	1,5	46	11	35	0,0

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

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

³⁾ ab Juli 1957 einschl. Bremen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-13)										
		Bundesrepublik			Nieder-sachsen ²⁾		Nordrh./Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wrtbg.	
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	233	3,7
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0
1954 "	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8
1955 "	316	14 207	100	45,0	1 362	9,6	11 710	82,4	52	0,4	565	4,0
1956 "	304	15 621	100	51,4	1 642	10,5	12 818	82,0	62	0,4	574	3,7
1957 "	300	16 446	100	54,8	1 741	10,6	13 511	82,2	55	0,3	605	3,7
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8
1946 "	25 3	1 302	100	—	137	10,5	1 068	82,0	5,2	0,4	48	3,7
1957 "	25	1 371	100	—	145	10,6	1 126	82,2	4,6	0,3	50	3,7
1957 Okt.	27	1 537	100	56,9	160	10,4	1 269	82,5	4,2	0,3	57	3,7
Nov.	24	1 427	100	59,5	155	10,8	1 170	81,9	4,5	0,3	52	3,6
Dez.	23	1 318	100	57,3	148	11,2	1 079	81,9	3,7	0,3	46	3,5
1958 Jan.	26	1 491	100	57,3	165	11,1	1 217	81,7	5,1	0,3	56	3,7
Febr.	24	1 346	100	56,1	164	12,2	1 084	80,5	4,7	0,3	49	3,7
März	26	1 375	100	52,9	170	12,3	1 102	80,2	5,1	0,4	57	4,1
April	24	1 273	100	53,0	149	11,7	1 026	80,6	4,2	0,3	50	3,9
Mai	24	1 257	100	52,4	161	12,8	1 010	80,3	4,4	0,4	46	3,7
Juni	23	1 182	100	51,4	160	13,6	942	79,7	4,2	0,4	41	3,4
Juli	26,5	1 340	100	50,6	153	11,5	1 092	81,5	4,9	0,4	48	3,6
Aug.	25	1 226	100	49,0	143	11,6	991	80,9	4,2	0,3	50	4,1
Sept.	26	1 224	100	46,0	142	11,6	995	81,3	5,4	0,4	44	3,6

	3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		
	Bundesrepublik	%	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesrepublik	%	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesrepublik	%	Niedersachsen und Hessen
1936 Insges.	1)		1)	2)		2)	3 088	31,3	304
1938 "	1)		1)	2)		2)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	313
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 963	27,7	449
1953 "	180	1,8	180	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1954 "	221	1,9	221	130	1,1	130	2 983	26,0	484
1955 "	299	2,1	299	155	1,1	155	3 699	26,0	546
1956 "	309	2,0	309	161	1,0	161	4 205	26,9	695
1957 "	319	1,9	319	161	1,0	161	4 094	24,9	733
1936 Mts.-Ø	1)		1)	2)		2)	257	31,3	25
1938 "	1)		1)	2)		2)	323	33,1	33
1946 "	26	2,0	26	13	1,0	13	350	26,9	58
1957 "	27	1,9	27	13	1,0	13	341	24,9	61
1957 Okt.	33	2,1	33	15	1,0	15	363	23,6	65
Nov.	25	1,8	25	14	1,0	14	351	24,6	65
Dez.	27	2,1	27	11	0,9	11	319	24,2	61
1958 Jan.	27	1,8	27	12	0,8	12	353	23,7	61
Febr.	28	2,1	28	14	1,1	14	309	23,0	65
März	29	2,1	29	15	1,1	15	341	24,3	64
April	27	2,1	27	14	1,1	14	303	24,2	52
Mai	26	2,1	26	14	1,1	14	301	23,9	64
Juni	22	1,9	22	12	1,0	12	273	23,1	55
Juli	16	1,2	16	10	0,8	10	320	23,9	51
Aug.	19	1,5	19	11	0,9	11	274	22,4	45
Sept.	18	1,5	18	13	1,0	13	289	23,6	53

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.

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
		Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
Bayern	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
525	3,4	637	4,1	507	130	899	5,8	675	224
535	3,3	683	4,2	540	144	952	5,8	731	221
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0	56	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8	46	20
44	3,4	53	4,1	42	11	75	5,8	56	19
45	3,3	57	4,2	45	12	79	5,8	61	18
47	3,0	71	4,6	57	13	88	5,7	69	19
46	3,3	64	4,5	50	14	77	5,4	58	20
42	3,2	55	4,2	45	9,6	80	6,0	65	15
48	3,2	62	4,2	48	14	97	6,5	77	20
45	3,3	59	4,4	46	13	88	6,5	71	17
41	3,0	60	4,4	49	11	88	6,4	74	14
44	3,4	60	4,7	48	12	75	5,9	57	18
36	2,8	64	5,1	51	13	74	5,9	60	14
35	2,9	65	5,5	49	16	63	5,3	48	14
42	3,1	58	4,3	43	15	66	5,0	52	15
38	3,1	54	4,4	41	13	63	5,2	53	10
38	3,1	38	3,1	31	7,2	59	4,8	44	15

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	122
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
2 817	72	264	1 336	9,4	1 320	17	229	1,8	229
3 160	70	279	1 438	9,2	1 423	15	288	1,8	288
3 031	62	269	1 466	8,9	1 452	14	287	1,7	287
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
263	5,9	23	120	9,2	119	1,3	24	1,8	24
253	6,2	22	122	8,9	121	1,1	24	1,7	24
270	5,6	21	133	8,6	131	1,5	25	1,6	25
255	4,9	25	129	9,0	128	1,4	22	1,6	22
231	5,0	22	107	8,1	106	1,2	22	1,6	22
264	5,2	23	125	8,4	123	1,8	21	1,4	21
217	4,8	21	129	9,6	128	1,6	22	1,7	22
253	4,8	20	123	9,0	122	1,2	25	1,8	25
231	5,2	20	108	8,5	106	1,7	21	1,6	21
220	5,0	12	105	8,3	103	1,7	22	1,7	22
199	3,9	15	100	8,5	98	1,9	23	1,9	23
244	4,4	20	120	8,9	118	1,9	22	1,6	22
208	4,3	17	112	9,1	110	2,0	18	1,5	18
215	3,8	18	134	11,0	133	1,5	18	1,5	18

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in der

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Feinbleche (unter 3 mm)			
	Bundes- gebiet	Hessen- Nieders., Rhd., Pfalz, Bayern ^{*)}			Bundes- gebiet	Hessen- Nieders., Rhd., Pfalz, Bayern ^{*)}			Bundes- gebiet	Hessen- Nieders., Rhd., Pfalz, Bayern ^{*)}		
		%	Nord- rhein- Westf.	%		Nord- rhein- Westf.	%	Nord- rhein- Westf.				
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1237	12,5	895	342
1938 "	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8	916	354
1948 "	311	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0	415	143
1949 "	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,8	671	265
1950 "	882	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4	779	312
1951 "	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0	939	372
1952 "	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4	1 042	390
1953 "	1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7	955	336
1954 "	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 638	14,2	1 170	458
1955 "	2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4	1 461	581
1956 "	2 619	16,8	2 109	510	355	2,3	333	22	2 128	13,6	1 531	596
1957 "	3 065	18,6	2 522	544	312	1,9	293	20	2 251	13,7	1 612	640
1936 Mts.-O	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5	75	29
1938 "	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8	76	29
1956 "	218	16,8	176	43	30	2,3	28	1,8	177	13,6	128	50
1957 "	255	18,6	210	45	26	1,9	24	1,7	188	13,7	134	53
1957 Okt.	283	18,4	232	52	30	1,9	28	1,7	220	14,3	159	61
" Nov.	270	18,9	224	46	23	1,6	22	1,6	198	13,9	143	56
" Dez.	263	20,0	213	50	27	2,1	25	2,2	186	14,1	135	51
1958 Jan.	293	19,7	233	60	31	2,0	29	1,7	213	14,3	151	62
" Febr.	271	20,2	212	59	27	2,0	25	1,5	192	14,3	137	55
" März	262	19,1	196	66	26	1,9	23	2,3	209	15,2	143	66
" April	247	19,4	189	58	25	2,0	23	1,7	189	14,8	131	57
" Mai	253	20,1	194	60	26	2,1	24	2,1	184	14,6	130	54
" Juni	249	21,1	186	62	24	2,0	21	2,8	166	14,1	107	49
" Juli	287	21,4	222	66	32	2,4	30	2,0	190	14,2	134	56
" Aug.	252	20,5	189	63	43	3,5	39	4,1	183	14,9	124	59
" Sept.	208	17,0	156	53	45	3,7	41	3,9	190	15,5	135	55

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Insgesamt	davon					
		Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warmbreitband (Coils)	Niedersachsen ^{*)}	Nordrhein- Westf.	Rheinland- Pfalz
1946 Insges.							
1947 "	126	23		98	13	113	—
1948 "	118	22		96	4,1	110	—
1949 "	106	10		96	2,0	96	—
1950 "	291	2,3		289	15	274	0,2
1951 "	411	7,3		404	11	395	0,2
1952 "	503	60		443	11	487	0,6
1953 "	411	19		392	8,3	394	1,7
1954 "	732	91		641	20	693	5,7
1955 "	901	85		816	53	818	14
1956 "	905	39	800	66	80	801	5,9
1957 "	1 144	163	924	57	198	863	59
1952 Mts.-Ø	42	5,0		37	0,9	41	0,1
1953 "	34	1,6		33	0,7	33	0,0
1956 "	75	3,3	66	5,5	6,7	67	0,5
1957 "	95	14	77	4,8	16	72	4,8
1957 Okt.	117	15	94	7,7	33	76	4,5
" Nov.	106	12	89	5,4	32	67	4,7
" Dez.	82	11	62	8,5	16	61	4,1
1958 Jan.	79	11	59	8,7	9,3	63	4,4
" Febr.	77	8,7	61	7,7	7,0	64	5,0
" März	117	9,6	99	8,2	16	94	6,0
" April	81	9,9	67	3,9	15	58	6,1
" Mai	70	10	56	3,9	6,4	56	5,5
" Juni	96	9,2	83	4,0	3,3	86	4,2
" Juli	87	8,1	75	3,7	5,0	75	3,9
" Aug.	92	5,1	83	3,8	19	70	1,6
" Sept.	105	5,6	95	3,7	32	69	1,7

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

11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ¹⁾		12. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				13. Stahlröhren nahtlos		14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundes- gebiet	WA ²⁾ Bundesgebiet (Summe 1 bis 12 u. 14)
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen, Bayern	Bundesgebiet			
	%		%				%		
		598 ³⁾	6,1	585 ³⁾	13	821 ³⁾	8,4	.	.
		725 ³⁾	6,2	705 ³⁾	20	950 ³⁾	8,1	.	.
		368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
		609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
		825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
		1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
		1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
		848	8,3	828	20	829	8,1	539	9 910
		1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
		1 399	9,9	1 371	23	1 049	7,4	786	13 944
34	0,2	1 435	9,2	1 440	30	1 112	7,1	846	15 355
110	0,7	1 572	9,6	1 653	29	1 172	7,1	880	16 154
		50 ⁴⁾	6,1	49 ⁴⁾	1,1	68 ⁴⁾	8,4	.	.
		60 ⁴⁾	6,2	59 ⁴⁾	1,6	79 ⁴⁾	8,1	.	.
2,8	0,2	120	9,2	120	2,5	93	7,1	70	1 280
9,2	0,7	131	9,6	138	2,4	98	7,1	73	1 346
10	0,7	158	10,2	166	2,1	110	7,1	84	1 512
8,9	0,6	144	10,1	150	2,9	101	7,1	84	1 410
3,7	0,3	123	9,4	125	2,1	94	7,1	77	1 301
3,1	0,2	152	10,2	152	2,8	101	6,8	85	1 475
2,2	0,2	114	8,5	114	2,1	89	6,6	74	1 332
3,7	0,3	109	7,9	110	3,0	84	6,1	61	1 352
4,3	0,3	116	9,1	118	2,2	79	6,2	52	1 246
3,3	0,3	108	8,6	109	2,3	78	6,2	61	1 240
5,0	0,4	107	9,1	111	1,6	73	6,1	63	1 172
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

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flamm- rohre ⁴⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁵⁾	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W. u. Bay.)								
.
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132
163	12	29	137	123	13	205	31	174
202	16	38	184	115	19	244	39	204
246	18	37	189	123	17	242	47	195
186	21	39	107	92	15	210	41	170
302	18	37	139	121	18	227	49	178
305	24	42	163	140	22	265	48	217
288	23	44	156	131	26	255	47	208
365	21	48	154	130	23	234	49	235
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16
16	1,8	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14
24	2,3	3,7	13	11	2,1	21	3,9	17
30	1,8	4,0	13	11	1,9	24	4,1	20
37	1,7	4,0	14	12	1,9	29	5,1	23
33	1,6	4,2	13	10	2,1	24	4,3	20
27	1,8	3,9	11	9,7	1,6	21	4,0	17
23	1,6	4,3	14	12	1,9	22	4,3	18
22	1,6	4,2	12	11	1,7	17	3,6	13
19	1,7	4,1	11	9,7	1,6	21	3,5	17
22	1,5	3,5	11	10	1,4	19	3,6	16
21	1,3	4,1	11	9,1	1,4	20	4,2	16
27	1,2	4,0	9,1	5,7	2,3	20	4,1	16
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

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

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

	Erzeugung								
	Bundesrepublik				davon Nordrhein-Westfalen				
	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt		Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	
	%				%				
1948	Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949	"	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 333	56 638
1950	"	200 476	100	96 423	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951	"	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952	"	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 923	176 381
1953	"	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588
1954	"	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 827
1955	"	470 172	100	227 213	242 959	412 611	87,8	198 284	214 327
1956	"	535 659	100	263 355	272 304	467 586	87,3	230 142	237 444
1957	"	487 803	100	225 286	262 517	422 975	86,7	195 384	227 591
1956	Mts.-Ø	44 638	100	21 946	22 692	38 966	87,3	19 179	19 787
1957	"	40 650	100	18 774	21 876	35 248	86,7	16 282	18 963
1957	Oktober	41 112	100	17 906	23 206	36 022	87,6	16 221	19 801
"	November	37 217	100	16 523	20 694	33 207	89,2	14 960	18 247
"	Dezember	34 239	100	14 913	19 326	31 029	90,6	13 492	17 537
1958	Januar	38 950	100	16 864	22 086	34 154	87,7	14 973	19 181
"	Februar	38 095	100	17 624	20 471	32 651	85,7	15 170	17 481
"	März	40 021	100	17 589	22 432	35 363	88,4	15 486	19 877
"	April	34 689	100	15 501	19 188	30 664	88,4	13 934	16 730
"	Mai	35 514	100	15 739	19 775	30 592	86,1	13 647	16 945
"	Juni	33 878	100	15 529	18 349	29 209	86,2	13 917	15 292
"	Juli	33 701	100	15 609	18 092	29 589	87,8	13 600	15 989
"	August	31 911	100	15 206	16 705	27 101	84,9	12 518	14 583
"	September	33 753	100	16 920	16 833	29 076	86,1	14 711	14 365

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

²⁾ Auch gewalzt.

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

Hammerwerke in Tonnen

		Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	
		davon Übrige Länder				Bundesrepublik			Erzeugung Bundesrepublik	Bestände ¹⁾
		Insgesamt	%	Ge- schmie- dete Stäbe ³⁾	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke		
1948	Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949	"	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950	"	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
1951	"	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952	"	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953	"	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954	"	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1955	"	57 561	12,2	23 929	28 632	34 220	16 632	17 538	165 321	9 570
1956	"	68 073	12,7	33 213	34 860	45 443	23 267	22 181	198 608	10 549
1957	"	64 828	13,3	29 902	34 926	41 573	19 613	21 960	175 209	9 569
1956	Mts.- Ø	5 673	12,7	2 768	2 905	—	—	—	16 551	—
1957	"	5 402	13,3	2 492	2 911	—	—	—	14 601	—
1957	Oktober	5 090	12,4	1 507	3 405	42 334	20 942	21 392	13 126	10 577
	„ November	4 010	10,8	1 563	2 447	42 214	19 901	22 313	13 301	10 768
	„ Dezember	3 210	9,4	1 421	1 789	41 573	19 613	21 960	12 227	9 569
1958	Januar	4 796	12,3	1 891	2 905	38 897	18 806	20 091	14 073	10 434
	„ Februar	5 444	14,3	2 454	2 990	39 551	19 523	20 028	12 489	10 338
	„ März	4 658	11,6	2 103	2 555	38 673	19 253	19 420	14 418	10 171
	„ April	4 025	11,6	1 567	2 458	35 675	17 790	17 885	13 653	9 104
	„ Mai	4 922	13,9	2 092	2 830	36 237	17 957	18 280	14 674	8 555
	„ Juni	4 669	13,8	1 612	3 057	38 092	18 411	19 681	13 617	9 731
	„ 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

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

		Erzeugung				
		Bundesrepublik	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	985 152	260 287
1956	"	2 398 798	17 654	11 341	1 087 360	271 381
1957	"	2 382 796	19 104	10 269	1 081 489	273 185
1956	Monats-Ø	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1957	"	198 566	1 592	856	90 124	22 765
1957	II. Vj. Monats-Ø	190 754	1 562	806	85 022	22 033
"	III., "	199 450	1 593	817	90 573	22 946
"	IV., "	207 348	1 742	851	95 108	23 926
1958	I., "	190 013	1 398	928	89 265	21 177
"	II., "	185 740	1 234	800	86 831	20 756
"	III., "	175 917	1 454	908	81 703	21 452

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial	Graphitmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 045	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 284	7 373
1956	"	2 398 798	1 693 575	254 384	1 254 649	70 900	52 186	8 248
1957	"	2 382 796	1 700 880	274 083	1 224 921	83 589	52 623	8 026
1956	Monats-Ø	199 900	141 131	21 199	107 054	5 908	4 349	687
1957	"	198 566	141 739	22 840	102 076	6 966	4 385	669
1957	II. Vj. Monats-Ø	190 754	136 427	22 052	98 861	6 433	4 034	629
"	III., "	199 450	142 180	22 505	102 496	7 345	4 408	662
"	IV., "	207 348	143 111	24 511	100 888	7 520	4 434	669
1958	I., "	190 013	140 937	22 304	100 101	8 444	4 655	648
"	II., "	185 740	134 063	21 143	95 461	7 837	4 457	611
"	III., "	175 917	121 795	19 773	85 621	7 563	4 246	566

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

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

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

Erzeugung			Versand			Eigenverbrauch	Bestand am Letzten des Monats bzw. Quartals
Rheinland-Pfalz	Baden Württemberg	Bayern	Insgesamt	Bundesgebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 536	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
745 971	17 211	122 438	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
849 771	21 026	140 265	2 306 869	1 912 369	394 500	35 313	235 489
847 080	19 217	132 452	2 281 468	1 814 147	467 321	36 740	264 452
70 814	1 752	11 689	192 239	159 364	32 875	2 943	—
70 590	1 601	11 038	190 122	151 179	38 943	3 062	—
69 257	1 523	10 551	182 424	140 667	41 757	2 931	247 181
71 015	1 609	10 897	190 844	152 244	38 600	3 123	254 107
73 499	1 583	10 639	198 581	157 681	40 900	2 486	264 452
64 700	1 508	11 037	187 808	150 518	37 290	2 363	249 653
63 863	1 407	10 849	171 405	137 750	33 655	2 272	281 642
58 729	1 463	10 209	167 041	131 797	35 244	2 543	295 031

der Gruben in der Bundesrepublik unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						Kohlenstoff-stampfmasse	Stampf- und Anstrichmassen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige ²⁾		
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 688
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	239 476
23 208	705 223	58 955	143 405	8 074	14 643	161 873	2 449	315 824
57 638	681 916	53 929	134 009	8 445	24 588	.	2 938	458 007
1 934	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
4 418	54 327	4 519	10 413	626	1 853	.	215	36 701
4 764	57 270	4 147	11 198	713	2 022	.	143	39 047
5 089	64 234	4 818	11 092	761	2 164	.	157	45 244
4 785	49 076	4 947	10 227	824	2 024	.	173	30 881
4 553	51 677	4 221	9 478	621	1 953	.	127	35 277
4 026	54 122	4 522	10 005	536	2 051	.	235	36 773

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Niedersachsen u. Bremen ³⁾	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 982
1956	212 638	1 130 244	859	692	21 212	86 657
1957	238 249	1 364 191	785	522	22 786	136 203
1956 Mts.-Ø	—	94 187	—	58	—	7 221
1957 „	—	113 682	—	44	—	11 351
1957 II. Vj. M.-Ø	231 335	109 054	750	25	22 154	9 524
„ III. „ „	231 324	115 810	779	56	23 834	12 235
„ IV. „ „	238 249	119 311	785	33	22 786	12 034
1958 I. „ „	239 563	119 084	869	23	24 676	11 039
„ II. „ „	240 007	104 863	859	34	24 142	12 310
„ III. „ „	225 073	98 663	812	28	20 691	11 453

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.
19 0	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 942
1955	31 770	112 984	1 948	20 631	102 211	387 160	9 944	99 466	39 289	73 494
1956	31 398	112 000	1 938	21 598	106 681	409 049	10 279	103 690	45 684	80 211
1957	34 920	110 740	1 976	20 613	111 630	431 308	10 051	106 265	56 706	95 488
1956 Mts.-Ø	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 684
1957 „	—	9 228	—	1 718	—	35 942	—	8 855	—	7 957
1957 II. Vj. M.-Ø	36 729	9 496	1 781	1 643	112 282	35 021	8 496	8 421	48 786	7 200
„ III. „ „	35 855	9 149	1 940	1 664	111 810	35 934	8 737	8 928	51 625	8 116
„ IV. „ „	34 920	9 225	1 976	1 789	111 630	36 549	10 051	9 294	56 706	8 532
1958 I. „ „	32 766	9 732	2 490	1 765	110 520	36 553	8 875	8 929	62 869	8 984
„ II. „ „	33 833	7 919	2 921	1 709	110 898	31 998	8 133	7 645	65 087	8 337
„ III. „ „	32 048	6 729	2 026	1 844	102 117	30 074	6 848	7 299	63 250	6 870

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

⁵⁾ Ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten.

⁶⁾ Ab Juni 1957 einschließlich Bremen.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	23 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 568	36 198
170 287	919 917	1 597	12 403	6 132	27 600	625	1 461	4 884	41 611
172 630	947 138	1 441	10 784	11 144	49 596	642	1 473	4 710	33 904
195 646	128 706	929	9 588	13 244	57 252	567	1 274	4 292	30 646
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825
—	94 058	—	799	—	4 771	—	106	—	2 554
189 602	90 797	1 186	1 016	12 646	5 077	695	92	4 302	2 523
188 538	95 057	1 243	735	12 147	5 046	655	112	4 128	2 569
195 646	99 727	929	576	13 244	4 274	567	84	4 292	2 583
195 099	99 415	1 410	944	12 899	5 037	495	106	4 115	2 520
193 699	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

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

Magnesit		Dolomit ⁴⁾				Sonstige			
Sinter und Mortel		stabilisierte Steine ⁵⁾		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	.	.	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	4 706	223 168	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	4 807	245 305	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	5 734	247 471	10 683	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	6 116	324 443	10 516	8 619	234	1 032
1 998	8 331	188	6 301	7 389	367 922	8 408	9 062	111	1 102
1 656	8 349	163	6 681	6 314	377 533	8 350	10 192	170	941
2 075	9 630	.	.	12 358	578 404	8 239	10 706	294	1 037
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
—	803	—	.	—	48 200	—	892	—	86
1 747	752	.	.	12 563	45 605	8 567	841	384	75
1 852	823	.	.	10 975	50 299	8 192	811	338	86
2 075	912	.	.	12 358	51 948	8 239	951	294	91
1 197	507	.	.	12 774	51 402	7 858	1 334	214	78
1 242	418	.	.	10 185	45 819	7 508	944	200	74
991	403	.	.	10 678	44 356	6 920	999	195	89

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen *)	
	Erzeugung	Bezüge	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 234
1951 "	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952 "	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954 "	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	392 786	448 709
1955 "	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956 "	4 277 336	3 919 322	7 150 433	113 597	930 628	473 694	646 261
1957 "	4 418 427	4 475 519	7 795 717	109 207	989 022	475 254	788 574
1955 Mts.-Ø	309 682	278 190	525 425	9 835	52 613	36 533	45 452
1956 "	356 444	326 610	595 869	9 633	77 552	39 475	53 855
1957 "	368 202	372 960	649 043	9 100	82 419	39 605	65 715
1957 Oktober	380 697	430 533	711 695	10 127	89 458	38 606	73 147
" November	388 539	407 380	699 614	8 087	88 218	39 398	71 072
" Dezember	378 424	395 586	681 664	10 243	82 103	37 417	71 073
1958 Januar	398 427	438 785	736 357	9 848	91 007	41 478	76 348
" Februar	362 977	390 591	666 368	8 272	78 928	36 938	68 355
" März	366 063	434 612	718 540	10 409	71 726	39 953	75 513
" April	348 186	391 330	653 037	8 300	78 179	35 864	67 645
" Mai	336 639	378 524	640 855	7 379	66 929	38 026	71 890
" Juni	326 339	357 700	621 869	7 467	54 703	37 333	71 186
" Juli	365 433	402 407	630 949	8 702	78 189	36 607	70 292
" August	345 618	369 388	639 698	7 874	67 434	36 206	69 989
" September	339 862	381 614	643 671	5 860	71 945	36 952	71 050

1) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, 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.		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 231 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424		
3 372 754	5 946 318	164 327	126 503	87 847	190 641	950	42 888	177 764	197 822		
3 501 863	6 394 984	159 554	118 088	84 219	223 916	1 953	41 638	195 584	228 517		
237 145	435 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 388	15 452		
281 063	495 526	13 694	10 542	7 320	15 887	79	3 574	14 813	16 485		
291 322	532 915	13 296	9 840	7 018	18 660	163	3 470	16 298	19 043		
305 847	583 918	10 687	9 199	7 746	20 483	98	3 803	17 713	21 145		
308 874	573 623	13 718	10 423	8 539	19 877	67	3 588	17 943	21 031		
300 685	559 021	12 967	9 264	8 261	18 325	78	3 480	19 016	20 501		
312 883	601 862	13 906	10 862	9 262	21 011	119	4 014	20 779	22 260		
286 198	546 725	12 435	9 611	8 662	18 167	249	3 581	18 495	19 929		
283 280	586 085	14 120	10 627	8 962	20 247	344	3 898	19 404	22 170		
270 027	533 294	12 943	9 540	9 914	17 671	344	3 557	19 094	21 330		
261 113	519 019	13 352	9 290	5 847	16 427	244	3 342	18 057	20 887		
251 852	503 515	13 549	9 322	6 062	15 303	500	3 717	17 043	18 826		
236 862	560 105	14 732	10 068	8 612	17 155	573	3 780	18 047	19 569		
268 455	517 595	14 755	10 313	6 535	17 406	103	3 647	19 564	20 748		
261 811	521 637	13 918	9 583	6 825	15 863	83	3 581	20 273	21 907		

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

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachs ⁿ)	
	Erzeugung v. Koks ²⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	2 155	10 441	12 576	236	249	95	1 483
1951 ..	2 540	12 157	14 166	443	386	145	1 634
1952 ..	3 121	15 033	17 252	527	860	157	2 093
1953 ..	3 052	12 512	15 419	372	614	155	1 735
1954 ..	3 009	13 129	15 733	493	569	158	1 693
1955 ..	3 509	16 563	19 516	467	633	215	2 243
1956 ..	3 972	17 449	20 500	723	979	361	2 285
1957 ..	4 048	18 519	21 399	740	1 464	411	2 697
1954 Mts.-Ø	251	1 094	1 311	41			141
1955 ..	292	1 380	1 626	39			187
1956 ..	331	1 454	1 708	60			190
1957 ..	337	1 543	1 783	62			225
1957 Oktober	345	1 638	1 893	35	1 342	379	249
.. November	340	1 578	1 831	39	1 416	399	238
.. Dezember	355	1 547	1 807	44	1 464	411	238
1958 Januar	360	1 611	1 892	32	1 332	412	248
.. Februar	315	1 480	1 689	29	1 400	416	217
.. März	346	1 575	1 759	38	1 502	408	240
.. April	316	1 336	1 593	25	1 605	463	224
.. Mai	329	1 307	1 551	32	1 640	443	221
.. Juni	320	1 284	1 506	28	1 697	424	216
.. Juli	334	1 361	1 583	34	1 772	433	205
.. August	346	1 275	1 515	33	1 848	453	205
.. September	332	1 239	1 442	30	1 955	466	207

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ³⁾	
	Bestand	Verbr. ⁴⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1950 Insgesamt	249	12 576	60	1 997	.	.	14	278
1951 ..	386	14 166	96	1 964	.	.	22	219
1952 ..	860	17 252	117	1 965	3	20	16	217
1953 ..	614	15 419	90	1 860	1	22	12	159
1954 ..	569	15 733	76	1 957	1	19	15	176
1955 ..	638	19 516	121	1 916	10	52	20	160
1956 ..	979	20 500	134	1 836	14	72	21	139
1957 ..	1 464	21 399	129	1 643	12	90	21	201
1956 Mts.-Ø		1 708		153		6		11
1957 ..		1 783		137		8		17
1957 Oktober	1 342	1 893	129	144	13	7	23	21
.. November	1 416	1 831	132	140	12	8	21	21
.. Dezember	1 464	1 807	129	146	12	8	21	20
1958 Januar	1 332	1 892	129	159	11	8	17	24
.. Februar	1 400	1 689	129	145	9	8	18	19
.. März	1 502	1 759	122	156	7	10	16	22
.. April	1 605	1 593	114	141	6	5	16	21
.. Mai	1 640	1 551	123	132	5	5	16	17
.. Juni	1 697	1 506	114	117	4	7	14	16
.. 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

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

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

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen preß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
109	9 755	10	264	13	421	1	34	21	619	
164	11 136	8	259	25	439	4	47	40	651	
609	13 634	17	271	37	565	2	39	38	650	
384	12 288	10	245	32	511	3	34	30	607	
338	12 588	11	268	27	528	2	35	33	621	
340	15 659	13	292	33	616	4	34	33	672	
508	16 613	13	303	53	585	4	34	39	682	
937	17 063	12	292	51	576	3	27	50	744	
	1 049		22		44		3		52	
	1 305		24		51		3		56	
	1 384		25		49		3		57	
	1 422		24		48		2		62	
842	1 499	11	24	51	52	3	3	54	66	
898	1 450	13	24	53	49	3	3	50	67	
937	1 426	12	24	51	50	3	2	50	67	
812	1 490	10	24	47	54	3	3	48	73	
881	1 337	10	21	44	46	3	3	46	65	
985	1 375	10	23	42	50	2	3	55	68	
1 036	1 243	12	19	40	43	2	2	52	62	
1 095	1 204	9	18	41	41	2	2	50	65	
1 180	1 176	9	19	40	35	2	2	42	58	
1 259	1 256	10	21	31	38	2	2	37	59	
1 325	1 190	10	22	23	34	2	2	35	62	
1 415	1 117	10	21	27	32	2	2	35	63	

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

Braunkohlen-Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁵⁾		Einsatzkohle ⁶⁾ (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁷⁾
11	668	83	9 277	26	356	.	.	55	(2 848)
19	605	101	10 860	39	518	.	.	109	(3 357)
33	737	463	13 614	61	612	16	87	151	(4 131)
27	729	274	12 027	47	487	14	135	149	(4 031)
21	769	229	12 192	29	491	5	129	193	(3 909)
30	755	236	15 954	41	539	8	140	172	(4 647)
40	702	314	17 096	60	500	81	155	315	(5 241)
31	667	486	17 891	228	676	184	226	373	(4 888)
	58		1 425		42		13		(437)
	56		1 490		56		19		(406)
32	61	430	1 573	197	71	170	16	348	(455)
34	52	448	1 533	215	62	179	15	376	(446)
31	55	486	1 502	228	60	184	16	373	(466)
28	59	528	1 558	233	70	7	14	379	(476)
30	52	583	1 382	248	70	7	13	376	(416)
30	56	697	1 429	267	76	5	10	358	(457)
31	52	736	1 296	267	69	7	9	428	(417)
33	51	776	1 267	272	70	6	9	409	(435)
33	49	852	1 242	279	67	5	8	396	(423)
23	54	943	1 295	277	70	5	8	392	(441)
20	48	1 022	1 245	277	70	7	8	396	(457)
19	51	1 114	1 172	277	73	6	8	403	(439)

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

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

⁴⁾ Verbrauch in den Huttenkokereien.

⁵⁾ Ab 1.6.57 einschl. Bremen.

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	2 699 414	2 197 203
1951 „	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	2 714 014	2 243 023
1952 „	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	3 152 631	2 703 239
1953 „	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	2 922 067	2 551 724
1954 „	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	3 015 727	2 635 006
1955 „	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	3 661 979	3 158 815
1956 „	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	3 998 211	3 401 901
1957 „	67 882 251	51 850 191	8 576 548	6 573 198	55 194 921	41 710 180	4 110 732	3 566 813
1955 Monats-Ø	5 054 458	3 890 451	622 762	494 265	4 126 531	3 132 962	305 165	263 234
1956 „	5 376 518	4 177 918	645 511	520 130	4 398 066	3 374 296	333 184	283 492
1957 „	5 656 854	4 320 849	714 712	547 767	4 599 577	3 475 848	342 565	297 234
1957 Oktober	5 224 202	4 479 024	785 606	574 924	4 788 253	3 605 482	350 343	298 618
„ November	5 771 500	4 409 284	771 772	573 030	4 638 257	3 524 431	361 471	311 773
„ Dezember	5 684 140	4 335 409	765 282	575 465	4 561 504	3 445 345	357 354	314 599
1958 Januar	5 877 618	4 515 927	789 762	598 493	4 717 601	3 593 916	370 255	323 518
„ Februar	5 193 415	4 007 271	667 300	495 618	4 195 037	3 227 029	331 078	284 624
„ März	5 347 315	4 140 052	720 658	539 615	4 272 135	3 293 449	354 522	306 988
„ April	4 877 716	3 817 523	697 800	508 643	3 882 155	3 047 803	297 761	261 077
„ Mai	4 804 498	3 782 161	685 883	523 784	3 810 134	3 005 002	308 431	253 375
„ Juni	4 661 132	3 725 843	667 082	517 968	3 718 525	2 971 034	275 525	238 841
„ Juli	4 853 111	3 906 849	619 427	479 858	3 943 390	3 169 253	290 294	257 738
„ August	4 696 064	3 749 140	609 272	435 294	3 789 218	3 053 212	297 574	200 634
„ September	4 395 939	3 598 267	604 826	460 592	3 497 420	2 878 285	293 693	259 390

Koksofengas-Wirtschaft¹⁾

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

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
1950 Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 439	3 241 243	127 351
1951 „	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 873	515 023	3 679 914	170 825
1952 „	1 340 028	3 731 319	4 648 823	726 660	348 597	613 368	4 131 123	169 103
1953 „	1 314 388	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	164 755
1954 „	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	139 241
1955 „	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	217 877
1956 „	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	220 067
1957 „	1 807 099	4 704 031	5 852 155	1 028 131	512 228	747 932	5 088 682	251 245
1955 Monats-Ø	131 031	367 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1956 „	143 718	384 405	480 220	85 303	42 545	63 415	419 336	18 339
1957 „	150 592	392 003	487 680	85 678	42 686	62 332	424 057	20 937
1957 Oktober	155 021	419 861	514 179	89 533	42 015	61 394	450 367	21 797
„ November	151 988	399 941	488 741	87 105	37 291	61 000	429 354	22 096
„ Dezember	158 587	390 306	481 487	91 843	39 266	62 022	422 380	19 841
1958 Januar	159 844	432 051	528 164	90 104	41 604	64 209	461 191	25 369
„ Februar	139 976	372 127	457 448	77 069	37 366	57 770	397 717	22 365
„ März	154 886	388 583	484 498	84 134	41 044	64 826	418 541	24 913
„ April	142 180	353 881	441 226	78 012	38 247	58 321	381 565	21 414
„ Mai	143 311	349 102	440 774	80 471	37 791	61 697	331 256	21 727
„ Juni	143 991	328 833	418 597	77 871	36 040	60 700	362 275	20 282
„ Juli	149 067	344 173	440 997	79 987	41 879	63 930	378 579	20 539
„ August	155 118	321 505	428 229	87 559	53 090	62 390	354 097	21 042
„ September	148 800	312 947	408 470	87 586	47 965	56 562	341 792	18 713

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

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

Wirtschaft

preß- und Hammerwerken¹⁾ in 1000 NcbmUmgerechnet auf Koksogas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 874	627 770	510 979
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	631 167	521 634
12 137 013	9 931 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	733 147	628 660
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	679 550	593 424
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	701 331	612 792
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	851 623	734 608
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	929 817	791 136
15 786 569	12 058 183	1 994 545	1 528 651	12 836 027	9 700 041	955 997	829 491
1 175 455	904 756	144 828	114 943	959 659	728 596	70 968	61 217
1 250 353	971 609	150 119	120 961	1 022 749	784 720	77 485	65 928
1 315 547	1 004 849	166 212	127 388	1 069 669	808 337	79 666	69 124
1 377 721	1 041 633	182 699	133 703	1 113 547	838 484	81 475	69 446
1 342 209	1 025 415	179 482	133 263	1 078 664	819 647	84 063	72 505
1 321 893	1 008 235	177 973	133 829	1 060 815	801 243	83 105	73 163
1 366 887	1 050 215	183 665	139 184	1 097 117	835 794	86 105	75 237
1 207 771	931 923	155 186	115 260	975 590	750 472	76 995	66 191
1 243 562	962 803	167 595	125 492	993 520	765 918	82 447	71 393
1 134 353	887 796	162 279	118 289	902 827	708 792	69 247	60 715
1 117 325	879 572	159 507	121 811	886 078	698 837	71 740	58 924
1 083 984	866 475	155 135	120 458	864 773	690 938	64 076	55 079
1 128 630	908 570	144 053	111 595	917 067	737 036	67 510	59 939
1 092 108	871 893	141 691	101 231	881 214	710 049	69 203	60 613
1 022 311	836 806	140 657	107 114	813 353	669 369	68 301	60 323

Verbrauch und Bestand¹⁾
an flüssigen Brennstoffen²⁾
in Tonnen

	Bundesrepublik	
	Bestand	Verbrauch
1953 Insgesamt	6 607	109 633
1954 „	12 115	244 902
1955 „	17 941	328 067
1956 „	28 816	490 908
1957 „	45 443	621 710
1955 Mts.-Ø	.	27 339
1956 „	.	40 909
1957 „	.	51 809
1957 Oktober	55 696	60 023
„ November	49 527	60 002
„ Dezember	45 443	57 536
1958 Januar	52 273	65 232
„ Februar	46 119	57 836
„ März	36 437	62 594
„ April	44 653	59 209
„ Mai	40 053	59 479
„ Juni	51 177	58 951
„ Juli	44 942	58 928
„ August	42 085	59 245
„ September	51 512	56 761

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

²⁾ Mineralöl, Teeröl, Teer und Pech.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 „	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 „	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 „	4 784	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 „	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955 „	6 669	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1956 „	7 496	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1957 „	7 591	870	658	933	198	152	3 845	1 576
1952 Mts.-∅	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 „	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 „	478	62	58	81	25	13	379	113
1955 „	556	67	57	82	31	15	336	115
1956 „	625	72	58	80	29	15	373	125
1957 „	633	73	55	77	25	13	320	131
1956 IV. Vj. Mts.-∅	604	74	81	85	32	15	386	111
1957 I. Vj. Mts.-∅	638	80	68	68	20	16	328	130
„ II. „ „	573	57	43	81	27	12	332	125
„ III. „ „	731	72	51	76	26	13	313	133
„ IV. „ „	588	82	56	86	27	9	308	138
1958 I. Vj. Mts.-∅	564	59	52	73	24	12	250	115
„ II. „ „	546	60	49	52	15	10	270	110
„ III. „ „	552	57	21	60	18	11	281	117

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

Spalte	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
s	t	u	v	w	x	y	
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 „	881	223	128	351	144	706	80
1952 „	906	209	84	293	349	972	116
1953 „	702	112	74	186	224	477	59
1954 „	1 315	168	121	289	10	450	65
1955 „	1 385	306	190	496	2	841	88
1956 „	1 539	301	117	418	2	801	98
1957 „	1 361	230	104	334	2	8	114
1952 Mts.-∅	76	17	10	24	29	81	10
1953 „	58	9	6	15	18	50	5
1954 „	110	14	10	24	1	38	5
1955 „	115	25	16	41	0	70	7
1956 „	128	25	9	34	0	67	8
1957 „	113	19	9	28	0	72	10
1956 IV. Vj. Mts.-∅	131	22	15	37	0	72	10
1957 I. Vj. Mts.-∅	122	20	6	26	0	70	11
„ II. „ „	121	21	7	28	0	84	9
„ III. „ „	115	19	12	31	0	85	10
„ IV. „ „	95	16	10	26	0	50	9
1958 I. Vj. Mts.-∅	73	14	6	20	3	47	7
„ II. „ „	84	12	15	27	0	26	6
„ III. „ „	112	12	9	21	0	31	7

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

erzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	211	142	15 039	20 784
234	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495
264	1 616	2 920	299	2 206	266	136	15 939	23 530
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	978
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
23	129	228	26	145	20	12	1 236	1 842
23	111	239	29	145	21	13	1 333	1 958
22	135	243	25	176	22	11	1 328	1 961
22	117	252	30	141	20	15	1 381	1 985
23	134	244	24	195	25	11	1 366	2 004
23	144	244	23	170	24	10	1 315	1 888
22	136	247	26	174	21	12	1 322	2 053
20	125	239	26	164	18	12	1 310	1 898
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	1 031	1 633

Roheisen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-Ferrosilizium	Ferromangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei-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	818	404	1 853				
53	77	991	458	2 510				
66	169	1 050	451	2 637				
50	129	1 000	441	2 602				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	68	34	155				
4	7	83	38	209				
5	14	88	38	220				
4	11	83	37	217				
6	16	92	44	240				
6	9	90	40	226				
4	9	89	37	232				
3	15	76	35	224				
3	11	78	34	185				
4	7	74	30	172				
3	6	51	27	119				
3	4	55	29	129				

Siehe Seiten 108—109

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberban- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	Spalte a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	901
1951 ..	4 135		465	628	136	85	2 591	962
1952 ..	4 847		508	764	135	93	2 977	991
1953 ..	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 ..	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955 ..	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956 ..	7 048	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1957 ..	7 580	830	681	950	318	165	4 145	1 470
1956 Mts.-Ø	587	66	53	76	26	14	354	120
1957 ..	632	69	57	79	27	14	346	122
1957 Oktober	714	83	65	85	31	16	355	130
.. November	691	80	65	75	29	15	354	129
.. Dezember	620	72	55	81	24	11	312	109
1958 Januar	666	81	58	88	28	13	331	126
.. Februar	570	71	56	82	25	12	303	125
.. März	603	57	61	89	30	14	329	123
.. April	522	43	60	74	24	15	309	110
.. Mai	504	56	57	70	24	13	319	104
.. Juni	500	57	66	64	24	10	294	102
.. Juli	543	56	59	70	21	10	317	118
.. August	517	63	54	62	20	11	298	113
.. September	533	71	44	62	20	12	308	135

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

	Stahlröhren*)	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten t+u)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
		Spalte s	t	u	v	w
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 ..	859	163	96	259	160	775
1952 ..	1 014	223	106	329	351	950
1953 ..	963	167	91	253	224	542
1954 ..	1 186	159	109	268	10	435
1955 ..	1 324	252	124	376	3	841
1956 ..	1 374	295	150	445	2	807
1957 ..	1 394	261	139	400	2	871
1956 Mts.-Ø	115	25	12	37	0	67
1957 ..	116	22	11	33	0	73
1957 Oktober	129	19	12	31	0	71
.. November	118	18	10	28	0	48
.. Dezember	111	21	10	31	1	43
1958 Januar	106	18	10	28	0	45
.. Februar	88	16	10	26	7	43
.. März	95	18	12	30	2	42
.. April	93	18	11	29	0	34
.. Mai	88	14	11	25	0	25
.. Juni	97	15	11	26	0	26
.. Juli	111	15	12	27	0	24
.. August	106	16	12	28	0	27
.. September	119	15	11	26	0	28

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
l	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377
289	1 421	2 609	336	1 790	287	142	15 320	22 368
272	1 562	3 024	305	1 908	262	140	16 032	23 612
24	118	217	28	149	20	12	1 277	1 864
23	130	252	25	159	22	11	1 336	1 968
22	155	283	27	176	22	13	1 463	2 177
21	143	269	25	170	22	14	1 411	2 109
19	129	249	24	156	18	9	1 267	1 887
20	143	285	30	175	16	11	1 405	2 071
19	117	262	25	160	14	9	1 280	1 850
22	111	264	26	184	19	11	1 340	1 943
17	112	243	25	164	17	9	1 227	1 749
18	103	256	25	159	17	9	1 235	1 739
18	103	248	23	153	21	10	1 193	1 693
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

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel-Eisen	Hochofen-Ferro-Silizium		Hämatit-Temper- u. Gießereierzeugnisse	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212			
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	456	2 430			
95	63	150	997	437	2 551			
115	56	141	1 032	450	2 667			
8	5	13	83	37	213			
9	4	12	86	38	222			
10	4	19	88	37	229			
10	4	10	94	37	203			
8	3	10	67	32	169			
9	3	9	71	36	173			
8	3	7	54	26	148			
6	4	6	80	34	174			
5	4	6	64	32	145			
6	3	7	64	24	129			
4	3	7	61	27	123			
7	3	6	54	31	125			
8	3	3	48	25	114			
9	4	4	61	32	138			

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- draht
	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	198
1954 31. "	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. "	1 058	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. "	812	61	240	368	109	28	1 498	430
1955 31. Dezember	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. März	1 045	82	314	396	140	36	2 051	410
" 30. Juni	1 089	51	272	422	157	42	2 070	440
" 30. September	1 063	64	287	411	137	44	2 051	412
" 31. Dezember	1 058	68	308	421	147	46	2 056	386
1957 31. März	1 072	97	327	380	123	56	1 872	376
" 30. Juni	988	61	295	381	129	50	1 803	402
" 30. September	1 134	50	266	366	118	42	1 648	391
" 31. Dezember	812	61	240	368	109	28	1 498	430
1958 31. März	711	40	216	294	92	23	1 170	395
" 30. Juni	750	53	173	217	52	14	986	406
" 30. September	759	31	75	189	43	12	869	375

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

Spalte	Stahl- röhren*)	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t—u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
s	t	u	v	w	x	y	
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	28	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. "	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. "	440	123	69	192	0	20	12
1957 31. "	386	82	42	124	0	14	9
1955 31. Dezember	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. März	331	123	95	218	0	35	8
" 30. Juni	347	134	76	210	0	14	10
" 30. September	415	128	63	191	0	28	8
" 31. Dezember	440	123	69	192	0	20	12
1957 31. März	406	109	52	161	0	30	12
" 30. Juni	404	107	36	143	0	28	11
" 30. September	369	101	42	143	0	31	10
" 31. Dezember	336	82	42	124	0	14	9
1958 31. März	250	78	27	105	0	25	6
" 30. Juni	218	67	38	105	0	18	9
" 30. September	210	58	32	90	0	32	7

*) Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
138	470	1 289	188	792	65	27	6 398	7 443
128	420	1 307	175	751	67	25	6 327	7 416
114	370	1 384	165	722	65	22	6 198	7 261
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337
87	380	1 424	154	777	86	24	6 163	7 235
89	440	1 369	149	834	91	22	6 115	7 103
87	427	1 301	142	834	76	20	5 768	6 902
82	365	1 199	134	799	67	20	5 400	6 212
73	295	1 029	110	718	65	16	4 536	5 247
57	288	1 001	132	643	68	14	4 104	4 854
37	270	676	82	600	55	16	3 330	4 089

und Roheisen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Hochofen-		Roheisen			Gießereierzeugnisse			
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
5	20	161	53	271				
1	9	130	43	206				
2	1	95	55	189				
2	9	95	49	198				
1	9	99	39	173				
1	18	123	34	212				
5	20	161	53	271				
4	21	165	57	289				
1	21	174	55	290				
1	18	144	46	250				
1	9	130	43	206				
2	10	149	37	229				
1	9	110	36	183				
1	9	112	33	194				

Siehe Seite 108—109

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1949 31. Dez.	207 777			25 747			182 030		
1950 31. "	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951 31. "	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. "	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953 31. "	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. "	284 251	269 878	14 373	39 206	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. "	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. "	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957 31. "	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1956 31. Dez.	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1957 31. März	339 975	321 024	18 951	48 019	38 649	9 370	291 956	282 375	9 581
„ 30. Juni	349 329	329 664	19 665	49 383	39 504	9 879	299 946	290 160	9 786
„ 30. Sept.	358 151	337 892	20 259	50 777	40 603	10 174	307 374	297 289	10 085
„ 31. Dez.	357 220	337 387	19 833	50 988	40 804	10 184	306 232	296 583	9 649
1958 31. März	357 814	338 002	19 812	51 732	41 477	10 255	306 082	296 525	9 557
„ 30. Juni	356 092	336 158	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

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ²⁾		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1950 Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951 „	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952 „	543 830	67 062	11,0	45 756	5 513	10,8
1953 „	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954 „	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955 „	604 718	80 625	11,8	49 631	6 178	11,1
1956 „	635 204	87 367	12,1	52 648	7 221	12,1
1957 „	625 082	91 391	12,8	55 231	7 764	12,3
1955 Monats- Ø	50 395	6 719	11,8	4 128	515	11,1
1956 „	52 933	7 232	12,1	4 387	602	12,1
1957 „	52 088	7 616	12,8	4 603	647	12,3
1957 Oktober	55 450	8 959	13,9	4 927	820	14,3
„ November	52 356	5 872	10,1	4 817	541	10,1
„ Dezember	50 842	7 402	12,7	4 655	685	12,8
1958 Januar	54 668	7 216	11,7	4 999	652	11,5
„ Februar	49 029	7 267	12,9	4 552	615	11,9
„ März	53 289	7 550	12,4	5 006	608	10,8
„ April	50 163	6 779	11,9	4 808	519	9,7
„ Mai	49 320	7 113	12,6	4 761	547	10,3
„ 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	48 152	11 558	19,4	4 742	890	15,8

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

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

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

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein, Bremen und Niedersachsen ²⁾			Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Wttbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
17 245	2 548	14 697	166 719	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
20 075	2 814	17 261	189 728	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
23 357	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	10 747	1 036	9 711	4 410	734	3 676	9 527	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 138	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
26 406	4 281	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 534	932	4 602	10 619	1 374	9 245
28 309	4 410	23 890	267 721	37 533	230 188	8 269	1 348	6 921	12 489	1 577	10 912	5 721	1 044	4 677	11 107	1 413	9 694
33 093	5 134	27 959	288 012	40 569	247 443	7 898	1 329	6 569	11 529	1 434	10 095	5 936	1 127	4 809	10 752	1 395	9 357
28 309	4 410	23 890	267 721	37 533	230 188	8 229	1 348	6 921	12 489	1 577	10 912	5 721	1 044	4 677	11 107	1 413	9 694
29 016	4 460	24 556	274 638	38 241	236 447	8 259	1 371	6 888	11 102	1 407	9 695	5 702	1 094	4 608	11 208	1 446	9 762
30 220	4 561	25 659	282 354	39 469	242 885	8 224	1 366	6 858	11 457	1 417	10 040	5 752	1 116	4 636	11 322	1 454	9 868
32 641	5 107	27 534	288 693	40 315	248 378	8 171	1 359	6 812	11 640	1 459	10 181	5 990	1 132	4 848	11 026	1 405	9 621
33 093	5 134	27 959	288 012	40 569	247 443	7 898	1 329	6 569	11 529	1 434	10 095	5 936	1 127	4 809	10 752	1 395	9 357
33 361	5 202	28 159	298 965	41 243	247 722	7 580	1 328	6 252	11 494	1 456	10 038	5 845	1 140	4 705	10 569	1 363	9 206
33 527	5 269	28 258	286 919	41 873	245 046	7 787	1 333	6 454	11 447	1 456	9 991	5 917	1 182	4 735	10 495	1 347	9 148
33 435	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	10 814	1 383	8 931

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%
363 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	16 586	2 186	11,6	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
406 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 283	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
437 498	53 129	10,8	11 498	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
443 182	62 677	12,4	11 284	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 464	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
443 690	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 286	3 444	12,4	8 097	1 058	11,5	19 036	2 439	11,4
486 505	64 331	11,7	13 242	2 104	13,7	24 753	3 922	13,7	9 774	1 443	12,9	20 913	2 647	11,2
512 945	69 116	11,9	14 336	2 324	13,9	23 690	3 972	14,4	10 289	1 734	14,4	21 296	3 000	12,3
505 743	73 218	12,6	13 668	2 475	15,3	20 631	3 361	14,1	9 465	1 538	14,0	20 414	3 035	12,9
40 542	5 361	11,7	1 104	175	13,7	2 063	327	13,7	815	120	12,9	1 743	221	11,2
42 745	5 780	11,9	1 195	194	13,9	1 974	331	14,4	857	145	14,4	1 775	250	12,3
72 145	6 102	12,6	1 139	206	15,3	1 711	280	14,1	789	128	14,0	1 701	253	12,9
45 040	6 976	13,4	1 113	200	20,7	1 796	362	16,8	853	176	17,1	1 721	335	16,3
42 228	4 634	9,9	1 136	174	13,3	1 716	229	11,8	774	103	11,8	1 685	191	10,2
41 407	5 641	12,0	953	300	23,9	1 591	372	19,0	699	153	18,0	1 536	251	14,0
44 334	5 728	11,4	1 077	249	13,8	1 754	283	13,9	830	96	10,3	1 674	208	11,9
30 637	5 823	12,8	1 004	182	15,4	1 565	305	16,3	751	116	13,3	1 520	225	12,9
42 925	6 158	12,5	1 161	153	11,6	1 746	294	14,4	784	123	13,5	1 668	215	11,4
40 290	5 529	12,1	1 067	120	10,2	1 610	272	14,5	809	145	15,2	1 579	194	11,0
39 601	5 844	12,9	1 072	121	10,2	1 576	292	15,6	758	99	11,5	1 552	210	11,9
37 648	6 670	15,1	1 055	145	12,1	1 509	299	16,6	728	123	14,4	1 429	247	14,7
41 910	8 251	16,4	1 165	203	14,9	1 639	423	20,5	799	122	13,2	1 614	283	14,9
38 494	9 596	20,0	1 109	208	16,8	1 577	409	20,6	748	163	17,9	1 482	292	16,5

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomas-Stahlwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. „	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. „	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. „	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. „	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. „	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. „	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. „	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. „	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915
1956 30. September	1 424	11 468	5 102	14 939	3 113	13 200	13 267	23 325	13 237	2 021
„ 31. Dezember	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052
1957 31. März	1 637	11 978	5 464	16 187	3 625	13 699	13 212	23 224	13 367	2 074
„ 30. Juni	1 694	12 281	5 714	17 269	3 902	14 031	13 307	23 156	14 059	1 991
„ 30. September	1 794	12 755	5 863	17 980	3 877	14 727	13 659	23 752	14 310	1 971
„ 31. Dezember	1 762	12 902	5 968	17 642	4 145	15 485	13 559	23 781	14 232	1 915
1958 31. März	1 827	13 145	5 901	17 530	4 112	15 268	13 485	23 103	13 998	1 966
„ 30. Juni	1 831	12 662	5 944	16 761	4 232	15 277	13 233	22 647	13 403	1 920
„ 30. Sept.	1 782	12 261	5 747	15 531	4 144	14 529	12 916	22 646	13 182	1 931

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung (Gesenk-schmieden)		Eisen-gießereien		Stahl-gießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Neben-betr. der Gießerei.		Blank-stahl		Draht-betriebe		Kalt-walzw.		Präzis.-rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. „	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. „	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. „	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. „	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	446	1287	62
1954 31. „	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955 31. „	3652	362	6968	480	8300	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. „	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	110
1957 31. „	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2880	128
1956 30. Sept.	3558	359	7135	488	9681	967	880	163	7577	1028	3033	328	3609	244	2542	255	2587	108
„ 31. Dez.	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	110
1957 31. März	3452	373	7380	513	9663	986	931	163	6869	957	2806	339	3988	274	2495	267	2729	114
„ 30. Juni	3449	377	7308	514	9965	1033	935	166	6857	942	2781	341	4100	283	2530	271	2767	116
„ 30. Sept.	3538	387	7369	518	10187	1023	928	167	6822	971	2779	348	4157	282	2524	276	2861	127
„ 31. Dez.	3513	384	7035	525	9604	1013	906	160	7128	956	2722	362	4115	279	2636	285	2880	128
1958 31. März	3541	398	6859	535	9531	1019	827	160	6675	963	2763	364	4062	290	2709	288	2873	130
„ 30. Juni	3742	405	6578	521	9347	1034	826	161	6251	969	2805	383	3992	302	2674	295	2935	132
„ 30. Sept.	3642	393	6366	539	9201	1036	789	158	4950	757	2744	38.	3868	222	2711	363	3047	142

*) Emschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betrieben, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform.-Betriebe, Thomasschlackmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten, Weichenbaustalten usw.

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiedepreß- u. Hammerwerke	Sonst. Betriebe der Warmverform.	Hilfs- und Nebenbetriebe	Anteil an den Verw.-Abteilungen	Summe der Arbeiter	Angestellte	Zusammen						
							Arbeiter	Angestellte	Zusammen	Arbeiter	Angestellte	Zusammen
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
13 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 232	47 334	333 616
14 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220
14 429	3 775	92 175	6 771	218 246	33 914	252 160	65 967	12 738	78 705	284 213	46 652	330 865
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 232	47 334	333 616
14 698	3 679	96 412	7 087	226 843	35 127	261 470	65 613	12 892	78 505	291 956	48 019	339 975
14 795	3 835	99 756	7 777	233 567	36 459	270 026	66 379	12 924	79 303	299 946	49 383	349 329
15 013	3 934	103 633	7 806	241 074	37 756	278 830	66 300	13 021	79 321	307 374	50 777	358 151
14 889	3 783	104 010	6 934	241 007	38 196	279 203	65 225	12 792	78 017	306 232	50 988	357 220
14 325	3 770	107 342	5 997	241 769	38 979	280 748	64 313	12 753	77 066	306 082	51 732	357 814
15 232	3 733	107 011	5 980	230 866	39 431	279 297	63 766	13 029	76 795	303 632	52 460	356 092
14 733	3 691	105 262	6 015	234 370	39 324	273 694	62 411	13 152	75 563	296 731	52 476	349 257

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten republik

ff Stoffe		Thomas-schlackenmühlen		Zement-fabrik		Stein-fabrik		Weichen-bau		Feder-werkstatt		Sonstige Prod.-Betriebe		Restliche Verwalt.-Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
437	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13 087
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	16 658	3 858	2 418	4 340	65 225	12 792
451	27	714	47	1 054	116	878	64	745	164	757	80	18 438	3 861	2 328	4 439	65 967	12 738
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	18 559	3 865	2 437	4 734	66 608	13 087
429	28	784	46	1 054	107	758	55	774	171	883	109	18 296	3 930	2 322	4 460	65 613	12 892
410	27	841	55	1 060	113	786	52	799	173	889	116	18 347	3 996	2 555	4 349	66 379	12 924
343	22	846	53	1 136	119	750	49	842	175	902	116	17 700	4 000	2 616	4 388	66 300	13 021
350	22	902	46	1 103	116	623	48	837	172	903	54	17 550	3 902	2 418	4 340	65 225	12 792
349	23	892	56	1 061	116	594	46	781	168	898	114	17 793	3 866	2 105	4 217	64 313	12 753
341	23	843	57	1 071	138	667	26	726	167	870	117	17 970	3 911	2 128	4 388	63 766	13 029
333	24	815	60	1 069	117	681	44	614	162	782	116	18 643	4 187	2 156	4 445	62 411	13 152

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen Hochofen-, Stahl- und Warmwalz-

Bundesrepublik Deutschland Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5	
1951 September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4	
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3	
1953 November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7	
1954 November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6	
1955 November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8	
1956 November	273,4	268,2	247,8	266,5	201,5	174,8	188,9	264,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 August	301,4	294,8	260,2	290,9	227,8	215,3	180,0	188,7	288,6
„ November	313,5	307,8	280,2	304,3	232,4	218,8	183,0	192,0	301,8
1958 Februar	309,9	303,4	276,6	300,3	230,6	219,1	182,5	191,4	298,3
„ Mai	319,8	312,2	284,5	309,2	236,8	224,6	184,5	193,8	306,9

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		
1950 Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41	
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22	
1952 November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65	
1953 November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22	
1954 November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37	
1955 November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45	
1956 November	156,52	131,40	120,02	131,07	94,65	78,90	87,06	129,79	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 August	138,08	133,46	119,21	132,40	98,73	96,60	78,64	82,92	131,26
„ November	143,06	139,96	123,41	133,70	104,02	97,48	79,71	84,10	137,48
1958 Februar	140,40	137,22	124,66	135,79	98,68	98,18	78,47	83,06	134,79
„ Mai	145,78	140,14	129,19	139,71	108,75	100,71	81,18	85,68	138,62

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0	
1951 September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1	
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4	
1953 November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2	
1954 November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9	
1955 November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8	
1956 November	49,9	49,0	48,4	49,2	47,0	45,1	46,1	49,1	
	Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden				Alle Arbeiter
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 August	45,8	45,3	45,8	45,5	43,3	44,9	43,7	43,9	45,5
„ November	45,6	45,5	45,8	45,6	44,8	44,6	43,6	43,8	45,5
1958 Februar	45,3	45,2	45,1	45,2	42,8	44,8	43,0	43,4	45,2
„ Mai	45,6	44,9	45,4	45,2	45,9	44,8	44,0	44,2	45,2

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

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in FI

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	171,9	187,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7	
1951 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2	
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2	
1953 November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7	
1954 November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0	
1955 November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9	
1956 November	278,1	274,6	253,9	272,2	205,1	183,8	195,5	271,7	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 August	303,8	297,3	261,8	293,2	234,2	216,9	181,5	190,3	290,8
„ November	316,1	311,1	282,3	307,1	237,0	220,6	184,3	193,5	304,6
1958 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

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,33	84,49	
1951 September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,33	96,13	
1952 November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19	
1953 November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71	
1954 November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56	
1955 November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74	
1956 November	138,95	134,95	123,23	134,16	96,30	83,75	90,53	133,85	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 August	138,99	134,40	119,98	133,28	103,46	97,15	79,09	83,46	132,11
„ November	144,05	141,27	129,44	139,83	107,90	98,08	80,33	84,76	138,57
1958 Februar	141,12	137,37	124,63	136,03	99,29	99,57	78,66	83,38	135,02
„ Mai	146,83	141,50	129,97	140,83	110,68	102,10	81,79	86,39	139,71

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3	
1951 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6	
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7	
1953 November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4	
1954 November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1	
1955 November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9	
1956 November	50,0	49,1	48,5	49,3	46,9	45,6	46,3	49,3	
	Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden								
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	Zus.	I	II	III	Zus.	
1957 August	45,8	45,2	45,8	45,5	44,2	44,8	43,6	43,9	45,4
„ November	45,6	45,4	45,9	45,5	45,5	44,5	43,6	43,8	45,5
1958 Februar	45,2	44,8	44,8	44,9	42,3	44,7	42,8	43,2	44,9
„ Mai	45,5	44,8	45,4	45,1	45,8	44,8	44,0	44,1	45,1

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

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ³⁾	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
		%						
1950 Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951 „	94 811	100	7 350	77 357	1 775	3 346	1 402	3 081
1952 „	113 315	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953 „	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954 „	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1955 „	150 354	100	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705
1956 „	173 914	100	13 941	142 983	3 317	5 935	2 535	5 203
1957 „	191 579	100	16 451	157 943	3 393	5 705	2 580	5 507
1957 Dezember	200 943	100	18 051	165 807	3 184	5 832	2 647	5 422
1958 Januar	202 640	100	18 090	166 717	3 373	6 006	2 881	5 573
„ Februar	184 366	100	16 866	151 443	3 101	5 423	2 609	4 924
„ März	197 168	100	18 165	161 705	3 398	5 926	2 651	5 323
„ April	200 997	100	18 635	164 680	3 410	6 015	2 934	5 323
„ Mai	208 118	100	19 241	171 092	3 523	6 148	2 824	5 290
„ Juni	199 903	100	18 542	164 363	3 488	5 707	2 791	5 012
„ Juli	204 694	100	18 945	168 451	3 503	5 701	2 845	5 189
„ August	199 180	100	18 450	163 773	3 456	5 668	2 736	5 097

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	353
1951 „	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952 „	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953 „	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954 „	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1955 „	29 161	19	2 645	23 658	621	898	519	820
1956 „	34 292	20	3 102	27 827	754	1 036	627	946
1957 „	38 073	20	3 592	30 961	789	1 021	683	1 027
1957 Dezember	39 924	20	3 920	32 442	799	1 048	716	999
1958 Januar	39 975	20	3 901	32 415	815	1 096	721	1 027
„ Februar	40 381	22	3 931	32 746	820	1 087	764	1 033
„ März	40 024	20	3 946	32 412	807	1 097	734	1 028
„ April	40 571	20	4 046	32 854	808	1 102	752	1 009
„ Mai	40 064	20	4 026	33 258	841	1 098	749	992
„ Juni	41 294	21	4 048	33 559	819	1 106	753	1 009
„ Juli	41 247	20	4 111	33 439	857	1 101	768	971
„ August	41 638	21	4 134	33 833	815	1 106	752	998

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	58 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030
1951 „	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952 „	93 214	82	7 064	76 828	1 844	3 559	1 256	2 863
1953 „	98 302	81	7 493	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1954 „	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1955 „	121 193	81	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 885
1956 „	139 622	80	10 839	115 156	2 563	4 899	1 908	4 257
1957 „	153 506	80	12 859	126 982	2 604	4 684	1 897	4 480
1957 Dezember	161 019	80	14 131	133 365	2 385	4 784	1 931	4 423
1958 Januar	162 665	80	14 189	134 307	2 558	4 910	2 160	4 546
„ Februar	143 985	78	12 935	118 697	2 281	4 336	1 845	3 891
„ März	157 144	80	14 219	129 293	2 591	4 829	1 917	4 295
„ April	160 426	80	14 589	131 826	2 602	4 913	2 182	4 314
„ Mai	167 154	80	15 215	137 834	2 682	5 050	2 075	4 298
„ Juni	158 609	79	14 494	130 804	2 669	4 601	2 038	4 003
„ Juli	163 447	80	14 834	135 012	2 706	4 600	2 077	4 218
„ August	157 542	79	14 316	129 940	2 641	4 562	1 984	4 099

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

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

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

Anmerkung: In Hamburg sind diese Industriegruppen nicht vertreten.

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

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

		Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950	Insgesamt	4 068 534	3 385 257	683 277
1951	"	5 683 047	4 709 694	973 353
1952	"	8 314 254	7 238 550	1 075 704
1953	"	7 063 609	6 662 283	1 001 326
1954	"	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955	"	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1956	"	12 757 479	10 757 189	2 000 290
1957	"	13 657 322	10 996 883	2 660 939
1953	Monats-Ø	638 634	555 190	83 444
1954	"	707 938	615 455	92 483
1955	"	934 815	822 459	112 356
1956	"	1 063 123	896 432	166 691
1957	"	1 138 110	916 365	221 745
1956	III. Vj. Mts.-Ø	1 084 639	900 315	184 374
"	IV. " " "	1 122 939	914 347	208 642
1957	I. Vj. Mts.-Ø	1 118 296	888 783	229 513
"	II. " " "	1 070 814	838 461	232 353
"	III. " " "	1 168 976	950 614	218 362
"	IV. " " "	1 194 355	987 603	206 752
1958	I. " " "	1 140 627	962 416	178 211
"	II. " " "	1 002 538	834 838	167 700

Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke

		Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950	Insgesamt	281 555	252 702	28 853
1951	"	371 366	319 704	51 662
1952	"	546 808	474 746	72 062
1953	"	515 850	440 496	75 354
1954	"	480 800	405 588	75 212
1955	"	645 900	562 527	83 373
1956	"	837 491	720 376	117 115
1957	"	859 840	704 411	155 429
1953	Monats-Ø	42 988	36 708	6 280
1954	"	40 067	33 799	6 268
1955	"	53 825	46 877	6 948
1956	"	69 791	60 031	9 760
1957	"	71 653	58 701	12 952
1956	III. Vj. Mts.-Ø	71 015	60 882	10 133
"	IV. " " "	72 537	61 799	10 738
1957	I. Vj. Mts.-Ø	76 028	62 191	13 837
"	II. " " "	69 407	56 212	13 195
"	III. " " "	71 403	58 546	12 857
"	IV. " " "	69 776	57 854	11 922
1958	I. " " "	71 003	57 922	13 081
"	II. " " "	65 596	52 419	13 177

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

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 837	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
1951 "	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 389
1952 "	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 107
1953 "	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
1954 "	46 825	17 297 531	32 300	9 877 649	14 525	7 419 881
1955 "	58 720	22 546 850	40 658	12 886 906	18 063	9 659 943
1956 "	19 491	11 289 131
1957 "	20 511	12 491 074
1955 Mts.-ø	1 505	804 995
1956 "	1 624	940 761
1957 "	1 709	1 040 923
1957 III. Vj. Mts.-ø	1 747	1 062 501
" IV. " "	1 766	1 089 762
1958 I. " "	1 710	1 076 263
" II. " "	1 514	950 406

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 "	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 "	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1953 "	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 469
1954 "	12 512	2 837 121	10 588	2 389 280	1 924	447 840
1955 "	16 482	3 757 250	14 130	3 207 924	2 353	549 326
1956 "	2 289	633 354
1957 "	2 254	747 503
1955 Mts.-ø	196	45 777
1956 "	191	52 780
1957 "	183	62 292
1957 III. Vj. Mts.-ø	192	63 353
" IV. " "	184	61 944
1958 I. " "	160	53 497
" II. " "	143	49 026

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 "	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 "	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953 "	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
1954 "	16 960	5 661 746	16 916	5 647 320	44	14 426
1955 "	20 757	7 317 157	20 676	7 288 827	81	28 330
1956 "	44	17 030
1957 "	159	66 539
1955 Mts.-ø	7	2 361
1956 "	4	1 419
1957 "	13	5 545
1957 III. Vj. Mts.-ø	14	6 077
" IV. " "	13	5 499
1958 I. " "	10	4 224
" II. " "	10	4 398

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

und 1000 DM (Bundesrepublik Deutschland)

Industrie

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	767 001	8 473	2 828 259
1951 „	13 386	5 133 684	3 002	1 051 359	9 784	4 082 325
1952 „	15 332	7 623 620	4 166	1 608 296	11 166	6 020 324
1953 „	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 „	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 352 192
1955 „	20 847	10 686 706	5 842	2 386 170	15 005	8 250 535
1956 „	22 780	12 209 186	6 345	2 609 108	16 435	9 600 078
1957 „	24 111	13 675 405	6 661	3 029 040	17 450	10 646 365
1955 Mts.-ø	1 737	886 392	487	198 848	1 250	687 545
1956 „	1 898	1 017 432	529	217 425	1 369	800 007
1957 „	2 009	1 139 617	555	252 420	1 454	887 197
1957 III. Vj. Mts.-ø	2 055	1 163 644	567	256 884	1 488	906 780
„ IV. „ „	2 115	1 212 555	595	273 257	1 520	939 298
1958 I. „ „	2 019	1 180 164	530	249 018	1 489	931 146
„ II. „ „	1 764	1 031 771	454	214 931	1 310	816 840

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 „	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 „	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 „	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 „	463	608 153	8	2 730	456	605 423
1955 „	634	835 737	10	3 985	624	831 752
1956 „	734	1 043 104	11	4 435	723	1 038 669
1957 „	662	1 036 675	14	6 008	648	1 030 667
1955 Mts.-ø	53	69 045	1	332	52	69 318
1956 „	61	86 925	1	370	60	86 555
1957 „	55	86 389	1	500	54	85 889
1957 III. Vj. Mts.-ø	54	86 739	1	428	53	86 311
„ IV. „ „	50	83 457	1	436	49	83 021
1958 I. „ „	52	87 844	1	448	51	87 396
„ II. „ „	48	80 738	1	596	47	80 142

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik Insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	228	7,2
1956	"	3194	100	10,6	51	1,6	21	0,7	234	7,3
1957	"	3057	100	10,2	50	1,6	20	0,7	228	7,5
1956	Monats-Ø	266	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	20	7,3
1957	"	255	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	19	7,5
1957	Oktober	271	100	10,1	4,8	1,8	1,7	0,6	19	7,0
	„ November	247	100	10,1	4,8	2,0	1,7	0,7	18	7,3
	„ Dezember	220	100	9,6	3,5	1,6	1,4	0,6	16	7,3
1958	Januar	259	100	10,0	4,4	1,7	1,7	0,7	20	7,7
	„ Februar	240	100	10,0	3,9	1,6	1,5	0,6	18	7,5
	„ März	255	100	9,8	4,2	1,6	1,6	0,6	19	7,4
	„ April	239	100	9,9	4,0	1,7	1,4	0,6	18	7,5
	„ Mai	224	100	9,3	3,7	1,6	1,2	0,5	17	7,6
	„ Juni	220	100	9,4	3,4	1,5	1,2	0,5	18	8,2
	„ Juli	245	100	9,1	2,7	1,1	1,1	0,5	17	6,9
	„ August	212	100	8,2	3,5	1,6	1,3	0,6	17	8,0
	„ September	242	100	9,3	3,9	1,6	1,5	0,6	18	7,5

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	"	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	"	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1957	"	3057	100	392	12,8	66	2,2	32	1,0	182	6,0
1956	Monats-Ø	266	100	37	13,8	4,8	1,8	2,7	1,0	15	5,5
1957	"	255	100	33	12,8	5,5	2,2	2,7	1,0	15	6,0
1957	Oktober	271	100	34	12,5	6,1	2,2	3,9	1,4	17	6,3
	„ November	247	100	30	12,2	5,4	2,2	2,3	0,9	16	6,5
	„ Dezember	220	100	27	12,3	4,2	1,9	1,9	0,8	11	5,0
1958	Januar	259	100	35	13,6	4,9	1,9	1,6	0,6	12	4,6
	„ Februar	240	100	29	12,2	4,4	1,8	4,3	1,8	10	4,2
	„ März	255	100	32	12,5	4,8	1,9	2,8	1,1	12	4,7
	„ April	239	100	27	11,3	4,5	1,9	2,6	1,1	11	4,6
	„ Mai	224	100	29	13,0	4,5	2,0	2,7	1,2	10	4,5
	„ Juni	220	100	29	13,0	4,6	2,1	2,8	1,3	10	4,5
	„ Juli	245	100	36	14,6	5,4	2,2	2,2	0,9	11	4,5
	„ August	212	100	32	15,0	5,6	2,6	1,0	0,5	11	5,2
	„ September	242	100	34	14,1	5,9	2,4	2,3	0,9	12	5,0

* Einschließlich Bremen.

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	230	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
20	0,6	1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5
18	0,6	1483	48,7	461	15,1	166	5,4	358	11,7	268	8,7
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5
1,5	0,6	124	48,7	38	15,1	14	5,4	30	11,7	22	8,7
1,6	0,6	138	50,7	40	14,7	15	5,5	29	10,7	23	8,4
1,5	0,6	123	50,0	35	14,2	13	5,3	27	11,0	22	8,9
1,4	0,6	114	51,7	28	12,7	12	5,4	25	11,3	18	8,2
1,5	0,6	123	49,5	38	14,7	14	5,4	30	11,6	21	8,1
1,6	0,7	119	49,4	37	15,3	12	5,0	28	11,6	20	8,3
1,6	0,6	126	49,4	38	14,9	13	5,1	30	11,8	22	8,6
1,6	0,7	117	49,0	35	14,6	13	5,4	29	12,1	20	8,4
1,6	0,7	108	48,1	34	15,2	12	5,4	27	12,0	20	8,9
1,4	0,6	102	46,2	35	15,8	11	5,0	28	12,7	21	9,5
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

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,8	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,8	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
468	14,7	1461	45,7	208	6,5	35	1,1	93	2,9	222	7,0
491	16,1	1362	44,5	196	6,4	33	1,1	91	3,0	212	6,9
39	14,7	122	45,7	17	6,5	2,9	1,1	7,6	2,9	18	7,0
41	16,1	113	44,5	16	6,4	2,7	1,1	7,6	3,0	18	6,9
47	17,3	119	43,9	15	5,5	2,9	1,1	7,5	2,8	19	7,0
43	17,4	109	44,2	12	4,9	3,0	1,2	8,9	3,6	17	6,9
38	17,3	103	46,8	12	5,5	2,2	1,0	6,8	3,1	14	6,3
45	17,4	118	45,7	13	5,0	2,1	0,8	7,7	3,0	19	7,4
42	17,6	110	46,1	12	5,0	2,4	1,0	7,5	3,2	17	7,1
42	16,4	119	46,5	13	5,1	3,4	1,3	8,0	3,1	19	7,4
37	15,5	118	49,5	12	5,0	2,4	1,0	7,1	3,0	17	7,1
33	14,8	106	47,4	10	4,5	2,3	1,0	7,0	3,1	19	8,5
30	13,7	106	48,3	11	5,0	2,2	1,0	6,3	2,9	18	8,2
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

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

	Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung 1000 t	Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
	1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1955	315	100	1,0	35	11,1	237	75,3
1956	349	100	1,2	41	11,7	262	74,9
1957	333	100	1,1	39	11,7	249	74,8
1956	29	100	—	3,4	11,7	22	74,9
1957	23	100	—	3,2	11,7	21	74,8
1957	29	100	1,1	3,4	11,7	22	75,9
„	27	100	1,1	3,1	11,6	20	74,9
„	25	100	1,1	2,5	9,9	19	75,4
1958	23	100	1,1	3,4	12,1	21	74,8
„	25	100	1,1	3,2	12,9	18	72,7
„	27	100	1,0	3,3	12,2	20	74,1
„	25	100	1,0	2,7	10,6	19	74,5
„	23	100	1,0	2,6	11,4	17	74,2
„	22	100	0,9	2,5	11,4	16	73,1
„	25	100	0,9	2,9	11,4	19	74,5
„	22	100	0,9	2,4	10,5	17	74,6
„	23	100	0,9	2,7	11,7	17	73,9

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

	Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1954	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1955	315	100	6,9	2,2	4,2	1,3	304	96,5
1956	349	100	5,0	1,4	3,1	0,9	341	97,7
1957	333	100	7,5	2,2	2,9	0,9	323	96,9
1956	29	100	0,4	1,4	0,3	0,9	28	97,7
1957	23	100	0,6	2,2	0,2	0,9	27	96,9
1957	29	100	0,7	2,4	0,3	1,0	28	98,6
„	27	100	0,7	2,6	0,3	1,1	26	96,3
„	25	100	0,4	1,6	0,2	0,8	24	97,6
1958	23	100	0,6	2,2	0,2	0,7	27	97,1
„	25	100	0,4	1,6	0,1	0,4	25	98,0
„	27	100	0,4	1,5	0,2	0,8	26	97,7
„	25	100	0,5	2,0	0,1	0,4	24	97,6
„	23	100	0,5	2,2	0,2	0,9	22	96,9
„	22	100	0,4	1,8	0,1	0,4	22	97,8
„	25	100	0,5	2,0	0,2	0,8	24	97,2
„	22	100	0,5	2,2	0,1	0,5	22	97,3
„	23	100	0,4	1,7	0,1	0,4	23	97,9

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1954	"	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955	"	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1956	"	128	37	155	44	65	19	0,4	0	349	100	60
1957	"	116	35	162	49	55	16	0,3	0	333	100	58
1956	Monats-Ø	11	37	13	44	5,4	19	0,0	0	29	100	5,0
1957	"	9,7	35	13	49	4,6	16	0,0	0	28	100	4,8
1957	Oktober	10	35	14	49	4,6	16	0,0	0,0	29	100	5,3
"	November	9,7	36	13	49	4,1	15	0,0	0,0	27	100	4,5
"	Dezember	8,5	34	13	52	3,6	14	0,0	0,0	25	100	4,8
1958	Januar	9,3	34	14	51	4,2	15	0,0	0,0	28	100	5,5
"	Februar	8,2	33	13	52	3,8	15	0,1	0,0	25	100	4,7
"	März	8,7	33	14	52	4,0	15	0,1	0,0	27	100	5,2
"	April	7,6	31	13	53	3,8	16	0,1	0,0	25	100	4,4
"	Mai	7,1	30	13	55	3,5	15	0,0	0,0	23	100	4,5
"	Juni	6,5	30	12	55	3,3	15	0,0	0,0	22	100	4,5
"	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

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

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

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung 1000 t	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württemberg.		Übrige Länder	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,2
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,5
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,8
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,8	8,1
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,1
1951	"	128	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,8
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,4
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,8
1955	"	165	100	0,5	126	76,4	29	17,6	10,0	6,0
1956	"	177	100	0,6	137	77,2	30	16,9	10,4	5,9
1957	"	173	100	0,6	132	76,3	31	17,9	10,2	5,9
1956	Monats-Ø	15	100	—	11	77,2	2,5	16,9	0,9	5,9
1957	"	14	100	—	11	76,4	2,6	18,0	0,9	6,2
1957	Oktober	16	100	0,6	12	77,4	2,6	16,8	0,9	5,8
"	November	15	100	0,6	11	75,3	2,8	19,2	0,8	5,5
"	Dezember	13	100	0,6	10	76,9	2,4	18,5	0,7	5,4
1958	Januar	16	100	0,6	13	77,4	2,8	16,7	1,0	5,9
"	Februar	14	100	0,6	11	76,4	2,6	18,1	0,8	5,6
"	März	16	100	0,6	12	76,4	2,9	18,5	0,8	5,1
"	April	15	100	0,6	12	78,4	2,6	17,0	0,7	4,6
"	Mai	14	100	0,6	11	78,0	2,4	17,0	0,7	5,0
"	Juni	14	100	0,6	11	76,9	2,5	17,5	0,8	5,6
"	Juli	15	100	0,6	12	75,9	3,0	19,0	0,8	5,1
"	August	11	100	0,4	8	70,2	2,6	22,8	0,8	7,0
"	September	15	100	0,6	12	76,4	2,9	18,5	0,8	5,1

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt in der Bundesrepublik

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung 1000 t	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	588	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ^{*)}	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ^{*)}	7,1
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	53	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,1
1955	"	3639	100	12,0	63	1,7	24	0,7	265	7,3
1956	"	3720	100	12,3	56	1,5	22	0,6	277	7,4
1957	"	3563	100	11,9	54	1,5	21	0,6	268	7,5
1956	Monats-Ø	310	100	—	4,7	1,5	1,8	0,6	23	7,4
1957	"	297	100	—	4,5	1,5	1,7	0,6	22	7,5
1957	Oktober	316	100	12	5,1	1,6	1,8	0,6	23	7,2
"	November	289	100	12	5,1	1,8	1,8	0,6	22	7,6
"	Dezember	259	100	11	3,8	1,5	1,5	0,6	18	6,9
1958	Januar	303	100	12	4,7	1,6	1,8	0,6	23	7,6
"	Februar	279	100	12	4,2	1,5	1,6	0,6	21	7,5
"	März	298	100	11	4,5	1,5	1,6	0,5	22	7,4
"	April	279	100	12	4,3	1,5	1,5	0,5	21	7,6
"	Mai	262	100	11	3,9	1,5	1,3	0,5	20	7,6
"	Juni	256	100	11	3,7	1,4	1,3	0,5	20	7,8
"	Juli	286	100	11	3,0	1,1	1,2	0,4	20	7,0
"	August	246	100	9,5	3,8	1,5	1,4	0,6	19	7,8
"	September	280	100	11	4,1	1,5	1,5	0,5	20	7,2

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

^{*)} 1946 und 1947 einschl. Bremen.

Deutschland nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Baden- Württemberg		Bayern		Übrige Länder	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
337	59,4	55	9,7	48	8,5	52	9,2	13	2,3
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5
1831	50,3	517	14,2	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
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
172	54,3	41	12,9	33	10,4	24	7,6	17	5,4
155	53,5	36	12,4	31	10,7	23	7,9	16	5,5
143	55,1	29	11,2	29	11,2	20	7,7	15	5,8
162	53,5	39	12,9	34	11,2	22	7,3	16	5,3
148	53,1	37	13,3	31	11,1	21	7,5	15	5,4
158	53,0	39	13,1	34	11,4	23	7,7	16	5,4
147	52,7	36	12,9	33	11,8	21	7,6	15	5,4
136	51,9	35	13,4	30	11,4	21	8,0	15	5,7
129	50,4	35	13,7	31	12,1	22	8,6	14	5,5
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

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	963	814	1839	38,9	1097	31,9	167	4,9
1951 "	996	120	983	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1952 "	1001	119	978	821	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1953 "	982	112	865	719	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1954 "	946	123	953	802	1814	40,6	1183	26,5	410	9,2
1955 "	947	137	1096	929	1702	37,6	1264	27,9	472	10,4
1956 "	942	136	1123	957	1574	36,4	1263	29,2	452	10,4
1957 "	932	134	1020	861						
1954 Monats-Ø	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1955 "	.	.	91	77	151	40,6	99	26,5	34	9,2
1956 "	.	.	94	80	142	37,6	105	27,9	39	10,4
1957 "	.	.	85	72	131	36,4	105	29,2	38	10,4
1957 Oktober	937	.	86	72	141	36,8	112	29,3	39	10,2
" November	936	.	82	69	130	37,1	102	28,1	35	10,0
" Dezember	932	134	76	74	115	30,5	92	29,4	32	10,2
1958 Januar	926	.	87	73	134	36,5	109	29,7	37	10,1
" Februar	925	.	81	68	121	35,8	101	29,9	35	10,4
" März	922	.	86	72	128	35,6	107	29,7	38	10,6
" April	919	.	76	64	119	35,2	99	29,3	37	11,0
" Mai	913	.	70	59	109	34,2	95	29,8	36	11,3
" Juni	913	130	68	58	108	34,4	93	29,6	35	11,2
" Juli	912	.	73	63	122	34,8	102	29,1	39	11,1
" August	912	.	66	56	106	34,9	89	29,3	32	10,6
" September	918	.	73	62	119	34,5	101	29,3	37	10,7

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

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

von Eisenguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2512	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1 077	24,1	3159	70,7
1 025	23,7	10,0	0,2	5,0	0,1	4529	100	234	5,2	4295	94,8	1 101	24,3	3194	70,5
						4330	100	219	5,1	4109	94,9	1 052	24,3	3057	70,6
74	24,0	0,5	0,1	.	.	311	100	16	5,2	295	94,8	76	24,5	219	70,3
87	23,5	0,6	0,2	0,2	0,0	372	100	19	5,2	353	94,8	90	24,1	263	70,7
90	23,8	0,6	0,2	0,3	0,1	377	100	20	5,2	358	94,8	92	24,3	266	70,5
85	23,7	0,8	0,2	0,5	0,1	361	100	18	5,1	342	94,9	88	24,3	255	70,6
89	23,2	1,1	0,3	0,8	0,2	383	100	19	5,0	364	95,0	93	24,3	271	70,7
82	23,3	1,0	0,3	0,7	0,2	351	100	18	5,1	333	94,9	86	24,5	247	70,4
73	23,4	0,9	0,3	0,6	0,2	312	100	16	5,1	296	94,9	76	24,4	220	70,5
85	23,2	1,0	0,3	0,7	0,2	367	100	19	5,2	348	94,8	89	24,2	259	70,6
79	23,4	1,0	0,3	0,6	0,2	338	100	17	5,0	321	95,0	81	24,0	240	71,0
85	23,6	1,1	0,3	0,8	0,2	360	100	18	5,0	342	95,0	87	24,2	255	70,8
81	24,0	1,0	0,3	0,6	0,2	339	100	18	5,3	321	94,7	82	24,2	239	70,5
77	24,2	1,0	0,3	0,6	0,2	319	100	16	5,1	303	94,9	78	24,5	224	70,4
76	24,2	1,1	0,4	0,7	0,2	314	100	16	5,1	298	94,9	78	24,8	220	70,1
86	24,5	1,1	0,3	0,7	0,2	352	100	18	5,1	334	94,9	89	25,3	245	69,6
75	24,7	1,0	0,3	0,7	0,2	304	100	16	5,3	288	94,7	76	25,0	212	69,7
86	25,0	1,0	0,3	0,8	0,2	345	100	16	4,6	329	95,4	87	25,2	242	70,2

von Stahlguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
159	34,9	8,7	1,9	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
191	35,4	11	2,0	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	234	51,2
194	36,7	11	2,1	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	12	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
256	37,9	14	2,1	13	1,9	706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	349	49,3
						675	100	74	11,0	601	89,0	268	39,7	333	49,3
16	37,4	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	40,3	22	49,0
20	37,0	1,2	2,2	0,6	1,1	54	100	5,9	10,9	48	89,1	22	40,5	26	48,6
22	37,0	1,3	2,1	1,0	1,7	59	100	6,5	11,0	52	89,0	23	39,7	29	49,3
21	37,9	1,2	2,1	1,1	1,9	56	100	6,2	11,0	50	89,0	22	39,7	28	49,3
22	37,6	1,2	2,1	1,2	2,1	59	100	6,5	11,1	52	88,9	23	39,3	29	49,6
21	38,5	1,2	2,2	1,1	2,0	54	100	5,9	10,9	48	89,1	21	39,0	27	50,1
19	38,0	1,1	2,2	1,0	2,0	50	100	5,5	11,1	44	88,9	19	38,4	25	50,5
21	37,2	1,2	2,1	1,0	1,8	57	100	6,3	11,2	50	88,8	22	39,1	28	49,7
19	37,5	1,2	2,3	0,9	1,8	51	100	5,7	11,2	45	88,8	20	39,5	25	49,3
20	37,0	1,2	2,2	0,9	1,7	55	100	6,0	10,9	49	89,0	22	40,0	27	49,1
19	37,9	1,1	2,2	0,8	1,6	51	100	5,7	11,2	45	88,8	20	39,5	25	49,3
18	38,1	1,1	2,3	0,9	1,9	47	100	5,2	11,0	42	89,0	19	40,3	23	48,7
17	37,9	0,9	2,0	0,8	1,8	45	100	4,8	10,7	40	89,3	18	40,2	22	49,1
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

^{*)} Sortenaufgliederung siehe Seite 96-97.

^{*)} Sortenaufgliederung siehe Seite 98-99.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergiebereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1950	Insgesamt	97	14	-	-	-	-	-	-	-	-
1951	"	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952	"	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953	"	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954	"	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955	"	95	16	176	81	64	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956	"	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1957	"	97	17	160	81	61	14,0	1,4	0,3	129	29,7
1954	Monats-Ø	.	.	13	5,7	4,2	15,5	0,1	0,3	7,9	28,9
1955	"	.	.	15	6,7	5,4	15,8	0,1	0,3	9,7	28,3
1956	"	.	.	15	7,2	5,5	15,0	0,1	0,2	11	29,0
1957	"	.	.	13	6,7	5,1	14,0	0,1	0,3	11	29,7
1957	Oktober	97	.	14	7,0	5,3	13,4	0,1	0,3	12	30,4
	" November	97	.	14	7,1	5,1	13,6	0,1	0,3	11	29,5
	" Dezember	97	17	13	6,8	4,8	12,8	0,1	0,3	10	29,9
1958	Januar	95	.	15	7,9	5,5	13,2	0,1	0,2	13	31,2
	" Februar	95	.	13	6,5	4,2	11,5	0,1	0,3	11	30,2
	" März	95	.	15	7,4	4,9	11,9	0,1	0,2	13	31,7
	" April	95	.	13	6,5	4,6	11,8	0,1	0,3	12	30,9
	" Mai	95	.	12	6,2	4,5	12,6	0,1	0,3	11	30,8
	" Juni	95	18	12	5,9	4,5	12,6	0,1	0,3	11	30,8
	" Juli	96	.	12	6,3	4,8	12,3	0,1	0,3	12	30,7
	" August	96	.	9,1	4,5	3,6	12,6	0,1	0,3	8,9	31,1
	" September	96	.	12	6,4	4,9	12,5	0,1	0,3	12	30,7

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien¹⁾ und

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1950	Insgesamt	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	"	1187	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	"	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	"	1105	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	"	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955	"	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	"	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1957	"	1116	179	1255	994	1732	31,8	1272	23,4	868	16,0
1954	Monats-Ø	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1955	"	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,4
1956	"	.	.	117	92	156	33,1	106	22,5	75	15,8
1957	"	.	.	104	82	143	31,8	105	23,4	72	16,0
1957	Oktober	1121	.	105	83	155	32,2	113	23,4	76	15,8
	" November	1120	.	102	80	142	32,1	102	23,2	70	15,8
	" Dezember	1116	179	96	75	126	31,8	93	23,4	63	15,9
1958	Januar	1108	.	109	86	147	31,6	110	23,7	75	16,1
	" Februar	1108	.	100	78	132	31,1	102	24,0	68	16,0
	" März	1105	.	107	84	140	30,8	108	23,7	75	16,5
	" April	1102	.	94	74	131	30,6	100	23,4	71	16,6
	" Mai	1096	.	87	69	119	29,7	96	23,9	68	16,9
	" Juni	1096	175	85	67	118	29,9	94	23,8	66	16,7
	" Juli	1097	.	91	73	133	30,1	103	23,3	74	16,7
	" August	1097	.	80	63	115	30,3	90	23,7	62	16,3
	" September	1102	.	90	72	129	29,8	102	23,5	71	16,4

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

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 96 bis 97.

von Temperguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	323	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,2	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
241	55,6	1,2	0,3	0,1	0,1	438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
						433	100	16	3,7	417	96,3	244	56,3	173	40,0
15	55,2	0,0	0,1	.	.	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	56,0	11	40,4
19	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	34	100	1,3	3,9	33	96,1	19	55,9	14	40,2
20	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	55,9	15	40,4
20	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	56,3	14	40,0
22	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	40	100	1,6	4,0	38	96,0	22	55,6	16	40,4
21	56,3	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,6	37	96,4	22	57,3	15	39,1
19	56,7	0,1	0,3	0,0	0,0	34	100	1,1	3,3	33	96,7	19	57,4	13	39,3
23	55,2	0,1	0,2	0,0	0,0	42	100	1,6	3,8	40	96,2	24	57,7	16	38,5
21	57,7	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,2	3,3	35	96,7	21	58,0	14	38,7
23	56,0	0,1	0,2	0,0	0,0	40	100	1,6	3,9	39	96,1	23	56,7	16	39,4
22	56,7	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,3	3,4	37	96,6	22	57,4	15	39,2
20	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,4	4,0	34	96,0	20	56,5	14	39,5
20	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	35	100	1,3	3,7	24	96,3	20	56,7	14	39,6
22	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
16	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
22	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

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ¹⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2921	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1534	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
1521	28,0	25	0,5	19	0,3	5438	100	310	5,7	5128	94,3	1564	28,8	3563	65,5
106	27,8	1,4	0,4	.	.	382	100	22	5,7	360	94,3	100	28,6	251	65,7
127	27,5	1,3	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	28,4	303	65,8
132	27,9	1,9	0,4	1,3	0,3	473	100	27	5,8	445	94,2	135	28,6	310	65,6
126	28,0	2,1	0,5	1,6	0,3	450	100	26	5,7	427	94,3	130	28,8	297	65,5
134	27,7	2,3	0,5	1,9	0,4	482	100	27	5,6	455	94,4	139	28,8	316	65,6
124	28,0	2,2	0,5	1,9	0,4	443	100	25	5,6	418	94,4	129	29,1	289	65,3
111	28,0	2,0	0,5	1,6	0,4	396	100	22	5,6	374	94,4	115	29,0	259	65,4
129	27,7	2,3	0,5	1,8	0,4	465	100	27	5,8	438	94,2	135	29,0	303	65,2
119	28,0	2,2	0,5	1,5	0,4	425	100	23	5,4	402	94,6	123	28,9	279	65,7
128	28,1	2,3	0,5	1,7	0,4	456	100	26	5,7	430	94,3	132	28,9	298	65,4
122	28,5	2,2	0,5	1,5	0,4	427	100	24	5,7	403	94,3	124	29,0	279	65,3
115	28,6	2,1	0,5	1,5	0,4	401	100	22	5,5	379	94,5	117	29,2	262	65,3
113	28,6	2,1	0,5	1,5	0,4	394	100	21	5,3	373	94,7	117	29,7	256	65,0
123	29,0	2,3	0,5	1,7	0,4	442	100	25	5,7	417	94,3	131	29,6	286	64,7
109	28,7	1,9	0,5	1,3	0,5	379	100	22	5,8	357	94,2	111	29,3	246	64,9
127	29,3	2,1	0,5	2,0	0,5	433	100	24	5,5	409	94,5	129	29,8	280	64,7

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Temper-

	Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./..Abgaben	Verbrauch					insgesamt
			ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material		
			für Eisenguß	für ¹⁾ Stahlguß	für Temperguß			
1950	Insgesamt	1 173 723	805 865	1 078 035		899 965	1 978 000	
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 575 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 235	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 513	1 089 185	2 576 095
1954	"	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	"	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1956	"	2 192 225	1 542 054	1 736 058	311 019	127 916	1 584 261	3 759 254
1957	"	2 125 209	1 561 502	1 714 902	294 623	130 613	1 521 344	3 661 482
1954	Monats-Ø	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287
1955	"	172 293	124 175	132 770	23 179	9 785	126 550	292 284
1956	"	182 685	128 505	144 672	25 918	10 660	132 022	313 271
1957	"	177 101	130 125	142 908	24 552	10 884	126 779	305 123
1957	Oktober	189 984	143 182	150 832	26 250	12 497	133 536	323 115
"	November	177 224	123 838	137 092	23 779	11 468	124 131	296 470
"	Dezember	159 208	111 893	123 358	22 350	10 307	110 684	266 699
1958	Januar	187 238	117 192	146 104	25 722	12 701	129 210	313 737
"	Februar	171 240	115 236	135 739	22 943	11 209	119 087	288 978
"	März	183 512	126 561	145 372	25 052	12 660	128 178	311 262
"	April	174 298	142 636	136 459	23 144	11 901	121 611	293 115
"	Mai	165 161	108 802	130 918	21 526	11 003	115 049	278 496
"	Juni	161 693	102 665	128 043	20 560	10 834	113 395	272 832
"	Juli	178 075	110 119	141 510	23 635	12 317	127 613	305 075
"	August	153 118	107 872	120 979	21 294	8 941	108 891	260 105
"	September	177 289	113 751	138 139	22 664	12 282	127 092	300 177

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

²⁾ 1950 Verbrauch in einer Summe.

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

gießereien¹⁾ der Bundesrepublik Deutschland

Schrottbestände nach Sorten					Bestand *) insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
48 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 580	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
96 441	48 126	80 083	12 431	25 458	262 539
99 208	51 637	81 845	13 075	26 366	272 131
98 039	51 773	84 862	13 954	27 905	276 533
90 073	50 420	82 167	15 005	29 561	267 226
88 385	48 763	81 388	15 896	30 292	264 724
89 389	47 434	80 276	15 316	31 120	263 535
93 655	67 469	79 735	15 504	30 991	287 354
93 310	64 394	79 066	14 502	31 549	282 821
93 532	57 436	76 677	14 091	32 611	274 347
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

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände von Eisenguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951 "	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952 "	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953 "	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1954 "	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955 "	3117	180	3297	2928	155	3093	597	56	653
1956 "	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1957 "	2799	173	2972	2795	180	2975	487	37	524
1955 Monats-Ø	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1956 "	250	17	267	243	16	264	.	.	.
1957 "	233	14	247	233	15	248	.	.	.
1957 Oktober	249	13	262	260	16	276	492	37	529
" November	241	9,7	251	240	12	252	487	34	521
" Dezember	216	15	231	208	11	219	487	37	524
1958 Januar	242	9,4	251	236	12	248	488	34	522
" Februar	222	10	232	220	12	232	487	32	519
" März	238	10	248	235	11	246	486	29	515
" April	209	10	219	220	12	232	469	26	495
" Mai	207	9,6	217	222	9,0	231	451	26	477
" Juni	199	18	217	207	9,8	217	440	34	474
" Juli	237	9,6	247	234	12	246	439	31	470
" August	212	9,5	222	218	14	232	430	27	457
" September	226	17	243	233	13	246	419	31	450

Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	94	13	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951 "	103	18	121	96	14	110	35	6,2	41
1952 "	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953 "	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954 "	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955 "	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956 "	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1957 "	134	12	146	140	12	152	35	2,7	38
1955 Monats-Ø	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
1956 "	12	1,0	13	12	0,8	13	.	.	.
1957 "	11	1,0	12	12	1,0	13	.	.	.
1957 Oktober	14	1,0	15	12	1,1	13	38	3,1	41
" November	10	0,9	11	11	1,1	12	37	2,9	40
" Dezember	9,9	0,8	9,7	11	1,0	12	35	2,7	38
1958 Januar	12	1,0	13	13	1,1	14	34	2,3	36
" Februar	14	1,0	15	11	1,1	12	37	2,1	39
" März	8,6	0,9	9,5	12	1,0	13	33	1,9	35
" April	16	0,8	17	12	1,2	13	36	1,6	38
" Mai	9,0	0,7	9,7	11	0,8	12	36	1,4	37
" Juni	15	1,0	16	12	1,0	13	37	1,4	38
" Juli	10	0,7	11	12	0,6	12	36	1,4	37
" August	12	1,0	13	10	0,8	10	38	1,5	39
" September	9,3	0,9	10	12	1,0	13	34	1,3	36

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

Gießereierzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951 „	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952 „	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953 „	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954 „	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955 „	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956 „	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1957 „	269	20	289	287	20	307	85	13	98
1955 Monats- ø	28	1,6	29	22	1,3	23	.	.	.
1956 „	25	1,5	26	25	1,3	26	.	.	.
1957 „	22	1,7	24	24	1,7	26	.	.	.
1957 Oktober	20	1,6	22	24	2,0	26	86	14	100
„ November	22	1,6	24	23	1,5	25	86	13	99
„ Dezember	21	1,3	22	22	1,5	23	85	13	98
1958 Januar	23	1,6	24	24	1,8	26	84	12	96
„ Februar	22	1,1	23	22	1,4	23	84	12	96
„ März	21	0,9	22	24	1,4	25	80	12	92
„ April	19	1,9	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

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Anfrageingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1951 „	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952 „	2433	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953 „	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954 „	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955 „	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956 „	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1957 „	3202	205	3407	3223	211	3434	606	53	659
1955 Monats- ø	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1956 „	287	20	307	286	19	305	.	.	.
1957 „	267	17	284	268	18	286	.	.	.
1957 Oktober	234	16	300	297	19	316	616	54	670
„ November	274	12	286	274	15	289	610	50	660
„ Dezember	246	17	263	239	14	253	606	53	659
1958 Januar	277	12	289	272	15	287	606	48	654
„ Februar	259	12	271	252	15	267	607	46	653
„ März	268	12	280	271	14	285	598	43	641
„ April	244	13	257	255	14	269	581	40	621
„ Mai	235	11	246	255	11	266	557	40	597
„ Juni	232	20	252	238	13	251	547	47	594
„ 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

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Hamburg		Nieder-sachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	55 644	1053 079	4823	33 470	701	7131	3682	68 609	333	5968
1951 „	40 677	1242 017	2527	37 468	561	9266	2718	84 024	270	7436
1952 „	86 144	1287 541	4092	33 908	814	9180	6192	86 935	482	7266
1953 „	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	6734
1954 „	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	7669
1955 „	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7284	93 549	945	8238
1956 „	126 400	1405 314	4272	28 080	1171	9677	8219	93 785	999	8331
1957 „	132 801	1255 153	3597	26 126	1056	8678	8270	81 973	1258	6802
1957 Mts.-Ø	—	104 596	—	2 177	—	723	—	6 831	—	567
1957 Oktober	123 777	104 841	2983	2 435	705	725	6620	6 881	1016	533
„ November	122 055	102 290	3387	2 424	751	734	6616	6 718	985	514
„ Dezember	132 801	95 616	3597	1 810	1056	639	8270	6 290	1258	557
1958 Januar	136 704	108 586	2815	2 154	1197	816	7405	7 470	1212	613
„ Februar	135 032	99 797	2612	1 963	1008	695	7250	6 800	1067	679
„ März	120 894	106 568	2395	2 010	827	805	6527	7 216	1005	594
„ April	110 069	94 432	2462	1 883	608	714	5378	6 851	967	553
„ Mai	106 295	86 805	2471	1 618	616	526	5291	5 855	938	563
„ Juni	104 620	84 569	2289	1 641	510	510	4957	6 120	902	508
„ Juli	99 221	90 670	2548	1 246	505	419	5117	6 031	757	470
„ August	96 513	79 758	2281	1 771	593	474	4855	5 872	907	433
„ September	95 036	90 028	2310	1 837	555	486	5383	5 896	677	514

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

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

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

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergießereien

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
14 271	550 216	10 935	138 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
11 306	618 624	5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 528
27 652	657 364	9 665	165 808	7 044	71 444	19 696	165 723	10 507	89 913
28 656	568 486	12 200	154 958	7 852	62 322	15 403	130 212	6 689	76 295
31 889	605 850	15 701	176 676	7 727	67 743	19 360	149 418	8 770	83 439
39 185	687 381	13 826	202 609	9 901	79 603	26 457	173 578	10 687	90 481
41 657	714 689	17 089	198 065	10 926	82 518	31 426	175 860	10 641	94 309
43 859	625 644	16 275	173 603	12 976	78 980	30 507	159 724	15 003	93 623
—	52 137	—	14 467	—	6 582	—	13 310	—	7 802
89 804	52 635	15 506	14 696	12 786	6 702	30 026	12 456	14 331	7 778
88 558	50 912	15 677	14 532	12 836	6 568	28 702	12 508	14 543	7 380
43 859	48 834	16 275	12 555	12 976	6 208	30 507	11 963	15 003	6 760
45 330	54 480	17 074	15 549	13 004	7 137	32 373	12 958	16 294	7 409
44 552	49 190	17 791	15 155	12 779	6 343	32 208	11 991	15 765	6 918
39 820	52 913	14 516	15 585	10 922	6 680	30 852	12 812	14 030	7 953
36 148	47 112	12 971	12 937	10 394	5 965	28 860	11 749	12 281	6 668
34 071	43 533	12 953	12 029	10 342	5 420	28 134	10 971	11 479	6 290
34 481	42 081	13 230	11 470	10 794	5 111	26 588	10 737	10 869	6 391
32 937	44 597	12 447	13 036	10 192	5 772	25 045	12 194	9 673	6 905
31 715	37 417	13 705	11 989	9 969	5 319	23 241	10 783	9 247	5 700
30 707	44 339	14 098	12 505	10 453	5 539	23 088	12 039	7 765	6 873

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

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	55 644	1 053 079	5 540	129 525	133	3 332
1951	„	40 677	1 242 017	5 382	138 133	512	6 966
1952	„	86 144	1 287 541	9 073	149 354	282	7 629
1953	„	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	„	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	„	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1956	„	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1957	„	132 801	1 225 153	14 248	111 923	302	10 815
1957	Mts.-Ø	—	104 596	—	9 327	—	901
1957	Oktober	123 777	104 841	15 160	9 002	729	1 572
„	November	122 055	102 290	14 604	10 050	446	882
„	Dezember	132 801	95 616	14 284	9 380	302	766
1958	Januar	136 704	108 586	13 502	10 748	376	883
„	Februar	135 032	99 797	13 488	9 649	317	748
„	März	120 894	106 568	12 632	9 909	375	1 212
„	April	110 069	94 432	11 639	8 813	364	934
„	Mai	106 295	86 805	11 742	7 521	319	550
„	Juni	104 620	84 569	12 017	7 232	295	630
„	Juli	99 221	90 670	11 638	7 603	486	638
„	August	96 513	79 758	10 721	6 536	248	486
„	September	95 036	90 028	10 932	7 465	98	526

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesrepublik	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	Insgesamt	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	„	512 857	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	„	568 336	16 739	2 310	45 403	2 921
1953	„	561 018	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	„	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	„	803 706	23 168	5 006	71 898	3 749
1956	„	888 807	21 161	4 884	77 360	5 807
1957	„	918 256	19 225	4 244	79 032	5 569
1957	Mts.-Ø	76 521	1 602	354	6 586	464
1957	Oktober	88 003	1 974	391	7 219	486
„	November	79 227	1 869	402	6 932	504
„	Dezember	75 140	1 600	375	6 138	441
1958	Januar	82 377	1 862	402	7 095	510
„	Februar	77 879	1 664	409	6 266	479
„	März	82 890	1 735	405	7 070	484
„	April	77 403	1 641	500	6 122	403
„	Mai	73 242	1 510	480	5 940	381
„	Juni	71 112	1 510	508	5 902	385
„	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

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

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

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

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

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Brechkoks	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
5 592	156 443	36 225	647 162	8 154	116 617
4 173	156 923	25 417	804 744	5 193	135 251
9 296	165 797	56 646	832 428	10 847	132 333
9 029	158 299	49 405	700 182	14 170	133 362
8 745	163 015	56 387	754 637	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 285	19 623	198 620
9 797	165 231	84 573	911 220	19 690	195 959
11 217	138 752	80 217	828 314	26 781	165 349
—	11 563	—	69 026	—	13 779
10 899	11 142	71 567	69 971	25 422	13 154
10 467	11 417	70 274	65 552	26 264	14 389
11 217	10 425	80 217	59 490	26 781	15 555
11 141	11 292	89 110	68 112	22 595	17 551
11 087	10 075	90 341	62 883	19 799	15 542
10 185	11 679	81 306	66 882	16 396	16 886
10 184	10 304	73 018	61 292	14 864	13 089
10 289	9 953	67 200	58 512	16 745	10 269
10 253	9 445	64 668	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

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 872	55 243	37 275	70 188	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633
398 648	95 014	46 576	100 831	58 816
451 749	104 674	48 221	112 028	62 923
463 163	109 899	56 603	115 015	65 506
38 579	9 158	4 717	9 585	5 458
42 411	14 515	4 988	10 297	5 722
40 467	9 056	4 730	9 425	5 842
39 078	8 015	4 703	9 857	5 203
42 562	7 919	5 201	10 931	5 894
39 026	9 438	4 530	10 390	5 677
41 930	9 404	4 906	10 962	5 994
39 270	8 917	4 591	10 185	5 774
37 271	8 507	4 356	9 600	5 197
35 469	8 198	4 224	9 868	5 048
39 980	9 548	4 980	10 741	5 410
35 741	9 389	4 561	9 640	4 834
40 680	10 148	4 897	10 837	5 525

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 856	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 091	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
31. 12. 57	178 752	167 696	11 056	19 401	14 624	4 777	159 351	153 072	6 279	14 980	1 405	13 575
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 398	1 207	12 191
30. 6. 55	171 189	161 938	9 251	16 709	12 849	3 860	154 480	149 089	5 391	15 281	1 277	14 004
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
30. 6. 56	181 576	170 953	10 623	18 408	13 955	4 453	163 168	156 993	6 170	16 488	1 401	15 087
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
30. 6. 57	182 226	171 184	11 042	19 164	14 482	4 682	163 062	156 702	6 360	15 976	1 444	14 532
31. 12. 57	178 752	167 696	11 056	19 401	14 624	4 777	159 351	153 072	6 279	14 980	1 405	13 575
30. 6. 58	175 008	163 904	11 104	19 717	14 809	4 908	155 291	149 095	6 196	14 313	1 349	12 964

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

	Bundesrepublik			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1952 Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 423	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	12,6
„ Dezember	31 187	4 155	11,8	2 684	383	12,5	14 124	1 604	10,2
1956 Juni	31 101	3 960	11,3	2 692	367	12,0	14 328	1 819	11,3
„ Dezember	26 949	4 168	13,4	2 208	434	16,4	12 921	1 656	11,4
1957 Juni	25 841	4 380	14,5	2 202	367	14,3	12 114	2 082	14,7
„ Dezember	26 866	4 807	15,4	2 093	392	15,8	12 314	1 913	13,4
1958 Jan. bis Juni	154 299	22 639	14,7	12 159	1 799	14,8	73 481	10 759	14,6

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

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

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 094	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
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 880	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
80 133	7 846	72 237	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	8 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	5 980
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
78 029	7 745	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
80 133	7 846	72 237	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
83 180	8 580	74 600	24 830	3 114	21 716	10 431	1 013	9 418	24 926	2 229	22 697	14 518	1 359	13 159	7 203	712	6 491
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
84 325	8 956	75 369	25 409	3 289	22 120	10 443	1 179	9 266	24 723	2 263	22 460	14 645	1 368	13 277	6 703	665	6 038
83 821	9 124	74 697	24 278	3 257	21 021	10 143	1 188	8 955	24 750	2 330	22 420	14 083	1 380	12 703	6 697	717	5 980
83 422	9 520	73 902	23 355	3 270	20 085	9 871	1 233	8 638	24 456	2 288	22 168	13 542	1 381	12 161	6 049	676	5 373

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4
4 249	729	14,6	1 637	198	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
4 217	826	16,4	1 815	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6
4 089	524	11,4	1 849	224	10,8	4 392	571	11,5	2 516	306	10,8	1 235	149	10,8
3 412	708	17,2	1 547	190	11,0	3 871	609	13,6	2 121	382	15,3	1 265	189	17,9
3 380	581	14,7	1 434	206	12,6	3 597	612	14,5	2 132	375	15,0	982	157	16,0
4 179	1 045	20	1 478	216	12,8	3 408	693	16,9	1 961	421	17,7	933	127	12,0
19 970	3 048	15,3	8 517	1 235	15,1	22 352	3 360	15,0	12 249	1 730	14,1	5 571	658	11,8

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	109,2	158,7	
1951 September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1	
1952 November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0	
1953 November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1	
1954 November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6	
1955 November	238,8	230,8	201,5	228,3	158,5	145,5	153,5	222,6	
1956 November	260,3	252,7	222,5	247,9	172,8	166,6	170,2	243,9	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 August	273,0	266,5	231,9	262,2	210,3	188,5	169,8	179,3	258,9
„ November	274,6	270,4	234,8	265,0	219,6	191,5	169,3	179,9	261,9
1958 Februar	284,3	276,2	240,5	272,3	229,4	199,6	181,9	192,6	269,2
„ Mai	285,0	280,2	243,6	275,3	225,3	200,3	177,2	190,0	271,9

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		
1950 Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56	
1951 September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	52,41	85,77	
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63	
1953 November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16	
1954 November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06	
1955 November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94	
1956 November	124,09	119,65	106,51	117,91	76,02	75,25	75,70	115,62	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 August	127,01	123,20	108,70	121,79	94,24	81,58	73,89	77,84	119,92
„ November	127,94	123,86	109,94	122,58	93,44	84,36	74,66	79,28	120,92
1958 Februar	130,08	125,52	111,09	124,40	100,30	87,22	79,01	83,91	122,76
„ Mai	131,99	127,41	113,31	126,45	107,94	87,93	78,02	84,02	124,72

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter	
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen		
1950 Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1	
1951 September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4	
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2	
1953 November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5	
1954 November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6	
1955 November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3	
1956 November	47,7	47,3	47,9	47,6	44,0	45,2	44,5	47,4	
	Leistungsgruppen				Leistungsgruppen				Alle Arbeiter
	I	II	III	zus.	I	II	III	zus.	
1957 August	46,5	46,2	46,9	46,4	44,8	43,3	43,5	43,4	46,3
„ November	46,6	45,8	46,8	46,3	42,6	44,0	44,1	44,1	46,2
1958 Februar	45,8	45,4	46,2	47,5	43,7	43,7	43,4	43,6	45,6
„ Mai	46,3	45,5	46,5	45,9	47,9	43,9	44,0	44,2	45,9

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesrepublik)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 267	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	235 847	3 012	2 740 597
1955 "	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1956 "	3 194	2 711 506	348	703 771	178	335 941	3 720	3 751 218
1957 "	3 057	2 638 093	333	734 399	173	345 875	3 563	3 719 267
1951 Monats-Ø	200	122 602	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 "	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 "	186	143 810	22	39 199	9	15 438	217	198 447
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 383
1955 "	263	214 604	26	48 076	14	24 606	303	287 286
1956 "	266	225 959	29	58 648	15	27 995	310	312 602
1957 "	255	219 916	28	61 200	14	28 823	297	309 939
1957 III. Vj. Mts.-Ø	254	220 690	28	60 172	13	27 200	295	308 062
" IV. " "	246	219 729	27	59 760	15	29 949	288	309 438
1958 I. " "	251	228 964	27	63 307	15	31 587	293	323 858
" II. " "	228	205 811	23	54 787	14	29 756	265	290 353

Umsatz²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	1 119 669	1 027 702	91 967
1951 "	1 753 173	1 610 926	142 247
1952 "	2 168 507	2 020 282	148 225
1953 "	1 976 157	1 848 995	127 162
1954 "	2 242 882	2 095 007	147 875
1955 "	2 816 365	2 646 592	169 773
1956 "	3 149 207	2 954 284	194 923
1957 "	2 993 099	2 760 548	232 551
1951 Monats-Ø	146 093	134 244	11 854
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1954 "	189 907	174 584	12 323
1955 "	234 697	220 549	14 148
1956 "	262 434	246 190	16 244
1957 "	249 425	230 046	19 379
1956 III. Vj. Mts.-Ø	271 105	254 565	16 540
" IV. " "	272 534	255 981	16 553
1957 I. Vj. Mts.-Ø	255 654	236 036	19 618
" II. " "	241 649	223 287	18 362
" III. " "	253 086	231 653	21 433
" IV. " "	247 311	229 206	18 105
1958 I. " "	246 864	229 155	17 709
" II. " "	233 104	217 051	16 053

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

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

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

⁴⁾ Einschließlich Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in %

(Bundesrepublik)

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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesrepublik)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ²⁾	Gießerei- erzeugnisse
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,63
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,80
1952 „	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 „	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1954 „	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955 „	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1956 „	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1957 „	65,8	119,9	70,0	8,2	19,8	1,62
1957 Juli	74,5	122,1	74,1	8,7	21,4	.
„ August	74,9	123,8	75,2	8,8	21,5	.
„ September	69,5	122,4	72,7	8,6	21,0	.
„ Oktober	74,0	132,2	78,1	9,2	23,2	.
„ November	73,9	124,7	76,9	9,0	21,5	.
„ Dezember	65,8	119,9	70,0	8,2	19,8	1,62
1958 Januar	75,4	124,6	77,5	9,2	22,4	.
„ Februar	70,1	109,7	69,7	8,2	20,5	.
„ März	74,7	115,1	73,1	8,5	21,0	.
„ April	70,7	107,2	66,8	7,7	19,5	.
„ Mai	70,8	104,9	67,4	7,8	19,5	.
„ Juni	69,5	104,6	67,5	7,7	18,3	.
„ 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	.

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesrepublik)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmelz- u. Hammerwerke ⁴⁾				Gießereien			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	13,4	.	.	24	10,4
209	182	28	13,1	231	205	26	11,1
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9
208	174	34	16,2	232	204	28	12,5
206	174	32	15,6	229	203	26	11,4
229	197	32	14,1	234	206	28	11,7
230	197	33	14,1	229	202	27	12,0	204	179	25	12,4
227	187	40	17,6
221	194	27	12,2	185	158	27	14,5
199	170	29	14,6
239	189	50	20,9
241	190	51	21,2
226	177	49	21,7
262	200	62	23,7
224	191	33	14,7
218	173	45	20,6	211	184	27	12,7	196	165	31	15,8
237	198	39	16,5	225	199	26	11,7
223	182	41	18,4	207	180	27	12,9
239	195	44	18,4	221	194	27	12,4
215	182	33	15,3	207	182	25	11,9
215	183	32	14,9	203	177	26	12,6
211	177	34	16,1	200	171	29	14,7	190	166	24	12,6
254	181	73	28,7	229	191	38	16,6
..	220	177	43	19,4

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 ⁴⁾		Bei den Gießereien ⁴⁾		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walz- w. ⁵⁾	Bei den Gieß- ereien ⁴⁾
	Angest.		Angest.		Angest.				
	%	Arbeiter %	%	Arbeiter %	%	Arbeiter %			
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. "	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. "	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. "	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. "	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1954 31. "	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8
1955 31. "	10,0	1,3	18,6	3,3	23,6	3,6	9,0	6,2	9,3
1956 31. "	9,9	1,6	19,4	3,3	24,1	3,7	9,1	6,0	8,7
1957 31. "	11,0	1,5	20,0	3,2	24,6	3,9	9,0	6,0	8,2
1957 30. September	11,4	1,5	20,0	3,3	.	.	8,9	6,1	.
" 31. Oktober	11,4	1,6	20,0	3,2	.	.	8,9	6,0	.
" 30. November	11,5	1,6	20,0	3,2	.	.	9,0	6,0	.
" 31. Dezember	11,0	1,5	20,0	3,2	24,6	3,9	9,0	6,0	8,2
1958 31. Januar	11,4	1,5	19,9	3,1	.	.	9,0	6,0	.
" 28. Februar	11,0	1,6	19,9	3,1	.	.	8,9	5,9	.
" 31. März	11,1	1,6	19,8	3,1	.	.	8,8	5,9	.
" 30. April	11,6	1,6	20,2	3,2	.	.	8,8	5,8	.
" 31. Mai	11,5	1,6	20,1	3,1	.	.	8,7	5,8	.
" 30. Juni	11,5	1,5	20,0	3,1	.	.	8,6	5,8	.
" 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	.

⁴⁾ Siehe auch Seite 86 Anmerkung*).

B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 162,3 Mill.
 Gebietsumfang: 1 165 600 qkm
 Einwohner je qkm: 139

Zusammenfassende

Kohle

in 1000 t

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Robbraunkohle ¹⁾	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an inländische		Koks Verbraucher	
						Kokerien	Brikettfabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. Ind.
1952	238 883	15 722	62 379	88 163	16 476	81 902	14 601	139 223	5 458	54 998	37 283
1953	236 961	14 471	61 514	89 225	16 663	80 593	13 451	130 950	4 410	51 156	32 951
1954	241 653	15 075	59 833	92 440	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 501
1955	246 401	16 166	68 633	94 996	16 725	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 566
1956	249 092	18 455	74 808	100 020	17 036	98 951	17 565	151 844	4 845	67 409	44 586
1957 *)	247 888	19 060	77 168	101 676	16 907	101 730	18 637	150 386	4 271	69 894	46 690
1956 Mts.-ø	20 758	1 538	6 234	8 335	1 419	8 246	1 464	12 653	404	5 617	3 716
1957 „ *)	20 657	1 588	6 431	8 473	1 409	8 477	1 553	12 532	356	5 825	3 889
1957 Okt.	21 753	1 717	6 581	9 328	1 488	8 819	1 616	12 852	363	6 003	4 074
„ Nov.	21 349	1 647	6 425	8 904	1 340	8 598	1 495	12 169	386	5 747	3 918
„ Dez.	19 867	1 521	6 526	8 313	1 322	8 269	1 357	11 561	297	5 602	3 955
1958 Jan.	22 632	1 339	6 568	9 123	1 440	8 847	1 098	12 394	397	5 737	4 053
„ Febr.	20 124	867	5 889	7 986	1 360	7 908	905	10 295	377	5 003	3 669
„ März	21 926	841	6 429	8 730	1 479	8 586	784	10 374	349	5 379	4 031
„ April	20 690	976	6 064	7 908	1 326	7 926	866	10 066	330	4 972	3 704
„ Mai	20 091	1 331	6 299	7 555	1 363	7 998	1 262	10 196	336	5 341	3 705
„ Juni	19 706	1 386	6 139	7 378	1 285
„ Juli	20 739	1 410	6 279	7 988	1 413
„ Aug.	18 949	1 323	6 174	8 031	1 398
„ Sept.	20 376	...	6 091

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ^{*)} in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochofen	Steinkohle bei Zechen ^{*)}	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1952	34 596	7 103	531	683,3	1007,1	.	.
1953	31 238	10 472	4 260	685,9	990,4	.	.
1954	31 799	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	.	.
1956 Mts.-ø	3 519	.	.	648,3	951,3	1525	.
1957 „ *)	3 655	.	.	658,5	963,8	1541	.
1957 Sept.	3 725	6 666	1 131	660,0	965,2	1546	.
„ Okt.	3 881	7 149	1 117	665,0	.	1528	.
„ Nov.	3 755	7 582	1 274	669,8	.	1531	.
„ Dez.	3 745	7 273	1 653	670,6	973,0	1526	.
1958 Jan.	3 846	8 192	1 909	673,5	.	1543	.
„ Febr.	3 439	9 865	2 412	671,3	.	1554	.
„ März	3 720	12 294	3 084	668,4	968,0	1566	.
„ April	3 471	14 846	3 797	662,9	.	1570	.
„ Mai	3 436	16 709	3 594	657,7	.	1572	.
„ Juni	...	18 235	3 801	654,5	956,2	1591	.
„ Juli	...	20 330	4 197	650,5	.	1590	.
„ Aug.	...	21 442	4 707	647,6	.	1578	.

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe entsprechende Weltübersichten.
 1) Einschl. ältere Braunkohle. *) Am Jahres- bzw. Monatsende. *) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken. *) Ohne Kokereien. *) Ohne Italien.
 Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl **)

Übersicht

Eisenerz

in 1000 t

	Förderung ¹⁾	Erzeugung ²⁾	Verbrauch				Bestände bei Gruben ^{3) 4)}	Arbeiter- Belegschaft ⁵⁾	
			in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	in Stahl- werken	Ins- gesamt		unter Tage Anzahl	ins- gesamt Anzahl
	von Roherz	von auf- bereit. Erz							
1952	65 292	61 848	66 276	10 740	372	77 388	2 347	36 235	54 496
1953	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609
1954	64 970	60 596	60 977	10 957	429	72 363	6 254	32 971	48 709
1955	76 028	70 308	78 292	11 088	656	90 036	4 427	33 588	49 852
1956	80 675	74 269	82 306	12 118	697	95 121	3 629	33 895	50 420
1957 *)	87 441	80 464	85 042	14 504	785	100 331	4 878	35 072	51 476
1956 Mts.-Ø	6 723	6 189	6 859	1 010	58	7 927	.	.	.
1957 „ *)	7 287	6 705	7 087	1 209	65	8 361	.	.	.
1957 Okt.	7 816	7 203	7 566	1 344	207	26 259	4 846	35 234	51 761
„ Nov.	7 366	6 747	7 288	1 275			4 966	35 167	51 640
„ Dez.	7 032	6 529	7 255	1 324			4 878	35 072	51 476
1958 Jan.	8 021	7 394	7 439	1 346	203	25 592	5 099	35 073	51 383
„ Febr.	7 282	6 695	6 630	1 243			5 496	35 021	51 383
„ März	7 849	7 226	7 346	1 385			5 799	34 849	51 037
„ April	7 872	6 766	6 819	1 297	5 998	34 767	50 995
„ Mai	7 040	6 458	6 703	1 322			5 936	34 625	50 744
„ Juni	7 304	6 720			6 208
„ Juli	7 069	
„ Aug.	6 094	
„ Sept.	6 609	

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchsterzeugung
und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung ²⁾									
	Steinkohle ³⁾ Mrd. t	Eisenerz Mio- t-Fe	Steinkohle		Eisenerz		Rohelsen		Rohstahl		Walzstahl	
			Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t
Bundesgebiet	224,3	680	1956	134 407	1957	18 320	1957	18 353	1957	24 507	1957	16 152
Saarland . . .	9,2	—	1955	17 329	—	—	1957	3 125	1957	3 463	1957	2 448
Belgien . . .	11,0	0	1952	30 384	1956	144	1956	5 658	1956	6 376	1956	4 710
Frankreich . . .	10,0	2 277	1957	56 794	1957	58 530	1957	11 889	1957	14 100	1957	9 817
Italien	0	14	1951	1 167	1958	2 646	1957	2 137	1957	6 766	1957	4 500
Luxemburg . . .	—	63	—	—	1957	7 843	1957	3 332	1957	3 493	1956	2 602
Niederlande . .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1957	702	1957	1 182	1957	912
Montan-Union	259,0	3 034	1956	249 092	1957	87 435	1957	45 109	1957	59 779	1957	40 808
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1957	17 179	1957	14 509	1957	22 044	1957	15 660
USA	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1957	71 976	1955	106 173	1955	82 243

*) Vorläufige Zahlen.

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

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Zusammenfassende Übersicht**)

Eisen und Stahl

in 1000 t

	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung					Halbzweig		
	Thom- und Stahl-eisen	Gieß-Roh-eisen	Spie-gel-eisen	Hoch-ferro-mangan	Sonst. Rohei-sen und Ho-Fe-Leg.	Ins-ge-samt	Thom- Stahl	SM	Elektro- und sonst.	Zusammen	Flüssig-stahl für Stahlguß ¹⁾	Ins-ge-samt	Blöcke, Knüppel, Platten z. Absatz	Warm-breit-band ²⁾
1952	30 580	2 976	336	270	576	34 738					41 896	2 160	600	
1953	28 100	2 360	290	311	431	31 492	20 881	15 132	2 679	38 692	966	2 002	1 066	
1954	29 358	2 755	256	258	502	33 123	22 626	17 159	3 004	42 879	959	...	2 833	
1955	36 532	3 289	279	375	564	41 039	27 514	20 223	3 738	51 475	1 152	...	4 534	
1956	38 897	3 252	319	505	591	43 565	29 381	21 836	4 355	55 572	1 224	...	5 214	
1957	40 404	3 253	342	509	605	45 114	30 151	23 350	5 063	58 564	1 240	...	6 034	
1956 Mts.-Ø	3 242	271	27	42	49	3 630	2 449	1 820	362	4 631	102	4 733	435	
1957 „ *)	3 867	271	28	42	50	3 750	2 513	1 946	420	4 879	103	4 984	503	
1957 Okt.	3 622	294	20	41	41	4 017	2 750	2 128	456	5 334	111	5 444	593	
„ Nov.	3 495	264	28	42	51	3 876	2 590	2 070	445	5 105	102	5 207	550	
„ Dez.	3 451	256	31	49	56	3 839	2 527	1 946	424	4 897	101	4 998	526	
1958 Jan.	3 517	285	27	43	51	3 922	2 671	2 146	456	5 273	109	5 382	...	
„ Febr.	3 199	239	25	33	44	3 541	2 390	1 888	435	4 712	102	4 812	...	
„ März	3 509	246	30	40	45	3 869	2 615	1 983	507	5 107	107	5 214	...	
„ April	3 251	263	22	35	40	3 611	2 430	1 841	469	4 740	102	4 843	...	
„ Mai	3 242	241	35	29	51	3 598	2 349	1 871	471	4 691	94	4 786	...	
„ Juni	3 216	225	32	26	44	3 542	2 350	1 845	475	4 670	93	4 764	...	
„ Juli	3 620	4 689	94	4 783	...	
„ Aug.	3 467	4 290	88	4 371	...	
„ Sept.	3 561	4 693	96	4 789	...	

	Herstellung von Walzstahlerzeugnissen										Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse		
	Eisenbahn-oberbau-stoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Rohren-vor-material *)	Band-stahl und Röhren-streifen	Bleche		Warm-breit-band (Fertigerz.)	Ins-ge-samt	Weiß-bleche, Weiß-band und ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Über-zogene 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	444
1953	1 497	2 549	8 859	2 491	980	1 848	4 501	3 789	50	26 564	507	199	448
1954	1 107	2 738	9 385	3 161	1 132	2 569	4 428	4 971	70	29 561	685	257	585
1955	1 414	3 298	11 456	3 638	1 323	3 011	5 614	6 274	127	36 155	861	322	634
1956	1 484	3 629	12 578	3 751	1 457	3 087	6 737	6 448	129	39 300	944	350	679
1957	1 633	3 846	12 227	3 895	1 543	3 155	7 475	6 935	226	40 935	1 058	397	704
1954 Mts.-Ø	92	228	782	263	94	214	369	414	6	2 463	57	22	49
1955 „	118	275	955	303	110	251	468	523	11	3 013	72	27	53
1956 „	124	302	1 048	313	121	257	561	537	11	3 275	79	29	57
1957 „ *)	136	329	1 019	325	129	263	623	578	19	3 411	88	33	59
1957 Sept.	136	328	1 010	329	133	289	635	604	19	3 483	93	37	56
„ Okt.	153	353	1 055	367	197	305	692	658	23	3 754	90	36	60
„ Nov.	146	318	1 014	348	141	276	650	613	18	3 524	78	37	53
„ Dez.	139	304	969	326	137	268	647	614	15	3 419	76	37	52
1958 Jan.	152	342	1 043	358	141	308	694	666	...	3 715	83	37	61
„ Febr.	148	310	946	337	125	241	637	625	...	3 877	79	36	49
„ März	155	320	1 015	355	115	266	647	683	...	3 564	91	38	53
„ April	159	301	943	315	103	269	603	659	...	3 361	87	36	49
„ Mai	149	286	904	305	106	251	583	629	...	3 224	90	35	46
„ Juni	147	257	877	308	113	249	583	620	...	3 163	89	35	46
„ Juli	136	255	936	317	101	252	614	628	...	3 254	91	35	54
„ Aug.	129	220	801	276	99	232	550	521	...	2 836	85	33	43

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ¹⁾ 1953 u. 54. Bei Belgien, Luxemburg, Italien und Niederlande ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Vierkantstahl.
Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

in 1000 t

	Bundesrepublik	Benelux	Frankreich/ Saarland	Italien	Montan- Union					
Unlegierte Rohblöcke										
1955	469,8	104,4	637,1	498,0	1 709,3					
1956	626,0	125,6	646,0	514,8	1 912,4					
1957	648,9	109,9	706,9	570,6	2 036,3					
1956 Mts.-ø	52,2	10,5	53,8	42,9	159,4					
1957 Mts.-ø	54,1	9,2	58,9	47,5	169,7					
1958 Januar	50,0	4,3	66,9	47,2	168,4					
„ Februar	46,2	4,8	59,5	50,3	160,8					
„ März	44,7	3,8	66,4	54,6	169,5					
„ April	42,0	3,4	59,3	52,3	157,0					
„ Mai	42,3	4,0	63,0	50,0	159,3					
„ Juni	42,7	3,6	60,0	56,3	162,6					
Legierte Rohblöcke										
1955	1 218,9	59,6	633,4	324,0	2 235,9					
1956	1 337,6	71,8	726,5	350,2	2 486,1					
1957	1 174,8	67,6	757,6	417,0	2 417,0					
1956 Mts.-ø	111,4	6,0	60,5	29,2	207,2					
1957 Mts.-ø	97,9	5,6	63,1	34,7	201,4					
1958 Januar	112,2	4,5	73,8	40,9	231,4					
„ Februar	107,6	4,6	65,2	35,1	212,5					
„ März	122,5	5,3	69,6	39,7	237,1					
„ April	108,6	5,3	71,0	36,9	221,8					
„ Mai	116,0	4,3	63,4	13,4	227,1					
„ Juni	119,0	4,2	64,9	42,7	230,8					
Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1955	66,8	4,7	26,0	15,9	113,4					
1956	83,9	4,5	27,5	17,4	133,3					
1957	81,1	5,2	30,0	19,9	136,2					
1956 Mts.-ø	7,0	0,4	2,3	1,5	11,1					
1957 Mts.-ø	6,8	0,4	2,5	1,7	11,3					
1958 Januar	7,5	0,5	2,7	1,9	12,6					
„ Februar	7,2	0,4	2,6	1,5	11,7					
„ März	7,2	0,3	3,0	1,5	12,0					
„ April	6,0	0,4	2,7	1,5	10,6					
„ Mai	6,2	0,3	2,8	1,8	11,1					
„ Juni	6,1	0,4	2,8	1,7	11,0					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1955	1 755,1	8,2	163,2	1,7	1 296,4	8,2	837,8	15,5	4 057,5	7,7
1956	2 047,5	8,8	201,9	1,9	1 400,0	8,3	882,4	14,9	4 531,8	8,0
1957	1 904,8	7,8	182,7	1,7	1 494,5	8,5	1 007,5	14,9	4 589,5	7,7
1956 Mts.-ø	170,1	8,8	16,8	1,9	116,7	8,3	73,5	14,9	377,7	8,0
1957 Mts.-ø	158,7	7,8	15,2	1,7	124,5	8,5	84,0	14,9	382,5	7,7
1958 Januar	169,7	7,6	9,3	1,0	143,4	8,8	90,0	15,6	412,4	7,7
„ Februar	161,0	8,1	9,8	1,1	127,3	8,8	86,9	17,1	385,0	8,0
„ März	174,4	8,5	9,4	1,0	139,0	8,4	95,8	17,5	418,6	8,0
„ April	156,6	8,3	9,1	1,0	133,0	8,7	90,7	17,0	389,4	8,0
„ Mai	164,5	8,8	8,6	1,0	129,2	8,6	95,2	17,7	397,5	8,3
„ Juni	167,8	9,0	8,2	0,9	127,7	8,5	100,7	19,7	404,4	8,5

Quelle: Statistik der Montan-Union.

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

	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 193	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 800	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1956	24 057	38 116	5 852	9 890	515	4 963	1 156	3 699	498	13 999	22 840	902
1957	24 166	44 073	5 203	10 237	553	3 785	1 213	4 270	473	14 425	24 791	956
1956 M.-Ø	2 005	3 176	488	824	43	414	96	308	42	1 167	1 903	75
1957 „	2 014	3 673	430	853	46	349	101	356	39	1 202	2 066	80
1957 August	2 020	3 966	437	844	38	372	105	414	42	1 208	2 282	80
„ Sept.	1 759	3 531	363	862	24	395	99	203	43	1 264	2 551	83
„ Okt.	1 923	3 814	388	851	22	348	107	317	43	1 212	2 144	85
„ Nov.	1 940	3 222	438	826	29	303	92	311	43	1 246	2 083	72
„ Dez.	1 880	3 111	458	821	28	268	106	225	40	1 299	1 753	68
1958 Jan.	2 061	3 360	425	834	17	281	103	398	38	1 302	2 020	71
„ Febr.	1 701	2 875	318	774	15	137	92	366	35	1 242	1 605	67
„ März	1 852	2 718	331	813	12	153	111	433	38	1 285	1 940	81
„ April	1 671	2 458	305	777	11	194	99	372	36
„ Mai	1 632	2 470	268	775	11	259	102	444	35
„ Juni	1 691	2 597	326	733	9	305	90	478	32
„ Juli	1 776	2 842	321	743	9	393	106	377	35

	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	114	1,2	433	1 211	77	3 098	238	16	314	143	7,2	217
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4	175
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	288
1956	97	11	548	1 775	104	4 066	324	21	372	398	7	321
1957	109	5	610	1 817	102	3 966	343	15	346	437	7	261
1956 M.-Ø	8	0,9	46	148	8,7	339	27	1,8	31	33	0,6	27
1957 „	9	0,4	51	151	8,5	330	29	1,2	29	36	0,6	22
1957 April	7	1	52	132	8	411	25	1	29	33	1	22
„ Mai	10	0	62	143	9	399	32	1	28	37	0	22
„ Juni	9	0	50	135	9	356	29	1	25	34	0	21
„ Juli	9	0	52	138	8	347	32	2	33	35	1	15
„ Aug.	8	—	53	151	7	280	29	1	35	37	1	18
„ Sept.	11	1	49	153	10	264	23	1	27	36	0	18
„ Okt.	13	0	53	175	7	263	30	1	32	37	1	21
„ Nov.	7	0	41	178	10	250	30	1	25	44	0	23
„ Dez.	8	0	52	158	9	232	33	1	26	41	1	21
1958 Jan.	9	0	51	160	7	244	31	1	27	38	0	22
„ Febr.	6	0	54	146	7	241	32	1	26	37	0	19
„ März	9	0	51	142	10	255	29	2	30	38	1	17

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

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferrolg.			Rohblöcke und Halbzeug			Warmbreitband		
Schrott			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ^{*)}	Ein-fuhr ^{*)}	Aus-fuhr
Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr									
432	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	480	67	55	5,8
1 852	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
1 721	2 469	23	640	567	498	588	211	605	356	164	16
1 727	2 624	29	592	576	410	421	309	613	273	188	15
1 814	3 524	22	641	506	391	566	305	858	375	264	12
144	219	2	49	45	34	35	26	51	23	16	1,8
151	294	2	53	42	33	47	25	71	31	22	1,0
129	199	1	52	36	42	44	20	76	29	33	3
130	308	2	59	28	46	65	35	67	37	22	1
134	238	3	64	38	36	55	33	82	40	24	2
157	309	2	57	51	22	72	31	84	39	28	0
123	312	4	53	51	27	55	23	79	37	26	1
143	296	1	48	32	13	92	21	66	40	21	3
103	237	6	36	123	14	53	10	43	44	13	1
145	222	3	44	48	10	60	23	54	41	29	0
...
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche ^{*)}			insgesamt ^{*)}			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
Binnen-aus-tausch ^{*)}	Ein-fuhr ^{*)}	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ^{*)}	Ein-fuhr ^{*)}	Aus-fuhr						
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 725	782	6 643
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 536
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 781
968	209	2 088	3 562	352	7 395	200	143	698	5 048	1 565	9 131
1 150	243	2 247	3 856	372	7 429	240	143	706	5 675	1 592	9 396
81	17	174	297	29	616	17	12	58	420	128	761
96	20	187	321	31	619	20	12	59	473	133	783
81	17	190	278	28	704	21	16	69	412	114	864
96	21	205	318	31	716	23	18	58	463	150	870
90	19	177	297	29	628	21	16	60	423	144	802
77	18	175	291	29	627	18	16	46	440	136	781
92	19	176	317	28	562	20	11	56	462	128	739
90	20	164	313	32	522	19	6	54	493	123	690
120	24	194	375	33	563	21	10	60	555	138	743
114	21	190	373	32	529	19	7	56	560	149	691
113	27	179	333	38	510	18	8	59	513	145	676
117	26	196	355	34	540	17	10	48	552	118	670
108	30	201	329	38	541	20	9	46	482	193	645
131	19	177	349	32	530	26	10	51	520	142	645

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- union
1954	9 705	—	43 824	81	5 892	1 092	—	60 596
1955	11 381	—	50 265	106	7 182	1 375	—	70 308
1956	12 218	—	52 689	144	7 594	1 624	—	74 269
1957	13 145	—	57 769	137	7 836	1 576	—	80 464
1958 Januar	1 172	—	5 502	12	606	102	—	7 394
„ Februar	1 072	—	4 961	9	551	101	—	6 695
„ März	1 126	—	5 387	12	607	94	—	7 226
„ April	1 066	—	4 982	8	615	96	—	6 766
„ Mai	1 074	—	4 699	8	574	106	—	6 458
„ Juni	1 032	—	5 038	9	530	112	—	6 720
„ Juli	980	—	..	10	544	127	—	...

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

	Bundes- gebiet		Frankreich/ Saar		Belgien/ Luxemburg		Italien		Nieder- lande		Montan- union	
	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.	Einf.	Ausf.
1954	8 744	256	310	11 124	12 698	132	677	0	1 119	0	23 546	11 512
1955	14 314	310	547	13 686	14 967	423	887	48	1 059	0	31 774	14 467
1956	17 796	336	845	13 940	15 657	618	1 368	42	1 374	3	36 839	14 940
1957	19 122	371	1 047	14 310	16 016	512	1 785	70	1 245	7	39 216	15 270
1958 Januar	1 574	25	69	1 343	1 382	16	100	3	196	—	3 321	1 387
„ Februar	1 314	27	82	1 293	1 360	14	89	1	1	—	2 846	1 335
„ März	1 414	26	100	1 285	1 376	9	125	6	211	0	3 226	1 326
„ April	1 183	32	111	1 232	1 301	10	232	0
„ Mai	1 386	27	96	1 204	1 309	9	76	0
„ Juni	1 442	27	67	1 285	308	—
„ Juli	1 287	31	64	0

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

	Bundes- gebiet	Saarland	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954	19 374	6 144	24 751	9 522	9 566	1 554	1 032	71 934
1955	25 454	7 584	31 287	11 324	10 556	1 976	1 199	89 380
1956	27 559	7 661	32 804	11 578	10 938	2 677	1 221	94 424
1957	29 599	8 148	34 499	11 464	11 554	3 142	1 136	99 546
1958 November	2 584	684	2 984	1 019	944	248	98	8 563
„ Dezember	2 514	689	3 027	1 031	949	265	103	8 579
1958 Januar	2 585	695	3 104	1 054	999	255	92	8 785
„ Februar	2 388	603	2 726	935	881	213	126	7 873
„ März	2 474	705	3 133	1 044	996	247	131	8 731
„ April	2 224	637	2 950	986	966	224	126	8 113
„ Mai	2 175	638	2 973	980	933	233	112	8 025

d) Eisenerzbestände bei den Gruben³⁾

1954	791	—	4 203	2	911	347	—	6 254
1955	457	—	2 879	1	713	377	—	4 427
1956	539	—	1 962	3	639	486	—	3 629
1957	841	—	2 983	2	501	551	—	4 878
1958 Januar	853	—	3 280	2	507	507	—	5 099
„ Februar	897	—	3 569	4	522	504	—	5 496
„ März	926	—	3 835	2	546	490	—	5 799
„ April	987	—	3 962	3	557	489	—	5 998
„ Mai	1 020	—	3 867	3	565	481	—	5 936
„ Juni	1 046	—	4 086	5	539	482	—	6 208
„ Juli	1 066	—	611	487	—	...

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Schrottversorgung

in 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich/Saar		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenfall														
1953	4 305		3 246		963		1 154		473		232		10 373	
1954	4 830		3 476		1 056		1 257		521		234		11 374	
1955	5 795		3 900		1 267		1 543		609		248		13 362	
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 402	
1957	6 771		4 210		1 357		1 946		699		289		15 272	
1957 4. Vj.	1 773		1 115		365		514		180		77		4 024	
1958 1. „	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	

a) Bezüge aus der Gemeinschaft b) Einfuhren aus 3. Ländern

1953	3 497	172	2 254		423		1 411	325	30		501		8 121	497
1954	4 029	330	2 295	34	585	50	1 756	250	27		512	19	9 204	683
1955	4 113	987	2 727	299	727	253	1 713	1 343	10	1	470	69	9 760	2 952
1956	4 067	640	2 934	498	849	408	1 504	1 573	96	—	458	68	9 908	3 187
1957	4 315	1 195	2 879	472	686	424	1 641	2 074	26	—	532	62	10 079	4 227
1957 4. Vj.	977	263	734	95	126	116	342	668	4	—	135	10	2 318	1 152
1958 1. „	1 007	152	916	78	143	35	337	387	—	—	98	24	2 501	676
„ 2. „	844	111	858	93	118	36	400	498	—	—	118	19	2 338	757
„ 3. „	909	52	682	45	146	50	404	240	—	—	109	17	2 250	404

Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe

1953	7 974		5 316		1 391		2 890		487		703		18 761	
1954	9 015		5 597		1 596		3 184		519		740		20 651	
1955	10 699		6 809		2 020		4 481		589		754		25 352	
1956	10 679		7 285		2 494		4 652		724		761		26 595	
1957	11 877		7 267		2 339		5 396		688		857		28 424	
1957 4. Vj.	2 904		1 859		569		1 448		175		215		7 170	
1958 1. „	2 821		2 063		491		1 158		169		204		6 906	
„ 2. „	2 555		1 972		429		1 328		165		224		6 673	
„ 3. „	2 600		1 727		476		1 040		159		210		6 212	

Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt

1953	1 146	6 674	1 146	4 087	545	853	32	2 750	215	223	6	672	3 090	15 259
1954	1 161	7 942	1 292	4 466	644	975	65	3 311	273	233	11	738	3 446	15 715
1955	1 377	8 745	1 524	5 092	803	1 271	60	4 190	249	345	—	722	4 013	17 365
1956	1 276	9 763	1 666	5 527	1 034	1 415	60	4 537	325	390	—	756	4 361	20 388
1957	1 051	10 614	1 545	5 303	084	1 383	48	5 233	281	406		830	3 909	24 274
1957 4. Vj.	220	2 767	385	1 553	217	371	10	1 350	64	103		210	896	6 354
1958 1. „	173	2 715	407	1 634	172	342	13	1 255	58	102		227	823	6 275
„ 2. „	126	2 467	417	1 530	164	276	18	1 240	59	93		216	784	5 822
„ 3. „	123	2 342	372	1 374	189	268	11	1 141	61	92		217	756	5 434

Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für sonst. Stahl

1953	5 808	866	3 254	833	467	386	1 276	1 474	—	223	558	114	11 363	3 896
1954	6 013	1 029	3 504	962	470	505	1 616	1 695	—	283	604	134	13 107	4 608
1955	7 473	1 272	3 936	1 156	614	657	2 195	1 995	—	345	581	141	14 799	5 566
1956	8 294	1 469	4 280	1 247	650	765	2 316	2 221	—	390	610	146	16 150	6 238
1957	8 938	1 676	4 396	1 412	601	782	2 664	2 569	—	406	642	188	17 241	7 033
1957 4. Vj.	2 316	451	1 148	405	158	213	730	620	—	103	161	49	4 513	1 841
1958 1. „	2 241	474	1 191	443	146	196	685	570	—	102	165	62	4 428	1 847
„ 2. „	2 022	443	1 110	420	125	151	624	616	—	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

Bestände¹⁾

1953 J.-E.	679		634		89		492		87		99		2 080	
1954 „	610		548		70		301		51		93		1 673	
1955 „	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956 „	863		785		178		599		58		129		2 612	
1957 „	1 153		689		149		726		61		154		2 932	
1957 4. Vj.	1 153		689		149		726		61		154		2 932	
1958 1. „	1 094		720		126		613		70		129		2 752	
„ 2. „	1 056		749		119		686		83		135		2 828	
„ 3. „	1 197		745		138		577		90		128		2 875	

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Koksversorgung *)

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

in 1000 t

	Bundes- gebiet	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Luxem- burg	Italien	Nieder- lande	Montan- Union
1954	34 921	3666	9 220	6147	—	2499	3381	59 833
1955	40 520	3939	10 725	6600	—	2949	3901	68 633
1956	43 435	4206	12 249	7270	—	3411	4232	74 809
1957	45 193	4324	12 564	7156	—	3687	4243	77 168
1958 März	3 767	369	1 056	591	—	283	363	6 429
April	3 539	343	1 018	559	—	274	332	6 064
Mai	3 701	351	1 050	567	—	288	343	6 299
Juni	3 615	342	1 021	556	—	277	329	6 139
Juli	3 727	345	1 084	552	—	284	337	6 279
August	3 696	337	1 004	519	—	282	336	6 174
September	3 580	336	1 002	571	—	273	329	6 091

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

1954	267	36	3 815	87	3113	24	374	7 710
1955	409	155	4 996	146	3533	46	451	9 736
1956	712	165	5 213	137	3644	38	496	10 405
1957	448	198	5 517	192	3867	113	475	10 810
1958 Januar	22	4	466	14	318	3	24	851
Februar	14	6	431	13	303	2	20	789
März	11	5	454	13	318	4	20	825
April	9	12	422	14	313	1	17	788
Mai	6	10	415	17	302	7	29	786
Juni	12	9	386	11	286	18	22	744
Juli	14	9	379	15	294	20	21	752

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

1954	9 830	801	126	888	—	51	1465	13 162
1955	11 201	675	232	776	—	80	1874	14 837
1956	10 901	730	115	926	—	111	1993	14 775
1957	9 912	714	210	903	—	129	1946	13 815
1958 Januar	809	47	6	68	—	10	159	1 099
Februar	680	42	5	54	—	8	120	910
März	706	44	2	75	—	6	110	943
April	711	43	4	82	—	2	120	962
Mai	763	44	5	84	—	3	121	1 020
Juni	734	45	15	85	—	2	141	1 022
Juli	828	43	12	75	—	2	147	1 108

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

1954	12 691	2669	9 287	4254	3173	1138	588	33 800
1955	16 491	3151	11 716	4947	3421	1419	670	41 811
1956	17 579	3259	12 384	5137	3586	1636	670	44 294
1957	18 570	3447	12 799	5081	3742	1770	662	46 070
1957 3. Vierteljahr	4 750	879	3 126	1121	943	458	179	11 457
4. Vierteljahr	4 799	887	3 383	1359	941	440	167	11 976
1958 1. Vierteljahr	4 576	861	3 329	1317	930	430	195	11 639
2. Vierteljahr	3 995	830	3 201	1235	909	...	191	...

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

1954	1 984	19	375	127	—	58	82	2 645
1955	164	12	164	71	—	62	82	555
1956	178	20	175	87	—	50	68	578
1957	622	53	448	237	—	129	163	1 653
1957 4. Vierteljahr	622	53	448	237	—	129	163	1 653
1958 1. Vierteljahr	1 866	55	480	232	—	200	239	3 084
2. Vierteljahr	2 498	58	518	220	—	217	290	3 811
3. Vierteljahr	3 606	48	761	227	—	250	308	5 200

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

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

Kohle¹⁾

	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Montan-Union
insgesamt in 1000 t								
1953	107 461	7 647	25 517	62 832	10 010	3 383	16 514	233 404
1954	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 167	241 823
1955	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
1956	129 900	9 388	28 697	76 745	12 228	4 016	18 537	278 920
1957	131 089	9 324	27 510	79 163	12 895	4 192	17 587	280 936
1957 2. Vj.	32 540	2 173	7 032	19 407	3 296	1 106	4 750	69 947
„ 3. Vj.	32 556	2 376	5 092	18 935	3 252	1 073	4 169	68 170
„ 4. Vj.	33 277	2 414	6 835	19 916	2 885	1 008	4 134	70 286
1958 1. Vj.	30 252	2 452	5 823	19 617	2 450	1 013	4 185	65 650
„ 2. Vj.	28 120	2 191	5 371	17 677	2 241	971	3 493	59 903
je Einwohner in kg								
1952	2 319	8 436	3 057	1 628	206	12 272	1 601	1 555
1953	2 193	7 859	2 907	1 473	210	11 128	1 574	1 461
1954	2 296	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
1955	2 536	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610
1956	2 609	9 388	3 220	1 755	253	12 910	1 682	1 703
1957	2 598	9 204	3 083	1 799	267	13 436	1 596	1 712

Eisenerze²⁾

	Bundesrepublik	Frankreich/Saar	Belgien/Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan-Union
Insgesamt in 1000 t						
1951	18 534	25 619	16 243	880	1 004	62 280
1952	22 391	31 781	17 936	1 534	1 182	74 824
1953	20 283	31 974	18 157	1 702	1 267	73 383
1954	18 176	31 305	18 544	1 725	1 120	70 870
1955	25 719	38 455	22 031	2 184	1 059	89 448
1956	29 594	40 344	22 848	2 832	1 380	96 998
1957	31 649	43 485	23 616	3 226	1 238	103 161
1957 2. Vj.	7 745	10 467	5 918	846	325	25 301
„ 3. Vj.	8 616	10 955	5 816	1 112	295	26 794
„ 4. Vj.	7 875	11 348	6 121	550	236	25 931
1958 1. Vj.	7 509	11 328	5 785	662	408	25 740
„ 2. Vj.	6 977	11 021	616	...

Rohstahl³⁾

	Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht					
1952	14 169	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716
1953	14 328	8 596	2 284	4 220	2 148	31 576
1954	16 453	9 243	2 033	4 893	2 192	34 814
1955	21 042	10 132	2 320	5 665	2 586	41 745
1956	21 262	11 912	2 362	5 803	2 724	44 063
1957	20 600	13 245	2 475	6 389	2 787	45 496
1957 1. Vj.	5 205	3 276	648	1 618	835	11 583
„ 2. Vj.	4 797	3 256	570	1 611	717	10 955
„ 3. Vj.	5 132	3 049	573	1 567	612	10 933
„ 4. Vj.	5 461	3 664	684	1 531	623	11 963
1958 1. Vj.	5 562	3 940	472	1 501	603	12 078
je Einwohner in kg						
1952	292	223	229	84	175	200
1953	292	197	251	89	205	198
1954	332	210	223	102	207	216
1955	421	229	252	118	241	257
1956	420	268	256	120	250	270
1957	408	294	268	132	253	277

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

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

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

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954 31. Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 31. Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1956 31. Dezember	158 387	26 959	52 213	125 942	55 318	18 265	7 250	444 334
1957 30. Juni	168 426	27 065	53 077	126 057	56 430	18 509	7 424	456 988
„ 30. September	173 114	27 452	52 094	127 287	55 516	18 687	7 522	462 482
„ 31. Dezember	175 682	27 541	52 533	127 963	54 929	18 787	7 587	465 027
1958 31. März	176 024	27 592	52 154	128 203	53 743	18 743	7 770	464 319
„ 30. Juni	173 842	27 564	51 337	126 890	53 531	18 551	7 776	459 491

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	197,3	203,6	201,4	209,7	174,6	—
1956 Januar	217,5	213,3	198,4	202,4	195,1	201,1	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	firs	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	31,91	1,75	—
„ Oktober	2,35	212,80	32,90	194,08	258,79	37,34	1,79	—
1956 Januar	2,50	208,22	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
„ Juli	2,54	227,21	35,46	202,19	277,46	41,46	1,89	—
1957 Januar	2,65	226,26	38,09	201,55	284,25	...	2,09	—
„ 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	45,33	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	—

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

	Steinkohle	Steinkohl-Koks	Eisen- erz ¹⁾	Roheisen				Rohstahl				insgesamt	
				Thomas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roh- eisen	Spie- gel- u. Hoch- ofen Fe.Mn.	sonst.	insgesamt	Thomas- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl		Bess- u. sonst.
1951	51	59	20	32	44	37	56	34	27	53	16	53	36
1952	52	60	20	36	47	42	48	37	30	54	17	42	38
1953	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	45	41
1956	54	58	16	39	49	42	57	40	33	55	23	48	41
1957	54	58	16	40	50	40	54	41	34	54	24	48	41
1958 April	54	58	16	37	48	37	40	38	31	52	27	43	39
„ Mai	55	59	17	37	48	32	49	38	30	52	27	41	39
„ Juni	52	59	15	37	45	38	48	37	30	53	27	49	39
„ Juli	56	59	39	32	54	28	55	40
„ August	56	60	39	33	57	33	51	43
„ Sept.	54	59	37	30	50	26	55	37

	Walzstahlfertigerzeugnisse										insgesamt
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat. *)	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- fertig.	Bleche		
		schw.	leicht						3 mm u. m.	unter 3 mm	
1951	36	34	28	35	..	51	54	..	37	35	35
1952	38	37	29	36	..	55	58	..	37	39	37
1953	36	38	32	35	56	46	64	..	40	36	38
1954	42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38
1955	47	40	32	37	59	47	59	30	47	33	39
1956	43	38	33	38	58	47	63	33	48	33	39
1957	42	37	33	38	57	51	63	47	48	33	40
1958 April	38	39	33	34	50	43	62	..	48	29	37
„ Mai	43	40	33	34	58	43	65	..	51	29	38
„ Juni	44	38	31	33	56	43	64	..	50	27	37
„ Juli	43	36	34	38	56	51	61	..	55	30	40
„ August	42	42	34	41	70	49	58	..	57	35	43

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

	Bundes- republik		Saarland		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1950	72	65	80	77	94	92	87	84	79	81	92	104	86	82	80	76
1951	87	85	99	96	107	109	99	97	90	87	111	101	90	86	92	91
1952	92	95	103	108	101	105	99	102	92	93	110	101	90	88	95	97
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	118	108	115	106	107	110	112	109	103	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	120	116	116	96	121	134	124	132
1956	142	153	126	138	124	135	133	145	129	127	124	100	127	141	135	146
1957	149	165	132	158	124	135	145	159	139	138	126	101	130	137	143	155
1957 Okt.	154	167	126	146	127	137	151	167	140	137	125	99	126	127	147	158
„ Nov.	161	178	141	163	126	136	160	178	143	139	124	104	126	129	153	166
„ Dez.	151	173	135	157	122	133	164	190	138	138	121	100	125	126	149	168
1958 Jan.	148	164	137	153	120	127	159	177	138	142	124	107	125	130	146	161
„ Febr.	149	170	134	157	122	136	163	182	139	143	124	103	127	134	148	165
„ März	151	173	139	167	120	134	161	178	141	147	122	102	130	140	149	166
„ April	156	179	137	165	117	131	165	185	143	151	125	106	131	138	152	171
„ Mai	153	176	138	..	115	130	167	187	146	154	125	105	135	149	152	172
„ Juni	154	182	146	..	112	121	162	182	151	162	122	99	134	150	152	174
„ Juli	146	163	145	150	122	141

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

) Röhren-Rund- und -Vierkantstahl.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundes- republik		Saar- land		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union ¹⁾	
	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.	Vor- han- den	in Betr.
Hochöfen																
1951	123	90	30	23	50	49	175	110	10	7	32	27	3	3	423	309
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956	123	111	30	26	53	50	149	124	11	9	31	29	3	3	400	352
1957	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1957 3. Vj.	123	112	30	28	53	50	147	124	11	9	31	28	3	3	398	354
4. „	125	111	30	26	53	51	146	124	11	9	31	28	3	3	399	352
1958 1. „	124	104	30	26	56	51	147	124	11	9	31	28	4	3	403	347
„ 2. „	124	99	30	27	54	46	147	117	11	8	32	29	4	3	402	329
Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1951	.	.	20	16	51	.	100	75	—	—	.	.
1952	.	.	20	17	52	.	97	80	4	.	.	.	—	—	.	.
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	—	—	258	227
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268	238
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956	68	55	19	17	53	50	102	97	4	1	25	24	—	—	271	244
1957	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275	251
1957 3. Vj.	70	61	19	17	54	53	102	98	4	1	25	25	—	—	274	255
4. „	70	59	20	17	54	52	102	98	4	1	25	24	—	—	275	251
1958 1. „	71	60	20	17	54	51	102	98	4	1	25	25	—	—	276	252
„ 2. „	71	57	21	19	54	51	102	97	4	1	29	28	—	—	281	253
Siemens-Martin-Öfen																
1951	.	.	15	10	29	.	127	91
1952	.	.	15	11	29	.	129	89
1953	193	143	15	13	27	11	127	73	73	42	1	—	10	9	446	291
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	—	—	10	8	451	324
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1956	205	170	15	13	26	21	125	89	74	54	—	—	11	10	456	357
1957	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1957 3. Vj.	213	178	15	12	26	22	123	81	75	60	—	—	11	10	463	361
4. „	214	170	15	14	26	18	124	81	75	54	—	—	11	8	465	345
1958 1. „	215	157	15	14	26	16	125	80	76	51	—	—	11	9	468	327
„ 2. „	214	155	15	13	26	17	123	73	75	47	—	—	11	8	464	313
Elektroöfen																
1951	.	.	5	3	.	.	121	95
1952	.	.	5	3	.	.	122	90
1953	104	88	5	3	29	25	125	90	171	122	3	3	7	7	444	338
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	128	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956	146	133	5	3	30	17	131	95	189	136	5	5	7	7	513	396
1957	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1957 3. Vj.	150	130	5	4	30	19	128	96	197	143	5	5	8	7	523	404
4. „	156	133	5	5	30	19	128	94	201	137	5	5	8	7	533	400
1958 1. „	160	139	5	4	30	15	129	98	203	137	5	5	8	8	540	406
„ 2. „	158	140	5	3	30	15	128	96	203	141	5	5	8	7	537	407

¹⁾ Außerdem 2. Vj. 1958 vorhanden: 58 Elektro-Roheisenöfen (in Betr. 40).

Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder										Großbritannien ^{*)}	Irland	Norwegen ^{*)}
	Montanunion									Zus.			
	Bundesrep. ^{*)}	Deutsches Reich ^{*)}	Saarland ^{*)}	Belgien	Frankreich	Italien ^{*)}	Luxemburg	Niederlande	Zus.				
1936	116 963	(158 295)	11 673	27 867	45 228	967	—	12 803	215 512	232 096	127	309	
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299	
1948	87 033	.	12 566	26 601	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436	
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456	
1950	110 755	.	15 091	27 821	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364	
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470	
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	453	
1953	124 472	.	16 418	30 060	52 538	1 126	—	12 297	236 961	227 798	167	428	
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	205	341	
1955	130 723	.	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 662	201	322	
1956	134 407	.	17 090	29 555	55 129	1 076	—	11 836	249 092	225 969	216	391	
1957	133 156	*)	16 455	29 086	56 795	1 019	—	11 376	247 588	227 233	240	390	
1956 Mts.-Ø	11 201	.	1 424	2 463	4 594	90	—	986	20 758	18 831	18	33	
1957 „ *)	11 096	.	1 371	2 424	4 733	84	—	943	20 657	18 936	20	33	
1957 Okt.	11 770	.	1 359	2 659	4 856	83	—	1 026	21 753	a) 22 377	24	21	
„ Nov.	11 597	.	1 369	2 635	4 803	72	—	973	21 349	18 889	22	34	
„ Dez.	10 514	.	1 227	2 517	4 644	73	—	895	19 870	16 658	17	39	
1958 Januar	11 978	.	1 559	2 666	5 289	90	—	1 049	22 632	21 997	16	54	
„ Februar	10 573	.	1 339	2 417	4 824	73	—	897	20 124	18 992	20	55	
„ März	11 551	.	1 543	2 529	5 211	51	—	1 041	21 926	18 833	21	50	
„ April	11 140	.	1 336	2 413	4 783	59	—	953	20 690	21 698	19	45	
„ Mai	11 008	.	1 300	2 329	4 426	59	—	969	20 091	16 692	21	21	
„ Juni	10 485	.	1 285	2 105	4 785	58	—	988	19 706	17 237	...	9	
„ Juli	11 513	.	1 411	1 981	4 720	56	—	1 058	20 739	17 124	...	6	
„ August	10 534	.	1 297	2 036	4 122	52	—	903	18 949	13 858	...	2	
„ Sept.	11 027	.	1 392	2 110	4 759	50	—	1 038	20 376	16 841	

	Asien										Amerika			
	Mandschu-rei ^{*)}	China Tai-wan	Korea ^{*)} b)	Japan	Indien ¹⁰⁾	Pakistan ¹¹⁾	Vietnam (Indo-china)	Indonesien	Iran	Malaya	Philippinen	Kanada	USA ¹¹⁾	Brasilien
1936	12 020	1 744	2 282	41 803	22 974	.	2 186	1 147	.	511	30	12 886	445 026	662
1938	15 988	2 199	3 419	48 684	28 798	.	2 335	1 457	.	486	41	12 039	355 295	907
1948	.	1 650	867	33 726	30 607	245	355	540	150	351	88	15 296	592 911	2 025
1949	.	1 614	1 066	37 973	32 204	337	379	662	170	393	123	15 649	433 161	2 129
1950	.	1 405	634	38 459	32 825	444	497	804	200	422	159	15 364	505 319	1 959
1951	.	1 657	320	43 312	34 984	514	639	868	170	389	151	14 845	519 857	1 963
1952	.	2 286	576	43 359	36 887	609	895	969	150	320	139	14 058	457 590	1 960
1953	.	2 393	867	46 531	36 557	593	887	897	155	291	155	12 687	440 338	2 025
1954	.	2 118	891	42 718	37 473	563	987	900	252	228	120	11 609	379 154	2 056
1955	.	2 360	1 308	42 423	38 839	537	1 100	814	280	240	130	11 362	442 410	2 268
1956	.	2 530	1 815	46 555	40 067	656	1 100	829	330	240	152	11 407	477 084	2 233
1957	.	2 910	2 440	51 731	44 155	523	1 100	715	400	250	200	9 924	465 120	2 000
1956 Mts.-Ø	.	211	151	3 880	3 339	54	92	69	28	20	13	950	30 757	186
1957 „ *)	.	243	203	4 311	3 680	44	92	60	33	21	17	827	38 760	167
1957 Juli	.	250	194	4 364	3 349	54	594	32 755	...
„ August	.	243	194	4 977	3 430	51	601	41 128	...
„ Sept.	.	243	220	4 266	3 699	55	789	38 950	...
„ Okt.	.	274	233	4 269	3 610	42	...	69	1 094	43 284	...
„ Nov.	.	268	255	4 674	3 983	46	...	65	972	36 286	...
„ Dez.	.	278	269	4 626	4 083	50	...	65	903	23 588	...
1958 Januar	.	304	219	4 432	3 988	68	927	35 668	...
„ Februar	.	180	225	4 491	3 772	41	829	29 404	...
„ März	.	241	215	3 025	3 758	37	686	31 508	...
„ April	.	274	212	3 843	3 859	679	28 586	...
„ Mai	.	294	...	3 988	3 940	661	28 984	...
„ Juni	.	291	...	3 772	545	32 944	...
„ Juli	4 425	560	22 932	...
„ August	302
„ Sept.

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sonstige europäische Länder								Asien	
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei c)	Sowj Zone *)	Span- ien	Jugo- slaw.	Bul- garien	Ru- män- en *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)	China Volksr. *)	
244	217	456	1 600	3 523	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	109 200	22 250	
227	308	431	1 744	3 513	5 693	450	146	345	38 104	15 836	1 042	114 800	16 040	
180	387	374	2 669	2 848	10 423	972	127	215	70 262	17 746	1 238	150 000	31 000	
183	443	317	2 706	3 010	10 637	1 275	172	230	74 081	17 003	1 378	169 100	33 000	
183	419	309	2 832	2 805	11 042	1 154	157	220	78 001	18 456	1 400	185 225	36 990	
196	417	279	2 988	3 204	11 348	992	190	300	82 000	18 400	1 619	202 464	43 290	
190	442	347	3 010	2 754	12 060	1 011	237	400	84 440	20 270	1 718	215 009	63 500	
162	478	285	3 664	2 638	12 194	925	268	400	88 719	20 341	1 993	224 315	66 000	
177	432	267	3 690	2 648	12 397	988	294	400	91 619	21 605	2 435	243 681	79 900	
171	404	281	3 498	2 667	12 426	1 137	293	172	94 476	22 135	2 692	276 638	93 000	
166	414	294	3 718	2 743	12 851	1 232	370	180	95 149	23 411	2 371	303 700	105 900	
152	498	302	3 970	2 753	13 960	1 224	320	435	94 090	24 180	2 280	324 000	120 000	
14	34	24	310	229	1 071	103	31	15	7 929	1 951	198	25 308	8 825	
13	42	25	331	229	1 164	103	27	36	7 840	2 015	190	27 000	10 000	
13	44	28	322	237	1 186	99	.	.	8 421	2 050	227	.	.	
12	42	27	344	269	1 176	99	.	.	8 066	2 214	226	.	.	
11	43	22	348	232	1 116	106	.	.	7 359	1 909	201	.	.	
10	46	29	372	254	1 180	102	.	.	7 932	2 197	223	.	.	
9,4	40	27	318	240	1 136	95	.	.	7 641	2 027	201	.	.	
13	47	32	...	257	1 109	103	.	.	8 364	2 261	222	172 000	.	
11	44	27	...	233	1 169	102	.	.	7 767	2 149	208	.	.	
9,6	50	29	...	215	...	91	.	.	7 993	2 087	221	.	.	
11	45	249	...	92	.	.	7 369	...	211	.	.	
12	52	93	.	.	7 928	
...	

Amerika				Afrika					Australien		Welt *)	
Chile 1)	Colum- bien 1)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika 1)	Belg. Kongo	Nord- afrika 1)	Nigeria	Süd- Afrik. Union	Süd- Rhodes- ien	Mozam- bique	Au- stra- lien		Neu- see- land 1)
1 875	393	1 308	96	14	56	296	14 842	705	17	11 552	873	1223 500
2 044	331	1 093	81	42	154	328	16 284	1 044	10	11 867	994	1194 800
2 271	900	1 057	209	118	516	615	24 017	1 696	9	15 020	968	1413 000
2 141	940	1 075	190	152	606	560	25 496	1 919	13	14 331	950	1320 000
2 217	1 010	912	224	160	626	592	26 473	2 128	56	16 808	934	1431 200
2 212	1 115	1 119	253	218	641	560	26 632	2 300	78	17 891	688	1503 700
2 450	966	1 319	363	253	729	590	28 065	2 559	115	19 715	876	1497 500
2 079	1 230	1 432	393	315	860	711	28 459	2 618	162	18 708	786	1494 900
2 033	1 500	1 314	383	379	789	646	29 315	2 748	142	20 080	827	1472 600
2 061	1 800	1 342	279	480	769	761	32 111	3 315	173	19 584	796	1597 000
2 278	1 900	1 408	312	420	779	800	33 912	3 554	218	19 602	812	1685 000
2 100	1 800	1 420	370	500	800	810	35 220	3 852	200	20 100	844	1720 000
190	158	117	26	35	64	67	2 826	296	18	1 634	68	140 417
175	150	121	31	42	67	68	2 934	321	17	1 675	70	143 333
204	.	120	.	.	63	75	2 945	321	.	1 945	93	.
189	.	124	.	.	61	62	3 045	340	.	1 870	86	.
178	.	112	.	.	56	63	2 869	300	.	1 854	70	.
203	.	127	33	.	53	74	3 099	350	.	1 935	84	.
196	.	117	32	.	75	74	2 918	326	.	1 824	66	.
178	.	120	35	.	51	72	2 891	312	.	1 314	57	.
...	.	124	34	.	59	75	3 108	333	.	1 246	50	.
...	.	113	32	.	57	75	2 794	291	.	1 677	70	.
...	.	118	34	.	58	78	3 057	304	.	1 687	78	.
...	.	129	49	78	3 030	298	.	1 698	69	.
...	53	81	3 098	293	.	1 801	72	.
...	49	...	2 959	299	.	1 738	78	.
...	3 296	330	.	2 043	82	.
...	318
...

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹⁾ Bis 1952 einschließlich Braunkohle; ²⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ³⁾ Algerien, Marokko; ⁴⁾ 1936 und 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; ⁵⁾ ohne „sub-bituminöses coal.“; ⁶⁾ Jahre endend 20. 3. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1945 nur Südkorea (einschl. Braunk.). c) Berichtigte Reihe. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

Steinkohlenkoksgewinnung der Welt nach

	ERP-Länder											Groß- brit.)	Öster- reich	Schwe- den)	Tür- kei
	Montanunion							zus.							
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Saar- land)	Bel- gien)	Frank- reich	Ita- lien)	Nie- der- lande)								
1936	80 146	(35 833)	2736	5467	7 101	1211	3053	49 718	13 972			112	54		
1938	36 671	(43 557)	3108	5107	7 630	1739	3143	57 398	13 036			112	85		
1950	27 333	.	3228	4598	7 033	1514	2804	46 510	15 690	987		72	381		
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	16 354	1086		—	386		
1952	37 233	.	3888	6407	9 216	2470	3285	62 490	17 366	1230		66	508		
1953	37 776	.	3590	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 762	1217		108	611		
1954	34 921	.	3666	6147	9 220	2621	3381	59 956	18 136	1352		120	633		
1955	40 520	.	3939	6600	10 725	2949	3901	63 633	18 394	1450		124	582		
1956	43 435	.	4206	7270	12 249	3411	4238	74 809	19 843	1720		133	585		
1957	45 193	.	4324	7156	12 564	3637	4243	77 168	20 800	1780		120	590		
1954 Mts.-ø	2 910	.	306	512	768	218	282	4 906	1 515	113		10	53		
1955 „	3 377	.	328	550	894	246	325	5 719	1 528	121		10	49		
1956 „	3 620	.	351	606	1 021	284	353	6 234	1 654	143		11	49		
1957 „ *)	3 766	.	360	596	1 046	307	353	6 430	1 733	148		10	49		
1957 Okt.	3 834	.	370	622	1 078	323	349	6 580	1 777	155			
„ Nov.	3 746	.	361	600	1 056	308	354	6 425	1 724		
„ Dez.	3 771	.	373	617	1 089	307	369	6 526	1 782		
1958 Januar	3 824	.	385	615	1 084	293	367	6 568	1 764		
„ Februar	3 423	.	347	542	986	256	331	5 889	1 589		
„ März	3 767	.	369	591	1 056	283	363	6 429	1 746		
„ April	3 539	.	343	559	1 018	274	332	6 064	1 645		
„ Mai	3 701	.	351	567	1 050	288	343	6 299	1 633		
„ Juni	3 615	.	342	556	1 021	277	329	6 139	1 510		
„ Juli	3 727	.	345	552	1 034	284	337	6 279		
„ August	3 696	.	337	519	1 004	282	336	6 174		
„ Sept.	3 580	.	336	571	1 002	273	329	6 091		

Braunkohlenförderung der

	ERP-Länder											Sowj. Zone)	Span- ien	
	Montanunion						zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal			Tür- kei
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Frank- reich)	Ita- lien)	Nie- der- lande)									
1936	56 555	(161 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21		101 056	199	
1938	68 231	(194 985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	76	119 647	171	
1950	75 841	.	1886	781	194	78 502	770	180	4308	94	747	137 050	1344	
1951	84 789	.	2003	861	249	87 902	1582	177	4989	85	751	151 252	1489	
1952	85 088	.	1990	839	246	88 163	1601	256	5179	77	765	158 462	1596	
1953	86 204	.	1948	821	252	89 225	800	444	5574	71	942	172 752	1790	
1954	89 509	.	1900	858	173	92 440	700	700	6285	65	1085	181 913	1755	
1955	92 118	.	2053	570	255	94 996	800	782	6619	68	1088	200 612	1823	
1956	96 980	.	2252	507	270	100 010	1 390	900	6730	146	1317	205 866	1935	
1957	98 622	.	2293	472	283	101 675	1 650	1 000	6890	184	1728	212 592	2510	
1955 Mts.-ø	7 677	.	171	48	21	7 916	67	65	552	7	99	16 718	152	
1956 „	8 082	.	188	42	23	8 334	116	75	561	12	110	17 155	161	
1957 „ *)	8 218	.	191	39	24	8 473	138	83	574	15	144	17 716	209	
1957 Okt.	9 043	.	207	45	33	9 328	610	15	152	18 039	227	
„ Nov.	8 634	.	200	38	29	8 901	611	14	149	17 624	239	
„ Dez.	8 543	.	205	34	31	8 813	577	15	190	17 384	236	
1958 Januar	8 809	.	246	36	31	9 122	580	17	161	17 630	208	
„ Februar	7 691	.	236	33	25	7 985	551	13	144	16 357	201	
„ März	8 422	.	248	36	25	8 730	575	13	...	18 165	216	
„ April	7 668	.	187	31	22	7 908	536	13	...	17 800	210	
„ Mai	7 377	.	118	39	19	7 555	505	12	...	17 900	...	
„ Juni	7 166	.	157	35	20	7 378	485	11	...	17 800	...	
„ Juli	7 755	.	170	42	21	7 988	536	13	
„ August	7 808	.	166	38	22	8 034	523	
„ Sept.	8 166	

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

Koksgewinnung: *) Jeweiliger Erzeugungsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Koksölsche und Abfall; *) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); *) Nur Kokssofenkoks. Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) Irland, Portugal, Norwegen; *) 1933 = April 1938 bis März 1939; *) Südrhodesien und Südafrikanische Union.

Sonst. ERP-Länder ¹⁾ *)	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika			Afrika	Australien ²⁾	Welt ³⁾ **)
	Sowj. Zone *)	Spanien	Jugoslawien	Polen ¹⁾	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan ²⁾	China (Volksr) *)	Indien ²⁾	Kanada	USA	Bra-silien	Süd-afrika ¹⁾		
120	.	302	—	1798	1955	63	19 900	2425	.	2743	...	41 980	.	.	873	
120	.	571	—	2523	2766	86	19 600	3228	.	2654	2134	29 480	.	211	1093	140,0
144	1800	954	—	5984	4876	120	27 700	2712	1000	3407	..	65 969	287	1132	1202	183,0
144	1700	995	—	6366	5076	150	30 700	3859	1300	3396	3543	71 968	286	1348	1540	205,7
156	1715	1176	15	7385	5578	260	33 700	3814	2860	3451	3672	61 920	300	1463	1663	209,5
156	2306	1172	296	7902	5913	312	36 900	4563	3500	3592	3873	71 520	332	1554	1838	225,6
...	2581	1224	404	8521	6150	310	40 300	4200	4000	3831	3095	54 125	457	1529	2043	211,2
...	2705	1452	731	10055	6350	144	43 593	4508	4500	4091	3655	68 313	481	1575	2030	241,9
...	2795	1597	923	10508	6650	256	46 600	5292	5500	3833	3920	67 544	476	1698	2101	253,7
...	2818	1860	1050	10800	7450	270	47 600	...	6500	...	3733	69 740	480	1700	2100	...
...	217	102	34	710	513	26	3 858	350	333	319	258	4 510	38	127	170	17,2
...	225	121	61	838	529	12	3 633	376	375	341	305	5 693	40	131	173	20,2
...	233	133	77	876	554	21	3 883	441	458	319	327	5 629	40	142	175	21,3
...	235	155	88	900	621	23	3 967	...	542	...	311	5 812	40	142	175	...
...	.	161	87	5 693
...	.	161	5 101
...	.	169	5 095
...	.	147	4 686
...	.	154	4 320
...	3 700
...	3 940
...	3 481
...	3 537
...	3 568

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder						Asien				Amerika		Afrika	Australien		Welt ³⁾
Bul-garien *)	Jugo-slawien	Polen	Ru-mänien *)	CSR	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan *)	Ma-laya	Ka-nada	USA	Tu-nis	Au-stra-lien	Neu-see-land		
1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	—	930	2820	—	3094	1302	222 600	
1942	5 287	10	2 478	16 027	8 318	18 535	142	—	929	2721	—	3734	1264	262 500	
5771	11 665	4 836	3 656	27 530	11 868	75 864	1287	420	1999	3057	36	7445	1779	380 900	
6224	11 050	4 899	3 500	30 170	13 651	79 464	1403	390	2017	2933	12	7962	1786	412 500	
7173	11 087	5 076	4 800	33 400	16 846	85 866	1539	320	1890	2737	—	8234	1918	437 900	
8077	10 321	5 633	5 000	34 344	19 016	96 107	1486	290	1833	2586	—	8390	1772	469 100	
8632	12 675	5 909	5 100	37 860	19 101	103 428	1444	230	1921	2580	—	9481	1809	498 400	
9757	14 070	6 045	5 913	40 752	19 624	114 621	1368	210	2081	2872	—	10274	1801	538 900	
9850	15 869	6 183	6 281	46 299	18 219	125 496	1520	186	2125	2620	—	10729	1858	567 500	
9870	16 770	5 950	6 300	51 016	18 920	139 000	1663	155	2040	2400	—	10908	1812	592 500	
813	1 173	504	483	3 396	1 635	9 552	114	18	174	239	—	856	150	44 908	
821	1 322	515	503	3 858	1 518	10 458	127	16	177	218	—	894	155	47 291	
823	1 398	496	510	4 251	1 577	11 583	139	13	170	200	—	909	151	49 375	
.	1 412	546	.	4 463	1 751	.	140	11	263	.	.	932	164	.	
.	1 389	553	.	4 621	1 806	.	144	10	257	.	.	890	160	.	
.	1 588	535	.	4 246	1 643	.	177	9,9	269	.	.	761	119	.	
.	1 539	549	.	4 472	1 845	.	149	10	249	.	.	865	101	.	
.	1 462	541	.	4 245	1 739	.	142	6,7	234	.	.	814	111	.	
.	1 618	584	.	4 703	1 913	.	148	5,9	150	.	.	903	141	.	
.	1 340	576	.	4 651	1 752	73000	132	5,8	93	.	.	916	147	.	
.	1 235	583	.	4 843	1 844	.	129	...	82	.	.	1 018	171	.	
.	1 270	598	.	.	1 704	.	114	...	74	.	.	1 017	161	.	
.	1 311	117	...	74	184	.	
.	
.	

¹⁾ Jahre endend 30. Juni. ²⁾ Nur Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. Triest. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenberghauleitung u. a.

Braunkohlenförderung: *) Jeweiliger Gebietsumfang; *) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

*) Nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%). *) Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder												Grie- chen- land	Groß- brit. (**)	Nor- we- gen ^{*)}	Öster- reich	
	Montan-Union								Zus.	46	30	65					35
	Bun- desr.	Deut- sches Reich	Saar- land	Bel- gien (**)	Frank- reich (**)	Ita- lien (**)	Lu- xemb. (**)	Nie- der- lande									
Fe-Gehalt in %	27	25	—	35	35	50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1936	7 073	(7 570)	—	101	33 802	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024				
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 670				
1948	7 275	.	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	238	1 197				
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488				
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859				
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 660	—	54 379	57	15 014	437	2 370				
1952	15 404	.	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	124	16 493	888	2 653				
1953	14 619	.	—	100	42 924	1 429	7 108	—	66 242	78	16 071	1 314	2 757				
1954	13 036	.	—	81	44 362	1 601	5 887	—	64 970	68	15 807	1 244	2 721				
1955	15 684	.	—	106	50 885	2 151	7 204	—	76 023	192	16 435	1 413	2 838				
1956	16 928	.	—	144	53 359	2 650	7 594	—	80 675	330	16 506	1 740	3 258				
1957*)	18 320	.	—	138	58 525	2 610	7 843	—	87 436	360	17 179	1 695	3 496				
1956 Mts.-Ø 1957 ..*)	1 411 1 527	.	—	12 12	4 447 4 447	221 218	633 654	—	6 723 7 289	27 30	1 376 1 432	145 142	272 291				
1957 Oktober	1 621	.	—	11	5 294	223	666	—	7 815	...	a) 1 676	162	323				
„ Nov.	1 617	.	—	11	4 959	193	588	—	7 369	...	1 290	152	298				
„ Dez.	1 432	.	—	11	4 804	200	585	—	7 032	...	1 123	141	270				
1958 Januar	1 640	.	—	12	5 574	183	612	—	8 021	...	a) 1 518	155	254				
„ Februar	1 522	.	—	9	5 029	172	551	—	7 283	...	1 199	134	240				
„ März	1 607	.	—	12	5 455	168	607	—	7 849	...	1 158	154	299				
„ April	1 531	.	—	8	5 046	172	615	—	7 372	...	a) 1 373	127	307				
„ Mai	1 527	.	—	8	4 753	178	574	—	7 040	...	1 103	137	292				
„ Juni	1 480	.	—	9	5 103	183	529	—	7 304	...	1 115	152	294				
„ Juli	1 402	.	—	10	4 904	205	548	—	7 069	...	a) 1 301	99	322				
„ August	1 399	.	—	9	3 990	187	509	—	6 094	...	945	123	294				
„ Sept.	1 434	.	—	9	5 169	189	511	—	7 312	...	1 101				

	Asien								Nordamerika				
	Hong- kong	Indien (e)	Paki- stan	Japan (f)	Korea (f)	Brit. Malaya	Philip- pinen	Portug. Indien (Goa)	Thail- and	Kana- da ^{g)}	Neu- fund- land ^{h)} (b)	USA **)	Mexi- ko 10
Fe-Gehalt in %	45	60	—	55	42	60	60	58	—	55	52	50	65
1936	—	2 590	.	.	630	1 681	539	.	—	5	742	49 572	79
1938	—	2 788	.	841	771	1 640	874	.	—	10	1 707	28 904	99
1948	1	2 321	.	562	200*	1	21	.	—	1 213	1 492	102 624	227
1949	60	2 854	.	792	.	8	366	.	—	1 793	1 504	86 301	247
1950	172	3 013	.	928	.	506	599	110	2,6	2 205	1 077	99 619	285
1951	163	3 715	.	1 168	.	860	884	420	6,2	2 662	1 585	118 374	313
1952	130	3 988	.	1 393	.	1 073	1 168	460	10,0*	4 786	(b) 1 500	99 489	340
1953	125	3 917	.	1 541	.	1 085	1 219	900	10,0*	5 898	(2 431)	119 888	331
1954	92	4 377	0,7	1 632	30	1 231	1 424	1 380	10,0*	6 678	(2 660)	79 382	314
1955	118	4 753	0,2	1 516	30	1 489	1 433	1 529	10,0*	14 772	(2 063)	104 650	430
1956	125	4 936	3,3	1 912	60	2 484	1 450	d) 2 080	10,0*	20 274	(2 700)	99 420	488
1957*)	100	4 610	2,4	2 246	110	3 020	1 350	2 200	10,0*	20 230	...	107 477	565
1956 Mts.-Ø 1957 ..*)	10 8	411 384	0,3 2,0	159 187	5 9	207 252	121 115	d) 173 183	1,0* 1,0*	1 690 1 686	(225)	8 285 8 956	41 47
1957 Okt.	9,0	401	1,6	217	.	293	109	.	.	2 568	.	11 519	47
„ Nov.	7,4	405	1,4	207	.	171	72	.	.	1 284	.	5 054	47
„ Dez.	8,4	458	1,5	177	.	78	77	.	.	294	.	3 310	42
1958 Januar	8,4	463	...	141	.	97	103	.	.	164	.	3 428	...
„ Febr.	7,2	450	...	136	.	94	77	.	.	72	.	3 098	...
„ März	10	480	...	145	.	165	78	.	.	85	.	3 060	...
„ April	9,2	448	...	149	.	234	211	.	3 042	...
„ Mai	8,8	522	...	163	1 222	.	5 519	...
„ Juni	9,0	187	1 895	.	8 216	...
„ Juli	167	2 460
„ Aug.
„ Sept.

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder								Asien	
Portugal ^{b)}	Schweden ^{c)}	Schwiz. *)	Türkei ^{d)}	30		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{e)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR *)	China	
45	60	40	65	30	50	45	62	34	45	34	39	50/60	30		
4,0	11 250	10	—	406	2 266	451	6	469	109	...	280	27 917	5 273		
0,7	13 928	128	77	600	2 545	607	16	947	139	1 653	297	26 530	5 303		
0,2	13 287	87	185	300	1 631	879	11*	659	209	...	318	30 488*	244*		
0,2	13 729	90	211	306	1 876	835	20*	699	324	...	339	35 569*	500*		
—	13 611	55	234	401	2 088	731	27*	790	395	1 500*)	368	39 700	2 000*		
21	15 853	88	226	487	2 325	579	43*	878	474	1 764	311	44 900	3 100*		
89	16 951	107	482	772	2 881	675	103*	999	649	2 100	316	52 600	9 000*		
145	16 983	105	497	1 359	3 000	795	115	1 309	685	2 256	359	60 000*	12 000*		
113	15 416	102	586	1 470	3 096	1 111	118	1 575	695	2 196	428	64 300*	11 800*		
191	17 450	129	874	1 664	3 708	1 399	113	1 856	637	2 496	353	71 882*	16 000		
234	19 061	131	934	1 757	4 401	1 725	236	1 973	694	2 544	350	78 086	16 800*		
283	19 983	138	950	1 478	5 380	1 872	300	1 994	644	2 724	330	84 240	18 500*		
20	1 589	11	78	146	367	144	20	164	58	212	29	6 507	1 400		
24	1 665	11	79	123	448	156	25	166	54	227	27	7 020	1 542		
24	1 980	} 36	40	108	438	161	.	168	.	243	27	7 150	.		
18	1 788		45	113	492	158	.	.	163	.	252	27	7 150	.	
16	1 390		43	98	469	113	.	.	149	.	221	23	7 150	.	
18	1 749	} ...	37	107	404	113	.	171	.	225	24	} 43 200	.		
17	1 637		22	103	426	112	.	169	.	219	24		.		
20	1 829		34	116	421	109	.	185	.	244	26		.		
21	1 720	..	45	...	393	156	.	182	.	230	24	.	.		
21	1 784	...	56	...	392	178	.	189	.	224	26	.	.		
24	1 438	...	56	...	403	217	.	173	.	234	26	.	.		
19	919	197		
...	1 587		
...		

Argentinien	Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika					Australien	Weit*)
	Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Franz. Westafrika	Liberia	Sierra Leone	Sud. afr. Union	Sud. rhod.		
...	68	60	52	60	65	55	50	60	55	45	67	60	60/65	50	56	
2,6	112	1 462	173	—	—	1 884	—	1 047 ^{b)}	752	—	—	579	360	—	1 923	175 500
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342 ^{b)}	818	—	—	876	505	—	2 287	168 800
33	1 572	2 711	20	—	—	1 872	304	885	690	—	—	972	1 164	31	2 087	221 000
..	1 888	2 743	—	—	—	2 539	372	892	678	—	—	1 104	1 242	52	1 496	224 000
40	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
55	2 407	3 162	—	—	1 272	2 823	545	927	923	—	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000
67	3 162	2 316	90	—	1 978	3 091	651	970	977	—	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000
73	3 618	2 781	150	960	2 296	3 388	506	931	1 057	400	1 450	1 368	1 971	63	3 572	346 000
61	3 071	2 199	150	1 932	5 421	2 924	335	936	949	590	1 260	830	1 893	64	3 375	310 000
61	3 382	1 524	130	1 764	8 430	3 598	309	1 042	1 140	650	1 750	1 260	2 004	84	3 630	379 000
100	3 048	2 666	150	2 688	11 016	2 579	488	1 382	1 170	1 840	2 100	1 332	2 064	116	3 987	402 000
120	3 550	2 210	150	3 570	15 384	2 784	468	1 428	1 175	1 080	2 100	1 500	2 076	120	4 500	445 000
8,3	254	222	13	224	918	215	41	115	98	70	175	100	172	10	332	33 500
10	296	184	13	298	1 282	232	39	119	98	90	175	125	173	10	375	37 083
.	361	315	.	359	1 512	251	43	102	101	92	.	130	148	.	.	.
.	289	309	.	304	1 353	271	41	103	92	62	.	124	120	.	.	.
.	263	344	.	239	1 548	263	33	111	91	95	.	93	192	.	.	.
.	260	341	1 193	248	145	96	96	50	.	121	171	.	.	.
.	262	342	1 000	188	144	89	21	21	.	132	165	.	.	.
.	287	340	1 267	230	149	97	65	65	.	141	172	.	.	.
.	229	318	1 212	232	126	72	58	58	.	103	177	.	.	.
.	220	326	1 065	191	145	111	189	182	.	.	.
.	...	215	192	130	102	159	.	.	.
.	126	122	178	.	.	.
.	117
.

einschl. geringerer Mengen Pyrite. *) Einschl. Eisensand. ^{b)} Versand ab 1949 Forderung ^{c)} Ab 1949 Ausfuhr. ^{d)} 1949—57 einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ^{e)} Fe-Inhalt a) 5 Wochen übrige Monate 4 Wochen. ^{b)} Ab 1952 in Kanada enthalten. ^{c)} Monatszahlen = Ausfuhr. ^{d)} Ausfuhr. ^{e)} Nach BISF. ^{f)} Ab 1954 nur Südkorea.

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

	Europa									
	ERP-Länder					Sonstige europ. Länder				
	Bundes- rep.	Italien	Portu- gal	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾	Spanien	Jugo- slawien	Bul- garien	Rumä- nien ³⁾	Ungarn
1936	.	8,6	...	2,3	2,3	0,6	0,9	.	12,2	11,3
1937	.	10,9	...	2,1	0,2	0,2	1,5	.	18,3	10,1
1938	.	15,4	0,4	2,2	1,1	0,5	1,3	.	21,7	8,9
1939	.	12,3	0,3	1,8	0,2	1,3	1,9	.	14,9	15,7
1947	.	7,8	1,0	1,9	2,8	8,5	4,1	.	10,0	12
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1	7,0	4,3	.	17,5	20
1949	.	7,6	0,2	2,4	11,1	8,1	4,4	30
1950	.	5,2	0,3	1,9	15,8	7,4	3,8	.	30,7	33
1951	.	9,3	3,5	2,9	24,7	9,3	3,8	.	.	35
1952	.	12,4	4,7	2,9	39,4	13,8	3,9	.	.	42
1953	.	11,5	5,3	1,7	43,9	14,9	3,1	5,6	.	50
1954	.	13,8	4,0	1,2	24,4	13,0	2,9	3,9	.	35
1955	.	14,7	1,7	2,4	24,6	16,6	3,4	16,9	128,7	31
1956 *)	.	10,5	1,3	3,9	...	12,7	3,6	20,8	77,6	24

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

	Amerika USA ⁹⁾	Afrika							Austra- lien	Welt
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ¹⁰⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	.
1937	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	0,9	2700
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4	2400
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	2300
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1900
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	2100
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	2800
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8	3200
1951	43,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	318,7	3,1	4000
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	2,8	4500
1953	75,1	31,6	82	108,3	360	166,2	17,6	332,7	14,9	4900
1954	89,2	15,2	51	192,5	216	161,2	14,8	286,1	12,9	4500
1955	131,8	13,4	63	230,9	260	168,4	18,2	220,4	20,8	4700
1956 *)	149,4	12,9	60	164,8	307	174,0	24,9	248,1	26,4	...

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

Sichtbarer Stahlverbrauch* der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

143

		ERP-Länder										Türkei		
		Montanunion					Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den		Schwz.	
		Bun- des- rep. ¹⁾	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ²⁾	Ita- lien	Nie- der- lande								zu- sam- men
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	17 897	1 555	5 457	2 280	1 167	28 356	553	10 921	398	465	1 367	436	d) 164
	1952	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	596	16 006	584	994	2 513	843	381
	1953	14 601	2 224	8 700	4 109	2 045	31 679	624	16 302	615	878	2 299	669	545
	1954	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	680	1 092	2 553	891	360
	1955	21 397	2 633	10 397	5 660	2 522	42 659	814	18 684	854	1 271	2 817	1 140	464
	1956	21 520	2 733	12 319	5 794	2 580	44 946	813	19 470	974	1 432	2 921	1 321	...
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104	d) 10
	1952	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	18
	1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25
	1954	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	181	16
	1955	410	292	235	118	235	265	183	367	249	132	402	229	19
	1956	417	296	276	120	237	275	182	380	282	205	385	263	...

		Übr. Europa			Asien									
		Jugo- slaw.	Finn- land	Cey- lon	China a) 1)	Hong- kong	Indi- en	Iran	Israel	Japan	Ma- laya ²⁾	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. ³⁾
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	261	339	23,5	1 504	46	b) 1360	126	c) 57	5 590	144	b) .	125	226
	1952	579	652	45	1 444	76	1 849	43	182	5 023	189	363	141	233
	1953	650	379	44	2 224	88	1 874	80	177	6 730	174	199	209	252
	1954	796	665	47	2 765	120	2 244	100	312	6 413	206	223	238	246
	1955	897	706	52	3 479	117	2 800	307	261	7 282	256	312	280	270
	1956	822	739	75	5 325	194	3 591	252	295	9 956	302	321	319	237
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	17	93	4,1	3,3	39	b) 3,8	7,8	c) 42	80	31	b) .	8,1	3,4
	1952	35	159	5,7	3,1	38	5,1	2,2	114	58	29	4,7	6,9	2,9
	1953	39	92	5,4	3,9	39	5,1	4,0	107	77	26	2,6	10,0	3,1
	1954	46	159	5,6	4,8	53	6,0	4,9	185	72	30	2,9	11,1	3,0
	1955	51	166	6,1	5,9	51	7,4	14,7	149	82	36	3,9	12,8	3,3
	1956	46	172	8,4	8,6	81	9,3	11,6	163	111	41	3,9	14,3	2,9

		Asien		Nordamerika		Übriges Amerika								
		Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Colum- bien	Peru	Uruga- y	Vene- zuela
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88	52	78	126
	1952	91	84	5 125	81 337	141	912	659	1 241	255	156	93	72	502
	1953	46	132	5 155	99 640	153	751	687	1 238	261	209	135	116	444
	1954	37	184	4 159	77 633	188	808	1 572	1 835	302	293	90	165	499
	1955	55	257	5 021	102 456	208	1 029	2 086	1 494	354	335	146	103	671
	1956	6 420	100 910	244	1 317	1 427	1 543	337	389	174	120	858
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10	8	37	37
	1952	15	50	358	518	25	34	36	23	42	14	11	30	97
	1953	8	72	351	624	27	28	37	22	44	26	15	48	82
	1954	6	100	274	478	32	29	84	32	49	24	10	66	89
	1955	9	142	322	620	35	36	109	26	54	27	15	40	116
	1956	399	600	41	43	73	26	56	30	18	46	145

		Afrika								Australien			
		Ägyp- ten	Alge- rien	Belg.- Kongo *)	Brit. Ost- afri.†)	West- afri.†)	Franz. West- afri.†)	Ma- rokk *)	Nord- Süd- Rhod.	Süd- afri. Union	Tune- sien	Austra- lien	Neu- seel.
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
	1952	159	252	253	127	157	118	249	190	1 736	89	2 201	413
	1953	186	170	192	149	142	71	165	175	1 689	64	2 109	255
	1954	324	193	182	196	176	88	160	192	1 660	43	2 722	355
	1955	406	255	213	240	182	124	194	202	1 904	64	3 064	448
	1956	231	253	225	183	175	108	194	256	1 928	68	3 003	357
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
	1952	7,6	28	16	6,4	4,4	6,5	25	29	134	25	253	206
	1953	8,7	18	12	7,4	3,9	3,9	16	26	130	17	240	124
	1954	14,7	20	11	9,6	4,8	4,7	16	27	124	12	302	170
	1955	17,9	26	13	11,6	4,9	6,6	19	28	139	17	333	208
	1956	9,9	26	14	8,9	4,7	5,8	19	33	139	18	320	162

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

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

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

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder								Zu- sammen	Däne- mark
		Montan-Union									
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land)	Belgien	Frank- reich	Italien)	Luxem- burg	Nieder- lande ^{*)}		
1936		12 531	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938		15 176	(18 045)	2 410	2 426	6 012	901	1 551	267	23 743	—
1948		4 663	.	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 839	31
1949		7 140	.	1 532	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	39
1950		9 473	.	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	.	2 370	4 868	8 760	991	3 157	524	31 357	33
1952		12 877	.	2 550	4 775	9 772	1 143	3 076	539	34 732	36
1953		11 654	.	2 332	4 218	8 664	1 254	2 719	591	31 432	36
1954		12 512	.	2 499	4 583	8 833	1 298	2 800	610	33 128	40
1955		16 482	.	2 879	5 343	10 941	1 677	3 048	668	41 038	54
1956		17 577	.	3 018	5 682	11 419	1 935	3 272	662	43 565	56
1957	*)	18 358	.	3 125	5 579	11 885	2 138	3 329	701	45 116	59
1955	Monats-Ø	1 374	.	240	445	912	140	254	56	3 420	4,5
1956	"	1 465	.	252	474	952	161	273	55	3 630	4,7
1957	"	1 530	.	261	465	990	178	278	59	3 760	5,0
1957	Oktober	1 663	.	278	508	1 051	170	285	62	4 017	4,1
"	November	1 605	.	276	474	1 022	165	277	57	3 876	2,4
"	Dezember	1 547	.	259	482	1 049	167	272	63	3 839	2,3
1958	Januar	1 602	.	270	483	1 070	159	281	67	3 922	5,1
"	Februar	1 449	.	238	435	944	148	255	72	3 541	4,7
"	März	1 513	.	268	478	1 075	173	283	79	3 869	3,2
"	April	1 378	.	248	450	1 011	170	275	79	3 611	2,8
"	Mai	1 351	.	256	445	1 014	190	270	72	3 598	2,6
"	Juni	1 325	.	253	449	999	184	273	59	3 542	3,1
"	Juli	1 398	.	269	436	973	193	273	78	3 629	3,1
"	August	1 367	.	255	453	842	205	262	83	3 467	2,5
"	September	1 303	.	260	477	980	184	276	81	3 561	...

		Sonstige europäische Länder					Asien			
		Rumä- nien	Bulgar- ien	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR	China ^{*)} Volksr.	China Taiwan	Mand- schurei)	Japan ¹⁾
1936		97	.	1 140	306	14 316	792	.	633	2 008
1938		133	.	1 323	335	14 600	41	.	900	2 563
1948		191*)	.	1 650	384	13 742*)	140*)	13	.	808
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	630	25 071*)	1 900*)	9	.	3 474
1953		456	.	2 781	736	27 415*)	2 175*)	7	.	4 518
1954		432	.	2 785	857	29 972*)	2 962	14	.	4 608
1955		570	.	2 982	888	33 310	3 795	14	.	5 217
1956		583	.	3 282	768	35 754	4 777	16	.	5 987
1957	*)	686	40	3 563	837	36 754	5 500	17	.	6 816
1955	Monats-Ø	48	.	249	74	2 776	316	1	.	435
1956	"	49	.	274	64	2 980	398	1	.	499
1957	"	57	3	297	60	3 063	458	1	.	568
1957	Oktober	.	.	302	79	502
"	November	.	.	298	90	474
"	Dezember	.	.	320	91	595
1958	Januar	.	.	315	96	590
"	Februar	.	.	293	83	559
"	März	.	.	323	96	618
"	April	.	.	315	92	19 300	.	.	.	624
"	Mai	.	.	308	93	649
"	Juni	.	.	314	87	604
"	Juli	617
"	August	581
"	September

*) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. *) 1936 und 1938 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. *) Einschließlich Triest, bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegerungen. *) Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegerungen. *) Ohne Eisenschwamm. *) In Italien enthalten. *) Keine Prod. v. Ferroleig. *) Ab 1954 Südkorea

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder							Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder			
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{b)}	Schweiz	Triest ^{c)}	Türkei ^{d)}		Spanien ¹⁰⁾	Jugo- slawien ¹⁰⁾	Finn- land ¹¹⁾	Polen
7 845	167	248	588	—	94	—	202	226	44	4	584
6 870	174	551	668	—	172	—	231	436	75	28	870
9 425	202	613	766	36	—	100	182	522	171	90	1 208 *)
9 651	234	838	811	32	31	115	313	616	190	98	1 365 *)
9 787	226	883	785	34	65	117	337	659	212	63	1 488 *)
9 824	245	1 049	851	40	40	153	342	655	248	101	1 620
10 900	268	1 173	1 050	40	87	196	660	769	273	108	1 840
11 354	278	1 321	1 001	41	84	214	1 078	804	270	79	2 359
12 074	246	1 354	939	35	.	197	1 318	881	356	75	2 663
12 670	356	1 506	1 173	54	.	201	1 517	963	514	115	3 112
13 381	452	1 737	1 328	41	.	221	1 574	925	631	103	3 506
14 509	557	1 960	1 427	40	.	220	1 663	963	714	129	3 684
1 056	30	126	98	4,5	.	16,7	126	80	43	9,6	259
1 115	38	145	111	3,4	.	18,4	131	77	53	8,6	292
1 209	46	164	119	3,3	.	18,3	139	80	60	11	307
1 450a)	49	170	122	15	.	19	148	89	56	12	313
1 144	47	173	114		.	16	142	95	67	10	294
1 120	53	168	137		.	17	165	108	67	10	312
1 377a)	44	152	152b)		.	19	141	104	68	11	314
1 108	40	154	115		...	19	340	95	58	11	291
1 088	46	166	114		...	22	144	107	68	8,9	328
1 307a)	43	156	139b)		...	20	149	104	65	8,2	320
1 014	42	158	115		...	21	151	114	66	9,4	313
988	45	161	97		...	19	146	...	62	7,4	303
1 153a)	36	167	55		59	7,3	...
898	...	168	100	3,7	...	
939	

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁰⁾ ¹²⁾	Welt ^{a)}
Korea ^{a)}	Indien d)	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹⁰⁾		
217	1 568	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	91 600
295	1 596	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	81 600
.	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	176	1 255	112 700
.	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	132 400
.	1 804	1 196	36	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	168 900
2	1 993	1 171	37	2 006	53 240	40	1 089	305	238	1 856	153 100
4	1 925	1 260	55	2 917	70 570	36	1 069	256	312	1 899	190 500
4	1 989	1 304	62	3 237	68 909	29	1 152	368	409	1 941	198 500
4	1 937	1 365	65	3 373	71 976	40	1 150	384	414	2 136	208 500
0	160	105	5	243	5 881	3	89	21	26	158	15 875
0	167	109	5	270	5 742	2	96	31	34	162	16 542
0	162	113	5	281	5 998	3	96	32	34	178	17 375
.	167	122	.	267	5 914	32	38	190	.
.	168	118	.	242	5 243	33	38	195	.
.	174	122	.	225	4 789	33	38	205	.
.	178	122	.	236	4 404	32	42	200	.
.	173	110	.	211	3 687	28	42	174	.
.	174	128	.	236	4 050	32	42	200	.
.	179	123	.	232	3 472	31	...	190	.
.	140	129	.	261	3 696	29	...	203	.
.	163	119	.	263	4 012	2	...	179	.
.	186	122	.	267	3 905	188	.
.	...	123	.	182	4 351	196	.
.	4 602

^{a)} Ab 1948 in China enthalten. ¹⁰⁾ Nur Roheisen. ¹¹⁾ Monatszahlen nur Roheisen. ¹²⁾ Jahre endend am 31. 5. ¹³⁾ Einschl. Ferrolegerungen. ¹⁴⁾ Ab 1948 einschl. sämtl. Ferrolegerungen. a) 5 Wochen. b) 4 ½ Wochen. c) ohne Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferrolegerungen.

Rohstahlerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder									Däne- mark
	Montan-Frankon								Zu- sammen	
	Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land (a)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande		
1936	14 826	(19 208)	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*
1938	17 902	(22 656)	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*
1948	a) 5 561	.	1 228	3 937	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949	a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950	12 121	.	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951	13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952	15 806	.	2 823	5 170	10 867	3 535	3 002	693	41 896	176
1953	15 420	.	2 882	4 527	9 997	3 500	2 653	874	39 653	180
1954	17 434	.	3 165	5 002	10 627	4 207	2 828	937	43 840	199
1955	21 336	.	3 806	5 894	12 631	5 395	3 226	979	52 627	237
1956	23 189	.	3 375	6 376	13 441	5 008	3 456	1 051	56 796	240
1957	*) 24 507	.	3 466	6 267	14 100	6 787	3 493	1 183	59 804	262
1952 Monats-Ø	1 317	.	235	431	906	295	250	58	3 492	15
1953 ..	1 285	.	224	377	833	292	222	73	3 306	15
1954 ..	1 453	.	234	417	886	351	236	78	3 655	17
1955 ..	1 778	.	264	491	1 053	450	269	82	4 386	20
1956 ..	1 932	.	281	531	1 120	493	288	88	4 733	20
1957 ..	*) 2 042	.	289	522	1 175	566	291	98	4 983	21
1957 Oktober	2 225	.	308	597	1 268	625	308	113	5 444	23
.. November	2 176	.	286	532	1 245	585	289	94	5 207	21
.. Dezember	1 987	.	281	542	1 269	551	273	95	4 998	18
1958 Januar	2 220	.	311	560	1 315	576	295	105	5 382	25
.. Februar	1 981	.	272	492	1 180	509	263	110	4 812	22
.. März	2 061	.	313	527	1 340	547	293	133	5 214	22
.. April	1 878	.	278	500	1 252	535	284	116	4 843	21
.. Mai	1 875	.	281	469	1 222	538	277	124	4 786	20
.. Juni	1 859	.	280	488	1 230	512	275	120	4 764	22
.. Juli	1 922	.	307	465	1 158	539	284	108	4 783	18
.. August	1 864	.	285	475	962	401	263	121	4 371	...
.. September	1 783	.	294	525	1 250	535	280	122	4 789	...

	Sonstige europäische Länder						Asien			
	Finn- land (a)	Polen (a)	Bulgar- en	Ruma- nien (a)	Tsche- choslo- wakei	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	648	18 057	488	.	6 472
1948	103	1 955	—	340*)	2 621	733	18 639	30	4	1 715
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	130	782	4 882	1 425	48 610	4 520	.	11 106
1957	*) 210	5 304	170	857	5 150	1 375	51 000	5 250	.	12 570
1952 Monats-Ø	12,3	265	—	58	313	122	2 874	113	1	583
1953 ..	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	119	4 051	377	.	925
1957 ..	*) 17,5	442	14	71	429	115	4 250	437	.	1 047
1957 Oktober	21	460	.	.	462	134	.	.	.	876
.. November	19	411	.	.	441	129	.	.	.	855
.. Dezember	19	462	.	.	440	132	.	.	.	1 088
1958 Januar	20	471	.	.	450	143	.	.	.	953
.. Februar	17	437	.	.	428	130	.	.	.	935
.. März	19	475	.	.	471	141	.	.	.	984
.. April	17	454	.	.	459	136	27 000	.	.	988
.. Mai	16	472	.	.	456	138	.	.	.	1 011
.. Juni	13	452	.	.	454	134	.	.	.	983
.. Juli	14	971
.. August	12	13 800	.	.	1 010
.. September

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. a) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. a) 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. *) Nur Blöcke. *) Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. *) Blöcke und guter Stahlguß. *) Ab 1948 Südkorea allein. *) Ab 1948 Republik Indien. *) Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlwerke. *) Jahre endend am 31. 5 des angegebenen Jahres. **) Monate ohne Stahlguß. **) Nach BIS, London. **) Jahre endend am 30. 6

ERP-Länder									Sonstige		
Griechenland *) 2)	Großbritannien	Irland 12)	Norwegen	Österreich	Schweden 4)	Schweiz *)	Triest 3)	Türkei	Sowjetzone d)	Spanien 3)	Jugoslawien
—	11 974	—	57	418	991	10	—	—	1 350	373	125
20	10 565	—	63	673	987	15	—	—	1 695	574	227
17	15 115	—	74	648	1 276	120	24	102	398	624	367
23	15 802	—	77	835	1 391	124	29	103	643	720	401
26	16 554	14	81	947	1 456	130	39	91	999	815	428
27	15 889	15	88	1 028	1 526	144	56	135	1 552	818	434
34	16 681	16	98	1 057	1 688	156	61	154	1 880	904	442
41	17 891	15	111	1 283	1 782	157	46	163	2 163	897	515
42	18 817	18	121	1 565	1 862	150	—	169	2 331	1 100	616
60	20 108	19	171	1 823	2 149	166	—	188	2 508	1 212	806
60	20 990	22	287	2 078	2 425	171	—	193	2 740	1 243	885
60	22 044	25	346	2 509	2 482	200	—	175	2 894	1 342	1 049
2,8	1 890	1,3	8,2	88	141	12	5,1	14	157	76	37
3,4	1 491	1,3	9,2	107	149	13	3,8	14	180	75	43
3,5	1 568	1,5	10,1	138	155	12	—	14	194	92	51
5,0	1 676	1,5	14,3	152	179	14	—	16	209	101	67
5,0	1 749	1,8	24	173	202	14	—	17	223	104	74
5,0	1 837	2,0	29	209	207	16	—	15	241	113	88
.	b) 2 224	.	31	219	c) 216	.	.	13	246	113	83
.	1 745	.	31	222	196	.	.	15	244	118	81
.	1 618	.	31	205	219	13	254	118	109
.	b) 2 068	.	30	214	227	.	.	12	240	125	90
.	1 737	.	31	197	202	7,9	237	113	90
.	1 756	.	39	205	204	.	.	15	263	122	103
.	b) 2 072	.	29	199	213	.	.	13	252	...	103
.	1 540	.	29	194	192	.	.	14	254	...	92
.	1 518	.	35	201	176	248	...	84
.	b) 1 605	.	20	198	95	75
.	1 216	205	193
.	1 498

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien 9) 10)	Welt *)
Korea 2)	Indien 7)	Pakistan	Sudafr. Union	Süd- rhodesien 11)	Kanada	USA 8)	Argentinien *) 11)	Bra- silien	Chile	Mexiko 11)		
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
85)	1 276	2	d) 695	8	2 903	80 413	122	483	30	270	1 403	155 100
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
1	1 712	10	1 431	32	2 898	80 115	186	1 148	320	454	2 178	233 600
11	1 732	11	1 580	50	4 114	106 173	218	1 163	290	525	2 276	270 400
10	1 766	11	1 602	56	4 814	104 522	203	1 365	379	591	2 390	283 800
10	1 740	12	1 720	65	4 570	102 253	210	1 540	390	680	2 938	293 100
0,1	134	1	105	2,9	280	7 043	11	74	20	50	131	17 617
8,3	128	1	108	3,3	311	8 438	15	85	26	36	155	19 525
*) 50	143	1	119	3,8	242	6 676	16	96	27	38	182	18 633
*) 50	144	1	132	4,2	343	8 848	18	97	24	44	190	22 530
*) 54	147	1	134	5,4	401	8 710	17	115	32	49	199	23 650
54	144	1	143	5,8	381	8 521	18	128	33	57	245	24 430
.	153	1	155	.	345	8 344	18	...	33	61	271	...
.	148	1	144	.	325	7 614	18	...	32	61	250	...
.	157	1	148	.	325	6 732	18	...	33	61	255	...
.	168	.	142	.	365	6 127	18	...	33	60	274	...
.	149	.	135	.	340	5 246	17	...	31	60	237	...
.	153	.	149	.	374	5 674	17	...	32	60	270	...
.	160	.	146	.	343	5 020	20	...	34	...	258	...
.	102	.	150	.	375	5 716	20	...	32	...	282	...
.	137	.	153	.	366	6 466	20	256	...
.	161	.	160	.	331	5 824	191	...
.	140	6 610	266	...
.	6 904

a) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4 ½ Wochen d) Nur Blöcke.
 Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Un-Statistik, Genf, u. a.

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

	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
		%		%		%		%		%
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	470,7	6,1
1955	2 348,2	4,5	9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	509,8	5,4
1956	2 619,4	4,6	9 417,6	9,0	1 310,3	6,2	535,8	22,1	791,6	7,1
1957	2 553,1	4,3	8 073,0	7,9	1 333,0	6,0	529,8	21,3
1957 März	223,6	4,4	781,2	8,1	103,8	5,9	148,6	21,9	93,9	8,8
„ April	199,8	4,2	699,8	7,9	89,2	5,1	134,3	20,7	91,0	8,3
„ Mai	215,6	4,3	715,8	8,1	*) 140,3	6,2			101,0	8,7
„ Juni	204,2	4,4	631,7	7,4	99,3	5,8	103,9	9,4	103,9	9,4
„ Juli	203,5	4,3	588,1	7,3	*) 107,5	5,8			99,0	8,6
„ August	191,4	3,9	655,7	7,8	82,5	5,4	118,7	21,9	85,2	8,2
„ September	214,5	4,2	612,3	7,5	113,7	6,4	128,2	20,2	76,2	7,2
„ Oktober	232,1	4,3	682,8	8,2	*) 145,9	6,6			64,2	7,3
„ November	221,6	4,3	611,2	8,0	116,6	6,7	128,2	20,2	61,0	7,1
„ Dezember	212,8	4,3	515,2	7,7	96,4	6,0			62,1	5,7
1958 Januar	244,0	4,5	531,1	8,7	*) 132,9	6,4	128,7	20,3	54,4	5,7
„ Februar	224,2	4,7	430,6	8,2	120,4	6,9			58,4	6,2
„ März	249,1	4,8	454,5	8,0	120,8	6,9	115,8	25,0	62,7	6,4
„ April	232,4	4,8	120,4	5,8			65,6	6,6
„ Mai	238,2	5,0	88,6	5,8	61,8	6,1		
„ Juni	241,8	5,1	94,9	6,3		

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Schweden auch noch die unlegierten Edelstähle miteingeschlossen sind. ²⁾ Die Erzeugung von Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen enthalten ist, ist geschätzt, indem die Erzeugung von gutem Guß mit 1,8 multipliziert wurde. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung an Edelstahl mit 1,3 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

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

	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	So- wjet- zone ²⁾	Span- ien
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	897	468	416
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	889	781	507
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	940	1 113	518
1952	10 416	1 920	3 607	7 596	2 297	2 174	448	28 518	12 357	730	1 030	1 331	546
1953	9 916	1 782	3 306	6 868	2 150	1 913	629	26 564	12 726	771	1 089	1 514	531
1954	11 280	1 776	3 592	7 265	2 806	2 133	709	29 561	13 482	1009	1 172	1 711	631
1955	13 977	2 094	4 351	8 916	3 549	2 402	867	36 155	14 391	1269	1 380	1 907	721
1956	15 355	2 244	4 710	9 552	3 974	2 602	863	39 300	14 993	1383	1 548	2 036	727
1957 *)	16 154	2 330	4 386	10 068	4 499	2 589	911	36 935	15 729	1587	1 572	2 165	...
1953 Mts.-Ø	826	151	283	579	178	159	57	2 234	1 061	64	91	126	44
1954 "	940	157	299	606	234	178	59	2 472	1 124	84	98	143	53
1955 "	1 164	183	362	740	296	200	72	3 017	1 199	106	115	159	60
1956 "	1 281	196	393	776	331	217	72	3 265	1 249	115	129	170	61
1957 " *)	1 346	204	366	820	375	216	76	3 403	1 313	132	131	180	...
1957 Okt.	1 512	213	401	914	409	223	83	3 755	1 594	146	121	187	...
" Nov.	1 410	197	362	889	363	209	88	3 523	1 314	142	114	209	...
" Dez.	1 301	190	352	919	369	204	80	3 415	1 160	133	128	176	...
1958 Januar	1 475	227	383	962	366	213	89	3 715	1 508	132	134	191	...
" Februar	1 392	199	351	884	336	195	80	3 377	1 243	133	112	180	...
" März	1 352	217	366	966	364	211	88	3 564	1 208	143	117	207	...
" April	1 246	200	350	930	349	202	84	3 361	1 419	133	126	176	...
" Mai	1 240	189	320	844	353	195	83	3 224	1 094	134	102	172	...
" Juni	1 172	184	326	887	312	197	85	3 163	1 088	132	89	185	...
" Juli	1 317	206	284	814	355	205	73	3 254	1 063	133
" August	1 217	182	328	604	250	182	73	2 836	855	130
" Sept.	1 216	199

	Sonstige europäische Länder				Asien			Amerika			Afrika	Welt
	Jugo- slawien	Polen	CSR	UdSSR	Indien	Japan	Brasil- lien	Ka- nada	USA	Südafr. Union		
1949	258	1 548	1 910	16 500	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500	
1950	290	1 645	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300	
1951	343	2 022	2 180	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700	
1952	322	2 224	2 380	22 163	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900	
1953	377	2 558	2 733	24 400	964	5 458	833	2 936	77 967	797	165 000	
1954	532	2 723	2 751	26 180	1 201	5 618	972	2 407	62 110	915	156 500	
1955	573	3 095	2 815	29 617	1 203	6 920	1 030	3 223	82 243	1 071	192 000	
1956	514	3 414	3 094	31 447	1 277	8 214	1 200	3 870	80 997	1 090	201 000	
1957 *)	606	...	3 094	33 000	1 311	9 424	...	3 882	77 915	1 226	...	
1953 Mts.-Ø	31	213	228	2 033	80	455	69	245	6 497	66	13 750	
1954 "	44	227	229	2 182	100	468	81	201	5 176	76	13 042	
1955 "	48	258	235	2 468	101	577	86	269	6 854	89	16 000	
1956 "	43	285	258	2 621	107	684	100	323	6 750	91	16 750	
1957 " *)	51	...	258	2 750	109	785	...	324	6 493	102	...	
1957 Oktober	62	302	.	.	.	665	
" Nov.	629	.	324	.	.	.	
" Dez.	797	.	306	.	.	.	
1958 Januar	717	.	354	.	.	.	
" Februar	731	.	321	.	.	.	
" März	737	.	373	.	.	.	
" April	744	.	387	.	.	.	
" Mai	774	.	394	.	.	.	
" Juni	750	.	394	.	.	.	
" Juli	740	
" August	
" Sept.	

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

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen)
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾				
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536		144	2,2
1948 „	96	8	67	135*)	51	—	—	373		238	5,2*)
1949 „	131	12	67	190*)	49	—	—	468	7,5	238	4,7
1950 „	176	11	45	162*)	54	—	—	465	7,8	244	5,2
1951 „	234	12	64	163*)	62	—	—	555	9,2	272	5,2
1952 „	274	15	67	161*)	71	—	—	615	11	309	7,1
1953 „	264	14	64	167*)	67	—	—	598	11	313	7,7
1954 „	261	13	56	164*)	69	—	—	585	11	302	7,7
1955 „	315	13	70	176*)	79	3	—	668	11	317	8,0
1956 „	349	12	74	178*)	81	3	—	707	12	333	9,1
1957 „	333	12	77	196	85	3	—	716
1953 Mts.- ø	22	1,2	5,3	14*)	5,6	—	—	50	0,9	26	0,6
1954 „	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	—	49	0,9	25	0,7
1955 „	26	1,1	5,8	15*)	6,6	0,3	—	55	0,9	28	0,7
1956 „	29	1,0	6,2	15*)	6,7	0,3	—	59	1,0	28	0,8
1957 „	28	1,0	6,4	16	7,1	0,3	—	60
1957 Jan.	31	1	7	18	7	0,3	—	65	1,2	34	1,0
„ Febr.	28	1	7	17	7	0,3	—	61	1,1	29	0,8
„ März	29	1	7	17	7	0,3	—	62	1,3	25	0,9
„ April	28	1	7	17	7	0,3	—	61	0,9	23	0,8
„ Mal	29	1	7	17	7	0,3	—	62	1,1	35	0,8
„ Juni	24	1	6	16	7	0,3	—	55	1,2	28	0,8
„ Juli	29	1	2	17	7	0,3	—	57	0,7	28	0,4
„ Aug.	27	1	7	12	5	0,3	—	53	1,3	22	0,8
„ Sept.	27	1	7	16	7	0,3	—	59	1,3	29	0,9
„ Okt.	27	1	7	17	8	0,3	—	63	1,2	37	1,0
„ Nov.	29	1	6	16	8	0,3	—	59
„ Dez.	25	1	7	16	8	0,3	—	58
1958 Jan.	28	1	0,3	—
„ Febr.	25	1	0,3	—
„ März	27	1	0,3	—

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion							zus.			
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾				
1938 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1938 „	2483*)	.	300*)	859	500	26	102	.	89	3000*)	23
1949 „	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950 „	1980	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55
1951 „	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58
1952 „	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...
1953 „	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954 „	2752	190	244	1139	600	36	208	5169	150	3803	69
1955 „	3324	225*)	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	70
1956 „	3371	1380	680	54	223	3962	...
1938 Mts.- ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,4	250*)	1,9
1938 „	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,5	.	7,4	250*)	1,9
1949 „	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,3
1950 „	165	10	22	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951 „	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,8
1952 „	221	14	23	97	41	3,9	16	416	10	324	...
1953 „	195	13	20	82	44	...	16	...	9	308	5,0
1954 „	229	16*)	20	95	50	3,0	17	431	13	317	5,8
1955 „	277	19*)	25	110	53	3,8	18	506	10	332	5,8
1956 „	281	115	57	4,5	19	330	...

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

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder				Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*) e)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkei	Sowj. Zone *) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10	20	10	—	.	4,0	.	19	.	.	15	
7,4	26	11	0,1	.	6,4	.	.	.	71*)	20*)	
11	27	11	0,2	.	6,8	7,9	
13	25	10	0,2	.	4,5	8,2	
18	29	11	0,7	106	7,1	9,2	
25	30	13	0,6	160	8,2	11	
17	30	12	0,6	190	8,9	11	
19	29	12	0,6	195	11	12	.	.	163	.	
21	32	12	0,4	165	12	14	134	.	165	.	
20	34	12	0,3	185	12	14	145	69	165	.	
...	
1,4	2,5	1,0	0,1	16	0,8	0,9	
1,6	2,5	1,0	0,1	16	1,0	1,0	.	.	14	.	
1,8	2,6	1,0	0,0	14	1,0	1,2	11	.	14	.	
1,6	2,8	1,0	0,0	15	1,0	1,1	12	5,8	14	.	
...	
1,5	2,5	—	—	.	1,2	0,9	12	5,3	15	.	
1,5	3,0	—	—	.	1,2	1,1	12	5,3	15	.	
1,7	3,7	3,0	—	.	1,2	1,1	15	5,3	16	.	
1,5	2,9	—	—	.	1,2	1,2	13	5,5	16	.	
1,5	2,9	4,0	—	.	1,1	1,3	14	5,5	16	.	
1,3	3,2	—	—	.	0,6	1,2	12	5,5	15	.	
1,5	1,0	—	—	.	0,6	1,2	12	5,6	
1,4	2,8	...	—	.	1,1	1,2	13	5,6	
1,5	4,0	—	—	.	1,2	1,3	13	5,6	
...	3,3	—	—	.	1,3	1,4	13	
...	—	
...	—	
...	—	
...	—	
...	—	

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges. e)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei*)	Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
.	.	205	4,0	156	10	.	.	.
99	23	324	...	11	60	.
116	20	332	...	13	.	.	30
145	23	357	140*)	13	480*)	.	.
146	22	359	150*)	12	.	72	.	.	.	550*)	.	.
122	22	310	130*)	12	.	70	.	.	.	750*)	.	.
145	25	337	145*)	12
171	26	368*)	155*)	23	698
180	27	380*)	...	25	791	130	611	.	.
.	.	17	0,3	13	0,8	.	.	.
8,3	1,9	17	...	0,9	5,0	.
9,7	1,7	27	...	1,1	.	.	2,5
12	1,9	28	...	1,1
12	1,8	30	12	1,0	40*)	.	.
10	1,8	30	13	1,0	.	6,0	.	.	.	46*)	.	.
12	2,1	26	11	1	.	5,8	.	.	.	63*)	.	.
12	2,1	28	12	1
14	2,2	31*)	13	1,9	58
15	2,3	32*)	...	2,1	66	11	51	.	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										
	Montan-Union					Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾
	Bundes-repub.	Belgien ¹⁾	Frank-reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ⁴⁾	26,5	1,89	
1953	106,9	1,5	112,2	55,5	276,1	31,4	53,2	49,9	26,0	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	
1956 Mts.-ø	12,28	0,23	12,48	5,28	30,28	2,34	7,93	5,90	2,5	1,04	
1957 ..	12,82	0,18	13,35	5,52	31,87	2,49	7,97	6,07	2,6	1,13	
1958 Febr.	9,75	0,28	12,81	3,88	26,72	2,60	7,87	3,08	2,2	1,18	
.. März	11,09	0,28	14,22	4,30	29,89	2,87	9,17	4,70	2,2	1,18	
.. April	11,39	0,26	13,92	4,34	29,91	2,35	9,35	6,99	2,7	1,19	
.. Mai	12,44	0,26	14,51	5,76	32,97	2,07	10,53	7,07	2,7	1,19	
.. Juni	12,48	0,26	14,21	6,05	33,00	1,89	9,89	6,65	2,7	1,19	
.. Juli	12,85	...	14,86	6,24	...	1,76	11,08	

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder			Asien
	Montan-Union					Groß-brit. ¹⁾	Por-tugal	Span-nien		UdSSR	China		
	Bund	Belg.	Frank-reich ²⁾	Ital	Nied.							zus.	
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	.	120	100	13 400	
1953	1 572	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	479	488	836	9 500	6 400	
1954	1 344	11 560	—	—	28 895	41 799	27 916	627	610	687	10 000	7 600	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	615	615	10 500	8 500	
1956	1 727	9 872	—	—	28 649	40 248	28 958	1 182	610	585	12 000	8 500	
1957	2 077	9 870	—	—	29 700	41 647	34 721	1 021	600	796	.	9 700	
1956 Mts.-ø	144	823	—	—	2 387	3 354	2 238	87	51	49	1 000	709	
1957 ..	173	823	—	—	2 475	3 471	2 893	95	50	66	.	800	
1958 Jan.	193	876	—	—	1 712	2 781	3 672	54	50	30	.	950	
.. Febr.	202	1 016	—	—	1 379	2 597	2 790	73	50	42	.	950	
.. März	249	1 218	—	—	1 504	2 971	3 156	94	50	37	.	950	
.. April	204	941	—	—	980	2 125	1 819	79	50	41	.	950	
.. Mai	148	710	—	—	1 120	1 978	3 460	135	50	44	.	950	
.. Juni	102	700	—	—	830	1 632	3 010	...	50	
.. Juli	139	560	—	—	2 950	...	50	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder							Sowj. Zone	Sonstige			
	Montan-Union					Groß-brit. ¹⁾	Nor-wegen ¹⁾		Schwe-den	Span-nien	Jugo-slawien	Polen
	Bund	Belg. ¹⁾	Frank-reich	Ital. ¹⁾	Nied.							
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	7,7	4,6	108,0
1953	148,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	38,6	.	22,9	14,6	138,0
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	.	22,8	13,6	138,6
1955	178,7	213,1	111,6	70,4	28,4	602,2	82,6	44,2	.	23,8	13,6	156,0
1956	186,0	228,0	112,8	73,2	29,0	629,0	82,6	48,0	.	22,8	14,0	153,6
1957	183,7	235,7	130,6	73,4	30,0	653,4	78,1	47,9	.	19,7	29,4	158,4
1956 Mts.-ø	15,5	19,2	9,4	6,1	2,4	52,4	6,9	4,0	.	1,9	1,7	12,8
1957 ..	15,3	19,6	10,9	6,1	2,5	54,4	6,5	4,0	2,5	13,2
1958 Jan.	15,6	20,3	11,6	5,3	2,6	55,4	6,6	3,8	.	1,3	2,7	13,1
.. Febr.	14,1	20,0	10,9	4,8	2,4	52,2	6,0	3,7	.	1,1	2,5	12,5
.. März	15,2	19,5	12,5	6,0	2,4	54,6	6,9	3,5	.	1,2	2,7	13,2
.. April	14,2	18,9	13,6	6,3	2,4	55,4	7,3	3,5	.	1,2	2,6	12,6
.. Mai	14,6	18,2	13,9	6,6	2,2	55,5	5,8	3,6	2,6	13,8
.. Juni	14,2	18,2	12,9	6,6	1,9	53,8	7,1	3,0	2,6	13,2
.. Juli	14,7	.	.	6,3	2,2	...	5,4	3,5	2,7	...

*) Geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

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

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

*) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. **) Einschl. Singapur. 3) Ausfuhr.

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	CSR	Ungarn	UdSSR ^{*)}	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA	Welt ^{*)}
0,7	1,30	—	1,2	* 50,0	4,61 ^{*)}	—	14,4	64,6	130,1	537
4,1	2,79	—	27,7	230,0	4,90	3,40	45,5	497,5	1135,8	2 451
4,7	3,50	2,7	32,8	360,0	7,13	4,96	53,1	506,1	1325,0	2 808
10,4	11,50	24,7	37,0	400,0	7,2	7,34	57,5	555,6	1420,4	3 104
13,6	14,64	21,2	34,8	430,0	8,8	6,60	66,0	558,0	1522,8	3 337
15,9	18,12	16,7	26,0	7,92	68,0	505,2	1495,2	...
1,13	1,22	1,77	2,90	35,8	0,7	0,55	5,50	46,5	126,9	278
1,24	1,51	1,39	2,17	0,66	5,67	42,1	124,6	...
1,18	1,63	1,54	2,89	0,64	5,17	...	110,7	...
1,36	1,75	1,71	3,21	0,70	6,51	...	121,6	...
...	1,85	1,63	3,16	0,87	6,78	...	113,4	...
...	1,86	...	3,31	0,72	7,48	...	114,6	...
...	1,84	...	3,31	0,70	7,4	...	104,6	...
...	1,79	6,8

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika					Afrika			Australien	Welt ^{*)}	
Indonesien	Japan	Malaya ^{*)}	Argent.	Bolivien ^{*)}	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd.-Rhodes.	Südafr. Union		
..	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	3 231	171 300
654	818	63 412	132	177	562	—	244	38 165	2 759	..	841	1 466	183 900
1 373	826	72 308	61	199	1 880	—	305	27 435	2 498	19	764	2 096	187 500
1 798	942	71 765	101	109	1 203	—	244	22 637	3 083	134	792	2 036	181 400
1 524	1 129	77 092	98	428	1 219	—	244	17 914	2 772	332	768	1 880	179 800
600	1 280	72 531	81	328	1 450	—	212	1 564	2 651	253	836	1 914	...
127	94	6 424	8	36	102	—	20	1 493	231	28	64	157	14 983
50	107	6 044	7	18	121	—	18	130	221	21	70	160	...
50	93	6 866	10	100	150	—	20	—	256	48	52	140	15 000
50	160	4 283	10	26	150	—	20	—	377	36	71	194	...
50	114	4 268	10	—	150	—	20	—	2	39	73	210	...
50	40	4 106	10	—	150	—	20	—	406	48	71	150	...
50	128	3 546	10	—	150	—	20	—	144	43	71	172	...
50	...	3 127	10	75	150	—	20	—	379	46	...	183	...
...	...	3 834	..	75	..	—	..	—	134	...

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Belg. Kongo	Afrika Nord-Rhod.	Australien ^{*)}	Welt ^{*)}
Ru-män.	CSR	UdSSR ^{*)}	China	Indo-china	Japan ^{*)}	Ka-nada ^{*)}	Mexiko ^{*)}	USA	Sud-amer. ^{*)}				
3,6	8,74	75,0	..	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	—	10,4	70,9	1 491
..	..	210,0	1,0	..	79,2	224,7	225,6	831,1	21,8	7,8	25,7	91,6	2 443
..	..	275,0	12,5	..	101,9	194,0	223,2	727,9	26,4	32,0	27,0	106,2	2 512
..	..	300,0	15,0	..	112,3	232,8	268,8	870,0	30,6	34,0	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	..	49,2	30,0	112,1	...
..	..	29,2	1,2	..	11,3	19,3	20,7	75,1	1,9	3,5	2,5	8,9	244
..	11,5	18,7	20,3	74,6	..	4,1	2,5	9,34	...
..	11,9	19,8	24,2	70,9	..	3,3	2,6	9,8	..
..	10,9	17,9	14,5	59,4	..	4,4	2,3	8,8	..
..	12,0	20,2	22,4	62,6	..	5,0	2,6	9,7	..
..	8,4	19,0	25,8	60,4	..	3,1	2,5	9,5	..
..	12,3	19,3	20,0	60,9	..	4,6	2,6	9,9	..
..	12,7	18,5	...	57,7	2,5	10,0	..
..	14,4	2,6	9,7	..

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

¹⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ²⁾ Plattenzink (slab zinc). ³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ⁵⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ⁶⁾ Raffinadezink. ⁷⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ⁸⁾ Zinkinhalt geforderter Erze. ⁹⁾ Argentinien und Peru.

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

	Europa											Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ³⁾	Irak	Iran ⁴⁾	Kuwait	
	Bundesrepublik	Frankreich	Italien	Niederl.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,85	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86	
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6 610	43	30 200	1 133	4 298	10 359	—	
1951	1 367	313,3	17,6	714	2 412	2 283	148,1	181 [*]	6 200	499	42 300	1 503	8 592	16 844	28 226	
1952	1 755	371,7	63,7	715	2 905	2 765	151,5	215 [*]	7 900	598	47 300	1 505	18 521	1 360	37 637	
1953	2 189	387,8	85,3	820	3 482	3 221	171,7	189 [*]	9 100	846	52 800	1 501	28 186	1 489	43 286	
1954	2 666	525,7	72,2	939	4 203	3 432	216,3	184 [*]	9 800	1 217	59 281	1 503	30 625	3 600	47 723	
1955	3 147	885,0	203,6	1 024	5 263	3 665	257,2	180 [*]	10 555	1 601	70 793	1 502	32 705	17 070	54 756	
1956	3 506	1 264	567	1 097	6 434	3 427	293,7	184 [*]	10 920	1 202	83 800	1 506	31 322	26 481	54 984	
1957 *)	3 960	1 415	1 257	1 523	8 155	3 192	396,0	181 [*]	11 500	670	98 280	1 590	21 708	34 920	57 288	
1957 Mts.-Ø	330	118	105	127	860	265	33,0	15,1	953	56	8 190	133	1 809	2 910	4 774	
1958 Febr.	321	105	92	127	645	230	34,0	13,7	.	56	8 190	136	2 266	2 853	5 155	
„ März	358	115	132	127	696	248	37,0	15,0	.	65	9 000	159	2 704	3 502	5 930	
„ April	355	114	140	123	732	236	37,0	14,5	.	65	9 000	164	2 551	3 378	5 658	
„ Mai	373	118	131	128	750	240	39,0	15,0	.	70	9 000	171	2 932	3 080	5 819	
„ Juni	371	114	125	126	735	232	39,2	14,6	.	69	9 000	166	3 032	3 161	5 797	
„ Juli	380	119	132	130	761	...	43,4	172	3 133	3 283	5 761	
„ Aug.	384	172	
„ Sept.	375	

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder											Dänemark ⁴⁾	Großbritannien ³⁾	Irland ³⁾	Norwegen	Österreich ³⁾
	Montan-Union					sonstige europ. Länder										
	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich ²⁾	Italien	Luxemburg	Niederlande	zus.	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR				
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	354	9 927	2 994			
1952	56 208	1 891	9 468	40 569	30 843	832	8 599	148 410	2 690	63 897	1 134	18 866	8 032			
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 673	2 750	67 362	1 246	19 583	8 764			
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 400	990	10 588	172 983	3 250	74 706	1 406	21 780	9 847			
1955	75 780	2 328	11 196	49 560	37 260	1 104	11 184	188 412	3 396	80 148	1 532	22 272	8 412			
1956	84 264	2 505	11 844	53 820	39 756	1 163	12 444	205 796	3 636	87 156	1 650	23 376	9 241			
1957 *)	90 912	2 850	12 612	56 700	41 880	1 212	13 368	220 434	3 348	90 972	1 716	25 464	9 936			
1957 Mts.-Ø	7 576	237	1 051	4 725	3 490	101	1 114	18 369	279	7 581	143	2 122	828			
1958 Jan.	8 728	265	1 242	5 230	3 705	108	1 332	20 610	387	10 076	191	2 458	812			
„ Febr.	7 623	236	1 036	4 658	3 202	97	1 142	18 054	338	8 726	165	2 306	697			
„ März	8 205	259	1 106	5 202	3 603	106	1 216	19 697	361	9 448	179	2 588	829			
„ April	7 551	249	1 021	4 929	3 452	102	1 099	18 403	345	7 960	151	2 131	835			
„ Mai	7 226	235	957	4 740	3 749	100	1 037	18 044	279	7 324	135	2 081	989			
„ Juni	6 979	...	940	4 720	3 765	99	984	...	182	6 793	121	1 933	955			
„ Juli	7 367	3 800	4 071	...	997	...	164	6 593	124	1 797	1 008			
„ August	7 330	6 395	118			

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien												Sowi. Bes. Zone
	ERP-Länder												
	Bundesrepublik	Saarland	Belgien	Frankreich ²⁾	Italien	Niederl. ⁴⁾	zus.	Dänemark	Großbritannien ³⁾	Irland	Norwegen	Österreich (Wien)	
1938	.	.	688	4 473	1 284	1 161	.	260	9 883	118	44	362	.
1952	17 953	1 549	1 775	6 042	2 028	1 753	31 105	334	16 140	163	51	298	1 774
1953	18 448	1 454	1 764	5 833	1 990	1 757	31 296	382	15 984	166	49	291	1 935
1954	18 036	1 516	1 944	5 992	2 065	1 879	29 032	388	16 620	180	49	330	2 217
1955	20 856	1 641	2 076	6 496	2 136	2 004	31 209	390	17 016	186	50	346	2 459
1956	22 416	1 767	2 244	6 204	2 256	2 136	33 423	401	17 124	181	51	382	2 720
1957 *)	23 143	1 820	2 220	2 844	2 364	2 177	34 573	383	16 596	178	45	368	2 772
1957 Mts.-Ø	1 929	152	185	237	197	181	2 881	31,9	1 333	14,8	3,73	30,7	231
1958 Jan.	1 989	168	206	316	201	216	3 096	35,3	1 580	16,6	5,10	44,2	270
„ Febr.	1 787	149	178	262	178	200	2 754	32,4	1 538	16,6	4,80	37,3	243
„ März	1 977	160	199	298	187	223	3 044	35,8	1 982	16,6	4,96	42,9	267
„ April	1 837	145	185	251	178	198	2 794	31,8	1 371	14,4	3,67	29,0	253
„ Mai	1 893	147	184	215	171	178	2 788	30,7	1 198	14,4	3,18	19,6	255
„ Juni	1 893	...	181	207	168	162	...	28,0	1 380	14,4	2,34	17,3	...
„ Juli	1 899	187	167	174	...	25,5	1 041	...	1,88	15,1	...

*) Teilw. vorl. Zahlen. Erdölgewinnung: ¹⁾ Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ Brunei und Sarawak. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten. (Uno - New York). ⁴⁾ Monatsdurchschnitt.

Stromerzeugung: ¹⁾ Einschl. Eigenanlagen. ²⁾ Nur öffentl. Werke. ³⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁴⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁵⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁶⁾ Monate = 95%.

Asien						Amerika								Afrika	
Quar- tar	Saudi- Arabi- en ¹⁾	China	Brit- Borne- o ²⁾	Indo- nesien	Japan ³⁾	Ar- gen- tinen ⁴⁾	Kana- da ⁵⁾	Ko- lum- bien ⁶⁾	Me- xi- ko ⁷⁾	Peru	Trini- dad ⁸⁾	Vene- zuela ⁹⁾	USA ¹⁰⁾	Ägypt- en	Welt ¹¹⁾
0,82	0,84		0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	
—	67	.	910	7 398	353	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000
2 370	37 122	.	5 023	7 445	336	3 501	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	303 754	2 328	592 000
3 297	40 313	.	5 125	8 523	306	3 552	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 352	624 000
4 062	41 173	.	4 931	10 225	296	4 080	10 933	5 454	10 364	2 126	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000
4 779	46 455	.	4 859	10 775	300	4 229	12 984	5 530	11 969	2 280	3 381	101 186	312 846	1 968	690 000
5 438	47 042	966	5 258	11 790	349	4 365	17 492	5 493	12 792	2 302	3 563	115 168	335 744	1 821	773 000
5 877	48 201	1 200	5 688	12 730	345	4 437	23 051	6 104	12 973	2 455	4 139	131 521	353 718	1 723	840 000
6 612	8 360	1 500	5 750	15 000	320	4 860	24 564	6 290	12 700	2 490	4 900	148 380	354 000	2 364	881 000
551	4 030	125	479	1 250	26,7	405	2 047	524	1 058	208	409	12 365	29 493	197	73 417
588	3 975	1 311	27,9	358	1 955	497	1 012	...	397	10 546	25 764	243	...
742	4 351	1 130	30,7	404	1 953	546	1 124	...	431	11 300	26 281	225	...
725	3 719	29,5	410	1 627	509	1 082	...	426	11 004	25 492	214	...
696	4 055	30,7	...	1 697	537	1 140	...	448	11 237	26 111	251	...
624	3 811	30,5	...	1 682	515	1 191	...	438	11 171	25 709	280	...
714	4 140	31,4	532	13 413
...	4 099

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Welt
Portu- gal	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei	Sow- Bes. Zone	Span- ien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- na- da	USA	Süd- afr. Union	Austra- lien	Welt
426	8 162	7 043	312	.	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
1 339	20 545	12 891	1 020	23 183	9 576	4 769	118 600	51 647	66 104	463 055	12 533	11 700	1161600
1 380	22 437	13 465	1 183	24 247	10 008	5 403	133 700	55 698	69 978	514 169	13 345	12 948	1269400
1 659	23 952	13 180	1 387	26 044	10 476	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1373100
1 884	24 972	15 384	1 456	28 695	12 432	6 828	170 040	65 196	76 296	622 896	16 356	16 140	1539400
2 166	27 432	15 288	1 546	31 200	13 920	6 804	192 000	73 561	81 684	681 403	17 664	17 640	1660000
2 162	29 124	15 888	1 850	32 736	14 900	7 704	209 520	77 712	90 708	715 605	19 032	19 164	...
180	2 427	1 324	154	2 728	1 241	642	17 460	6 476	7 559	59 634	1 586	1 597	...
194	2 784	1 022	180	3 045	1 475	738	19 000	5 682	8 551	62 216	1 566	1 519	...
209	2 505	1 113	158	2 701	1 351	638	19 000	6 101	7 791	56 219	1 471	1 468	...
232	2 657	1 317	177	2 972	1 441	700	19 000	6 899	8 469	59 158	1 642	1 632	...
210	2 278	1 232	164	2 760	...	589	19 000	6 832	7 948	55 785	1 600	1 539	...
215	2 349	1 650	...	2 726	...	625	19 000	5 667	7 962	57 328	1 727	1 767	...
216	2 394	1 729	598	19 000	5 842	7 463	58 196	1 745	1 810	...
...	2 029	1 840	621	...	5 536	6 772	61 327	1 797
...	669

nach Ländern in Mill. cbm

					b) Naturgasgewinnung							Welt
sonst. europ.l.d.	Asien	Amerika		Austra- lien ¹⁾	Europa			Amerika				Welt
Span- ien ²⁾	Japan ³⁾	Ka- na- da ⁴⁾	USA ⁵⁾		Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- na- da ⁶⁾	Mexiko ⁷⁾	USA ⁸⁾	Vene- zuela	
142	1 105	431	10 692	593	—	17	—	947	1 109	33 540
300	1 620	745	13 836	1 144	266	1 433	—	2 511	2 649	134 604	1 156	...
318	1 903	733	12 636	1 169	280	2 240	—	2 860	2 676	145 200	2 768	...
322	2 129	745	12 516	1 196	259	2 967	—	3 419	2 664	158 232	2 443	...
317	2 352	536	12 816	1 231	278	3 622	749	4 272	3 408	176 700	2 749	...
334	2 784	505	11 916	1 262	320	4 464	745	4 790	3 528	186 708	3 000	...
342	3 096	451	8 364	1 318	562	5 004	758	5 844	4 644	200 200	3 624	...
28,3	258	37,6	697	109,8	...	46,8	417	63,2	487	387	16 683	302
34,7	341	38,6	1 148	97,0	...	67,2	506	84,1	871	507	23 165	332
31,8	314	28,4	1 237	91,5	...	68,7	435	71,8	823	446	22 963	309
33,9	314	36,2	1 137	103,7	...	68,8	473	75,3	890	536	21 940	344
32,5	259	15,8	914	104,8	...	73,1	422	66,2	763	545	18 777	322
...	235	12,9	623	119,0	...	56,1	366	49,0	645	492	15 437	330
...	211	6,7	484	131,4	...	66,8	342	48,2	560	...	13 502	...
...	206	7,4	403	85,4	374	12 905	...

Gaserzeugung ¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42% der Gesamterzeugung). ²⁾ Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauftes Gas der Gaswerke (etwa 75% der Gesamterzeugung). ³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ⁴⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ⁵⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25% des Gesamtabsatzes). ⁶⁾ Jahre enden am 30. Juni. ⁷⁾ Einschl. Mischgas. ⁸⁾ Abgabe der öffentl. Versorgungsbetriebe (52—59% der Gesamtgewinnung). ⁹⁾ Monatsdurchschnitt.

Index der industriellen

Orig. Basis	ERP-Länder											
	Bun-desr.	Bel-gien	Dä-nem. ¹⁾	Frank-reich	Grie-chenl. ²⁾	Groß-brit.	Irland ^{2) 3)}	Italien ²⁾	Lu-xemb.	Nier-derl.	Nor-weg.	Öster-reich ⁴⁾
	1950	1936/38	1940	1952	1939	1946	1936	1948	1937/38	1938	1949	1937
		1953	1955			1948			1947	1949		
1938	107	89a)		83	93b)	75c)	59	79	68	72	65	69d)
1952	126	128	98	111	114	101	100	116	123	104	108	115
1953	139	107	102	111	131	106	110	128	112	113	114	117
1954	155	113	108	123	160	115	114	139	115	125	125	133
1955	173	124	114	136	170	122	118	150	130	134	134	155
1956	192	132	117	149	176	120	113	163	139	139	140	161
1957	204	131	120	163	182	123	112	176	141	143	144	170
1957 Dez.	210	130	117	183	203	118		176	137	141	136	166
1958 Jan.	200	127	120	174	204	122	110	179	140	135	141	164
„ Febr.	201	129	123	183	187	128	110	167	139	138	154	173
„ März	203	127	126	180	204	130	110	180	136	141	150	172
„ April	212	125	123	184	203	117	117	175	140	144	132	181
„ Mai	209	123	122	187	207	120	117	183	140	152	131	171
„ Juni	213	120	123	181	209	121	117	177	136	151	150	178
„ Juli	200		81		190	...		97	...

Index der Beschäftigten in der

Orig. Basis	ERP-Länder											
	Bun-desr.	Saar-land	Sow-j.-Zone	Bel-gien ¹⁾	Däne-mark	Frank-reich	Grie-chenl. ²⁾	Groß-brit. ²⁾	Irland	Italien ^{2) 3)}	Nier-derl.	Nor-wegen
	1936		1950	1953	1953	1938	1950	1950	1953	1953	1953	1950
						1954						
1938					67	88		84b)	71c)			
1952	114	114	113	99a)	97	103	101	101	98	101	100	102
1953	118	116	117	97	100	101	97	103	104	101	103	103
1954	124	117	119	97	104	101	102	106	104	103	107	105
1955	135	122	119	99	103	102	103	108	104d)	104	109	107
1956	143	126	...	102	99	104	101	108	100	106	112	107
1957	149	129	...	104	...	107	101	108	99	108	111	107
1957 Okt.	...	130		103	...	109	102	110	...	109		109
„ Nov.	...	130		103	102	110	...	107		108
„ Dez.	...	131		101	...	109	101	109	99	106	109	106
1958 Jan.	...	130		100	101	109	...	104		104
„ Febr.	...	130		99	101	108	...	104		105
„ März	150	130		110	101	108	97	...		105
„ April	...	130		101	108		104
„ Mai	...	130		101	107		105

Arbeitslose

	ERP-Länder											
	Bun-desr.	Saar-land	Bel-gien ¹⁾	Däne-mark	Frank-reich ¹⁾	Groß-brit.	Irland	Italien	Nieder-lande	Nor-wegen	Öster-reich	Schwe-den ²⁾
1938 J.-ø			174,0	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4		244,0	67,0
1952 „	1 379	3,9	246,5	81,6	39,3	468	38,6	1 850	105,8	11,6	157,0	22,3
1953 „	1 259	4,6	245,8	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	27,2
1954 „	1 221	7,1	224,8	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	25,4
1955 „	928	7,0	172,4	65,9	62,0	265	32,0	1 913	41,4	12,5	120,7	24,5
1956 „	761	5,8	144,8	75,5	31,6	287	36,8	1 937	30,3	13,9	119,3	29,4
1957 „	662	5,2	116,8	70,9	18,3	347	43,7	1 757	41,4	14,7	112,2	23,5
1957 Nov.	479	5,2	118,9	67,4	15,6	350	38,9	1 705	58,5	16,0	92	20,9
„ Dez.	1 218	4,9	189,8	148,7	17,2	371,7	39,2	1 859	97,3	27,5	155	34,4
1958 Jan.	1 433	5,6	204,0	122,1	19,6	439,9	49,8	1 947	111,1	39,4	209	48,1
„ Febr.	1 331	5,6	204,0	126,2	20,5	472,6	50,3	1 926	107,9	38,5	212	46,8
„ März	1 114	5,7	203,6	115,0	20,5	483,9	47,0	1 891	97,7	34,7	193	45,5
„ April	590	5,4	174,9	60,3	19,5	495,0	45,3	1 832	82,5	27,1	124	47,9
„ Mai	468	5,4	166,5	49,4	18,2	497,8	40,8	1 701	69,5	14,9	87	33,7
„ Juni	491	5,4	159,0	29,3	16,7	473,0	39,0	1 633	63,7	9,3	75	17,0
„ Juli	356	5,3	149,9	36,1	15,4	450,3	34,7	...	70,0	13,1
„ Aug.	333	484,7	34,6	16,7

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

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

⁶⁾ Ohne UdSSR.

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

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

Produktion (arbeitstäglich) 1950 = 100^{*)}

Schwe- den	Übriges Europa					Asien		Amerika					Welt
	Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. ³⁾	Span- ien	Ud SSR	Indien ⁴⁾	Japan ²⁾	Argen- tinien ¹⁾	Bra- silien ¹⁾	Chile ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ²⁾	
	1948	1956	1929- 1931		1951	1934-36 1950	1943 1952	1948	1936- 1938	1935- 1939	1929 1945	1934-36 1947-49	
1955	1954	1956	1931		1951	1950	1952	1948	1938	1939	1945	1947-49	
62	66	58b)			93	160	61b)		66a)	48	64	43	61
104	111	95	129	131	104	150	96	112	126	110	108	111	111
105	118	105	136	148	106	183	95	121	131	117	108	120	119
110	135	120	141	168	113	197	103	130	137	116	126	112	119
116	150	140	158	175	122	214	112	137	136	126	128	124	131
120	154	154	174	204	133	260	112	138	145	134	141	128	...
125	155	180	184	...	137	303	116	134	149	128	...
132	135	214	193	.	142	301	114	123	152	120	.
130	151	176	207	.	145	266	113	122	...	118	.
131	144	176	196	.	145	275	92	128	...	117	.
132	157	193	212	.	137	281	120	127	...	115	.
132	144	193	139	276	131	...	113	.
130	148	189	133	...	116	.
131	140	202	139	...	118	.
...	120	118	.

verarbeitenden Industrie 1950 = 100^{**)}

Öster- reich ¹⁾	Schwe- den ¹⁾	Schw. ¹⁾	Übriges Europa			Asien		Amerika				Afrika	Australien	
			Finn- land ¹⁾	Jugo- slaw.	Polen	Japan ¹⁾	Argen- tinien ¹⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Süd- afrika	Austr.	Neu- seel.	
			1953	1952	1953	1951	1943	1949	.	1953	1948	1953	.	
63a)	.	80	52a)	55	72	60	45	.	.	
104	100	112	99	100	116	103	97	108	102	109	107	98	102	
101	98	112	94	103	123	108	91	112	98	115	109	99	103	
105	99	113	96	117	127	113	92	107	94	107	111	104	107	
112	101	119	100	130	135	112	95	108	99	110	113	107	111	
115	102	125	103	137	141	116	95	114	...	113	114	108	111	
116	102	131	100	147	147	126	94	116	..	111	116	109	113	
118	103	151	149	130	93	117	.	112	116	108	112	
118	103	152	151	133	93	116	.	110	115	108	114	
117	102	131	98	153	152	135	92	112	.	109	114	108	118	
116	100	152	150	135	93	108	.	106	110	109	117	
116	100	...	95	153	151	130	94	107	.	103	108	110	119	
115	100	130	.	155	151	128	93	107	.	102	106	110	118	
115	100	.	94	156	150	135	91	108	.	101	105	110	117	
115	100	129	.	157	150	133	91	108	.	100	104	110	...	

in 1000^{***)}

Schw	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finn- land ¹⁾	Span- ien	Indien ²⁾	Paki- stan	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	237	3,48	516	10 800	.	5,3	.	.
5,3	2,4	107	384	107,1	9,41	470	3,27	155	1 932	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	5,7	107	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 870	0,23	13,1	24,27	0,08
4,3	2,6	123	562	88,5	13,46	580	3,82	247	3 578	0,14	13,7	6,52	0,06
2,7	1,6	112	647	103,9	10,74	680	3,78	244	2 904	0,10	12,5	2,86	0,06
3,0	2,2	106	749	127,1	12,29	640	6,24	196	2 822	0,08	12,7	8,05	0,26
2,0	5,3	91	816	137,5	12,51	530	7,44	274	2 936	0,10	15,0	17,77	0,39
1,6	11,3	91	886	137,6	11,68	430	9,13	313	3 188	0,12	14,7	19,78	0,30
4,7	12,7	89	922	132,1	13,41	430	8,67	416	3 374	0,10	13,9	26,00	0,34
9,1	10,0	91	940	135,9	12,82	530	8,44	571	4 494	0,15	15,9	29,9	0,38
6,0	10,0	93	945	138,3	10,06	570	7,97	592	5 173	0,18	16,5	27,2	0,33
3,5	9,5	91	932	137,0	6,37	850	8,79	629	5 193	0,19	16,4	24,4	0,34
2,2	5,2	...	936	130,0	...	550	9,45	548	5 120	0,16	17,2	26,8	0,44
1,7	2,2	...	963	131,1	...	510	...	385	4 904	...	17,4	27,3	0,59
1,6	2	...	1 002	127,3	...	590	...	335	5 437	...	18,5	29,4	0,71
1,1	2,0	...	1 083	132,7	306	5 294	29,9	1,10
1,7	4,4	4 699

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

⁵⁾ Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ⁶⁾ Basis 1951 = 100.

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

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

¹⁾ Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ²⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ³⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ⁴⁾ 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⁾ 1950 = 100	Niederl. ⁷⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ⁸⁾ Kron.	Öster- reich ⁹⁾ 1950 = 100	Schwe- den ¹⁰⁾ Kro- nen
1938		25			13,0	11,9	2	52	1,63		
1952	1,56	116	369	120,7	39,6	28,8	113	110	4,09	148	3,63
1953	1,63	115	376	124,2	41,7	29,5	116	112	4,28	148	3,79
1954	1,67	119	389	131,5	44,3	29,9	121	124	4,50	157	3,94
1955	1,78	123	407	141,6	48,0	31,5	126	131	4,75	164	3,97
1956	1,94	133	438	152,4	51,8	33,3	134	134	5,12	172	4,27
1957		145		164,5	55,3	34,3	141	149	5,45	178	...
1957 Nov.	2,17						143	153		178	
„ Dez.		150	471	175		35,6	143	153	5,49	178	4,62
1958 Jan.							143	153		178	
„ Febr.	2,21						144	153	5,46	178	4,74
„ März		149	...	181,8		36,0	144	153		180	...
„ April				...	55,9		145	153		180	...
„ Mai	2,28						145	153		182	4,82
„ Juni				185,8			145	153		182	...
„ Juli							145	155		182	...

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder													
	Bund- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ita- lien	Lu- xemb. ⁷⁾	Nier- derl. ⁸⁾	Nor- weg.	Öster- reich ⁹⁾	Port- ug. ¹⁰⁾	Saar- land	Schwe- den ¹¹⁾
Orig. Basis	1950	1953	1935	1949	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	VI 45	VII 48 VI 49		1949
1938 Mts.-Ø	64	28	56		0,3	54	2	31	42	60	21	47		63
1952 „	110	110	115	131	118	119	114	110	111	126	150	98	140	125
1953 „	108	110	115	129	129	123	117	110	111	129	142	99	141	127
1954 „	108	111	116	129	148	125	120	111	115	135	147	99	142	128
1955 „	110	111	121	130	157	131	123	111	116	136	148	98	144	132
1956 „	113	114	127	133	163	137	129	111	119	141	153	103	145	138
1957 „	115	118	132	137	166	143	132	116	131	144	156	105	155	144
1958 Jan.	119	120	134	152	168	145	136	117	135	146	161	105	175	148
„ Febr.	119	119		153	167	145	136	117	135	147	163	106	176	150
„ März	119	119		155	168	146	136	116	135	147	164	107	177	150
„ April	119	119	135	157	167	147	138	117	133	150	161	107	178	150
„ Mai	120	119		157	169	147	140	117	133	151	157	105	178	150
„ Juni	119	120		158	169	148	140	117	135	152	163	105	179	150
„ Juli	120	119	135	158	169	146	140	117	134	153	159	106	178	150
„ August	119	119		159	169	146	...	117	132	154	158	106	...	150

Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bund- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land	Ita- lien	Nier- derl. ⁸⁾	Nor- weg. ⁹⁾	Öster- reich	Port- ug. ¹⁰⁾	Schwe- den ¹¹⁾	Schw. ¹²⁾
Orig. Basis	1950	1926- 38	1935	1949	1938	30. 6. 1949	X 38 I 53	1938 1953	1948	1952	1)	1948	1949	VIII 39
1938 Mts.-Ø	55	26	38	5	0,3		41	2	31	47	13	42	49	49
1952 „	121	114	124	134	121	120	122	108	120	132	149	109	135	109
1953 „	118	106	116	128	141	117	123	108	115	130	141	110	123	105
1954 „	116	105	116	125	158	118	121	106	116	133	148	104	127	106
1955 „	119	107	120	125	168	121	125	108	117	136	152	106	131	106
1956 „	121	110	125	131	182	127	126	110	120	142	155	108	138	109
1957 „	124	113	121	138	183	131	132	111	123	147	161	110	140	110
1958 Jan.	126	112	120	154	180	132	137	111	122	145	157	108	139	109
„ Febr.	126	111	120	153	178	132	138	110	121	145	157	108	138	108
„ März	126	110	120	154	175	132	139	109	121	145	157	111	138	108
„ April	125	109	119	153	175	132	140	110	121	145	156	111	138	108
„ Mai	125	109	119	159	176	132	140	110	120	145	156	111	137	108
„ Juni	125	109	120	155	176	132	140	109	120	145	157	111	137	107
„ Juli	125	108	120	153	178	132	...	108	118	145	157	111	137	106
„ August	125		119	155	180	132	150	...	137	107

*) Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

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

**) Lebenshaltungskosten.

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

in der verarbeitenden Industrie *)

Schw. *)*) 1950 = 100	Übriges Europa		Asien		Amerika						Australien		
	Finnland *)*) Mark	CSR *) Kron.	Israel *) L J	Japan *) Yen	Argentinien *) Pesos	Brasilien *) Cruzeros *)	Chile *) Pesos	Kanada Cents	Portorico Cents	USA Cents	Australien *) Pence	Neuseeland *) Schill.	
54	8	3,45					14,35			62	26,00		
105	164	...	4,26	13 516	915	1 453	184,37	129,2	47,9	167	79,00	194 2/3	
106	164	...	5,69	15 322	999	1 489	208,83	135,8	50,0	177	83,00	209 2/3	
107	169	...	6,67	16 308	1 163	2 184		140,8	51,9	181	84,50	223 2/3	
108	176	...	8,19	16 417	1 301	2 888	...	144,5	56,8	188	87,00	232 2/3	
112	196	...	9,29	18 348	1 478	3 552		151,5	63,9	198	90,75	237 2/3	
115	206	...		19 259	1 954			160,0	73,8	207	93,75		
116	209	...	10,36	16 592	1 846	162,9	78,4	211	210	94,50	250,0
			10,28	35 394	3 392			163,5	80,6				
116	208	...	10,20	16 590	1 935	165,8	81,3	210	210	94,50	251
			10,26	16 296	1 584			164,4	82,1				
116	15 889	1 827	165,3	82,8	211	211	95,50	...
			...	16 336	1 998			165,8	84,0				
...	16 149	2 628	166,4	...	212	212
					167,2	...				
...	166,7	...	213

kosten 1950 = 100)**

Schw. *)	Übriges Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien	
	Türkei *)	Finnland *)	Jugoslaw. *)	Spanien *)	Indien *)	Israel *)	Japan *)	Argentinien *)	Brasilien *)	Chile *)	Kanada	Mexiko *)	USA *)	Südafrika *)	Austral.	Neuseeland
VIII 1939	1938	X 1951	1956	VII 1936	VII 1933 VI 34		1951	1943	1939	III 1928	1949	1939	1947-1949	1938	VI 36- VII 39	
63	28	11	77	29	108	100	122	30	23	17	61	28	59	63	57	67
108	104	119	81	107	116	128	130	190	133	149	113	129	110	117	141	120
107	108	121	81	109	116	128	130	197	163	187	112	127	111	121	148	125
107	118	121	79	110	115	144	139	204	192	322	113	133	112	123	149	131
108	128	116	90	115	108	153	138	230	230	565	113	153	111	127	153	134
110	146	131	94	122	113	163	138	259	277	889	115	161	113	129	162	139
112	164	146	96	135	118	173	141	325	332	1 182	118	171	117	133	166	141
113	170	152	103	145	122	174	141	350	352	1 227	120	185	119	136	167	144
113	173	153	103	145	122	176	140	355	355	1 268	120	188	119	136		
113	173	153	105	148	122	176	140	361	361	1 304	121	188	120	137	169	146
114	174	155	106	151	126	178	140	377	369	1 340	122	187	120	137		
115	...	156	105	152	126	180	140	401	371	1 378	122	188	120	137
115	...	155	...	153	126	...	141	416	373	1 408	122	188	120	137		
115	...	155	127	...	140	430	...	1 430	121	191	121	138
116	...	155	430	...	1 470	121	...	120	...		

preise 1950 = 100*)**

Türkei *)	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika	Australien		
	Finnland *)	Spanien *)	In- dien *)	Is- rael *)	Ja- pan *)	Bra- sil. *)	Chile *)	Ka- na- da *)	Me- xiko *)	Peru *)	USA *)	Vene- zuela *)	Ägypten *)	Süd- afrika *)	Au- stra. *)	Neu- seel. *)
1938	1935	1913	IV-XII 1953		I 1948	1946	1947	1935-39			1947-49		VI-III 1939	1910	VI 36-39	
22	9	22		28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
107	142	130	96	190	141	131	162	107	129	124	107	107	108	131	142	129
110	137	139	100	278	142	152	200	104	127	125	106	104	103	132	145	128
122	136	139	94	328	141	197	314	103	138	138	106	107	100	133	143	127
131	135	144	87	344	140	223	554	104	157	149	107	107	102	137	148	128
153	141	158	97	364	146	266	908	106	165	159	111	105	113	139	154	133
180	154	184	103	417	150	299	1 292	107	172	168	114	104	123	141	155	136
188	167	196	100	412	144	308	1 458	107	177	170	115	100	123	141	152	135
188	167	196	99	418	147	305	1 514	108	177	173	115	99	123	142	152	135
187	168	197	100	428	141	308	1 540	108	178	171	116	102	122	141	152	135
191	169	199	102	434	141	312	1 548	108	180	171	115	103	122	142	152	137
192	169	202	193	428	141	320	...	108	182	175	116	100	122	139	152	137
...	168	2 32	106	425	140	108	182	175	116	100	122	139	152	137
...	167	2 34	109	...	139	107	182	...	116	...	120	139	152	145
...	167	...	110	...	139	180	...	116	145	145

*) Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. *) Ohne Wohnung bzw. Miete. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie indirekte Steuern. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. *) Hauptstadt. *) Schweiz. *) Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. *) Einschl. Möbel u. Hausrat. *) Ohne Bekleidung. *) Nur weiße Bevölkerung. **) 1952 = 100.

*****) Index der Großhandelspreise.**

Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Bruttoverkaufspreiswert als Gewicht zugrunde gelegt.

*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter. *) Preise in Athen u. Piräus. *) Einschl. Nordirland. *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Kohle
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienschwere	Grobbleche	Feinbleche	Steink. halbfr.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Seraing	Charleroi	Charleroi							frei Waggon	
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205
1950 Juni	940	930	2310	1750	2200	2700	2750	3150	.	3500	3200	.	875
„ Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4460	6350	895
„ Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
„ Dez.	2513	2638	4900	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Juni*)	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
„ Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
„ Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3520	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
„ Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5350	5200	5000	5500	5750	6400	890
1957 Juli	2400	2400	4350	3575	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	965
„ Dez.	1850	2000	4350	3493	4500	5500	5600	5500	5200	6200	6500	6800	980
1958 März	1813	2013	4350	3150	4167	5167	5200	5216	5200	6200	6233	6800	980
„ Juni	1525	1603	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5200	6200	6100	6800	980
„ Sept.	1800	1838	4350	3150	4000	5000	5000	5100	5200	6200	6100	6800	980

* Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblechen um 140 bfrs und bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg.

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis-Erz Hämatit 50% Fe	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks Hochofenkoks
		Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche		
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461,-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1	
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	496/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	80/-	
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	573/6	621/6	832/6	54/0½	88/8	
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3	
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3	
1955 Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	681/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6	
„ Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134	
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/6	134	
„ Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6	
1957 Jan.	.	208/9	383	401	627/6	740/6	737	757/6	760	832	1094/6	65/1½	143/6	
„ Juni	.	208/9	383	401	627/6	740/6	747	757/6	760	834/6	1094/6	65/4½	143/6	
„ Dez.	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	68/1½	159/3	
1958 März	.	228/3	403	426	690	845/6	829/6	810	815	902	1184/6	72/4½	159/3	
„ Sept.	.	228/3	403	426	680	838	822	780	805	899	1174/6	71/8½	159/3	

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

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochofen	
Frachtlage:	Paris	Longwy		Thionville				Montmédy		Bar-le-Duc	Donai	ab Werk		
1938 ø	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206	
1948 Jan.	3 222	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	18 440	17 350	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300	
„ Juli	3 222	12 274	10 725	12 432	17 155	17 414	17 702	16 655	20 794	24 795	50 048	3 130	4 300	
„ Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 230	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850	
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500	
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215	
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580	
1954 März*)	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 690	41 155	81 855	4 740	6 580	
1955 Jan.			19 001	22 870	30 150	29 640	33 720	36 430	35 480	42 210	85 455	4 600	6 480	
„ Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480	
„ Dez.			19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480	
1956 Mai	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838	
„ Sept.	18 125	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080	
„ Dez.	19 138	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080	
1957 März	20 575	29 000	22 050	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	96 165	4 740	7 080	
„ Juni	28 440	29 000	22 050	24 930	32 450	33 580	35 740	39 190	38 320	45 220	99 050	5 120	7 650	
„ Sept.	18 872	30 200	23 350	26 050	33 910	35 090	37 350	40 960	40 040	47 250	101 360	5 120	7 650	
„ Dez.	18 875	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
1958 März	18 271	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	
„ Sept.	14 600	33 750	26 500	27 970	36 410	38 070	40 100	43 980	42 990	50 730	110 110	5 450	8 300	

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

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks	
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- pel Brammen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schienen S. M.	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze*):	a	b	c	c	d	e	e	e	e	e	e	f	g
1950 Dez.	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38
1955 Juni	10,40	34,—	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	13,25
„ Sept.	11,25 ³⁾	43,83 ⁴⁾	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ⁵⁾
1956 Juni	11,25	45,83	60,—	60,50	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,85	14,50
„ Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50
1957 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
1958 März	11,85	37,67	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
„ Juni	11,85	36,—	66,—	66,50	77,50	5,425	6,15	4,925	5,525	5,12	4,925	10,30	15,38
„ Sept.	11,85	42,83	66,—	66,50	80,—	5,675	6,40	5,10	5,525	5,12	4,925	10,30	14,50

1) Oktober 40.83 November 1957 \$ 33,50.

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

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

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

Preisentwicklung in der Preise für Eisenerze ab 1913

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

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)				
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle I			15,00	19,50	Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
	Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.)										
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50		
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90		
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61		
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85		
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25		
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58		
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	12,50		
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50		
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00		
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00		
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00		
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00		
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50		
1952 „ 1. 5. *)	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00		
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00		
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00		
1955 bis 16. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00		
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00		
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,00		
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,10		
1957 „ 16. 5.	47,10	60,60	60,85	56,60	47,10	47,10	—	95,10	53,10		
1957 „ 1. 10.	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80		
1958 Stand 30. 9	51,80	65,30	65,30	61,30	51,80	—	—	102,30	57,80		

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

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

Bundesrepublik Deutschland

in M, RM oder DM je t

Frachtgrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Rillbao-Kubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Ma-rampa-Konzent.
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe.	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Cif Rotterdam	Frei Ruhr ^{b)}	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 ø	17,90	16,50
1933 ø	9,74	13,75
1934 „	9,21	13,75
1936 „	9,90h)	13,12
1937 „	16,16	15,18
1938 „	14,75	17,28
1939 „	.	14,60
1940 „	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 „ 1. 1.		39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1949 „ 1. 6.		36,33							
1950 „ 1. 1.		32,00							
1950 „ 1. 4.		30,00	32,08	22,27	40,94	34,78			
1951 „ 1. 1.		35,00	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	23,91	12,51
1951 „ 1. 3.		50,50	38,50	35,93	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 7.		54,20	54,80i)	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 „ 1. 1.		73,00	65,15						
1952 „ 1. 8.		60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)
1953 „ 1. 1.		53,00	53,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37
1955 „ 1. 1.		54,00	52,15						
1956 „ 1. 1.		71,66	60,20						
1956 „ 21. 9.		71,66	60,20						
1957 „ Sept.		78,51	61,50						

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

Koks			Steinkohlenbriketts			Braunkohlen-				
Hoch-ofen-Koks	Gieß-Koks	Brech-Koks I	EB-Stück	EB-Eiform	Anthr.-(Mager-)Eiform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Briketts Eiform	Briketts für Hausbr. für Industrie	
Kohlsyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frachten ³⁾ Kerngebiet ³⁾	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
19,28	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00		9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20l)
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 r)	17,60 r)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,60 m)
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	68,00	62,00	79,00	68,00	17,60	23,60 p)
62,00	75,00	63,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	74,00t)	68,00	23,30	23,60
62,00	75,00	64,00t)	63,00	64,00t)	68,00t)	60,00	75,00	68,00	23,30 u)	23,60 u)
65,00	77,00	66,00t)	65,50	66,50t)	68,50t)	63,00	77,00	72,50	26,30	26,30
70,60	70,60	68,60t)	67,50	68,50t)	70,50t)	66,00	81,00	74,50	26,30	26,30
77,20	89,20	74,50t)	72,60	73,60t)	77,60	70,50	88,60v)	80,00	23,30	23,30
74,60	86,60	71,90t)	70,60	71,60t)	75,60	68,50	87,00	78,00	23,30	23,30
80,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	61,50	87,00	78,00	23,30	23,30
80,85	94,00	79,15t)	76,30	79,30t)	81,30t)	73,20	94,20	85,20	31,30	31,30

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

Preisentwicklung in der Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott ¹¹⁾	Ia Stahl- schrott ¹²⁾	Ia Kern- schrott ¹³⁾	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.	Gieß-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
	Frei Waggon Station Essen*)				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof*)			
1913 ø	.	60,00	56,00	.	1913 ø	77,50	74,50	81,50
1930 ø	.	43,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1931 ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,50
1932 ø	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1933 ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1935 ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11.*)	68,50	63,00	69,50
1940 ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1941 ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1945 ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 1. Jan *)	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1953 ab 1. Sept	147,00	138,60	126,00	185,00	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
p) 1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00	1952 ab 1. 9. *)	290,20	288,20	306,20
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 v)	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1956 ab Jan.	173,40	170,00	157,40	.	1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	314,70
1957 Juni w)	178,40	185,00	157,40	234,00	1956 ab 1. 11.	320,00	318,00	343,00
1958 Juni	.	150,00	.	.	1957 ab 1. 12.	334,00	332,00	358,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
	bei Abschlußmengen von über 200 t ¹⁾				schwere	leichte		
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen*)				Oberhausen			
1913	82,50 ^{a)}	89,60	100,00	97,50 ^{c)}			113,75	.
1930 „ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931 „ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50			125,00	.
1931 „ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932 „ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00		209,00	206,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00		221,00	218,00
1950 „ 1. 12 u)	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80		247,25	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80		292,70	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	354,80	342,30	327,70	322,65
1952 „ 10. 4.	293,28 ^{d)}	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	374,95	375,90
1952 ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85 ^{e)}		398,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00 ^{f)}		340,25		443,85 ^{e)}		396,75	418,75
1953 „ 23. 7.	278,50		323,25		430,85		377,25 ^{g)}	397,75
1954 ab 15. 12.	278,50		323,25		430,85		377,25	397,75
1955 ab 1. 6.	285,00		330,25		440,85		385,75	406,75
1956 ab 21. 10.	303,00		354,25		467,75		409,75	431,75
1957 „ 1. 12.	327,00		372,25		489,75		427,75	452,75
SM- Bis Nov. 57:	334,50		391,25				449,75	471,75
Güte ab 1. 12. 1957:	363,00						470,75	494,75

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6 bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dez. 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. (Zonenpreissystem entfällt). ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6 —, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1 —, bei weniger als 100 t RM/DM 2, — je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortmund/Ruhrort. ⁹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen, ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm. 3,6 Watterverlust einschl. SM-Güte. ¹¹⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 10. ¹²⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 11. ¹³⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ¹⁴⁾ Ab 20. 5. 1953 einheitlicher Werksgrundpreis für „Gewalztes Halbzeug“.

Bundesrepublik Deutschland ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen										
Stahleisen bis 3%/Mn	Mn-Zusatz Eisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temperroheisen grau, Großformat ab Werk Duisburg
	weiß	meliert	grau	weiß	meliert	grau	6-8% Mn	8-10% Mn	10-12% Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			
72,00	82,00	.
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00b)	186,00b)	195,00b)	143,00
125,00b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00b)	186,00b)	195,00b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,90	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	299,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	306,10
245,—	301,80	303,80	305,80	313,10	315,10	317,10	344,—	358,—	372,—	306,10
290,00	341,00	343,00	345,00	352,00	354,00	356,00	369,00	384,00	399,00	342,00
303,50								309,50		

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

fertigerzeugnisse									
Spundwandstahl	Stabstahl	Walzdraht*)	Warmband	Breitflachstahl	Kesselbleche t) 35-44 kg F	Grobbleche üb.4,76mm	Mittelleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektrobleche**) 3,6 W v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 l)	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,00	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.
454,75	386,75r)	393,75r)	440,75	422,75	524,75	434,25m)	434,25r)	501,75s)	.
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	422,75	434,25	527,75	.
464,75	395,75	402,75	450,75	432,75	...	432,75	449,75	539,75	.
495,75	419,75	428,75	474,75	458,75	...	458,75	469,75	566,75	.
519,75	437,75	448,75	497,75	475,75	...	480,75	492,75	594,75	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.
.	480,75	491,75	556,75	523,75	.	540,75	547,75	644,75	.

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

Bundesrepublik Index der industriellen arbeitsmäßig

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Ins-ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insge-samt	Koh-len-berg-bau	Eisen-erz-berg-bau	Erd-öl-ge-winnung	insge-samt	Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Tem-per-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Chem-ische Indu-strie ²⁾
1948	25,5		60,0	57,7	78,3	76,9	91,5	147,4	55,6	54,5	37,7	43,8	40,6	66,7
1949	25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	92,0	116,3	189,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6	95,4
1950	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	97,8	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	123,8
1951	25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	107,0	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	146,9
1952	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	111,3	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,2
1953	25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	112,5	187,3	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3	173,5
1954	26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	114,6	170,7	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	195,4
1955	25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	118,8	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5	221,2
1956	25,3	213,1	213,4	209,6	147,8	123,0	217,1	829,5	215,7	193,5	154,9	152,2	163,8	242,7
1957	25,1	225,3	226,2	222,1	152,3	128,3	233,3	927,2	229,1	204,7	161,9	146,6	167	272,1
1957 Oktober	27,0	235,9	236,8	232,5	151,9	122,5	231,5	942,8	240,7	211,5	166,3	145,3	162,8	283,3
„ November	24,4	248	249	245	162	133	256	950	253	214	174	147	177	288
„ Dezember	24,0	231	233	228	153	123	232	1 022	235	195	160	134	173	270
1958 Januar	25,7	219	222	217	157	127	243	953	223	196	165	146	170	280
„ Februar	24,0	220	223	218	153	122	242	982	224	199	163	144	169	288
„ März	26,0	223	225	220	153	122	237	988	227	200	155	142	163	287
„ April	24,0	234	235	231	155	126	245	1 004	239	212	153	144	179	296
„ Mai	24,0	232	232	229	155	126	245	1 010	236	213	151	135	178	292
„ Juni	23,0	236	236	233	155	125	241	1 039	241	218	152	137	180	298
„ Juli	27,0	234	223	220	150	120	200	1 019	227	211	143	131	162	286
„ August *)	25,9	220	220	216	145	114	209	1 034	224	208	140	117	165	281
„ Sept. *)	26,0	235	235	231	149	119	214	1 049	240	214	138	132	...	288

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt-index	Industriestoffe											
		Ins-ges.	Stein-kohle	Braun-kohle	Ben-zin	Dies-el	Bau-kalk	Stab-stahl	Fein-bleche	All-min.-halbzeug	Kup-fer-	Schwe-fel-säure	Tho-mas-phosphat
1950 ø	192	168	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 ø	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 ø	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 ø	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 ø	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 ø	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956 ø	248	236	359	256	153	277	282	372	377	183	476	245	205
1957 ø	253	243	388	273	162	299	297	393	393	186	345	247	202
1957 Sept.	254	242	380	271	161	289	301	391	391	186	318	248	190
„ Okt.	255	244	411	271	161	289	301	391	391	186	303	248	206
„ Nov.	255	244	411	288	161	289	301	391	391	186	305	248	206
„ Dez.	257	246	411	288	158	289	301	407	410	186	302	248	206
1958 Januar	257	247	410	299	158	289	304	408	410	186	291	241	230
„ Februar	256	247	410	299	158	289	304	408	410	186	283	241	230
„ März	254	246	409	299	148	280	305	408	410	186	297	241	230
„ April	254	246	409	299	148	280	309	408	410	183	299	241	183
„ Mai	254	245	409	299	145	270	309	408	410	183	300	241	183
„ Juni	253	245	409	299	145	270	309	408	410	183	329	236	183
„ Juli	252	244	409	299	145	264	309	408	410	183	330	229	197
„ August	251	244	409	299	145	264	309	408	410	183	339	225	197
„ Sept. *)	250	245	409	299	145	264	309	408	410	183	341	225	197

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

Deutschland

Nettoproduktion

1936 = 100

Industrie										Verbr.-Güt.			Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			Bau
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-Ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung			
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik*)	Eisen-Blech- u. Metall-waren ⁴⁾										
53,4	56,4	32,7	52,2	47,8	27,0	107,8	54,7	62,4	51,8	50,1	60,9	78,8	136,9	157,3	89,0	84,9		
82,2	85,8	50,9	89,0	92,8	35,7	155,1	90,2	74,6	85,6	90,2	92,9	100,8	162,0	183,4	111,8	110,5		
100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	113,4	120,5	108,2	120,9	181,8	207,0	122,5	121,7		
114,1	147,3	64,1	154,5	182,8	70,2	274,3	160,8	122,3	123,8	136,0	122,2	135,6	212,9	242,9	142,4	129,4		
122,8	164,3	69,9	179,5	215,4	99,4	290,6	183,9	124,7	130,2	131,8	131,5	144,6	232,8	264,4	156,2	153,3		
136,7	178,4	81,0	177,3	231,1	130,0	319,2	205,2	128,6	151,9	156,9	153,8	173,4	243,2	281,4	155,9	169,1		
147,6	204,6	84,4	197,9	301,0	163,8	396,2	234,7	150,4	165,6	168,0	162,4	183,2	274,7	319,9	168,7	190,7		
168,0	251,9	95,7	243,3	395,7	194,1	492,6	274,5	179,6	184,1	181,7	178,4	200,8	309,5	359,8	191,4	200,0		
176,5	274,2	106,7	265,4	430,3	201,1	543,1	293,5	192,5	199,3	193,5	191,5	216,1	344,2	400,6	211,4	196,0		
177,4	286,1	109,2	273,9	455,8	211,4	583,1	298	196,5	211,7	202,0	210,6	242,1	368,9	435,7	212,0	196		
194,1	289,1	110,6	266,7	458,7	210,9	602,0	318,7	204,3	226,4	210,6	236,9	288,4	385,5	460,0	210,4	208		
183	308	115	286	481	228	657	327	213	240	220	254	308	406	489	211	218		
134	300	123	298	445	230	624	326	192	212	194	237	298	419	504	220	169		
99	285	105	254	521	214	606	259	183	210	206	195	219	415	496	224	112		
105	295	103	274	527	219	626	280	186	206	193	190	211	390	461	225	117		
124	300	102	286	534	212	618	298	188	209	188	192	209	384	452	223	128		
181	311	109	292	555	227	649	303	194	216	194	210	233	372	443	208	210		
201	306	105	283	557	224	650	293	190	203	180	216	247	346	411	193	236		
212	321	115	299	571	214	701	303	194	199	181	219	245	343	409	188	248		
222	287	105	262	471	184	651	278	190	195	184	212	238	334	396	188	233		
216	281	105	252	477	196	620	257	188	190	169	210	239	338	402	188	231		
220	309	107	266	579	...	686	...	197	215	191	216	242	368	440	199	235		

Preisindex für die Lebenshaltung (1938=100)⁴⁾

	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Wohnung	Heizung Be-leuchtung	Haus-rat	Beklei-dung	Reinigung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955	172	197	230	116	175	173	177	170	148	174
1956	176	193	230	123	178	176	178	173	151	173
1957	180	197	228	125	183	184	185	178	156	176
1957 Juli	181	200	228	125	182	184	185	179	156	177
„ August	181	199	228	125	183	185	186	179	156	177
„ Sept.	181	198	227	125	183	185	187	180	157	177
„ Oktober	183	201	227	126	186	186	188	180	158	177
„ November	183	202	227	126	186	185	189	180	158	177
„ Dezember	183	202	227	126	186	186	189	180	159	177
1958 Januar	185	205	228	126	189	186	190	181	159	178
„ Februar	186	204	228	126	191	186	190	181	159	192
„ März	186	204	228	126	191	187	191	181	160	192
„ April	186	205	227	126	191	187	191	182	161	193
„ Mai	186	205	228	126	191	188	191	183	161	196
„ Juni	186	204	228	126	191	188	191	183	161	196
„ Juli	186	204	229	127	192	188	191	183	161	197
„ August	185	201	230	127	193	189	191	184	162	198
„ September	185	200	230	127	193	189	191	184	162	198

⁴⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung.

Bevölkerung: 50 456 800

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 206

	Einheit	1955	1956	1957	1958					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	15 684	16 928	18 320	1 531	1 527	1 480	1 402	1 399	1 434
Steinkohlenförderung	1000 t	130 728	134 407	133 156	11 140	11 008	10 485	11 513	10 534	11 034
davon Ruhr	"	121 106	124 627	123 209	10 312	10 172	9 691	10 624	9 727	10 161
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	431	444	442	464	459	456	426	405	424
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	24,00	24,00	23,00	27,00	26,00	26,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ³⁾	Anzahl	522 386	534 889	542 388	544 357	540 293	537 394	535 173	532 957	529 643
Arbeiter	"	478 975	489 644	495 113	495 955	491 900	488 999	486 781	484 522	481 228
Angestellte	"	43 411	45 245	47 275	48 402	48 393	48 395	48 392	48 435	48 415
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 544	1 564	1 585	1 633	1 642	1 644	1 650	1 660	1 656
Kokserzeugung	1000 t	37 011	39 463	41 146	3 223	3 371	3 295	3 393	3 350	3 248
Hüttenkoks	"	3 509	3 972	4 047	3 16	3 29	3 20	3 33	3 46	3 32
Insgesamt	1000 t	40 520	43 435	45 373	3 539	3 701	3 615	3 726	3 696	3 580
davon Ruhr	1000 t	37 245	39 780	41 512	3 220	3 373	3 299	3 398	3 351	3 240
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	111,0	118,7	123,8	118,0	119,4	120,5	120,2	119,2	119,3
Braunkohlenförderung	1000 t	90 337	95 235	96 811	7 530	7 234	7 035	7 608	7 665	8 018
davon Nordzone	"	84 237	88 844	90 017	7 055	6 807	6 636	7 170	7 163	7 409
arbeitstägl. Förderung	"	298	314	321	314	301	305	282	295	308
Brikettherstellung	1000 t	16 440	16 958	16 826	1 320	1 357	1 279	1 406	1 391	1 411
Pechkohlenförderung	1000 t	1 782	1 745	1 811	1 38	1 43	1 31	1 46	1 40	1 44
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 791	37 080	38 407	38 871	38 765	38 735	38 846	38 951	38 879
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 665	7 849	7 982	7 887	7 871	7 856	7 894	7 926	7 922
insgesamt	Anzahl	42 456	44 929	46 389	46 758	46 636	46 593	46 740	46 877	46 801
davon Angestellte	"	4 425	4 697	4 908	4 952	4 950	4 950	—	—	—
Haldenbestände⁴⁾:										
Steinkohlen	1000 t	155	239	284	3 457	4 402	5 062	6 055	6 516	6 938
Koks	"	62	30	469	2 421	2 192	2 357	2 670	2 929	3 427
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹³⁾ Steinkohle	1000 t	68 006	70 944	70 000	4 482	4 736	4 755	5 182
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	6 815	7 519	7 289	626	629	547	588
Koks	"	26 049	27 333	29 085	1 702	2 516	2 297	2 115
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	12 942	13 884	14 739	1 063	1 078	1 030	1 099
Braunkohlenbr.-u.-koks ¹⁴⁾	"	18 853	18 836	19 047	1 583	1 666	1 623	1 583
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 571	1 636	1 687	137	137	137
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"
Steinkohlenteerpech	"	906	967	987	83,3	83,3	84,7	91,0	85,0	84,7
Steinkohlenteeröle	"	575	615	663	56,0	60,5	55,1	58,0	55,6	55,7
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	245	315	366	34,3	34,3	34,3
Benzin	"	2 977	3 133	3 315	295	308	315	352	352	346
Petroleum	"	168	212	102	13	16	14	16	8	13
Dieselloststoff	"	2 938	3 229	3 204	294	328	299	351	358	341
Schmieröle	"	363	387	342	30	33	30	35	37	28
Heizöl	"	1 919	2 363	2 720	291	296	307	316	376	401
Bitumen	"	665	710	745	54	79	83	98	105	103
Stand der Hochöfen⁵⁾	Anzahl	122	123	125	124	124	124	123	122	122
davon in Betrieb	"	106	111	111	101	97	99	99	95	96
Roheisenerzeugung⁶⁾	1000 t	16 482	17 577	18 358	1 378	1 351	1 325	1 398	1 367	1 303
Rohstahlerzeugung	"	21 336	23 189	24 507	1 878	1 875	1 859	1 922	1 864	1 783
Walzstahlfertigerzeugung	"	14 207	15 621	16 446	1 273	1 257	1 182	1 340	1 226	1 224
Erzeug. der Stahlwerkform.	1000 t	646	687	663	53,5	52,8	50,3	55,4	48,2	54,0
davon Schmiedest. ⁷⁾	"	444	490	483	38,5	37,3	36,4	39,6	34,1	38,7
Warmpreißeile ⁸⁾	"	201	197	180	15,0	15,5	13,9	15,8	14,1	15,3
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	3 159	3 194	3 057	239	224	220	245	212	242
v. Stahlguß	"	315	349	333	25	23	22	25	22	23
v. Temperguß	"	165	177	173	15	14	14	15	11	15
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	420	442	384	32,7	32,7	32,7
Gezogener Draht	"	1 058	1 090	1 178	103,0	103,0	103,0
Kaltband	"	942	930	964	83,4	83,4	83,4
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	213	224	246	20,6	20,6	20,5
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	1000 DM	3 010 478	3 301 866	3 500 804	292 862	287 697	283 707	306 384	284 332	284 332
davon: Inland	"	2 636 358	2 758 238	2 898 402	258 359	249 880	245 807	265 051	241 154	...
Ausland	"	374 120	543 628	602 402	34 503	37 817	37 900	41 333	43 178	...

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

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

Bundesrepublik Deutschland

169

	Einheit	1955	1956	1957	1958					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	46 648	52 024	56 310	4 631	4 375	4 196	4 451	4 448	4 770
Gasaufl. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	24 872	22 403	23 125	1 837	1 893	1 838	1 899	1 883	...
Erdölgewinnung	1000 t	3 147	3 506	3 960	355	354	371	380	384	375
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	178,7	185,9	183,7	14,2	14,6	14,2	14,7	14,7	14,2
Hütten- Weich- u. Feinblei	"	147,4	161,0	177,0	13,7	14,8	13,8	10,2	12,5	14,2
Elektrolytkupfer (Primär)	"	178,4	179,9	182,8	15,5	16,3	15,6	16,0	16,7	16,4
Industrie ¹⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	51 515	52 884	52 609	52 297	52 299	52 315	52 284	52 294	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	6 576	6 991	7 221	7 302	7 307	7 306	7 319	7 324	7 322
Bruttosumme der Löhne ¹⁸⁾	Mill. DM	22 494	25 641	27 404	2 393	2 459	2 378	2 510	2 419	2 420
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁸⁾	"	6 990	8 167	9 026	811	817	827	830	830	833
Umsatz insgesamt	1000 t	166 511	185 646	199 551	16 591	16 512	16 211	17 541	16 695	18 286
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	51 424	56 585	60 650	5 082	5 112	5 009	5 266	5 175	5 250
Kohlverbrauch insg.	1000 t SK E	73 108	75 080	73 979	5 705	5 453	5 178	6 647	5 255	5 349
Heizölverbrauch	1000 t	2 059	3 078	3 489	383	360	345	423	360	...
Geldest. Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	12 484	12 952	12 624	1 039	1 025	984	1 056	996	1 054
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	-	227,9	245,9	249,4	.	.	253	252	251	250
Index der Grundstoffpreise	100	240	253	253	254	254	253	252	251	250
Bevölkerung¹⁹⁾ insgesamt	1000	49 185	49 785	50 457	51 006	51 073	51 119	51 177
Berlin-West	1000	2 195	2 220	2 228	2 222	2 224	2 224	2 227
Berlin-Ost ⁴⁾	"	1 140	1 122	1 110
Sowjetzone ⁴⁾	1000	17 832	17 604	17 411
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	18 430	19 091	19 398	.	.	19 602	.	.	19 691
davon : Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)	"	17 384	18 003	18 186	.	590	470	401	356	333
Arbeitslose M.-E	"	1 046	1 089	1 213	328
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	126	126	125	224	228	247	257	259	259
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ¹⁴⁾	1000	484,0	493,5
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 500	30 450	30 445
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 204	8 158
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	471	475
Personenwagen ⁴⁾	"	21 095	21 203
Güterwagen ⁴⁾	"	236 639	236 004
Beförderte Personen M-Ø	1000	115 927	121 433	123 830	109 347	111 794	110 811	107 898	110 283	...
Beförderte Güter M-Ø	1000 t	23 569	24 944	25 272	21 413	22 044	21 733	23 687	22 355	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	1000	5 368,7	5 858,7	6 267,7	.	.	6 498,7	.	.	.
davon: Personenwagen	"	1 816,9	2 208,6	2 641,2	.	.	2 940,0	.	.	.
Lastkraftwagen	"	568,9	587,4	599,1	.	.	602,8	.	.	.
Kraftomnibusse	"	25,8	27,2	28,4	.	.	28,9	.	.	.
Zugmaschinen	"	501,1	584,2	655,9	.	.	707,2	.	.	.
Krafträder	"	2 422,0	2 413,3	2 303,0	.	.	2 178,3	.	.	.
Sonst. Kraftfahrz.	"	34,1	38,0	40,1	.	.	41,4	.	.	.
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	377 168	451 855	505 000	60 572	65 816	57 568	58 594	43 723	55 350
Lastwagen	"	64 915	71 004	63 765	6 324	6 336	6 149	6 451	5 212	6 253
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁵⁾	1950 = 100	108	113	116	103	102	105	99	101	...
Bundesbahn	"	108	109	106	101	101	97	97
Straßenbahn	"	247	292	317	329	320	311	311
Omnibusse, Ortsverkehr	"	215	242	251	250	237	230	229
Omnibusse, Überland	"
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁹⁾	Mill. DM	14 088	14 925	16 516	17 103	17 129	17 283	17 359	17 606	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	20 668	23 372	28 001	31 768	32 162	32 610	33 078	33 539	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁰⁾	Mill. DM	34 194,0	38 414,5	41 022	2 693,8	2 767,9	4 658,5	2 969,2	3 028	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	15 646,7	18 100,8	19 592	931,7	1 072,7	2 836,7	1 102,1	1 153	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	8 753,6	10 129,2	10 949	498,2	539,2	1 481,1	637,9	636	...
Umsatzsteuer	"	11 117,8	12 184,7	12 702	1 055,5	990,7	1 044,1	1 057,6	1 104	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	7 410,8	8 129,9	8 726	706,7	704,5	777,7	809,5	769	...
davon: Zölle	"	1 792,3	1 792,2	2 002	174,9	163,4	156,5	193,0	173	...
Tabak- u. Bierst.	"	2 900,1	3 256,0	3 520	281,3	294,4	305,0	320,3	319	...
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

¹⁴⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. ¹⁵⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten ¹⁶⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahresrondenzuwendungen. ¹⁷⁾ Jahresmittel bzw. Monatsende.

Bundesrepublik Deutschland

Beschäftigte in der Industrie in 1000 ¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ^{*)}	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 ø	4 797	19	175	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 ø	5 832	21	182	138	522	209	304	217	531	585	306	73
1952 ø	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	311	75
1953 ø	5 751	23	204	139	586	233	344	239	566	597	316	73
1954 ø	6 062	21	206	145	625	249	393	236	565	607	337	70
1955 ø	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1956 ø	6 991	23	240	173	784	311	516	260	573	639	386	67
1957 ø	7 221	24	259	169	822	320	557	256	586	647	403	64
1957 Dezember	7 262	24	267	166	829	320	576	228	589	648	410	64
1958 Januar	7 208	24	267	165	829	322	575	206	589	643	410	64
.. Februar	7 199	24	267	163	830	324	577	205	589	635	411	63
.. März	7 211	24	267	162	830	326	581	219	587	630	412	63
.. April	7 302	24	269	162	847	329	589	246	590	630	416	64
.. Mai	7 307	24	267	162	847	329	592	257	586	623	416	63
.. Juni	7 305	24	266	162	845	330	597	260	583	618	416	63
.. Juli	7 319	24	265	161	846	329	604	262	581	615	417	63
.. August	7 324	23	264	160	846	331	609	261	579	611	419	62

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Insgesamt	davon										Offene Stellen insg.
		Bergmänn. Berufe	Metallerz- u. -verarbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büroberufe	Verkehrsberufe	Bau-berufe	Elektriker	Chemiker	Textilherst. u. -verarbeit.	
1950 ø	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ø	1 431	6	114	16	106	76	89	202	21	11	84	116
1952 ø	1 379	6	102	12	94	63	82	214	19	11	96	115
1953 ø	1 259	6	94	10	84	54	76	201	15	10	76	114
1954 ø	1 221	7	78	9	83	53	72	222	12	9	81	138
1955 ø	928	5	43	6	70	45	50	184	7	7	60	201
1956 ø	761	4	31	4	57	38	38	184	6	5	42	218
1957 ø	662	4	30	4	51	34	34	170	5	5	35	217
1958 Januar	1 432	9	54	5	51	33	62	667	8	6	44	167
.. Februar	1 325	9	52	5	56	32	59	589	8	5	42	208
.. März	1 108	8	49	5	53	31	52	436	8	5	39	222
.. April	590	4	36	5	56	34	35	87	6	5	38	224
.. Mai	470	2	30	4	51	32	26	44	5	4	39	223
.. Juni	401	2	24	4	47	29	22	28	4	4	38	247
.. Juli	356	1	21	4	40	28	19	22	4	4	35	257
.. August	333	2	19	4	44	27	18	17	3	3	33	259
.. Sept.	328	1	19	4	44	27	18	15	3	3	31	259

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	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 Mts.- ø	1 264 129	4 840	63350	25 955	128 302	56 931	70421	50782	167 013	115 736	88802	10 406
1951 ..	1 615 402	6 217	81405	35 256	172 933	74 527	96958	63970	205 071	143 659	110342	11 953
1952 ..	1 789 861	7 425	96505	41 041	205 345	77 825	107437	70695	226 059	144 691	116593	13 157
1953 ..	1 944 557	7 939	103101	39 981	216 902	85 027	122040	77117	235 964	164 131	126805	14 040
1954 ..	2 126 664	7 472	109213	45 805	242 116	95 362	144602	83305	242 226	169 110	140929	14 535
1955 ..	2 457 052	8 610	128878	55 839	292 151	119549	180314	95952	262 007	182 784	160065	15 556
1956 ..	2 817 371	10 133	150378	63 732	341 323	137984	215837	108253	293 049	203 475	185680	16 723
1957 ..	3 035 857	11 168	168 526	64 901	363 123	148 838	236850	111938	309 684	217 128	201 678	17 494
1958 Januar	3 204 022	13 457	176 261	65 245	389 422	162 135	257866	91539	337 261	224 678	232 616	16 057
.. Februar	2 976 592	10 762	161 192	59 326	367 371	147 900	249584	81607	304 461	204 412	226 827	16 557
.. März	3 079 774	11 323	169 406	60 809	375 203	155 479	263657	91505	325 001	212 851	193 693	16 979
.. April	3 204 015	11 556	176 230	63 619	391 906	164 187	264319	108066	322 809	222 281	208 532	18 698
.. Mai	3 276 219	11 885	182 636	63 921	396 258	161 900	268774	119381	332 271	226 902	218 386	17 908
.. Juni	3 205 750	11 294	174 229	62 012	387 569	167 390	265894	120620	310 889	218 234	217 148	17 842
.. Juli	3 340 806	11 037	181 707	64 664	402 062	168 923	271537	129091	324 860	228 482	233 654	18 923
.. August	3 248 592	10 954	173 428	62 158	388 720	159 767	277468	124033	313 876	221 275	224 570	18 071

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

^{*)} Bruttobetrag ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.

Bundesrepublik Deutschland
Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

171

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temp- er- geuß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- ro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 Mts.-Ø	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	258
1951 „	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952 „	9 949	24	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
1953 „	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 „	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 „	13 876	27	989	235	1 239	743	833	405	569	1 109	1 115	356
1956 „	15 471	31	1 133	262	1 406	806	857	438	630	1 199	1 222	383
1957 „	16 629	35	1 210	249	1 545	853	1 065	460	664	1 275	1 364	401
1957 Dezember	17 011	35	1 195	223	1 754	848	1 236	371	655	1 163	1 277	399
1958 Januar ³⁾	16 500	37	1 277	249	1 448	855	1 081	292	778	1 313	1 414	384
„ Februar	15 488	34	1 141	245	1 465	906	1 021	282	578	1 179	1 318	352
„ März	17 127	37	1 216	247	1 697	1 030	1 141	354	598	1 251	1 413	399
„ April	16 591	35	1 096	240	1 594	999	1 072	472	543	1 110	1 433	410
„ Mai	16 512	33	1 065	232	1 613	978	1 089	519	632	1 014	1 383	412
„ Juni	16 211	36	1 043	227	1 667	971	1 129	529	597	977	1 364	406
„ 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	1 468	410

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1954		1955		1956		1957	
	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Entstehung des Sozialproduktes								
Wertschöpfung durch:								
Landw., Forstw. u. Fischerei	11 398	9,6	12 140	8,9	12 893	8,6	14 346	8,9
Bergbau	5 391	4,6	5 627	4,1	8 553	5,7	9 340	5,8
Energiewirtschaft	1 731	1,5	1 973	1,5				
Verarbeitendes Gewerbe	45 369	38,4	51 855	38,2	55 953	37,4	60 118	37,3
Baugewerbe	7 401	6,3	9 300	6,9	10 315	6,9	10 291	6,4
Handel	14 386	12,2	17 516	12,9	19 653	13,1	21 074	13,1
Verkehr u. Nachr.-Übermittl.	8 550	7,2	10 179	7,5	11 235	7,5	12 032	7,5
Banken u. Privatversicherungen	3 714	3,1	4 523	3,3	5 254	3,5	6 099	3,8
Wohnungsvermietung	1 335	1,1	1 484	1,1	1 820	1,2	2 024	1,3
Staat	11 079	9,4	12 180	9,0	13 729	9,2	15 008	9,3
Sonst. Dienstleistungen	7 778	6,6	8 979	6,6	10 222	6,8	11 003	6,8
Wertabschöpfung aller Wirt- schaftsgebiete	118 132		135 756		149 627		161 335	
Scheingewinne (—) bzw. -verluste (+)	— 650	—0,6	— 800	—0,6	—1 100	0,7	— 500	0,3
Nettoinlandsprodukt zu Faktor- kosten	117 482	99,4	134 956	99,4	148 527	99,3	160 835	99,7
± Saldo der Erwerbs- und Ver- mögenseinkommen zwischen In- u. Ausland	— 457		— 682		— 626		— 578	
Nettosozialprodukt zu Faktor- kosten	117 025		134 274		147 901		160 257	
+ indirekte Steuern ¹⁾	23 063		26 115		28 545		30 876	
— Subventionen	130		217		651		1 617	
Nettosozialprodukt zu Markt- preisen	139 958		160 172		175 795		189 516	
+ Abschreibungen ²⁾	13 992		15 428		17 605		20 084	
Bruttosozialprodukt	153 950		175 600		193 400		209 600	
2. Verwendung des Sozialproduktes								
Privater Verbrauch	92 328	60,0	102 340	58,3	114 460	59,2	123 000	58,7
Staatsverbrauch								
Lfd. Käufe für zivile Zwecke	16 400		17 880		20 120		21 650	
Verteidigungsaufwand ³⁾	5 950		6 040		5 350		6 350	
insgesamt	22 350	14,5	23 920	13,6	25 470	13,2	28 000	13,4
Investitionen								
Anlagen	32 205		39 770		44 300		46 100	
Vorratsveränderung	+ 1 724		+ 5 306		+ 2 590		+ 4 200	
insgesamt	33 929	22,0	45 076	25,7	46 890	24,2	50 300	24,0
Außenbeitrag	+ 5 343	3,5	+ 4 264	2,4	+ 6 580	3,4	+ 8 300	3,9
Bruttosozialprodukt	153 950	100	175 600	100	193 400	100	209 600	100

Umsatz der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-Gas- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke, Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1958 neuer Firmenzirkel.

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

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

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

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

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

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1957	Juli	142	172	147	155	196	160	145	174	152	122	110	121
"	August	130	166	136	136	172	141	148	176	155	102	110	103
"	September	138	161	142	138	162	142	144	168	150	130	131	131
"	Oktober	152	182	157	148	201	155	152	182	160	157	140	155
"	November	144	166	148	138	163	142	150	177	157	145	125	143
"	Dezember	128	155	133	127	154	130	150	167	155	106	105	106
1958	Januar	134	168	140	131	147	134	156	193	166	112	111	112
"	Februar	125	158	130	119	150	123	152	172	157	102	116	103
"	März	132	166	138	125	164	131	153	177	160	117	121	117
"	April	134	180	142	128	208	139	153	178	160	120	120	120
"	Mai	136	151	139	130	148	133	149	159	153	130	120	129
"	Juni	136	180	143	130	202	139	152	184	160	125	108	124
"	Juli	147	173	152	150	215	159	173	167	172	115	101	115
"	August	125	149	129	126	151	129	155	159	156	92	100	93

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

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1957	Juli	140	170	145	148	182	152	148	174	155	122	125	123
"	August	139	163	143	146	182	151	141	161	146	129	125	129
"	September	146	174	151	141	178	146	154	182	161	145	133	144
"	Oktober	155	180	159	151	189	156	156	185	163	159	138	158
"	November	143	171	152	142	176	147	154	178	161	150	125	148
"	Dezember	137	181	144	127	169	133	160	201	170	124	119	124
1958	Januar	137	161	141	138	162	142	140	169	148	132	121	131
"	Februar	130	161	135	126	157	130	140	173	148	124	122	124
"	März	144	181	150	137	172	142	158	197	168	138	131	137
"	April	139	168	144	138	162	141	153	183	160	126	120	125
"	Mai	136	167	141	137	160	140	152	182	160	117	112	117
"	Juni	132	174	138	133	169	138	153	192	163	106	106	106
"	Juli	144	175	150	150	181	154	158	184	167	121	119	121
"	August	136	169	142	137	187	144	151	171	156	121	117	120

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

		Eisenschaffende Industrie					Gießerei-Industrie ³⁾				
		Auftragseingang ²⁾			in % des Umsatzes		Auftragseingang ²⁾			in % des Umsatzes	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1957	Juli	138	190	145	101	97	119	123	119	100	88
"	August	137	178	142	96	94	115	103	115	97	71
"	September	133	167	138	95	90	112	104	112	96	77
"	Oktober	148	225	158	101	118	123	115	122	95	83
"	November	140	169	144	95	92	119	90	117	99	81
"	Dezember	119	118	119	88	77	106	124	107	104	123
1958	Januar	138	118	135	90	73	120	89	118	101	79
"	Februar	114	117	114	83	77	112	91	111	101	84
"	März	110	183	119	83	112	116	87	114	98	84
"	April	101	343	133	101	228	105	94	105	95	90
"	Mai	108	129	111	84	70	102	84	101	93	102
"	Juni	98	325	128	99	162	101	146	103	100	153
"	Juli	101	306	128	92	117	116	87	114	99	84
"	August	99	185	110	83	203	105	87	104	96	72

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. ²⁾ Mengenindizes ³⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergussereien. ⁴⁾ 1958 rückwirkend ab Januar 1957 umgestellt auf 1954 = 100. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

	1954	1955	1956	1957	1958					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Bergbau/Kohlen	113 750	164 065	143 611	123 409	12 651	6 478	8 845	28 608	17 513	8 698
Mineralöle Kohlenwertst.	56 378	58 722	90 644	149 591	9 534	6 634	10 825	9 255	9 030	8 115
Steine u. Erden	7 629	14 043	16 185	13 504	492	858	916	1 059	651	1 319
Eisen u. Stahl	231	4 521	9 879	3 696	20	—	—	13	—	8
Gießerei	91	744	712	1 370	89	13	126	62	31	61
Maschinenbau	35 595	57 966	72 689	65 785	4 262	3 243	5 206	3 353	3 286	3 320
Fahrzeugbau	160	2 424	3 549	1 508	891	166	633	1 784	1 247	2 211
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	755	1 170	2 436	3 416	579	340	373	487	535	363
Chemikalien	27 453	51 009	52 145	55 021	3 597	3 447	4 462	4 909	2 725	3 296
Kunststoffe	4 931	13 540	17 026	15 188	804	1 734	1 197	901	2 063	747
Sägerei u. Holzbearbtg.	13 750	4 899	982	5 844	301	557	638	1 004	926	794
Textilien	70 234	89 701	100 737	95 254	6 950	4 483	6 136	5 824	5 985	7 211
Sonst. Erzeugnisse	96 193	117 856	137 962	137 950	8 693	8 610	12 332	9 333	9 170	10 506
Gesamt-Bezüge	427 153	580 660	648 557	671 492	48 863	36 563	51 639	66 592	53 162	46 649

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	16 616	26 129	40 185	32 972	6 153	971	47	8 370	78	358
Mineralöle Kohlenwertst.	3 808	1 306	2 401	2 648	220	147	82	153	120	347
Steine u. Erden	2 607	2 813	3 184	7 808	706	768	1 172	535	1 211	322
Eisen u. Stahl	74 297	68 024	109 765	134 312	17 078	13 574	9 483	14 514	11 353	6 331
Gießerei	4 713	2 467	2 884	7 088	116	201	287	392	249	557
Maschinenbau	18 315	33 077	64 044	100 126	3 844	2 915	3 755	4 421	9 283	13 069
Fahrzeugbau	1 014	3 270	4 241	2 866	165	1	695	503	476	227
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	51 582	61 110	76 809	10 883	520	579	1 059	660	594	646
Chemikalien	17 026	23 353	29 187	32 384	4 712	1 360	1 553	3 142	1 933	1 983
Kunststoffe	5 022	16 459	15 313	19 953	1 730	1 980	2 357	806	1 293	1 022
Sägerei u. Holzbearbtg.	5 643	8 091	14 640	15 643	1 239	2 029	2 392	1 634	1 408	1 349
Textilien	13 157	20 020	27 045	45 061	1 418	493	932	1 139	2 175	1 200
Sonst. Erzeugnisse	214 656	254 986	318 571	373 009	22 810	21 557	15 877	16 485	20 811	19 168
Gesamt-Lieferungen	423 456	521 105	708 269	784 753	60 611	46 575	39 691	52 754	50 984	46 584

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

Einfuhr

	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1956 M.-D.	1957 M.-D.	1958					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Insgesamt	100	102	104	105	98	97	97	96	95	93
Ernährungswirtsch. zus.	100	98	99	102	99	99	100	96	95	92
davon	100	101	103	106	101	102	109	107	106	109
Lebende Tiere	100	100	101	101	98	93	94	95	98	98
pflanzl Nahrungsm.	100	99	100	103	101	104	105	98	96	90
Genußmittel	100	95	93	97	93	91	89	89	88	87
Gewerbl. Wirtsch. zus.	100	104	106	106	97	96	95	95	95	94
davon	100	105	109	113	102	101	99	99	99	98
Rohstoffe	100	109	114	110	93	95	93	93	94	93
Halbwaren	100	98	97	96	95	93	93	94	92	91

Ausfuhr

Insgesamt	100	100	103	106	106	105	105	104	106	104
Ernährungswirtsch. zus.	100	93	94	92	87	84	86	87	86	83
Gewerbl. Wirtsch. zus.	100	100	104	106	107	105	105	105	107	104
davon	100	100	103	110	113	112	110	111	111	110
Rohstoffe	100	103	108	112	105	102	103	101	102	98
Halbwaren	100	100	103	105	107	106	105	105	107	105
Fertigwaren zus.	100	101	105	107	105	101	101	100	99	97
Vorerzeugn.	100	100	102	104	107	107	106	106	109	107
Enderzeugnisse	100	100	102	104	107	107	106	106	109	107

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

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

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

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

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

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

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Deutschland einschl. Berlin (West)*)

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

1958 ¹⁾											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
47 872	201 006	1,34	8 096	33 723	1,25	7 919	33 254	1,39	10 074	42 306	1,50
195 173	819 217	5,47	32 959	138 348	5,15	31 003	130 181	5,44	39 099	164 159	6,18
672 215	2 822 513	18,84	111 718	469 065	17,45	96 130	403 706	16,87	88 681	372 387	14,02
192 152	807 050	5,39	31 366	131 738	4,90	26 637	111 894	4,68	31 243	131 239	4,94
1 107 412	4 649 786	31,01	184 079	772 874	28,75	161 689	679 035	28,37	169 097	710 091	26,74
918 372	3 856 338	25,74	155 564	653 202	24,30	150 038	629 874	26,32	160 107	672 244	25,32
581 186	2 440 058	16,28	119 858	503 360	18,72	102 852	431 818	18,04	108 892	457 300	17,22
442 829	1 858 730	12,40	80 114	336 328	12,51	70 805	297 300	12,42	78 463	329 454	12,41
493 112	2 070 351	13,82	94 553	397 047	14,77	79 626	334 860	13,99	109 300	459 284	17,30
935 941	3 929 081	26,22	174 667	733 375	27,28	150 431	632 160	26,42	187 763	788 738	29,70
2 435 499	10 225 477	68,24	450 089	1 889 937	70,30	403 321	1 693 852	70,78	456 762	1 918 282	72,24
3 568 948	14 984 603	100,00	640 238	2 688 291	100,00	569 835	2 393 135	100,00	632 278	2 655 314	100,00

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

1958 ¹⁾											
Januar—Juni			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
2 857	12 023	0,07	601	2 526	0,08	623	2 609	0,09	718	3 005	0,09
24 866	104 482	0,59	4 650	19 529	0,62	4 556	19 125	0,65	4 476	18 807	0,58
49 657	208 790	1,19	7 905	33 282	1,05	7 598	31 976	1,09	7 594	31 893	0,98
25 460	106 791	0,61	3 155	13 237	0,42	2 475	10 385	0,35	2 976	12 489	0,39
102 840	432 086	2,46	16 311	68 574	2,16	15 252	64 095	2,18	15 764	66 194	2,04
199 621	837 896	4,77	33 362	139 918	4,41	31 653	132 869	4,52	33 518	140 705	4,34
445 515	1 870 700	10,64	74 584	313 083	9,86	74 993	314 799	10,71	82 284	345 577	10,67
750 957	3 149 893	17,91	134 219	563 002	17,74	137 139	575 512	19,57	145 817	611 971	18,89
2 675 801	11 234 121	63,89	495 459	2 079 969	65,53	438 589	1 841 355	62,62	492 094	2 066 607	63,81
3 426 758	14 384 014	81,81	629 678	2 642 971	83,27	575 728	2 416 867	82,20	637 911	2 678 578	82,70
4 071 894	17 092 610	97,21	737 624	3 095 972	97,54	682 374	2 864 535	97,42	753 713	3 164 860	97,72
4 188 659	17 583 126	100,00	756 194	3 174 051	100,00	700 418	2 940 377	100,00	771 342	3 238 870	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

Jan.—Juni 1958		Juli 1958		August 1958		September 1958	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
619 711	2 598 523	115 956	485 760	130 583	547 242	139 064	583 556

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

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

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

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1957			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ^{*)}	1	19 122	1 511	1 270 341	44 680
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	2 086	876	106 484	44 187
Manganerze 2601 40—43	3	494	0	121 511	132
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 299	519	29 700	13 780
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	21 426	4 207	1 687 471	303 303
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	166	186	15 464	15 438
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	974	71	36 185	1 283
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	484	158	36 519	14 805
Gußbruch 7303 11—91	9	31,3	27,6	6 656	5 823
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 260,0	190,1	376 036	37 575
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	70,0	43,5	21 709	12 443
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	4,5	3,3	3 591	3 230
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	69,0	4,8	85 632	4 462
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ^{*)}	16	255,5	83,3	101 688	30 655
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	330,9	199,7	177 926	105 149
Schienen aller Art 7316 11—13	18	15,7	15,4	6 823	6 637
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,1	0,1	43	43
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,1	0,1	37	37
Träger u. Formstahl ^{*)}	21	254,9	249,7	105 987	102 691
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	68,9	68,7	28 624	28 576
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	—	16	—
Stabstahl 7310 20,30,71,81 + 7315 24,31,34	24	403,5	389,1	190 892	175 332
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	221,5	208,0	103 218	91 523
Bandstahl ^{*)}	26	149,6	146,5	74 831	71 972
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	17,2	17,0	7 983	7 863
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	153,9	97,2	78 090	48 646
Mittelleche ^{*)}	29	41,8	26,0	26 664	14 030
Feinbleche ^{*)}	30	54,1	38,0	41 239	24 292
Feinbleche kaltgew. ^{*)}	31	216,1	167,4	163 421	117 243
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74	32	72,9	66,0	76 342	70 063
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	21,7	18,6	19 215	15 886
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	11,6	6,2	26 541	15 192
Wellbleche 7313 04, 05	35	1,6	1,5	1 316	1 244
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 291,7	1 798,5	1 230 396	927 074
Schmiedehalb aus 7307/15	37	0,2	0,1	547	282
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ^{*) + *)}	38	2,6	1,6	6 062	3 203
Stahlrohren, nahtl.: aus 7324/25/27/32	39	23,7	11,0	28 832	9 152
Geschweißte Rohre ^{*)}	40	14,2	14,1	11 438	10 990
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,3	0,2	1 234	857
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	2,1	0,8	2 255	212
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 334,8	1 826,4	1 281 264	951 770
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ^{*)}	44	10,0	9,0	9 059	7 424
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ^{*)}	45	3,7	0,8	11 118	1 220
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ^{*)}	46	0,2	0,0	432	123
Sonstige Stahlrohre ^{*)}	47	0,8	0,2	3 325	269
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,2	433	211
Draht, kaltgew. oder -gezog. ^{*)}	49	18,3	15,8	15 534	9 655
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	1,1	1,0	1 206	1 073
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,3	0,2	606	188
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	58,0	57,1	41 491	38 479
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,0	0,6	2 358	1 098
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	0,0	23	9
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,0	0,0	222	71
Rohrleitungen 7326 10	56	0,0	—	3	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ^{*)}	57	35,5	17,8	65 484	28 759
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	129,2	102,8	151 294	88 579
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	3 898,9	2 198,4	1 927 082	1 103 882

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

Deutschland einschl. Berlin (West) 1957

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

Ausfuhr	Jahr 1957				
	1000 t		1000 DM		
	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	371	77	14 634	5 329
Kiesabrinde 2601 10, 11	2	12	12	974	974
Manganerze 2601 40—43	3	2	1	1 760	521
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	909	906	9 049	8 855
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 955	10 591	1 059 878	824 892
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	618	558	53 440	46 715
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 669	1 226	76 825	50 863
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	10 046	7 212	990 616	666 734
Gußbruch 7303 11—91	9	13,8	13,8	2 764	2 758
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	740,6	732,2	148 358	146 249
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	72,3	29,1	28 417	10 925
Nutzeisen 7352	12	56,8	41,7	19 328	13 195
Roheisen 7301 07—90	13	501,8	235,8	170 202	95 636
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	36,2	2,1	26 266	1 434
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	20,9	3,2	45 979	10 010
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ³⁾)	16	519,3	296,6	234 821	126 693
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	60,9	58,3	31 526	29 801
Schienen aller Art 7316 11—18	18	197,9	59,7	101 043	26 080
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	30,6	6,7	13 865	3 131
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	20,7	10,0	12 132	5 911
Träger u. Formstahl ³⁾	21	359,5	74,3	207 789	38 426
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	58,6	16,2	33 314	8 079
Spundwandstahl 7311 95	23	70,4	23,4	40 872	12 916
Stabstahl 731020, 30, 71, 81 + 731524, 31, 34	24	736,6	177,9	427 892	109 460
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	182,2	51,6	96 236	23 343
Bandstahl ⁴⁾	26	218,4	93,6	119 099	48 896
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	42,5	18,4	26 711	9 409
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	733,0	203,0	522 478	116 105
Mittelbleche ⁵⁾	29	69,2	29,3	57 079	23 683
Feinbleche ⁶⁾	30	171,9	34,1	125 585	27 317
Feinbleche kaltgez. ⁷⁾	31	147,3	21,6	126 135	24 234
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74	32	23,5	9,8	26 202	10 570
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	36,6	2,8	34 661	3 670
Elektro-Bl 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	60,5	26,5	61 821	24 603
Weißbleche 7313 04, 05	35	6,2	0,6	5 558	566
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	3 745,9	1 214,7	2 304 869	677 893
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	5,5	3,5	4 288	2 512
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁴⁾ + ⁵⁾	38	34,3	12,4	42 500	13 315
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	437,8	69,6	479 494	72 723
Geschweißte Röhre ¹⁰⁾	40	358,4	17,3	304 369	14 801
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	1,6	0,9	3 595	1 950
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	49,0	10,6	46 246	10 190
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind (Z. 36—42)	43	4 632,5	1 329,2	3 185 361	793 384
Kaltgez. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	43,1	14,2	42 246	13 494
Kaltgez. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	79,9	15,5	102 145	20 737
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	9,9	3,6	12 204	4 510
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	81,8	13,5	140 415	25 888
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	1,5	0,5	3 141	1 238
Draht, kaltgez. oder -gezog ¹⁵⁾	49	153,2	25,2	148 300	30 434
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	99,5	5,5	109 009	7 722
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	51,3	2,1	47 190	3 622
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	94,9	21,2	84 491	22 577
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,3	1,0	3 051	1 984
Weichen usw. 7316 61—99	54	13,1	1,8	21 112	2 740
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,3	1,2	5 337	2 430
Rohrleitungen 7326 10	56	0,8	0,0	1 290	68
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	351,3	88,2	632 736	162 882
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	984,0	193,3	1 352 667	300 335
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg (9-15, 43, 58)	59	7 058,9	2 630,4	4 979 342	1 373 926

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Bundesrepublik

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr	Januar—Mai 1958				Juni 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	6 872	561	444 001	18 035	1 442	79	89 174	2 137
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	622	301	30 096	14 480	120	44	5 536	2 093
Manganerze 2601 21-29	3	139	1	32 659	235	37	0	7 602	7
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	344	125	7 092	2 363	85	46	1 247	569
Stemkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	6 995	1 388	521 473	99 042	1 137	244	81 214	17 301
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	9	9	774	774	3	3	237	27
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	381	44	11 330	603	83	3	2 424	737
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	80	12	4 565	1 011	17	4	906	341
Gußbruch 7303 11-19	9	9,2	8,6	1 582	1 477	3,7	3,6	608	593
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	206,5	28,3	43 723	4 664	37,1	6,3	7 633	793
Nutzseisen 7352	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 10-99	13	116,4	15,3	32 944	4 354	21,5	3,1	5 793	833
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	6,9	5,4	5 585	4 771	0,6	0,6	469	469
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 39-99	15	29,0	1,5	27 845	1 031	3,4	0,3	3 085	246
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	82,2	47,5	31 308	17 914	17,2	7,4	6 127	2 558
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	170,5	109,0	91 904	57 963	43,1	19,5	21 970	10 328
Schienen aller Art 7316 01-16	18	5,4	5,2	2 275	2 189	2,4	2,4	1 111	1 107
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,0	0,0	18	17	0,0	0,0	2	2
Träger u. Formstahl ²⁾	21	135,5	134,8	56 995	56 532	19,1	19,0	8 212	8 126
Breitflanschträger 7311 23	22	51,1	51,1	21 449	21 449	5,9	5,9	2 465	2 465
Spundwandstahl 7311 95	23	0,3	0,2	123	117	—	—	—	—
Stabstahl ³⁾	24	154,6	149,8	73 460	66 849	31,6	30,4	14 943	13 487
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	100,4	92,9	46 686	40 451	20,8	18,7	9 403	7 719
Bandstahl ⁴⁾	26	60,6	58,9	32 199	29 943	11,5	11,1	5 845	5 481
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	10,2	10,1	5 024	4 943	1,6	1,6	781	777
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	115,2	53,1	64 890	28 065	11,2	8,2	5 692	4 409
Mittelbleche ⁵⁾	29	27,4	17,6	18 085	9 506	5,0	3,8	3 164	2 030
Feinbleche ⁶⁾	30	46,1	32,3	37 338	23 046	7,6	5,9	6 052	4 202
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	105,8	83,8	79 873	59 507	20,0	15,0	14 742	10 462
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißeisen u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	40,3	35,2	41 603	37 168	10,4	8,4	10 498	9 642
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	10,2	8,7	8 997	7 423	3,2	2,8	2 753	2 394
Elektro-Bl. 7313 02, 03, 7315 70, 71	34	3,7	1,7	8 106	3 730	1,0	0,6	2 176	1 308
Wellbleche 7313 17, 85	35	0,6	0,6	511	510	0,2	0,2	127	127
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	1 120,4	892,7	620 244	467 322	211,5	161,8	116 063	86 264
Schmiedehalbzeug ⁸⁾	37	0,1	0,1	431	117	0,0	0,0	61	41
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	1,1	0,8	2 182	1 385	0,2	0,2	548	345
Stahlrohren, nahtl.; aus 7318/20/24	39	16,2	7,5	18 869	7 376	2,2	1,0	2 539	789
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	9,0	8,9	6 907	6 674	1,6	1,6	1 241	1 125
Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	0,2	0,1	772	567	0,0	0,0	97	66
Eisenbahnaachsen, -räder 8609 01-30	42	4,1	0,6	5 493	722	0,2	0,0	256	29
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	1 151,1	910,7	654 898	484 163	215,8	164,6	120 805	88 659
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	4,6	4,3	4 231	3 632	1,0	0,9	858	790
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	2,0	0,8	4 912	1 046	0,5	0,2	1 128	327
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,1	0,0	121	46	0,1	0,1	38	29
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	1,3	0,9	3 718	891	0,6	0,6	798	534
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,1	0,0	147	19	0,0	—	6	—
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	7,4	6,5	6 696	4 173	1,1	0,9	1 146	608
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	1,3	1,2	1 477	1 328	0,2	0,2	335	305
Drahtstifte, Nagel usw. 7331	51	0,3	0,3	340	190	0,1	0,1	117	56
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	22,8	22,6	14 828	11 065	4,4	4,2	3 147	2 924
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,6	0,5	911	567	0,1	0,1	219	74
Weichen usw. 7316 60-99	54	0,1	0,1	111	101	0,0	0,0	5	5
Gew. u. Dr. Druckbehälter 7324 30, 50	55	0,0	0,0	—	12	0,0	0,0	30	5
Rohrleitungen 7319	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	15,2	7,4	28 809	12 189	3,2	1,6	6 859	2 760
Weiterverarbeitung zus. (44-57)	58	55,8	44,5	66 813	38 252	11,3	8,9	14 686	8 420
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	1 574,9	1 014,4	832 800	538 712	293,5	187,4	153 079	100 013

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

Deutschland einschl. Berlin (West) 1958

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

Juli 1958				August 1958				September 1958			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
1 287	25	82 189	1 116	1 487	79	92 387	2 207	1 507	—	91 386	—
163	49	7 750	2 346	153	48	7 072	2 169	169	—	7 889	—
7	0	1 943	15	29	—	6 429	—	21	—	4 623	—
117	75	1 613	818	115	74	1 659	700	125	—	1 731	—
1 545	246	111 070	17 580	1 367	239	97 566	16 967	1 483	—	106 347	—
5	5	395	395	7	7	611	611	7	—	557	—
72	2	2 150	68	66	1	1 988	47	91	—	2 620	—
22	8	1 242	607	22	8	1 232	579	25	—	1 431	—
3,1	3,1	498	496	1,7	1,6	278	273	2,6	—	433	—
13,5	7,9	2 347	1 100	16,5	4,4	3 443	622	15,5	—	3 604	—
25,9	3,0	7 386	832	14,8	2,8	3 728	746	15,6	—	4 074	—
0,6	0,5	370	360	3,8	1,5	2 586	1 052	4,8	—	3 236	—
9,2	0,7	7 211	658	6,2	0,4	4 570	246	6,8	—	4 701	—
18,8	9,8	6 466	3 243	15,1	6,3	5 127	2 019	15,0	—	4 944	—
29,6	17,7	15 442	9 405	26,3	14,6	13 862	7 718	24,8	—	12 817	—
2,0	2,0	890	890	2,4	2,4	1 124	1 106	2,6	—	1 414	—
0,0	0,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	0,0	6	6	0,0	0,0	3	3	0,0	—	3	—
21,1	20,9	8 949	8 865	16,1	15,8	6 897	6 768	16,2	—	7 168	—
6,6	6,6	2 715	2 715	5,4	5,4	2 253	2 253	5,3	—	2 167	—
0,7	0,7	325	325	0,4	0,4	187	187	0,0	—	6	—
32,3	31,7	14 853	13 868	35,3	31,7	16 156	13 688	32,8	—	15 268	—
23,5	22,2	10 345	9 168	19,4	18,1	8 407	7 273	19,2	—	7 980	—
14,1	13,6	7 164	6 585	12,9	12,5	6 277	5 992	14,8	—	7 160	—
1,9	1,9	957	949	1,7	1,7	848	847	1,9	—	1 971	—
15,2	12,9	8 229	7 097	11,3	8,9	5 609	4 395	13,4	—	7 038	—
5,6	3,9	3 642	2 192	4,9	4,0	3 076	2 073	4,8	—	3 116	—
8,6	6,8	6 909	4 858	7,3	6,0	5 402	3 926	7,5	—	5 939	—
25,8	18,1	19 372	12 520	21,0	16,8	15 273	11 760	24,7	—	18 073	—
11,8	10,2	11 666	10 336	9,2	8,3	9 251	8 511	8,0	—	7 920	—
3,4	3,2	2 846	2 649	1,7	1,3	1 414	1 117	—	—	2 274	—
0,8	0,5	1 823	1 208	0,6	0,5	1 292	1 179	0,9	—	2 043	—
0,1	0,1	95	95	0,1	0,1	77	77	0,1	—	70	—
222,1	182,7	122 696	96 978	191,1	155,1	102 535	80 892	194,8	—	106 371	—
0,0	0,0	54	22	0,1	0,0	142	24	0,0	—	166	—
0,2	0,2	535	306	0,2	0,2	508	354	0,2	—	556	—
2,5	1,1	2 933	871	2,1	0,8	2 311	556	2,1	—	2 971	—
2,0	2,0	1 446	1 385	2,2	2,1	1 499	1 435	2,5	—	1 751	—
0,0	0,0	96	58	0,0	0,0	187	165	0,1	—	242	—
0,0	0,0	131	20	0,1	0,1	123	12	0,0	—	49	—
226,9	186,0	127 881	99 640	195,8	158,2	107 305	83 438	199,7	—	112 106	—
1,2	1,2	1 067	970	1,1	1,0	1 003	858	1,1	—	1 019	—
0,6	0,2	1 262	267	0,4	0,2	788	285	0,6	—	1 159	—
0,0	0,0	70	14	0,0	0,0	14	7	0,0	—	20	—
0,2	0,1	492	138	0,1	0,1	442	148	0,4	—	776	—
0,0	0,0	23	15	0,0	—	66	—	0,0	—	13	—
1,3	1,1	1 203	687	1,2	1,0	1 046	583	1,7	—	1 533	—
0,2	0,2	371	332	0,2	0,2	263	202	0,4	—	600	—
0,2	0,2	161	103	0,2	0,2	183	122	0,2	—	196	—
4,5	4,4	3 367	3 010	5,6	5,5	4 015	3 819	6,4	—	4 320	—
0,1	0,1	218	143	0,1	0,0	208	119	0,0	—	91	—
0,1	0,1	80	80	0,1	0,1	64	64	0,1	—	125	—
0,0	—	3	—	0,0	0,0	51	50	—	—	—	—
3,6	1,9	7 099	2 988	3,3	1,8	6 458	3 341	3,9	—	8 489	—
11,9	9,3	15 416	8 747	12,3	10,2	14 601	9 598	14,8	—	18 341	—
291,0	210,4	161 109	111 833	251,0	179,0	136 511	95 975	260,2	—	146 495	—

Eisen- u. Stahlpulver. Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329, Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Außenhandel der Bundesrepublik

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr	Januar—Mai 1958				Juni 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	137	18	5 301	1 357	27	4	1 054	263
Kiesabbrände 2601 14, 15	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerze 2601 21-29	3	2	0	1 091	96	0	0	185	11
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	237	235	2 486	2 371	82	82	871	858
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	4 655	4 074	401 538	342 952	872	761	73 220	62 856
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	152	137	13 688	12 084	43	40	3 833	3 450
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80	7	680	514	33 964	23 282	118	89	5 914	4 044
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	3 773	3 030	372 993	290 422	743	554	72 800	52 849
Gußbruch 7303 11-19	9	8,5	8,5	1 138	1 138	3,0	2,8	262	254
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	290,5	281,5	42 856	41 311	80,0	78,1	9 696	9 341
Nutzenisen 7352	12	12,6	9,7	3 456	2 472	1,8	0,9	456	212
Roheisen 7301 10-99	13	119,8	92,2	37 943	29 148	29,8	15,1	8 294	4 309
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	2,6	0,7	1 435	266	0,9	0,1	417	19
Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 39-99	14	6,1	0,8	12 345	1 727	0,9	0,4	2 062	899
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	16	171,0	100,4	70 724	40 942	35,9	20,2	13 833	8 113
Warmbreitband i. Roll. 7308; 7315 16	17	32,4	32,1	17 050	16 839	4,6	4,5	2 300	2 215
Schienen aller Art 7316 01, 21	18	69,6	21,5	38 312	9 632	11,9	4,9	5 904	1 981
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	8,2	2,0	4 320	986	0,2	0,0	77	1
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	9,3	4,3	6 682	2 736	0,9	0,5	577	292
Träger u. Formstahl ²⁾	21	82,9	24,1	46 694	12 375	21,6	5,3	10 646	2 782
Breitflanschträger 7311 23	22	17,3	6,2	9 164	2 963	4,7	1,8	2 264	782
Spundwandstahl 7311 95	23	21,3	3,3	13 435	1 811	2,6	0,4	1 737	221
Stabstahl ³⁾	24	200,8	67,0	107 587	37 514	38,0	11,0	18 617	6 207
Walzdraht 7310 10; 7315 22	25	71,4	28,1	36 450	15 097	21,8	7,0	10 592	3 576
Bandstahl ⁴⁾	26	71,1	31,9	40 031	17 092	12,4	6,4	6 481	3 280
Breitflachstahl 7309; 7315 19	27	13,0	7,9	7 768	4 220	3,5	2,4	2 086	1 317
Grobbleche 7313 11, 12, 21	28	287,5	108,7	199 969	63 311	71,9	22,0	46 246	12 503
Mittelleche ⁵⁾	29	15,7	5,3	14 618	5 362	2,4	0,9	2 190	947
Feinbleche ⁶⁾	30	51,5	12,1	38 901	9 643	4,3	1,5	3 426	1 268
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	54,9	10,5	46 923	10 120	14,4	2,6	11 091	1 826
Weitverarbeitete Erzeugnisse:									
Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84	32	8,7	4,6	10 049	5 268	1,5	0,4	1 755	474
Überzog. Bl. 7313 78, 86-94	33	11,7	1,3	11 052	1 535	2,2	0,2	2 110	200
Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71	34	21,7	11,7	22 666	11 583	3,8	1,9	4 435	1 935
Weißbleche 7313 17, 85	35	1,3	0,2	1 143	223	0,4	0,3	362	254
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35)	36	1 222,0	488,2	743 538	269 252	259,1	94,0	146 259	50 174
Schmiedehalbz. ⁸⁾	37	1,6	0,9	1 365	719	0,1	0,1	90	44
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾	38	8,5	2,7	11 033	3 080	1,1	0,3	1 707	372
Stahlrohren, nahtl.: aus 7318/20/24	39	114,5	16,1	130 003	18 793	23,4	3,8	27 328	4 616
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	116,0	7,4	103 756	7 422	23,4	1,2	20 618	1 251
Preiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95	41	1,4	0,6	2 909	1 297	0,3	0,1	581	282
Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30	42	15,2	2,9	19 964	3 405	3,2	0,4	3 291	541
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42)	43	1 479,1	513,7	1 012 568	303 968	310,5	99,9	199 874	57 280
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	14,5	4,1	14 321	4 087	2,6	0,7	2 709	738
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	30,3	5,4	38 694	7 076	6,0	1,0	7 612	1 375
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,4	0,6	3 368	751	0,2	0,2	441	399
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	29,2	4,3	50 441	8 647	5,6	1,0	9 498	1 739
Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96	48	0,8	0,2	1 586	397	0,1	0,0	248	95
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	40,1	6,9	45 425	8 740	7,8	1,5	8 578	1 765
Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27	50	26,7	2,1	34 341	2 954	5,4	0,3	6 568	591
Drahtstifte, Nägel usw. 7331	51	14,2	0,8	15 755	1 942	2,5	0,1	2 804	336
Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30	52	32,8	8,3	31 978	8 655	5,6	1,5	6 346	1 926
Stahlguß 7340 75, 77	53	0,4	0,1	896	280	0,1	0,1	208	191
Weichen usw. 7316 60-99	54	3,6	0,2	5 192	510	0,5	0,0	755	86
Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50	55	1,8	0,5	4 206	1 131	0,5	0,1	87	184
Rohrleitungen 7319	56	0,0	—	35	—	0,0	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	153,7	32,0	290 319	65 719	32,0	5,9	63 388	11 917
Weitverarbeitung zus. (44-57)	58	350,6	65,5	536 557	110 889	69,0	12,3	110 054	21 342
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	2 269,8	972,7	1 648 298	490 919	495,9	209,6	331 115	93 656

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

Deutschland einschl. Berlin (West) 1958

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

Juli 1958				August 1958				September 1958			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
31	4	1 211	249	30	3	1 218	239	29		1 069	
0	—	1	—	1	—	17	—	0		24	
0	0	130	4	1	1	420	286	3		203	
75	75	703	693	98	98	909	903	84		865	
904	774	75 620	63 724	841	714	71 573	59 985	921		76 913	
35	32	3 182	2 770	36	31	3 237	2 735	37		3 478	
151	118	7 484	5 313	140	103	7 034	4 570	145		7 239	
874	558	85 665	56 065	863	546	84 953	52 561	796		78 366	
1,7	1,6	166	153	2,7	2,6	281	261	3,6		384	
70,1	65,4	7 956	7 577	81,7	78,1	8 913	8 551	81,2		10 410	
5,3	3,2	1 143	676	5,7	1,7	1 318	400	5,0		1 203	
29,9	10,1	8 245	2 847	30,5	19,7	7 903	5 038	24,1		6 957	
0,5	—	248	—	0,1	0,0	72	8	0,7		300	
0,7	0,2	1 285	476	0,6	0,2	1 886	474	0,8		1 493	
52,2	17,1	17 379	6 521	34,3	11,3	11 375	4 471	69,7		21 961	
4,8	4,8	2 305	2 305	4,3	4,3	2 119	2 117	2,6		1 319	
20,8	2,0	11 454	772	19,3	8,0	9 756	3 130	11,5		5 371	
2,8	0,4	1 562	200	1,8	0,6	982	284	1,7		951	
1,4	0,1	1 087	40	0,8	0,7	471	424	1,3		874	
25,0	5,4	11 898	2 825	37,9	5,8	16 713	2 846	31,2		13 428	
3,2	0,8	1 597	340	5,5	0,0	2 641	11	3,9		1 766	
1,7	0,2	1 082	159	1,8	0,6	1 035	326	4,5		2 660	
62,3	12,0	29 845	6 749	50,6	11,1	23 905	6 100	51,0		24 802	
20,9	6,0	10 023	3 333	18,3	7,7	8 477	4 034	30,1		13 588	
10,4	4,1	5 814	2 279	12,1	3,6	6 575	2 118	10,7		5 825	
4,6	1,3	3 066	724	5,1	2,0	3 229	1 111	2,6		1 583	
61,6	19,3	35 946	10 296	102,0	19,1	56 846	10 730	128,5		65 939	
3,0	0,7	2 741	957	4,8	0,7	3 212	678	27,7		14 303	
4,6	1,5	3 986	1 358	7,4	1,1	5 709	1 160	19,9		12 454	
24,2	6,0	18 316	4 174	19,0	1,9	15 071	1 558	22,3		17 265	
6,7	2,3	7 154	2 270	3,2	2,0	3 282	2 051	3,2		3 353	
2,2	0,1	2 134	229	1,7	0,2	1 749	269	4,5		3 567	
5,6	2,0	5 601	1 885	5,4	1,2	5 856	1 161	6,5		6 474	
0,3	0,0	273	48	0,2	0,1	142	71	0,2		177	
318,5	86,3	173 263	47 464	335,6	82,0	179 143	44 650	433,6		217 660	
0,0	0,0	31	15	0,0	0,0	39	19	0,2		196	
1,5	0,4	2 324	541	1,1	0,3	1 431	364	2,0		2 009	
20,1	3,3	21 426	4 152	28,4	4,5	26 250	4 169	27,2		25 485	
23,6	1,0	20 216	1 335	36,7	2,1	30 895	2 139	35,1		26 092	
0,3	0,1	637	286	0,3	0,1	442	198	0,2		400	
5,7	0,2	6 031	187	6,1	0,3	6 578	430	5,2		5 542	
369,8	91,3	223 928	53 980	408,2	89,3	244 778	51 969	503,5		277 384	
3,0	0,8	2 996	846	2,9	0,7	2 884	808	2,2		2 142	
6,2	0,9	7 624	1 387	5,9	0,8	7 357	1 324	7,8		8 708	
0,4	0,1	658	234	0,3	0,1	475	101	0,2		398	
6,3	0,8	10 925	1 540	5,7	0,7	8 866	1 480	7,0		11 117	
0,2	0,0	356	77	0,1	0,0	301	108	0,2		317	
8,7	1,7	9 723	1 901	8,0	1,2	8 331	1 367	9,5		9 495	
5,6	0,4	6 796	598	5,2	0,3	5 976	409	5,9		6 670	
3,3	0,2	3 499	578	2,7	0,1	2 578	293	3,7		3 504	
6,5	1,2	6 161	1 617	5,8	1,2	5 122	1 418	8,4		7 244	
0,0	0,0	130	65	0,1	0,0	118	50	0,1		349	
0,2	0,0	258	37	0,7	0,5	1 006	649	0,4		470	
0,6	0,2	1 326	313	0,6	0,2	1 117	450	0,4		917	
0,2	—	171	—	0,5	—	529	—	0,0		24	
29,8	7,0	60 969	14 164	29,4	5,6	59 667	11 176	28,8		57 086	
71,2	13,4	111 592	23 357	68,1	11,6	104 327	19 633	74,7		108 441	
549,2	185,2	354 563	89 066	597,7	203,2	369 478	86 334	603,5		406 572	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Beultur, Fisser 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7323; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 223 800

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 624

	Einheit	Monatsdurchschnitte			1958						
		1955	1956	1957	März	April	Mai	Juni	Juli	August	
Rohstahlerzeugung	1000 t
Walzstahlfertigerzeugung	"
Industrie*)											
Anzahl der Betriebe ¹⁾ *)	Anzahl	2 913	3 031	3 073	3 063	3 063	3 061	3 055	3 044	3 038	
Beschäftigte, Arbeiter ²⁾ Angestellte ³⁾	Anzahl	
Beschäftigte insgesamt ⁴⁾	Anzahl	249 061	262 028	274 935	276 621	279 945	280 210	281 694	283 350	285 701	
darunter											
Eisenschaff. Industrie	"	3 551	
Eis-, Stahl- u. Tempgieß.	"	271	218	248	257	277	275	259	263	263	
Zieler. u. Kaltwalzw.	"	2 894	2 953	3 005	3 048	3 040	3 029	3 022	3 094	3 085	
Stahlverformungsbetr.	"	14 789	15 214	15 255	14 417	15 824	15 308	16 924	14 855	15 437	
Elektrotechn. Industrie	"	88 116	88 652	94 464	94 977	96 819	96 991	97 786	98 788	100 422	
Maschinenbau	"	33 381	35 431	35 321	36 454	35 156	36 013	34 731	35 930	35 556	
Fahrzeugbau	"	5 411	4 839	4 886	5 285	5 860	6 085	6 151	6 479	6 134	
Feinmechanik u. Optik	"	6 153	6 795	7 048	6 876	6 900	6 863	6 881	6 883	6 896	
Chem. Industrie	"	8 503	9 101	9 968	10 152	10 381	10 448	10 535	10 606	10 603	
Umsatz ⁵⁾ Inland ⁶⁾	1000 DM	381 459	439 698	481 000	448 000	437 000	394 000	391 000	391 000	.	
.. Ausland	"	39 961	50 533	60 000	65 000	54 000	50 000	57 000	55 000	.	
Umsatz insgesamt	1000 DM	421 420	490 231	541 364	512 655	491 299	444 722	448 414	446 255	481 229	
darunter											
Eisenschaff. Industrie	"	3 361	
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	258	249	366	545	462	391	418	412	385	
Zieler. u. Kaltwalzw.	"	2 730	3 016	3 015	3 285	3 340	3 102	3 080	3 234	3 307	
Stahlverformungsbetr.	"	19 719	22 261	20 927	21 070	26 748	19 981	22 497	18 212	17 910	
Elektrotechn. Industrie	"	126 444	145 244	151 465	84 436	93 581	78 404	97 073	88 984	87 239	
Maschinenbau	"	43 306	49 295	53 652	54 891	50 703	47 104	49 154	45 948	45 372	
Fahrzeugbau	"	5 374	6 123	6 154	5 387	6 948	7 257	7 230	6 902	5 848	
Feinmechanik u. Optik	"	7 283	7 900	9 069	8 212	6 337	6 349	7 197	6 326	6 612	
Chemische Industrie	"	17 825	22 037	26 081	27 162	26 211	29 075	27 576	28 800	28 807	
Geleistete Arbeiterstunden	1000	33 173	35 720	34 000	35 000	34 000	33 000	33 000	34 000	34 000	
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	55 510	64 885	70 000	73 000	75 000	78 000	75 000	80 000	77 000	
.. Gehaltssumme	"	26 312	30 904	34 000	39 000	37 000	39 000	37 000	38 000	37 000	
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	81 822	95 789	104 000	112 000	112 000	117 000	112 000	118 000	114 000	
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ⁷⁾	33 471	35 862	30 000	41 000	31 000	20 000	19 000	.	19 000	
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	37 305	42 826	45 000	50 000	45 000	43 000	43 000	45 000	44 000	
Wohnbevölkerung ⁸⁾	1000	2203,3	2 223,7	2 228,5	.	.	.	2 223,8	.	.	
Arbeitslose ⁹⁾	1000	139,8	113,9	107,5	93,7	88,5	86,6	79,8	66,1	60,5	
Warenverkehr											
Bundesgeb./Berlin (West)											
a) Lieferungen Berlin (W)	1000 DM	226 267	280 538	323 956	366 050	328 861	323 983	356 680	371 128	372 311	
dar.: Nahrungsmittel	"	16 346	24 932	29 594	28 136	24 253	25 687	26 529	31 378	32 739	
Bergbauerzeugnisse	"	839	880	1 143	1 306	1 242	1 189	1 260	1 466	1 614	
Eisen u. Metall	"	10 016	12 726	17 371	18 322	16 023	15 366	17 525	19 109	18 751	
schaff. u. Gieß-Ind.	"	
Eisen- u. Metall-	"	56 737	68 624	71 897	80 839	76 033	72 464	75 927	76 425	71 521	
Verarbeitung	"	95 026	110 153	118 515	123 681	117 241	109 299	136 475	132 345	134 084	
Elektro-Industrie	"	12 268	16 021	19 854	20 098	20 200	21 325	21 086	22 956	23 546	
Chemische Ind.	"	
b) Lief. des Bundesgebietes	"	381 918	426 970	471 143	508 232	442 000	453 872	470 293	497 820	504 752	
dar.: Nahrungsmittel	"	73 038	87 287	92 439	102 335	89 726	98 814	87 385	90 795	94 122	
Bergbauerzeugnisse	"	20 289	21 968	23 359	21 500	23 173	17 197	27 657	24 095	25 862	
Eisen u. Metall	"	40 721	40 695	44 547	45 322	41 392	40 260	42 586	43 676	43 731	
schaff. u. Gieß-Ind.	"	
Eisen- u. Metall-	"	52 771	60 254	66 474	79 869	67 177	74 014	67 648	74 033	67 983	
Verarbeitung	"	22 159	27 569	32 537	39 205	32 608	33 421	36 344	38 323	37 218	
Elektro-Industrie	"	23 322	26 466	29 670	32 197	29 476	32 004	31 918	32 941	31 503	
Chemische Ind.	"	

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

1) Örtliche Einheiten. 2) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. 3) Einschl. gewerb. Lehrlinge. 4) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehrl. 5) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. 6) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. 7) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. 8) Geschäftsj., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. 9) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. 10) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerk, sowie Metallhütten und Umschmelzwerke.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 521 000

Fläche: 107 830 qkm

Einwohner je qkm: 163

	Einheit	1936	1954	1955	1956	1957*)	1958				
							März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	406	1 470	1 664	1 757	1 478	116
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	2 648	2 682	2 743	2 753	257	233	215	249	..
Kokserzeugung	2 581	2 705	2 795	2 818
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	181,9	200,6	205,9	212,6	18,2	17,8	17,9	17,8	..
Braunkohlenbrikett-Herst.	„	23,5	46,9	51,0	51,6	53,4	4,6	4,4	4,5	4,5	..
Braunkohlen-Schmelkokserz	„	..	6,2	6,4	6,4	6,6
Roheisenerzeugung	1000 t	202	1 318	1 517	1 574	1 663	144	149	151	146	..
Thomasroheisen	„	170	323	314	367	401
Gießereiroheisen	„	..	295	311	382	338
Stähleisen	„	..	685	864	802	904
Spiegeleisen	„	..	15	28	22	20
Rohstahlerzeugung (Blöcke)	1000 t	1 199	2 331	2 508	2 740	2 894	263	252	254	248	..
Thomasstahl	„	..	255	280	316	340
SM-Stahl	„	..	1 872	2 020	2 200	2 303
Elektrostahl	„	..	203	207	225	252
Walzstahlfertigerzeugung*)	1000 t	898	1 582	1 767	1 901	1 993	207	176	172	185	..
Eisenbahnoberbau	„	..	98	122	123	132
Formstahl	„	..	125	132	141	147
Stabstahl	„	..	431	487	576	586
Walzdraht	„	..	92	110	136	176
Bandstahl	„	..	96	107	111	126
Bleche:	„	..	667	711	709	712
dar. Grobbleche	„	..	389	414	415	425
Mittelleche	„	..	49	62	57	62
Feinbleche	„	..	221	227	230	215
Bandagen	„	..	35	38	37	38
Nahtlose Rohre	„	..	40	62	67	76
Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1000 t	..	129	140	134	154
Geschweißte Rohre	„	..	38	41	45	45
Kaltwalzerzeugnisse	„	..	41	41	39	45
Stabzieherzeugnisse	„	..	59	66	66	70
Gußerzeugung	1000 t	..	842	840	905	983
dav. Grauguß	„	..	627	651	693	754
Temperguß	„	..	19	24	26	24
Stahlformguß	„	..	195	165	185	205
Schmiede- und Gesenksstücke aus Stahl	1000 t	..	275	269	283	298
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	14,0	26,0	23,7	31,2	32,7	3,0	2,8	2,7	2,7	..
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,94	2,22	2,46	2,71	2,77	0,267	0,258	0,255	0,245	..
Beschäftigte (Arb. u. Ang.)	1000	..	6 510	6 460	6 482	6 577
Sämtl. Wirtschaftsbereiche	„	..	2 823	2 734	2 782	2 867
dar. Industrie (ohne Bau)	„	5,3	5,2	4,8
dar. Eisenerzbergb.	„	25,9	24,8	24,6
Steinkohlenabb. *)	„	106,4	107,0	108,8
Braunkohlenb. *)	„
Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzw.	„	64,0	64,7	67,6
Registr. Arbeitssuchende²⁾	1000	..	42	43	35	23
dar. Frauen	„	..	33	35	34	20
Bevölkerung insg. JE	1000	15 097	18 002	17 832	17 604	17 411
dav. Ostberlin	„	1 588	1 159	1 140	1 122	1 110

Außenhandel und innerdeutscher Handel in Mill. DM

	Einfuhr						Ausfuhr						
	1950	1952	1953	1954	1955	1956	1950	1952	1953	1954	1955	1956	
Ernährungswirtschaft	369	941	..	71	56	..
Gewerbl. Wirtschaft	805	1 665	..	944	2 785	..
dar. Rohstoffe	253	713	..	67	258	..
Halbwaren	262	352	..	343	218	..
Fertigwaren	290	600	..	534	2 309	..
Alle Warengruppen	1 174	2 573	3 272	2 435	2 606	2 964	1 015	2 460	3 222	2 845	2 841	3 128	3 128
dav. innerdeutsch. Handel	152	153	209	231	291	325	198	110	232	233	303	342	342

*) Teilw. vorl. Angaben

1) Einschl. Ostberlin. 2) Ohne Bau. *) Stand am Jahresende. *) Einschl. Kokereien. *) Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. *) Monatszahlen einschl. Halbzeug für Schmiede- und Presswerke. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR u. a.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 389	17 329	17 090	16 455	1 336	1 300	1 285	1 411	1 297	1 392
arbeitstägl. Förderung	„	..	57,4	56,8	55,0	55,6	54,2	55,9	52,3	51,8	53,6
Zahl der Arbeitstage ¹⁾	Anzahl	..	25,17	25,08	..	24	24	23	27	25	26
Arbeiter im Steink. Bgb.²⁾	Anzahl	..	57 578	57 120	57 680	58 449	58 294	58 125	57 972	57 793	57 554
davon unter Tage	„	..	37 190	36 855	36 720	38 484	38 363	38 264	39 619	38 651	38 631
über Tage	„	..	19 427	19 309	19 960	19 023	19 003	18 941	18 423	18 206	17 994
Nebenbetriebe	„	..	961	956	960	942	928	920	930	936	929
Verfahrene Schichten³⁾	in 1000	..	1 265	1 245
darunter unter Tage	„	..	792	777
Schichtleistung je Mann	kg	..	1 167	1 159	1 144	1 178	1 155	1 165	1 171	1 168	1 169
unter Tage	„	..	1 810	1 819	1 800	1 822	1 785	1 805	1 777	1 746	1 770
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 021	902	1 117	93	92	87	82	89	94
„ -Ausfuhr	„	..	9 773	8 362	7 626	549	544	564	621	577	606
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 939	4 206	4 324	343	351	342	345	337	336
davon Hüttenkoks	„	2 746	3 186	3 313	3 430	278	283	276	278	271	271
Grubenkoks ⁴⁾	„	381	753	893	894	65	68	66	67	66	65
Koks-Einfuhr	1000 t	..	155	165	198	12	10	9	9	10	11
„ -Ausfuhr	„	321	675	730	714	43	44	45	43	48	42
Haldenbestände Koks⁵⁾	1000 t	..	12	21	54	58	63	58	55	56	50
Brennstoffverbrauch	1000 t	..	3 152	3 259	3 431
Koks insgesamt	„	..	319	312	307
Kohle (ohne Koks-kohle)	„	..	4 139	4 331	4 455
Kokskohle (Hüttenkoks)	„
Sintererzeugung	1000 t	..	3 136	3 183	3 268	273
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 879	3 018	3 125	248	256	253	269	255	260
Stahleisen, Thomas	„	2 195	2 630	2 775	2 896	228	236	234	249	235	241
„ hämatith.	„
„ halbph.	„	53
Gießereirohisen	„	..	249	243	229	20	20	19	20	20	19
phosphorh.	„	163
hämatith.	„
Stand der Hochofen⁶⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	„	26	26	26	26	26	26	27	26	26	..
Verbrauch der Hochofen	1000 t	..	7 443	7 634	8 019
Eisenerze, französische	„	..	141	35	129
„ sonstige	„
Eisenerze, insgesamt⁷⁾	1000 t	4 153	7 534	7 669	8 148	986	960
je t Roheisen	t	1,723	2,634	2,541	2,608	3,975	3,750
Schrott	1000 t	..	177	278	229
je t Roheisen	t	..	0,062	0,092	0,073
Metallhaltige Abfälle	1000 t	..	466	477	459
Sinter und Briketts	„	..	3 137	3 185	3 270	58	71
Koks	1000 t	..	2 012	3 014	3 184
je t Roheisen	t	..	1,011	0,999	1,019
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 535	3 137	3 341	3 431	274	278	277	305	282	291
Rohblöcke	„	22	27	33	34	2	3	3	2	3	3
Stahlguß	„
Insgesamt	1000 t	2 557	3 166	3 375	3 465	278	281	280	307	285	294
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 401	2 548	2 634	209	212	214	229	217	..
Siemens-Martin-Stahl	„	567	699	753	756	63	63	62	75	64	..
Elektrostahl	„	35	64	72	75	4	4	2	3	4	..
Bessemerstahl	„	10	1	0	0	0	0	0	0	0	..
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	..	2 777	2 941	3 055
Roheisen ⁸⁾	t	..	0,879	0,873	0,882
Schrott	1000 t	..	709	760	772
je t Rohstahl	t	..	0,226	0,227	0,223
Eisenerze	1000 t	..	8	8	7
Kalk	„	..	361	384	397
Flußspat	„	..	1	1	1

*) Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

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

*) Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. *) 1933 von 2 bis unter 5 mm ab 1948 von 3 bis unter 5 mm.

*) 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. *) Arbeiter und Angestellte. *) Stand Jahresmitte. *) Rohrenrund-

u. Vierkantstahl. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) J.-Ø oder Monatsende

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958						
						März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	
Stand der Stahlwerke ⁴⁾												
Thomasbirnen, vorh.	Anzahl	.	20	20	20	20	20	20	20	20	20	...
„ in Betr.	„	.	17	17	17	17	17	18	19	18	18	...
SM-Öfen, vorh.	„	.	16	15	15	15	15	15	15	15	15	...
„ in Betrieb	„	.	14	13	14	14	13	12	13	14	14	...
Elektro-Öfen, vorh.	„	.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	...
„ in Betrieb	„	.	3	3	5	4	4	4	3	3	3	...
Walzstahlfertigzerzeugung (Insg. ¹¹⁾	1000 t	1 925	2 094	2 244	2 330	217	200	189	184	206	182	
davon Schienen			64	48	78	7	8	5	5	8	8	
Schwellen	122		0	0								
Laschen, Platten usw.			0	0								
Träger, 80 mm u. mehr	278	303	353	346	31	26	26	22	23	17		
Stabstahl		623	652	700	70	65	62	61	62	60		
Betonstahl	782	155	192	180	9	10	13	10	21	19		
Walzdraht f. Ringen		248	251	257	22	20	18	17	20	19		
„ gerichtet	197	31	35	36	3	2	2	1	1	1		
Röhrenvormaterial ¹⁰⁾		59	63	65	6	6	4	6	5	2		
Bandstahl		150	154	146	22	20	19	18	18	14		
Röhrenstreifen	189											
Breitflachstahl	75	43	52	56	6	5	5	5	6	6		
Grobbl., 5 mm u. mehr	133	262	321	379	34	28	29	32	34	28		
Mittelbl., 3—4,9 mm ⁶⁾	37	49	46	36	3	4	3	3	4	4		
Feinbl., unter 3 mm ⁷⁾	113	107	70	51	4	6	3	4	4	4		
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	352	376	293	18	14	20	22	17	...	
darunter nach außerhalb	„	.	215	239	186	14	11	14	17	11	...	
des Saarlandes												
zur Wiederverwertung			104	95	...	1,0	0,4	2,9	2,0	2,6	...	
im Saarland												
Weiterverarbeitung												
Weißbleche	1000 t	41	66	72	70	7	7	6	6	8	7	
Geschweißte Röhren		141	59	55	56	
Nahtlose Röhren			88	93	106	
Gezogener Draht usw.			111	111	112	
Blankmaterial			44	53	51	
Grauguß } Absatz			152	128	112	
Stahlguß }	
Schmiedestücke			35	39	44	
Beschäft. in der Eisensch. Ind. ¹²⁾												
Angestellte	Anzahl	.	4 589	4 720	4 812	27 600	27 600	27 500	27 600	27 600	...	
Arbeiter	„	.	24 731	25 066	25 303	1 819	1 909	
davon Hochofenwerke	„	.	1 687	1 819	1 909	
Stahlwerke	„	.	2 011	2 047	2 091	
Warmwalzwerke	„	.	5 705	5 625	5 686	
Sonstige Betriebe	„	.	15 328	15 575	15 617	
Stromerzeugung (Insgesamt)	Mill. kWh	1 296	2 328	2 505	2 850	259	260	235	218	226		
Gaserzeugung d. Kokereien	Mill. cbm	1 641	1 641	1 767	1 820	160	145	149	144	146		
Wohnbevölkerung ⁴⁾	1000	842	992	1 000	1 013	
Erwerbspersonen ⁶⁾	1000	225				
Arbeitslose	1000		7,0	5,8	5,2	5,7	5,4	5,4	5,4	5,4	...	

Absatz der Eisenschaffenden Industrie in 1000 t

	Roh-eisen	Roh-böcke	Halb-zeug	Eisen-bahn-ober-baum.	Form-stahl	Stab-stahl	Röhren-rund-stahl	Walz-draht in Ringen	Band-stahl Röhrenstr.	Breit-flach-stahl	Bleche	Vor-ste-hende
1953 insges.	66	30	276	84	218	614	59	149	125	32	401	2 053
1954 „	49	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	2 224
1955 „	78	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	2 600
1956 „	116		369	53	341	766	28	183	165	49	620	2 205
1957 „	144		283	72	338	843	15	181	169	53	674	2 772
1957 M.-Ø	12		24	6	28	70	1	15	14	4	56	231
1958 Jan.	9,6		17	4,7	31	72	2,1	15	15	5,5	65	238
Febr.	8,5		15	2,5	23	72	0,8	15	16	5,4	50	208
März	11		17	6,2	31	76	1,3	15	16	5,4	60	239
April	9,7		12	7,4	26	66	1,0	15	16	6,7	55	214
Mai	8,9		16	6,1	24	65	1,0	12	15	4,9	56	209
Juni	7,8		20	3,9	24	64	1,0	14	16	4,8	58	214
Juli	7,3		18	6,0	23	79	1,1	13	15	5,3	61	229

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

Belgien

Bevölkerung: 8 989 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 293

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	106	144	138	8	8	9	10	9	9
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 535	29 978	29 555	29 086	2 413	2 329	2 105	1 981	2 036	2 110
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	19 834	19 097	18 755
Limburg	"	6 536	10 144	10 468	10 331
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	5 167	6 800	7 270	7 156	559	567	556	552	519	571
davon Huttenkokereien	"	2 160	4 370	4 636	4 576	381	389	380
Zechen u. unabh. Kok.	"	2 230	2 230	2 634	2 580	178	178	176
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	52	53	53	53	53	53	53	53	53
davon in Betrieb	"	37	51	50	51	49	48	46	.	.	.
davon in Hainaut u. Brabant	"	19
Lüttich u. Luxembg.	"	18	47
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	5 343	5 682	5 579	450	445	449	436	453	477
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302
davon Thomas	1000 t	2 236	5 228	5 574	5 400	437	432	438	426	441	463
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	100	91	163	10	10	10	10	12	13
Gieß.-Roheis., hämatith.	"	35
Zusatz-Roheisen	"	56
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	15	17	16	0	0	0	0	0	1
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	10 930	11 127	10 996	951	908	898
dar. aus Frankreich	"	4 787
Luxemburg	"	859
Schweden	"	325
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	2,029	1,966	1,981	2,113	2,022	2,000
Manganerz	1000 t	80	39	38	31	2	2	3
Schrott	1000 t	165	804	1 032	981	...	164
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,149	0,182	0,177	...	0,122
Sonst Eisenträger	1000 t	422	742	760
Koks	1000 t	2 345	4 758	4 962	4 932	...	1 202
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,883	0,877	0,889	...	0,894
Stand der Stahlwerke¹⁾											
Thomas-Birnen, vorh.	Anzahl	48	53	53	54	54	.	54	.	.	.
in Betrieb	"	51	51	50	52	51	.	51	.	.	.
SM-Öfen, vorh.	"	37	27	26	26	26	.	26	.	.	.
in Betrieb	"	23	23	21	18	16	.	17	.	.	.
Elektro-Öfen, vorh.	"	23	26	30	30	30	.	30	.	.	.
in Betrieb	"	22	22	17	19	15	.	15	.	.	.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	5 786	6 260	6 144	490	461	480	455	465	515
Stahlguß ²⁾	"	83	109	116	123	10	8	8	10	10	10
insgesamt	1000 t	2 296	5 894	6 376	6 267	500	469	488	465	475	525
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 064
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 806	4 981	5 288	5 167	426	405	418	408	407	454
Martin-Stahl	"	315	648	704	639	47	41	47	39	52	49
Elektro-Stahl	"	32	223	347	422	25	20	22	13	14	19
Bessemer-Stahl u. sonst	"	26	37	36	39	3	3	2	5	2	3
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁵⁾	1000 t	2 161	5 331	5 760	5 593	...	1 342
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,904	0,900	0,891	...	0,921
Schrott ⁵⁾	1000 t	412	1 285	1 440	1 462	...	297
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,218	0,226	0,233	...	0,204
Erze	1000 t	3	7	8	8	1	1	1
Zuschläge (Agglom.)	"	6	9
Kohle	"	47	37
Koks	"	40	48
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,6
Hochofengas	Mill. cbm	292	655
Koksofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107	344

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

Belgien

	Einheit	1958					1958					
		1938	1955	1956	1957	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	
Walzstahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 788	4 351	4 710	4 386	350	320	326	284	328	377	
davon Schienen u. Zubehör	"	113	94	129	138	14	10	11	10	11	7,6	
Schwellen	"	120	244	288	290	5	4	4	2	2	0,8	
Formstahl	"	752	1 714	1 866	1 613	16	12	10	12	11	14,8	
Stabstahl ¹⁾	"	127	489	491	474	122	117	123	107	119	137,6	
Walzdraht	"	45	32	49	49	38	36	34	35	39	48,1	
Halbzeug für Röhren ²⁾	"	22	270	259	226	1	1	1	1	0	0,9	
Bandstahl u. Streifen	"	122	270	259	226	14	17	15	11	16	19,3	
Warmbreitband (Fertigerz)	"		11	10	8	0	1	0	
Breitflachstahl	"	223	31	33	28	2	2	1	1	2	2,3	
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	646	780	762	47	37	38	33	43	46,2	
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"		452	380	284	6	7	8	8	7	7,3	
Feinbleche unter 3 mm warmg.	"	177	308	425	(514)	27	23	30	20	28	38,0	
kaltg.	"					58	53	51	44	50	54,0	
Verzinkte Bleche	"		189	192	(188)	12	13	14	13	15	18,4	
Weißbleche u. Weißbl.-Ersatz	"		84	111	(113)	10	10	9	7	9	9,2	
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	14	...	20	2	2	2	2	2	1,7	
Stahlröhren	"	45	99	129	119	6	6	7	7	7	7,7	
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	110	326	248	457	64	57	58	62	57	47,7	
Verbrauch der Walzwerke												
Blöcke	1000 t	2 005	6 854							
Halbzeug	"	600	55	69	70	21	7					
Schrott	"	55	251	159	...							
Kohle	"	22	22	29	...							
Koks	"	678	1 895							
Hochofengas	Mill. cbm	132							
Koks-Ofengas	"	270	770							
Strom	Mill. kWh	270	770							
Erzeugung von Puddeleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	50,3							
davon Stabstahl	"	41,9	39,8							
Profilstahl	"	0,4							
Bleche	"	—	10,5							
Eisenguß-Erzeugung⁴⁾	1000 t	...	299							
Schrotterverbrauch insgesamt	1000 t	632	2 158	2 542	2 464		468					
davon in Hochofen	"	165	804	1 032	981		164					
Stahlwerken	"	412	1 199	1 346	1 382		276					
Walzwerken	"	55	69	70	21		7					
unabhängigen Stahlgießereien	"		86	94	100		21					
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	4 667	6 084	...	5 968							
in Hochofenwerken	"				2 492							
in Hüttenkokereien	"	8 829	11 771	...	6 473							
in Stahlwerken	"	4 301							
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	425							
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103							
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	19 528	25 592	...	17 804							
in Walzwerken	"	11 849							
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"		18 964							
in Neben- u. sonst. Betr.	"											
Arbeiter zus. ⁵⁾	Anzahl	33 035	43 457	52 213	51 701	49 358	49 307	49 186	48 681	49 013	49 123	
Angestellte	"					7 178	7 194	7 182	7 223	7 224	7 223	
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl					56 536	56 501	56 368	55 904	56 237	56 346	
Stromerzeugung Gaserzeugung	Mill. kWh	5 278	11 196	11 844	12 612	1 021	957	949	
	Mill. cbm	...	2 076	2 244	2 222	185	184	181	
Außenhandel (einschl. Luxemb.)	Mill. Fr.	23 064	141 476	163 621	171 622	13 638	12 306	11 955	12 571	
Gesamteinfuhr	"	21 872	138 788	158 124	159 302	12 941	12 089	11 862	12 688	10 304	...	
Gesamtausfuhr	"											
Arbeitslose⁶⁾	1000	174	172	145	117	174,9	166,5	159,0	149,9	
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	

1) Einschließlich Spundwandstahl. *) 1938 = Stahlröhren.
 2) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. *) Einschl. Temperguß-Erzeugung.
 3) An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. *) Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. *) Röhren-Rund- und Vierkantstahl. Ab 1954 ohne Blöcke. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 204	7 594	7 843	615	574	529	548	509	511
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	4 135
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 661
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	202	409
Stand der Hochöfen ³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	27	29	28	28	28	29	28	28	28
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 048	3 272	3 329	275	270	273	273	262	276
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 048	3 272	3 329	275	270	273	273	262	276
Gießerei-Roheisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038
" importierte	"	3 449
" insgesamt	1000 t	5 487	10 556	10 938	11 554	966	933	915
je t Roheisen	t	3,538	3,463	3,343	3,471	3,513	3,450	3,352
Manganerze	1000 t	40	33	36	38	4	4	4
Schrott	1000 t	24	248	327	282	59		
Koks	1000 t	1 821	3 396	3 561	3 727	905		
je t Roheisen	t	1,174	1,101	1,088	1,120	1,106		
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 220	3 450	3 488	284	277	275	284	263	280
Stahlguß	"	—	5	6	5	0	0	0	0	0	0
insgesamt	1000 t	1 437	3 226	3 456	3 493	284	277	275	284	263	280
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 156	3 375	3 419	278	271	269	278	257	274
Siemens-Martin-Stahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	69	81	74	6	6	6	6	6	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen, Spiegel u. Fe, Mn.	1000 t	1 494	3 240	3 462	3 497	839		
je t Rohstahl	t	1,040	1,005	1,002	1,001	1,004		
Schrott	1000 t	92	343	389	403	93		
je t Rohstahl	t	0,064	0,106	0,113	0,115	0,111		
Kalk u. Dolomit	1000 t	201
Walzstahlfertigerzeugn. Insges. ⁴⁾	1000 t	1 026	2 402	2 602	2 580	202	195	197	205	182	199
davon Eisenbahnbaustoffe	"	98	81	107	106	13	13	12	11	8	8
Formstahl	"	328	420	502	557	35	36	34	36	29	32
Spundwandstahl	"	—	32	45	38	5	5	5	5	5	2
Stabstahl	"	427	952	1 017	960	70	68	70	74	67	75
Walzdraht	"	56	236	217	216	15	17	17	17	16	18
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	335	338	314	32	24	26	30	28	33
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	"	—	14	27	29	2	3	3	3	2	3
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	99	135	142	12	10	11	11	11	11
Bleche unter 3 mm	"	42	232	214	227	18	19	19	29	27	28
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	215	199
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	5	6
Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾	"	159	187	185	201	24	22	21	18	22	24
Schrottentfall u. Bezüge ⁶⁾	1000 t	—	587	734	690
bei Stahlwerken	"	—	25	29	26
Gießereien	"	—	—	—	—
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	619	745	714
davon in Hochöfen	"	24	248	326	282
Stahlwerken	"	92	343	389	403
Gießereien	"	10	27	30	29
Arbeiter ⁷⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 450	2 447	2 384	2 291	2 287	2 275	2 264
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 998	4 430
Stahlwerken	"	2 038	2 644	2 744
Walzwerken	"	6 475
sonstigen Betrieben ⁸⁾	"	—
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	—	19 900	20 754	21 526	21 329	21 226	21 169	21 174	21 169	21 399
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	1 104	1 163	1 212	102	100	99
Gasерzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	21,0	22,2	21,6	1,8	1,9	1,9
Arbeitslose	Anzahl	90
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Bricketterzeuganlagen, Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁷⁾ Einsch. Coils. ⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁹⁾ Abzögl. Verkäufe.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958				
							März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze ¹⁾	9 394	11 803	12 724	14 967	15 657	16 016	1 876	1 302	1 309	1 355	
Manganerze	196	113	99	112	122	137	14	11	13	23	
Steinkohlen	4 494	2 423	3 955	3 813	5 044	5 535	401	417	377	456	
Koks	1 938	3 025	3 118	3 655	3 720	3 922	323	322	313	289	
Schrott ²⁾	106	250	169	364	717	536	39	28	21	19	
Ferrolegerungen	7	63	64	13	3,4	4,2	6,1	4,1	
Roheisen	111	226	261	457	503	407	18	11	17	13	
Rohluppen und Rohblöcke	0	99	51	72	1	42	4,0	3,4	4,2	2,9	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16										46
Schienen	5	1	1	0	2	2	0,1	0,2	0,4	0,2	
Schwellen usw.	1										0
Walzdraht	1	9	18	18	23	29	4,6	3,7	4,0	3,8	
Stab- und Formstahl	10	20	26	28	43	48	4,1	4,9	3,3	3,1	
Sonderstahl ³⁾	4	13	11	16	27	32					
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	13	14	7	14	0,7	0,4	1,0	0,4	
Vormaterial für Bleche (Coils)		10	22	17	48	55		2,0	1,8	4,1	
Bleche aus Eisen und Stahl	4	13	40	60	43	70	6,8	5,0	4,9	4,7	
Weißbleche	17	23	22	23	16	19	1,0	0,6	1,1	1,1	
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	1	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0,4	0,3	0,2	0,4	
Radreifen und Radscheiben	1	1	0	0	0	0	0,3	0,2	0,5	0,4	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	190	205	250	258	312	22	21	22	21	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	13	24	40	36	31	3,3	2,4	2,6	2,1	
Gußröhren u. Verbindungsst.	1		13	16	18	7					
Gezogener Draht	1	6	6	8	7		0,4	0,3	0,2	0,4	

Ausfuhr	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958				
							März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerze ¹⁾	2 047	884	140	422	618	512	8,9	10	8,8	6,3	
Manganerze	14	70	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	4 674	4 016	5 451	7 660	5 151	4 624	292	188	247	211	
Koks	1 204	784	802	678	853	755	62	82	74	76	
Schrott ²⁾	457	193	211	118	88	131	17	9,2	17	12	
Ferrolegerungen	1	2	7	7	5	—	1,4	0,4	1,7	0,7	
Roheisen	184	22	51	48	23	45	3,7	1,7	1,9	1,8	
Rohluppen und Rohblöcke	13	346	372	417	9	558	61	68	93	48	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175										361
Schienen	85	158	82	55	86	49	151	15	22	21	11
Schwellen usw.	68										
Walzdraht	100	232	262	273	289	237	17	19	18	14	
Stab- und Formstahl	1 116	2 112	2 140	2 601	2 856	2 664	203	209	210	178	
Sonderstahl ³⁾	2	8	4	18	35	36					
Bandstahl, warmgewalzt	140	159	272	393	399	348	29	27	28	21	
Vormaterial für Bleche (Coils)		16	23	75	70	85		8,1	9,0	6,8	
Bleche aus Eisen und Stahl	284	896	894	1 105	1 236	1 203	109	106	94	78	
Weißbleche	0	23	41	62	81	72	7,1	7,4	5,6	6,4	
Verzinkte und verbleite Bleche	95	114	176	183	188	208	5,5	6,8	15	10	
Sonstige Bleche	0	0	61	—	9,3	9,1	7,4	9,7	
Radreifen und Radscheiben	5	1	2	3	5	6	0,7	1,0	0,5	0,8	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 034	4 065	4 268	5 209	5 663	5 568	457	483	502	384	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	75	80	82	103	109	8,3	9,2	8,3	6,4	
Gußröhren	6		22	28	32	28					
Gezogener Draht	41	83	128	144	154	156	16	16	17	15	

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

	Einheit	1933	1955	1956	1957*	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	1000 t	4 731	9 266	9 772	...						
Gießereirohisen	"	14	5	5	...						
Spiegeleisen	"	65	111	117	...						
Ferromangan	"	40	93	107	...						
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	63	70	...						
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	9 498	10 067	10 421						
	t	0,786	0,743	0,749	0,739						
Schrott	1000 t	2 118	4 340	4 761	5 054						
je t Rohstahl	t	0,340	0,350	0,356	0,364						
Eisenerze	1000 t	27	66	75	78						
Manganerze	"	2	0	0	1						
Kalk	"	652	1 297	1 388	...						
Flußspat	"	14	34	36	...						
Walzstahlfertigzerzeugung insges.¹)	1000 t	4 067	8 916	9 552	10 068	930	844	887	814	604	881
dar. Bezirk Ost 1	"	1 341	2 784	2 964	...	239	265	282	226	188	269
" Ost 2	"	1 201	2 862	3 057	...	319	291	298	288	256	307
" Nord	"	997	2 174	2 184	...	238	203	224	221	111	228
davon: Schienen	1000 t	303	278	314	513	43	35	35	28	30	31
Schwellen	"	84	106	128							
Laschen, Platten usw.	"	31	34	35							
Träger, 80 mm u. mehr.	"	346	599	619	648	64	57	58	56	43	53
Stahlspundwände	"	28	70	93	120	7	4	5	5	4	
Stabstahl	"	1 334	1 972	2 090	2 108	244	225	231	227	165	228
Betonstahl	"	143	350	330	783						
Walzdraht i. Ringen	"	395	830	850	955	97	87	98	80	59	92
" gerichtet	"		158	225	234	23	20	19	16	13	21
Röhrenvormaterial	"	160	319	347	371	41	35	42	34	26	40
Bandstahl	"	153	38	601	650	643	60	53	59	38	42
Röhrenstreifen	"	38									
Warmbreitband (fertiggez.)	"		40	20	22						
Breitflachstahl	"	33	46	51	51	3	4	4	4	3	4
Grobbl. 5 mm u. mehr¹).	"	278	594	769	938	81	74	73	61	57	77
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	734	296	294	276	30	26	29	30	18	31
Feinbl. u.3 mm, warmg.	"		395	798	792	84	73	81	74	53	77
" 3 mm, kaltg.	"		925								
Schwarzbl. warmg.	"		7	1440	1614	153	151	153	161	91	164
" kaltg.²).	"		296								
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	40	39	42	7	3	4	3	3	7
Weiß- u. Mattbleche	"	131	317	345	397	33	34	34	35	27	34
Verzinkte Bleche	"	88	239	254	272	23	20	22	25	11	28
Verbleite Bleche	"	3	10	10							
Karosseriebleche	"	63	699	643	...						
Dynamobleche	"			102	...						
Transformatorbleche	"	18	85	102	...						
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.³)	1000	155,4	153,1	156,9	...	128,2	127,7	127,3	127,2	126,9	...
davon Arbeiter	"	138,4	120,9	123,9	...						
davon: Bezirk Ost.	1000	39,9	34,5	35,5	...						
" Ost 2	"	30,6	33,7	34,8	...						
" Nord	"	28,3	23,9	24,4	...						
" Sonstige	"	39,7	28,7	29,2	...						
davon: Hochofen	1000	9,1	8,0	8,4	...						
Stahlwerke	"	13,6	14,7	15,5	...						
Warmwalzwerke	"	46,7						
Sonstige Betriebe	"	69,1						
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	49 560	53 820	57 600	4 929	4 740	4 743	4 700	3 800	...
Gaserzeugung⁴)	Mill. cbm	4 473	2 496	2 604	2 844	251	215	207	187
Erdölgewinnung	1000 t	81	885	1 261	1 415	114	118	114	119
Außenhandel⁵)											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 659	1 945	2 246	211	219	208	195
Gesamtausfuhr	"	31	1 719	1 589	1 870	172	160	181	180
Wohnbevölkerung	1000	41 100	43 274	43 648	44 000						
Arbeitslose	"	374	52	32	18	19,5	18,2	16,7	15,4
Währungskurse⁶)		1 Fr.US-Dts.	2,378	0,2857	0,2857	0,2857	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381

*) Vorl. Angaben.
 ¹) 1933 einschl. Bleche über 2 mm. ²) Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ³) Jahres ♂ bzw. Stand am Monatsende. ⁴) Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). ⁵) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁶) Ab 1949 Mittelkurs in New York. ⁷) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁸) Monatszahlen = 95%, der Gesamterzeugung.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	437	309	553	644	1 047	111	96	67	88	46	90
Manganerze	321	406	661	657	818	60	38	43	42	54	33
Steinkohlen	18 683	8 008	8 496	14 036	...	752	872	928	677	636	715
Koks	2 362	1 325	4 693	4 710	...	376	368	343	390	257	300
Schrott	13	88	363	674	633	58	73	63	47	26	32
Roheisen ²⁾	33	110	146	138	234	13	11	15	17	11	17
Ferrolegerungen	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	33	112	152	139	234	13	11	15	17	11	17
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	154	247	227	304	43	43	36	39	26	29
Schienen, neu	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	1
Schwellen und Befestigungsteile		0	0	1	1						
Träger und Formstahl		11	24	39	57	10	6	5	3	2	3
Stabstahl	13	31	64	89	155	20	15	16	12	7	9
Walzdraht	1	28	33	35	27	3	3	2	2	2	2
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	75	106	126	148	12	11	9	7	6	7
Breitflachstahl		1	1	5	7	1	1	1	1	1	1
Bleche, nicht überzogen	12	87	186	258		42	31	25	22	12	18
Weißbleche	0	18	28	32	414	3	3	5	4	2	2
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	1	6		1	1	1	1	0	0
Spundwandstahl		0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben		0	0	0	1	0	—	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	408	692	821	1118	135	114	100	91	58	73
A + B insgesamt	61	519	845	960	1352	148	125	115	108	69	90

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	15 513	11 123	13 705	13 941	14 310	1 232	1 204	1 285	1 213	1 186	1 279
Steinkohlen	886	7 470	12 513	6 922	6 128	380	331	363	369	385	403
Koks	212	297	409	216	202	6	6	20	17	17	14
Schrott ³⁾	448	927	796	604	671	47	34	35	34	28	53
Roheisen ²⁾	528	120	420	253	187	4	10	8	6	11	7
Ferrolegerungen	14	51	89	112	118	4	6	6	9		
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	172	508	364	305	8	16	14	15	11	7
Rohblöcke und Halbzeug	183	461	520	373	312	19	15	19	29	18	20
Schienen, neu	97	78	109	119	134						
Schwellen u. Befestigungsteile .		53	110	116	109	34	31	31	20	23	24
Träger und Formstahl		257	402	381	344	22	22	20	20	19	18
Stabstahl	515	1 027	1 543	1 343	1 247	75	73	84	95	92	91
Walzdraht	62	195	209	208	243	22	19	26	30	30	36
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	154	184	141	128	10	10	8	9	13	12
Breitflachstahl	5	25	29	29	26	3	2	2	3	2	2
Bleche, nicht überzogen	142	673	852	774		70	68	77	84	71	98
Weißbleche	25	136	211	228	1 127	20	25	25	28	24	26
Bleche, verzinkt, verzf. verbl.	27	130	144	153		9	12	11	16	9	14
Spundwandstahl		60	30	41	61						
Radreifen		7	7	5	12	1	2	1	3	2	2
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3 255	4 350	3 910	3 743	285	279	304	337	303	343
A + B insgesamt	1 627	3 427	4 858	4 274	4 048	291	294	316	352	314	350

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

³⁾ Einschl. Spiegeleisen

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr					1958 1. Vj.	Ausfuhr					1958 1. Vj.
	1938	1954	1955	1956	1957		1938	1954	1955	1956	1957	
Eisenerze	386	633	1 046	1 280	1 755	314	0	0	143	42	70	10
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	92	84	123	133	16	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	0	—	0,1	0	.	397	324	367	441	109
Thomasschlacke	84	—
Steinkohlen und Anthrazit	11 805	8 875	10 114	10 509	11 147	2 208	} 11	3,2	5,1	9,3	9,6	2,8
Koks	26	31	43	51	20		52	72	106	103	103
Schrott
Stahlschrott	1 405	2 193	2 249	2 729	740	—	0	1	2	15,8	0,5
Gußbruch	85	69	66	90	25	—	—	—	—	—	.
insgesamt	615	1 490	2 269	2 315	2 810	765	—	0	1	2	15,8	0,5
Roheisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	1,1	2,5	2,2	0,2	0,1	—	—	—	0,5	0,0	0,0
Roheisenlegierungen	1,2	0,0	3,9	0,0	0,1	2,3	0,0	—	0,6	—	0,0	1,4
Sonstiges Roheisen	68,8	223,2	344,3	341,3	337	129	0,0	0,0	0,4	2,6	0,3	0,1
insgesamt	70	224,4	350,7	343,5	387	131	0,0	0,0	1,0	3,1	0,3	1,5
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	24,4	27,7	43,2	115,3	} 37,1	0,0	26,0	13,4	47,1	97,0	} 29,8
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3		0,0	—	0,3	0,2	0,0	
Vorböcke und Knüppel	} 10,2	116,1	109,1	96,0	82,9	} 2,6	} 0,0	3,6	3,2	16,6	34,5	} 22,0
davon legiert		3,7	5,7	6,6	7,2			9,8	6,1	9,1	2,3	
Brammen und Platinen	27,7	20,1	0,0	5,7
Warmbreitband in Rollen	31,7	—	22,0
Eisenbahnschienen	0,8	10,0	15,5	18,2	25,4	6,4	2,3	1,2	0,0	0,5	25,5	5,8
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	10,6	5,6
Weichen, Herzstücke usw.	} 0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
Befestigungsmaterial		5,2	3,6	0,5	1,8	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	8,1	6,7
Träger und Formstahl	11,0	42,8	30,6	23,7	43,7	8,8	1,1	5,9	3,9	61,3	54,3	4,4
davon legiert	7,7	0,0	0,0	0,1	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	.
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	53,4	27,8	26,9	36,3	11,9	29,1	24,3	46,6	195,8	123,9	16,1
davon legiert	8,7	7,2	13,2	14,7	5,3	.	0,0	0,4	0,6	1,0	0,1
Walzdraht 5 bis 10 mm	27,6	20,4	14,0	17,6	2,5	.	0,3	14,3	11,4	15,8	1,0
Bandstahl warmgewalzt	20,4	11,9	28,9	42,2	9,6	.	0,6	1,3	1,6	3,2	0,8
davon legiert	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	.	—	0,0	0,0	0,1	0,2
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	4,7	4,1	6,5	5,7	.	0,7	1,1	4,2	4,1	2,4	.
Breitflachstahl, roh	1,0	1,0	2,1	2,4	0,4	.	1,0	2,0	0,5	2,3	2,6
davon legiert	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	.	0,2	—	0,0	—	0,0
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	170,3	135,3	147,2	197,5	} 29,1	3,5	14,6	74,6	54,3	92,0	} 40,3
davon legiert	2,0	2,1	2,6	3,5	2,5		0,0	0,1	0,6	4,2	0,1	
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	66,0	60,3	76,5	85,0	.	0,0	1,8	24,3	43,9	96,4	.
davon legiert	2,3	3,3	4,3	4,8	.	.	0,0	0,0	0,0	0,2	.
Weißbleche	*9,9	83,3	86,3	56,7	48,4	8,3	19,8	0,6	3,4	9,5	10,2	3,6
Elektrobleche, warmgewalzt	4,0	4,2	...	9,6	} 3,8	.	0,3	2,2	...	3,5	} 1,2
„ kaltgewalzt	0,3	0,4	...	2,6		.	.	0,3	
Verzinkte Bleche	} 5,4	0,1	0,3	0,9	2,0	} 0,5	} 5,0	4,4	5,5	11,6	5,4	} 1,0
Verbleite Bleche		1,3	1,2	1,1	0,6			.	.	0,0	—	
Bearbeitete Bleche	0,6	1,5	0,4	0,6	0,1	.	0,2	1,0	1,7	3,5	0,1
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz-	.	1,3	0,4	0,1	.	.	.	0,0	0,6	0,1	.	.
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	7,7	2,9	4,8	12,0	.	13,3	99,0	112,7	197,6	173,4	52,9
insgesamt	182	669	565	553	737	156	75	195	320	669	769	194
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus	252	894	918	897	1 124	169	75	195	321	672	770	196
Ferrolegierungen	5,3	4,7	17,4	21,5	.	.	10,6	10,4	5,4	6,8	.
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	8,9	14,9	2,7	18,0	4,1	0,2	0,0	1,5	3,3	1,5	0,0

	Einheit	1938	1935	1936	1937	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung^{*)}	1000 t	990	1 349	1 655	1 565	101	111	115	130
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	34	14	22
Manganerzförderung	"	48	57	46	47
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 138	1 076	1 026	59	59	58	56	52	50
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 739	2 949	3 411	3 687	274	288	277	284	282	273
Braunkohlenförderung	"	873	570	507	472	31	39	35	42	38	
Stand der Hochofen (J.-E. bzw. Mts.-E.)											
Kokshochofen	Anzahl	.	11	11	11	11	11	11	11
dav. in Betrieb	t	.	8	9	9	9	9	8	8
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 677	1 935	2 138	170	190	184	193	205	184
davon Stahl Eisen	"	685	1 405	1 664	1 903	148	155	144	152	169	...
Gießereiroh Eisen	"	178	58	36	34	18	27	31	31	30	...
phosph. u. h'phosphorh.	"	21	14	19	16
Hämatit- u. h'hämatith.	"	18	38	42	50	4	8	9	10	6	6
Spiegeleisen	"	21	14	19	16
Ferro-Mangan	"	18	38	42	50
davon in Campagna	"	217	396	378
Val d'Aosta	"	121	164	168
Lombardei	"	52	148	140
Piemont	"	18	68	57
sonstigen Gebieten	"	454	851	1 130
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	781	1 371	1 643	1 872	157	153	137	145	161	...
El. Roheisen. Ofen	"	81	253	230	230	9	30	38	38	38	...
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	54,0	62,1	66,6	6,8	16,1	18,6	18,8	15,8	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,6	1,8	1,3	0,1	0,3	0,2	0,4	0,2	...
Ferro-Silizium	"	9,5	27,7	33,1	40,6	2,0	4,7	5,2	5,3	5,1	...
Ferro-Chrom	"	2,9	3,2	3,6	2,8	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	...
Silizium-Mangan	"	2,9	11,7	11,0	9,8	0,3	1,7	1,6	2,6	2,0	...
Calzium-Silizium	"	1,4	2,7	2,2	3,1	0,0	0,5	0,9	0,9	0,5	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,2	10,4	9,0	4,0	8,5	10,5	9,3	7,8	...
Verbrauch d. Hochofen											
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	1 419	1 976	2 308	150	141
„ je t Roheisen	t	1,001	0,849	1,021	1,080	0,941	0,742
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	102	124	142
Sinter und Pyrite	"	644	1 354	1 406
Schrott ⁵⁾	"	84	61	60	49
Koks	1000 t	747	1 272	1 536	1 606
„ je t Roheisen ⁶⁾	t	0,955	0,928	0,935	0,858
Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.)											
Thomas-Birnen, vorhanden	Anzahl	—	4	4	4	4	...	4
„ in Betrieb	"	1	...	1
SM-Öfen, vorhanden	"	.	72	74	75	76	...	75
„ in Betrieb	"	51	...	47
Elektro-Öfen, vorhanden	"	.	176	189	201	203	...	203
„ „ in Betrieb	"	137	...	141
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	5 263	5 775	6 641	522	525	500	526	393	522
Stahlguß	"	83	132	133	146	13	13	12	13	8	13
insgesamt	1000 t	2 323	5 395	5 908	6 787	535	538	512	539	401	535
davon in Lombardei	1000 t	785	1 633	1 768
Piemont	"	360	995	1 114
Ligurien	"	400	1 008	1 180
Toskana	"	280	415	425
Campagna	"	186	590	603
Umbrien	"	145	175	174
Val d'Aosta	"	107	190	212
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	354	333	379	29	22	19	19	30	40
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	3 052	3 372	3 895	321	315	297	307	224	299
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	1 958	2 174	2 479	182	198	193	210	144	193
„ (Indukt.)	"	29	31	33	33	3	3	3	3	3	3
Besemer-Stahl	"	11	1	1	1	0	0	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 163	1 189	1 373	130	136	140	136	101	...

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

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

Italien

	Einheit	1958									
		1938	1955	1956	1957	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	1 554	1 741	2 050
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,288	0,295	0,302
Schrott	1000 t	.	4 191	4 536	5 210
„ je t Rohstahl	t	.	0,777	0,768	0,768
Spiegeleisen	1000 t	25	52	60
Ferro-Mangan	„	.	166	221
Zuschläge (Oxyde)	„	.	25	21
Kohle und Koks	„	.	25	21
Walzstahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 734	3 549	3 974	4 499	349	353	312	355	250	...
davon Eisenbahnoberbau	„	92	94	80	117	16	17	15	19	16	...
Träger u. Formstahl	„	68	311	362	415	32	32	25	24	18	...
Röhrenrund- und Verkantstahl	„	40	128	152	178	15	15	14	14	10	...
Walzdraht in Ringen	„	170	404	399	427	31	34	31	38	24	...
Stabstahl ^{b)}	„	811	1 242	1 403	1 473	96	95	86	105	80	...
Breitflachstahl	„	.	29	31	32	3	2	3	3	2	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	195	191	198	19	21	15	20	12	...
Warmbreitband (fertigerz.)	„	.	27	35	46	3	3	3	5	2	...
Bleche über 3 mm, warm	„	*) 205	529	677	798	59	54	51	49	27	...
Bleche über 3 mm, kalt	„	.	5	5	5	5	5	5	5	5	...
Bleche unt. 3 mm, warm	„	*) 262	240	179	155	75	80	69	78	59	...
Bleche unt. 3 mm, kalt	„	.	344	460	655	75	80	69	78	59	...
Nahtlose Röhren	1000 t	127	533	579	638	50	51	45	51	33	...
Radreifen usw.	„	.	34	31	37	2	1	3	3	2	...
Warmbreitband (Coils)	1000 t	.	555	638	866	78	80	82	85	59	...
Erzeugung aus Coils insg. *)	„	.	54	42	42	3	4	3	4	3	...
Warmband	„	.	49	67	84	5	4	3	4	3	...
Bleche, warm, über 3	„	.	59	41	49	7	6	4	4	2	...
Bleche, warm, unter 3	„	.	0	—	—	0	4	3	3	2	...
Bleche, kalt, über 3	„	.	329	446	644	61	67	57	66	50	...
Bleche, kalt, unter 3	„
Zusammen	1000 t	.	491	597	819	76	85	70	80	60	...
Erzeug. aus warmgew. Blechen											
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	.	5	5	5	0	1	1	1	0	...
Bleche, kalt, unter 3 mm	„	.	15	14	12	1	2	1	1	1	...
Elektrobleche	1000 t	.	31	31	32	2	2	4	3	3	...
Weißbleche	„	82	44	69	101	10	11	10	9	10	...
Schmiedestücke	„	68	92	96	108	7	8	6	7	6	...
Stahlguß	„	52	79	80	86	8	7	7	8	5	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	5 075	5 363
davon in Hochofen	„	84	61	60	49
Stahlwerken	„	.	4 191	4 536	5 210
Walzwerk. (Rollling)	„	75	31	25	24
Gießereien	„	.	759	742
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	1,66	2,13
Feldspat	„	13,40	43,51	50,47
Flußspat	„	12,19	101,39	123,99
Bleierz	„	67,50	78,14	77,65
Magnesit	„	6,16	4,11	4,94
Molybdän	„	0,01
Nickelerz	„	0,13
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58	8,11	13,61
Wolfram	„	0,01	0,03	0,02
Vanadium	„	0,05
Zinkerkonzentrate	„	201,00	244,06	246,57
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	Anzahl	.	54 002	55 318	54 929	53 617	53 797	53 531
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	37 260	39 756	41 880	3452	3 749	3 765	4 071
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 136	2 256	2 364	178	171	168	167
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1694,5	1980,4	2 267	160	168	171	166
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1160,5	1347,4	1 588	130	131	133	147
Arbeitslose	1000	810	1 913	1 937	1 757	1 832	1 701	1 633
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	63	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

*) Einschl. Schweißstahlerzeugnisse, 1951 und 1952 einschl. Bandstahl. *) 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 895	11 838	11 376	958	969	988	1 058	908	1 038
Kokszeugung	"	3 143	3 901	4 238	4 243	332	343	329	337	336	329
Braunkohlenförderung	"	171	255	270	288	22	19	20	21	22	—
Roheisenerzeugung	1000 t	267	668	664	702	79	72	59	78	83	81
Stahleisen	"	—	277	—	—	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	"	—	391	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	57	979	1 051	1 183	116	124	120	108	121	122
Siemens-Martin-Stahl	"	—	843	909	1 002	74	81	82	79	86	86
Elektrostahl u. sonst. Stahl	"	—	136	142	180	42	43	38	29	35	36
Walzstahlfertigerzeugung^{*)}	1000 t	40	867	862	912	84	83	85	73	68	—
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	28	60	62	48	2,4	3,2	4,7	2,7	2,2	—
Walzdraht	"	—	97	106	96	6,3	6,6	7,9	6,8	7,0	—
Warmbreitb. Fertigerz.	"	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	60	59	63	4,4	4,7	5,1	4,2	4,8	—
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	12	287	282	306	30	29	27	28	21	—
Bleche unter 3 mm	"	—	362	350	399	41	39	40	31	33	—
Stahlröhren	1000 t	11	88	97	94	7,9	6,8	7,0	7,8	5,5	—
Gezogener Draht	"	28	106	102	109	7,5	8,8	9,5	9,5	8,2	—
Stacheldraht	"	—	17	18	18	1,3	1,5	1,4	1,3	1,1	—
Drahtnägel	"	—	35	33	35	2,9	3,1	3,2	3,0	2,8	—
Halbzeug für Export	"	—	43	73	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill kWh	3 688	11 184	12 444	13 368	1 099	1 037	984	997	995	—
Gaserzeugung^{*)}	Mill. cbm	1 161	2 004	2 136	2 177	198	178	162	174	178	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	1 024	1 100	1 523	123	128	126	130	138	—
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 751	10 888	11 173	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	41	30	41	83	70	64	70	—	—
Währungskurse	1 hfl = US-Dts	55.009	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 8Mon.	Ausfuhr					1958 8Mon.
	1938	1954	1955	1956	1957		1938	1954	1955	1956	1957	
Eisenerze	489	1 119	1 059	1 374	1 245	1 264	—	1	0	3	7	0,2
Manganerze	18	48	25	35	39	11,8	—	4	2	2	3	4,0
Steinkohlen	4 915	7 014	7 604	8 516	9 010	4 753	3 417	1 051	917	954	1 315	940
Koks	331	360	435	436	501	197	2 170	1 538	1 932	2 049	2 049	1 103
Schrott¹⁾	23	52	90	77	76	31	223	146	219	273	271	137
A Roheisen u. Ferrolegierung	18	21	23	31	32	16,4	218	210	263	186	146	85
Rohblöcke u. Halbzeug	20	101	245	121	179	131	0	0	0	0,4	0,2	2,2
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	1	8	—	0,3	—	—	116	122	71	152	121,4
Schienen aller Art	32	46	54	39	45	2,8	3	1	1,3	1,6	1,2	—
Schwellen u. Zubehörteile	—	6	7	11	9,7	2,8	—	0	3	0,3	1,0	0,3
Träger u. Formstahl	87	218	121	148	153	115	1	2	4	8,1	7	9,6
Stabstahl	176	115	259	290	300	75	3	3	9	17	14	6,5
Betonstahl	80	208	262	256	314	104	2	11	10	20	13	7,5
Walzdraht	27	80	85	77	93	57	0	26	29	46	37	2,7
Spundwandstahl	12	29	27	20	35	20,3	0	0	0	—	0,1	0,0
Breitflachstahl	8	9	10	16	18	9,5	0	0	0	—	0,2	0,0
Bandstahl, warmgewalzt	23	73	80	83	107	42	0	19	29	30	28	25
Bleche, warmgewalzt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
unbearbeitet	229	183	221	227	293	201	2	65	81	50	67	50
Elektrowalzt	—	5	12	10	13	6,1	—	—	—	0,1	0,3	0,8
Bleche, kaltgewalzt	—	43	49	33	33	16,8	—	94	145	140	181	169
Bleche verzinkt, verbleit	2	6	7	11	11	6,3	0	0	0	0,1	0,2	0,0
Weißbleche	47	71	68	68	70	39	0	9	15	11	12	20,7
Sonstige Bleche	6	13	18	12	17	16,1	0	0	4	4,7	4	5,6
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	1 208	1 535	1 423	1 683	766	11	348	449	402	519	447
A + B insgesamt	767	1 229	1 559	1 459	1 715	783	228	557	712	588	664	532
Stahlrohren u. Verb.-Stücke	52	88	134	150	160	79	11	18	34	44	45	35
Gezogener Draht	21	40	40	51	45	24	2	24	24	26	27	19
Guß-u. Schmiedestücke	7	11	16	—	—	—	2	2	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1951 einsch. gebrauchte Schienen. ²⁾ Gasabgabe einsch. Einfuhr. ^{*)} Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Bevölkerung: 4500 000

Fläche: 42936 qkm

Einwohner je qkm: 104

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	„	—	800	1 000	1 650
Rohisenerzeugung	1000 t	—	54	56	59	2,8	2,6	3,1	3,1	2,5	4,0
davon: Stahleisen (Hämatit)	„	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Gießerrohisen	„	—	27	27	26	2,0	2,4	2,8	2,1	1,9	3,2
Sonst. Sorten*)	„	—	26	27	33	0,8	0,2	0,3	1,0	0,6	0,8
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	218	221	239	19	18	20	17	22	21
Rohblöcke	„	9	19	19	23	2	2	2	1	2	2
Stahlguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	237	240	262	21	20	22	18	24	23
davon: SM-Stahl	1000 t	26	226	232	253	20	19	21	17	23	22
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	11	8	9	1	1	1	1	1	1
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t	—	148	161	168	14	14	13	9,3	14	18
Träger- u. Formstahl	„	—	11	9	12	0,8	0,5	0,9	0,8	1,4	0,9
Walzdraht	„	—	2	1	2	—	—	—	0,4	0,0	—
Stabstahl	„	—	51	56	57	6,2	5,4	5,1	3,6	3,3	7,4
Breitflachstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	„	—	75	95	97	7,0	8,5	7,2	4,5	9,5	9,6
Guß- u. Schmiedestücke . .	1000 t	—	31	26	25	1,1	2,3	2,0	2,1	2,7	1,9
Stahlröhren (geschw.)	„	—	16	15	19	1,2	1,1	1,3	1,0	2,0	1,7
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	1 142	3 398	3 696	3 348	345	279	182	164
Gaserzeugung d. Gaswerke*)	Mill. cbm	260	390	401	333	32	31	28	26
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,4	4,5	4,5	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	66	76	71	60	49	29	36
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	3,7	1,9	3,2	3,2	4,0	133	83	106	146	160
Steinkohlen	3 856	4 215	4 331	5 096	3 332	3 137	0	0	0,2	...	—
Koks	1 037	1 636	1 811	2 019	2 145	1 233	0	—	—	—	—
Schrott*)	0,5	4,9	4,3	5,7	3,9	—	20	20	27	25	25
A Rohisen u. Ferroleg.	45	50	58	64	64	77	1	0	1	1	0,0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	4,8	1,5	0,2	0,4	2,5	1,2	1,1	2,0	2,0	2,6
Eisenbahnoberbaumstoffe . .	14	4,7	6,7	10,7	9,2	17	0,1	—	—	—	0,4
Träger u. Formstahl	19	19	24	25	22	28	0,9	0,0	0,8	0,0	0,3
Spundwandstahl	—	3,3	4,2	4,3	5,1	4,3	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	84	90	105	89	86	8,1	8,1	6,4	6,7	7,9
Betonstahl	—	27	21	17	16	22	0,4	0,3	0,1	0,8	0,4
Bandstahl	16	27	38	37	31	36	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Walzdraht	13	26	36	34	30	35	0,0	0,1	0,0	—	—
Schiffsbleche	74	24	5,4	6,9	17	33	4,6	13	17	7,6	3,9
Bleche, rostfrei	—	2,1	2,6	2,5	2,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Bleche über 3 mm	15	32	46	64	63	71	6,4	1,3	1,3	0,2	0,2
Bleche unter 3 mm	23	37	57	58	59	59	1,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Elektrobleche	—	1,2	1,9	3,5	5,6	7,6	—	—	0,0	0,3	0,3
Weißbleche	17	31	40	40	40	48	1,0	0,9	0,3	0,2	0,2
Bleche, verz., verbl., usw. . .	11	7,7	8,9	7,8	6,7	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B Walzstahlfertigzeugn. zus.	304	331	338	416	397	462	24	25	28	18	16
A + B insgesamt	349	331	441	480	461	539	25	25	29	19	16
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	21	31	49	47	52	47	0,8	1,4	0,6	0,9	2,7
Gußröhren u. Verb.-Stücke . .	7,3	7,6	7,3	5,1	7,0	4,8	3,0	2,1	3,0	2,5	1,5
Gezogener Draht	21	6,4	8,9	9,5	8,9	11	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1

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

Griechenland

Bevölkerung: 8 096 000

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm 61

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958		
									Jan.	Febr.	Marz
Eisenerzförderung	1000 t	349	124	78	68	192	330	360			
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			
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—			
Rohestahlerzeugung	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
insgesamt	1000 t	—	37	43	43
Rohels., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	31	40	64	77
dav. Stabstahl	"	15	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	1,2	3,7	8,4	11,5
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	—	4,3	5,7	6,3
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—
Gezogener Draht ¹⁾	"	—	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	271	814	928	1 078	1 258	1 525	1 710	150	130	143
Gaserzeugung	Mill. cbm	15,9	17,6	18,2	17,8	17,1	16,8	16,3	1,55	1,39	1,51
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	7 122	7 740	7 824	7 901	7 973	8 031	8 096	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	—	0,0067	0,0033	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	30 663	41 526	47 926	55 445	65 119	70 647	—	—	—

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	99	74	209	410	411
Schweifkerze (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	163	140	123	206	187
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	17	16	19	13	17
Steinkohlen	897	288	—	—	—	—	—	—
Koks	78	14	16	13	17	20	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	2	2	—	1	—	10	10	12	5	—	1
Roheisen	1	—	23	3	37	35	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	5	26	8	88	75	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	10	—	22	1	8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl ²⁾	68	57	25	46	17	24	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	27	42	30	36	48	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	3	2	5	11	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	101	102	108	147	166	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	4	8	4	8	7	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	7	2	24	4	3	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	—	5	6	8	6	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 \$ Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	346,2	296,1	330,0	382	464	525	144
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	119,9	132,5	151,9	183	190	219	53

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

Großbritannien

Bevölkerung: 51 455 000

Fläche: 243 999 qkm

Einwohner je qkm: 210

	Einheit	1958									
		1938	1955	1956	1957	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 435	16 506	17 178	1 373	1 103	1 115	1 301	945	1 101
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	808	335	328	328	32	26	27	30	18	26
Jura-Erze	"	10 898	15 977	16 046	16 724	1 329	1 065	1 077	1 259	921	1 067
Sonstige Erze	"	344	122	131	121	12	12	11	12	6	8
Sintererzeugung	1000 t		7 892	7 833	9 390	823	703	698	823	670	711
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t		6 043	5 730	6 826	522	474	481	587	469	470
Importierte Erze	"		3 116	3 364	3 994	403	324	312	380	315	333
Schweffelkies-Abbrände	"		372	325	396	41	29	26	35	27	33
Schlacken	"		39	55	48	6	5	5	6	5	6
Gichtstaub	"		704	652	719	61	46	56	57	45	50
Gußeisen-Schrott	"		25	30	37	5	3	2	3	2	2
Koksgrus	"		829	803	903	79	68	63	80	63	70
Sonst. eisenh. Stoffe	"		88	97	163	23	20	23	23	17	22
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	225562	225969	227595	21 698	16 692	17 237	17 124	13 858	16 841
Kokserzeugung	"	21783	31 335	32 869	33 042						
Gaswerkskoks	"	8748	12 944	12 903	12 223						
Koksokkoks	"	13036	18 391	19 966	20 819	1 645	1 633	1 510
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	138	138	126						
dav. in Betrieb	"	99	99	100	96	91	90	88	80	84	...
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	12 670	13 381	14 512	1 305	1 014	988	1 153	898	938
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 379	2 622	2 546	201	161	160	188	145	150
Lincolnshire	"	882	1 910	1 833	2 154	173	161	161	185	141	147
Nordostküste	"	1 863	2 869	2 806	3 163	314	234	214	224	182	196
Schottland	"	416	942	946	1 077	105	82	80	87	69	70
Südwaies u Monmouth	"	676	2 006	2 230	2 566	242	193	198	249	192	195
Nordwestküste	"	733	980	1 134	1 095	90	70	58	62	46	50
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 583	1 810	1 911	180	113	122	158	123	130
dav. Roheisen (basisc)	1000 t	3 823	9 445	10 142	11 446	1 029	792	786	924	721	756
Hämatiteseisen	"	1 507	1 437	1 572	1 596	133	97	96	96	71	96
Phosphorh. Gießerei-											
Roheisen	"	1 254	1 534	1 434	1 279	122	106	89	117	93	76
Puddelroheisen	"	153	58	46	30	3	1	2	1	1	1
Ferromangan	"	106	168	156	161	18	18	14	15	12	9
Spiegeleisen usw.	"	26	29	30							
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 056	10 448	9 993	802	644	632	750	579	598
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	8 480	9 614	10 497	964	673	654	728	557	563
Eisenerze zusammen	"	16 337	18 536	20 062	20 490	1 766	1 317	1 286	1 478	1 136	1 161
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,463	1,499	1,412	1,353	1,299	1,301	1,282	1,265	1,238
Schrott	1000 t	269	852	883	970	108	87	86	103	75	85
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,067	0,066	0,067	0,083	0,086	0,087	0,089	0,084	0,091
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	422	407	331						
Sinter	"		7 841	7 825	9 391	810	716	698	828	663	716
Sinter je t Roheisen	t		0,619	0,585	0,647	0,621	0,700	0,706	0,718	0,738	0,763
Kalkstein	1000 t	1 851	2 788	3 129	3 164	255	189	190	228	182	178
Sonstige Stoffe	"	911	1 186	1 186	1 429	144	110	102	115	87	91
Koks	1000 t	7 710	12 447	13 191	13 747	1 177	914	889	1 038	812	828
Koks je t Roheisen	t	1,122	0,982	0,986	0,932	0,902	0,901	0,900	0,900	0,904	0,883
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		952	993	1 385	1 371	1 392	1 422	1 541	1 577	1 553
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		391	391	396						
Thomasbirnen	"		8	8	8						
Stock-Konverter	"		12	11	8						
Elektroöfen	"		247	251	256						
Tropenaskonverter	"		62	64	63						

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

Großbritannien

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	19 532	20 376	21 426	2 016	1 498	1 474	1 562	1 185	1 455
Stahlguß	"	252	576	615	621	56	42	44	43	31	43
Insgesamt	1000 t	10 565	20 108	20 990	22 047	2 072	1 540	1 518	1 605	1 216	1 498
dav. Derbyshire usw. 1)	"	451	1 016	1 072	1 067	82	70	75	94	73	73
Lincolnshire	"	1 100	2 035	2 154	2 335	235	184	167	182	169	165
Nordostküste	"	2 315	4 056	4 224	4 433	426	321	310	298	224	279
Schottland	"	1 627	2 382	2 559	2 668	238	176	175	143	124	152
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	4 681	4 781	5 136	452	347	356	422	294	377
Sheffield	"	1 547	2 679	2 791	2 848	276	180	170	172	131	196
Nordwestküste	"	288	370	361	380	37	28	28	25	16	22
Sonst. Bezirke*)	"	1 453	2 839	3 048	3 180	326	234	237	269	185	234
dav. Thomasstahl	1000 t	438	1 048	1 096	1 075	82	75	81	98	78	71
Besemmer-Stahl	"	167	256	234	254	27	21	18	16	11	15
SM-Stahl	"	9 616	17 529	18 292	19 341	1 837	1 349	1 320	1 394	1 057	1 317
Elektro-Stahl	"	226	1 116	1 217	1 231	113	86	89	88	64	86
Sonstiger Stahl	"	119	159	152	146	13	9	10	9	6	9
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	27	22	20	2,3	1,8	2,1	1,1	0,6	1,5
Nickel-Chrom	"	.	92	101	79	6,4	4,9	4,6	4,8	2,9	4,0
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	204	240	238	25	20	19	18	14	17
Chrom-Molybdän	"	.	96	120	116	14	8,0	11	7,8	4,8	8,3
Mangan-Molybdän	"	.	162	150	173	15	8,5	10	7,3	6,4	7,0
Chrom-Vanadium	"	.	8	11	2	0,6	0,7	0,8	0,6	0,4	0,7
Kohlenstoff-Chrom	"	.	193	198	215	18	15	16	13	7,2	10
Sonst. leg. Stahl	"	.	169	170	167	13	9	8,8	7,9	6,1	8,3
Rost- u. hitzbest. Stahl	"	.	137	143	168	15	11	13	12	7,0	11
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1 088	1 155	1 185	109	79	85	73	50	68
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 192	1 138	1 133	12	9	10	9,0	6,7	9,6
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	1000 t	.	1 220	1 293	1 318	121	88	95	82	56	78
	"	.	18	17	15	1,3	0,9	1,0	0,8	0,6	0,9
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	9 112	9 850	10 700	1 017	740	719	781	627	726
" " Thomasstahl	"	472	1 175	1 230	1 215	92	83	87	105	85	78
" " Besemmer u. sonst.	"	221	306	290	306	31	24	23	19	13	18
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	10 593	11 370	12 221	1 140	847	829	906	725	724
" je t Rohstahl	t	0,466	0,527	0,542	0,554	0,550	0,550	0,546	0,564	0,596	0,483
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 934	9 974	10 214	973	718	712	734	521	704
" " Thomasstahl	"	34	37	37	31	3,0	4,5	5,7	7,1	5,3	3,7
" " Besemmer u. sonst.	"	307	1 292	1 384	1 400	129	97	101	99	72	97
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	11 263	11 394	11 645	1 105	820	818	840	598	805
" je t Rohstahl	t	0,589	0,560	0,543	0,528	0,533	0,532	0,539	0,523	0,492	0,537
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 541	1 714	2 045	149	112	108	113	97	107
Flußmittel	"	902	1 874	2 015	2 113	227	169	168	175	135	161
Sonst. Stoffe	1000 t	330	658	694	719	69	51	50	51	39	48
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	2,1	2,2	2,4
Wolfram-Metall	"	.	1,4	1,2	1,1
Vanadium-Metall	"	.	0,3	0,3	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	7,8	8,0	8,2
76 bis 30% Mn	"	.	168,2	175,0	181,0
Spiegeleisen	"	.	30,3	29,6	31,7
Sil.-Spiegel	"	.	0,5	0,6	0,6
Sil.-Mangan	"	.	11,0	12,0	13,6
Ferro-Chrom	"	.	32,8	34,0	38,1
Ferro-Si-Chrom	"	.	1,3	1,9	2,3
Kohlenstoff-Chrom	"	.	0,3	0,2	0,1
Ferro-Silizium	"	.	61,8	62,0	63,4
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	0,4	0,1	0,2
Kalz.-Silizium	"	.	1,6	1,6	1,4
Ferro-Phosphor	"	.	1,7	1,8	1,7
Ferro-Niobium	"	.	0,1	0,1	0,2
Ferro-Titan	"	.	1,2	1,3	1,5
Kobalt-Metall	"	.	0,4	0,3	0,4

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

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 271	14 832	15 480	16 133	1 459	1 122	1 116	1 094	873	1 057
dav. Schwere Schienen	"	459	503	525	623	61	50	52	37	30	43
Schwellen, Laschen usw.	"	39	106	99	104	13	11	9,0	6,6	4,0	4,8
Leichte Schienen u. Zubehör	"	41	40	42	48	4,1	2,0	2,4	1,5	0,8	1,2
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 523	2 663	2 833	276	197	173	146	127	143
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	3 091	3 424	3 398	266	206	203	200	153	203
Walzdraht	"	446	1 199	1 238	1 245	98	83	87	92	69	96
Bandstahl warmgew.	"	235	731	698	723	74	45	53	54	40	56
Röhrenstreifen	"	243	553	606	518	39	40	37	42	25	42
Roststahl, kaltgewalzt	"	74	453	419	404	39	27	28	31	18	30
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 492	2 701	2 924	278	220	205	209	175	192
Feinbleche, verzinkt	"	252	337	317	322	23	16	18	22	16	18
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 948	1 815	1 932	188	141	158	168	151	137
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	906	933	1 059	100	84	91	85	64	91
Blankstahl	1000 t	121	455	493	442	37	31	31	32	20	29
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	676	1 282	1 462	1 264	104	86	96	92	69	69
Gezogener Draht	"	508
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	293	294	306	32	24	22	21	15	21
Gesenk Schmiedestücke	"	182
Sonst. Schmiedestücke	"	72	204	237	247	21	18	19	19	14	18
Gußstücke	"	144	317	337	338	29	22	25	22	17	24
dav. aus legiertem Stahl	1000 t	.	9,0	8,5	11	1,0	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8
Bandstahl	"	.	49	56	72	4,1	3,7	5,3	6,6	3,3	4,9
Bleche über 3 mm	"	.	28	30	31	4,1	2,8	2,8	2,5	2,0	3,3
" unter 3 mm	"	.	53	58	54	4,6	4,1	4,1	4,1	2,8	3,6
Draht	"	.	24	25	16	2,0	1,2	1,6	1,0	0,8	0,8
Stabstahl	"	.	308	334	337	28	27	25	21	18	24
Stahlröhren	"	.	49	56	72	8,6	6,9	7,3	6,6	4,9	6,1
Radreifen, Räder usw.	"	.	5,8	5,8	6,4	0,5	0,4	0,8	0,5	...	0,4
Schmiedestücke	"	.	70	80	81	7,6	5,7	6,5	7,1	4,5	6,1
Gußstücke	"	.	76	81	79	6,6	5,3	5,7	5,1	3,7	5,7
Schnelldrehstahl ³⁾	"	.	10	10	9,8	1,0	0,4	0,8	0,5	0,4	0,4
Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾	"	.	23	23	31	2,0	1,6	1,7	2,0	1,2	1,6
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	56	54	50
dav. durch Puddeln	"	55	5,3	4,7	4,2
" Schweißpakete	"	125	51	49	46
Walzherzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	45	42	35
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	43	39	32
Röhrenstreifen	"	29	1,1	1,0	1,4
Bandstahl	"	3	0,6	0,6	0,6
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1,1	1,1	1,3
Schrottenfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾	1000 t	.	224	254	310
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 292	5 584	5 938
" Eisengießereien	"	.	1 605	1 514	1 435
" Puddelw. usw.	"	.	21	20	15
Zusammen	"	.	7 142	7 372	7 748
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	657	672	754
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	6 002	5 994	6 060
" Eisengießereien	"	.	1 632	1 678	1 697
" Puddelw. usw.	"	.	250	281	246
Zusammen	"	.	8 541	8 625	8 757
Schrottenfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	15 683	15 997	16 505

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

	Einheit	1933	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	July	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	889	930	1 031	108	87	86	103	75	85
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	11 263	11 394	11 645	1 107	821	817	838	598	205
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	3 187	3 150	3 162
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	268	288	263
Zusammen	1000 t	..	15 607	15 763	16 101
Schrottbestände bei Hochöfen (Sinteranlagen³⁾)	1000 t	..	30	19	43
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	725	890	1 226	1 206	1 213	1 194	1 160	1 135	1 084
„ Eisengießereien	„	..	238	271	282
„ Puddelw. usw.	„	..	20	32	24
Zusammen	1000 t	..	1 013	1 212	1 575
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178418	215605	218653	213573
dav. Hüttenkokereien	„	..	14 817	16 529	17 497	1 601	1 214	1 174	1 416	1 096	1 140
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	5 870	5 544	5 074	429	306	296	272	211	273
dav. für Gaserzeugung	„	..	2 770	2 644	2 467
„ Dampferzeugung	„	..	1 787	1 667	1 515
„ sonst. Zwecke	„	..	1 313	1 233	1 092
dav. Eisengießereien	1000 t	..	390	375	346
Koks insgesamt	1000 t	19 762	30 492	30 187	28 998
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	12 752	13 478	13 999	1 202	930	906	1 053	824	844
dav. in Hochöfen	„	7 712	12 446	13 191	13 747	1 177	914	889	1 038	812	823
in sonst. Betrieben	„	..	305	286	252	25	16	17	15	12	16
dav. Eisengießereien	1000 t	..	1 026	988	911
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	80 148	87 156	90 972	7 960	7 324	6 793	6 593	6 395	..
in Werken der eisenschaffenden Industrie	„	..	2 117	2 214	2 305	234	186	182	203	168	173
Fremdbezug der eisenschaffenden Industrie	„	..	4 161	4 362	4 738	458	350	356	370	277	356
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁵⁾	Mill. cbm	9 888	17 016	17 124	16 596	1 870	1 198	1 380	1 041	936	..
in Werken der eisenschaffenden Industrie	Mill. cbm	..	3 118	3 419	3 640
dav. verbraucht	„	..	3 012	3 281	3 480
dav. in Stahlwerken	„	..	2 257	2 372	2 545
in Gaswerken	„	..	724	879	906
in sonst. Betrieben	„	..	31	30	29
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	109,2	106,9	104,1
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	10,0	10,3	11,3
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 150	4 280	4 520	4 520	4 380	4 290	4 210	4 020	4 150
Hüttenkokereien	„	..	3 910	4 400	4 680	5 250	5 110	5 050	4 810	4 740	4 770
Hochofenbetriebe	„	..	11 430	11 830	12 170	13 020	12 680	12 430	11 820	11 380	11 530
Puddelwerken	„	..	1 300	1 210	1 180	990	910	900	910	870	850
Stahlwerken	„	..	21 480	21 810	22 570	23 160	22 300	21 610	20 750	19 730	20 290
Feinblechwalz.	„	..	15 830	15 690	15 740	14 480	13 950	13 490	13 530	13 120	13 140
Sonst. Walz.	„	..	47 090	47 520	47 620	48 760	48 260	47 490	45 890	45 510	45 820
Weißblechwerken	„	..	8 810	8 680	7 760	4 100	4 060	4 100	4 060	3 930	4 050
Schmiedebetriebe	„	..	6 290	6 250	6 570	6 600	6 570	6 480	6 420	6 320	6 230
Stahlgießereien	„	..	19 900	20 010	20 480	20 360	20 100	19 810	19 460	18 940	18 820
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	19 820	21 410	21 470	19 710	19 630	19 430	19 270	18 670	18 850
Zusammen	Anzahl	..	160010	163090	164760	160950	157950	155080	151130	147230	148500
dav. weiblich	„	..	6 350	5 830	5 120	4 300	4 280	4 140	3 940	3 900	3 880
in Hilfs- u. Nebenbet.	Anzahl	..	83 890	83 230	90 990	96 600	95 890	94 020	90 930	86 250	88 600
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	243000	246320	255750	257550	253840	249100	242060	233480	237100
Angestellte	„	..	40 890	43 970	45 580	46 260	46 540	46 260	46 270	46 480	46 630
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	284790	290290	301330	303810	300380	295360	288330	279910	283730
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁷⁾	Anzahl	781700	704100	703400	710300
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 968	51 208	51 455
Arbeitslos	1000	1 881	265	287	347	495	498	473	450	485	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	11 798	13 064	14 560	16 175	1 063,4	1 334,7	1370	1203	934	863
Manganerze	196	510	412	451	482	26,2	33,3	9,0	30,8	21,2	17,6
Steinkohlen ¹⁾	9	2 997	11 502	5 550	2 887	70,3	41,0	48,7	59,5	31,9	37,6
Koks	3
Schrott	826	993	1 444	1 027	696	4,8	4,2	3,0	3,0	3,1	2,7
Roheisen	401	345	684	560	326	20,0	9,7	41,5	15,0	2,9	5,9
Ferrolegerungen	43	56	129	169	211	9,3	11,7	10,7	8,9	9,0	8,9
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	401	813	729	537	29,3	21,4	52,2	23,9	11,9	14,8
Eisenhalbzeug	379	106	517	411	257	11,9	5,6	3,0	14,9	22,9	4,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	21	1	27	4	2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	—
Walzdraht	61	7	49	45	15	0,8	1,1	3,0	1,4	2,7	5,1
Träger	57	14	57	84	60	1,8	1,1	1,1	1,1	1,2	1,0
Stabstahl und Formstahl	162	12	169	359	112	2,8	1,9	1,4	1,6	2,6	2,3
Bandstahl	50	9	80	55	9	0,2	6,8	1,6	0,3	0,8	0,2
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	212	620	448	280	28,5	21,1	23,8	16,3	11,6	12,6
Stahlröhren u. Verb. St.	24	10	12	13	24	0,9	1,1	1,0	0,9	1,4	1,5
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	824	371	1 531	1 419	759	47,0	38,8	35,0	36,7	43,3	27,0
Gußröhren u. verb. St.	2	1	2	2	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,1
Gezogener Draht	11	2	5	4	3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Guß- und Schmiedestücke	4	2	3	4	4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,4
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	5	10	10	10	1,0	0,9	0,8	1,2	0,4	0,9
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 293	777	2 355	2 158	1 305	77,3	61,1	88,0	61,8	55,6	42,8

Ausfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	13 936	12 429	8 679	7 140	246,9	378,3	348,2	419,9	302,9	364,8
Koks (Hard Coke)	1 392	522	681	867	1 033	12,8	26,2	14,1	20,4	37,7	38,1
Schrott	189	39	18	17	4	0,1	1,0	1,0	0,1	0,7	37,7
Roheisen	95	44	52	146	132	15,6	18,4	14,8	5,4	17,2	18,2
Ferrolegerungen	7	11	4	6	4	0,3	0,2	0,6	0,3	0,3	0,5
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	55	56	152	136	15,9	18,6	14,9	5,7	17,5	18,7
Eisenhalbzeug	22	3	4	2	5	0,1	2,1	0,7	0,1	1,2	4,3
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	128	215	266	232	273	17,6	21,8	14,8	27,2	23,3	14,3
Walzdraht	3	28	30	42	56	3,5	3,9	1,8	3,5	1,3	4,1
Träger	30	42	52	42	40	2,1	4,9	2,2	2,9	2,3	1,5
Stabstahl und Formstahl	187	339	394	434	472	27,2	29,3	20,8	21,2	20,0	17,3
Bandstahl	38	107	103	87	89	5,6	4,4	4,1	5,4	8,8	7,5
Grob- und Mittelbleche	134	197	299	239	210	19,5	21,8	11,7	11,8	11,4	12,1
Feinbleche	79	196	231	237	360	28,2	25,0	18,2	23,8	16,2	20,2
Weiß- und Mattbleche	330	304	322	308	415	34,0	36,5	29,6	35,2	30,8	38,5
Verzinkte und sonstige Bleche	154	182	181	177	204	9,8	9,7	6,1	8,4	10,1	9,9
Radreifen, Radscheiben usw.	45	55	85	83	145	9,4	13,0	6,9	10,3	9,3	9,6
Stahlröhren u. Verb. St.	221	441	509	554	645	65,1	55,6	38,8	57,3	39,6	43,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 371	2 109	2 476	2 437	2 914	225,1	223,0	155,7	207,1	174,3	182,3
Gußröhren u. verb. St.	95	150	185	232	183	13,3	10,7	9,3	9,0	12,2	11,5
Gezogener Draht	48	92	100	98	110	7,0	9,4	8,7	8,4	6,9	8,2
Guß- und Schmiedestücke	2	18	16	10	13	2,7	2,6	1,1	1,2	4,3	0,8
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	145	260	303	340	307	23,0	22,7	19,1	18,6	23,4	20,5
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 621	2 427	2 835	2 928	3 357	264,0	269,3	189,7	225,7	215,3	221,5

¹⁾ Einschl. Koks und Briquets.

²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten. ^{*)} Einschl. Schiffe zum verschrotten.

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 494 000

Fläche: 324 222 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957)	1958				
							März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	1 244	1 413	1 740	1 695	154	127	137	152	99
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	341	322	390	390	50	45	21	8,6	6,3
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	60	123	191	240
Ferrollegierungen aller Art.	„	136	186	232	261	317
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	246	356	452	557	46	43	42	45	36
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	121	166	287	346	39	29	29	35	20
davon Elektrostahl	„	68	121	166	287	346	39	29	29	35	20
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	78	93	182	194
Eisenbahnoberbaustoffe	„	—	11	9	13	12
Träger- u. Formstahl	„	—	—	8	41	50
Stabstahl	„	46	53	60	90	85
Walzdraht	„	—	14	15	18	27
Bandstahl u. Röhren- streifen	„	—	—	0	2	3	—	—	—	—	—
Grobbleche	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	„	18	—	1	18	17
Weißbleche	„	16	—	—	—	—
Gezogener Draht	1000 t	13	31	48	50	50
Gußstücke	1000 t	4	7,3	7,9	9,1	9,2
Schmiedestücke	„	—	1,1	1,3	2,6	1,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	21 780	22 272	23 376	25 464	2 588	2 131	2 081	1 933	1 797
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	48,6	49,6	51,1	44,8	5,0	3,7	3,2	2,3	1,9
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,4	3,4	3,5	3,5	—	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	12,7	12,5	13,9	14,7	34,7	27,1	14,9	9,3	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 1. Vj.	Ausfuhr					1958 1. Vj.
	1938	1954	1955	1956	1957*)		1938	1954	1955	1956	1957	
Eisenerze	2	6	4	0	—	2	1497	910	1 183	1 262	1 228	263
Manganerze	124	101	155	217	287	64	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	618	692	646	527	131	—	129	133	163
Koks	660	305	464	730	558	149	—	464	—	—
Schrott	7	9	16	16	8,4	0,3	16	1	1	9	26	3,7
Roheisen	12	21	22	16	14	2,1	27	38	52	43	45	10
Ferrollegierungen	0,1	0,2	0,2	0,2	1	0,0	101	149	197	228	268	60
A Roheisen u. Ferroleg.	12	21	22	16	15	2,1	128	187	249	271	313	70
Rohblöcke u. Halbzeug	15	3,9	4,3	8,0	3,7	0,6	0,1	0,7	4,0	70	26	17
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	6,4	3,7	3,6	5,4	9,4	1,6	—	—	—	—	—	—
Träger u. U-Eisen	32	30	37	31	37	6,1	—	—	2,2	35
Winkel- u. T-Eisen	32	25	33	34	31	5,1	—	—	—	—	58	5,6
Andere Profilleisen	—	4,6	6,9	8,1	11	2,3	—	—	—	—	2,0	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	a) 73	114	90	92	6,6	2,9	a) 2,6	2,3	7,2	12	5,5
Walzdraht	14	32	44	34	30	6,6	—	—	—	—	—	1,7
Bandstahl, nicht verzinkt	11	37	39	33	32	6,2	—	—	0,1	0,1
Bleche über 3 mm (Schiffsabl.)	44	45	53	89	108	29	—	0,0	0,0
Andere Bleche über 3 mm	44	54	69	69	72	8,3	—	1,4	0,9	10	12	2,7
Bleche unter 3 mm	—	52	60	42	40	10	—	—	—	—	—	...
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	30	31	32	26	1,5	5,7	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0
Weißbleche	—	7,3	6,8	5,6	6,8	0,8	—	—	—	—	—	—
Bleche, verzinkt	13	7,2	7,3	6,5	7,0	0,5	—	—	—	—	—	—
Bleche, verbleit	—	0,7	1,3	1,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerz.	190	406	510	489	508	79	8,7	5,1	9,7	83	110	33
A + B insgesamt	202	426	532	505	523	81	137	192	259	334	423	103
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	26	28	25	23	5,0	—	4,7	5,7	2,6	3,4	1,1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	19	25	—	—	—	0,3	0,1	0,1	—	—
Gezogener Draht	13	11	15	10	10	—	—	2,0	2,1	3,5	10	—

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

a) Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

*) Teilw. vorl. Zahlen.

Oesterreich

Einwohner je qkm: 83

Fläche: 83851 qkm

Bevölkerung: 6 997 000

	Einheit	1953									
		1938	1955	1956	1957	März	April	Mai	Junl	JulI	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 838	3 258	3 496	299	307	292	294	322	294
Steinkohlenförderung	1000 t	227	170	166	152	13	11	9,6	11	12	12
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	—	1 450	1 685	1 520
Kokserzeugung	"	3 340	6 619	6 730	6 890	575	536	505	485	556	523
Stand der Hochofen	Anzahl	6	9	10
davon: in Betrieb	"	6	7	8
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 506	1 737	1 960	166	156	158	161	167	168
davon: Stähleisen	"	544	1 412	1 663	1 875
Gießereirohisen	"	7	10	10	18
Haemalit- u. Temperroisen	"	—	86	64	67
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	1 796	2 054	2 485	203	197	192	199	196	203
Rohblöcke	"	19	27	24	24	2	2	2	2	2	2
Stahlguß	"	669	1 823	2 078	2 509	205	199	194	201	198	205
Insgesamt	1000 t	669	1 823	2 078	2 509	205	199	194	201	198	205
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	853	912	965
Elektrostahl	"	103	295	315	338
L. D.-Verfahren	"	53	675	850	1 206
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	453	1 269	1 383	1 587	148	133	134	132	133	130
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	45	68	82	81	8,8	8,3	6,9	7,6	5,5	6,0
Träger und Formstahl	"	58	29	40	49	4,6	3,6	3,9	4,2	3,2	6,5
Stabstahl	"	173	326	348	382	31	30	82	29	31	25
Walzdraht	"	62	161	156	177	17	15	61	16	15	13
Bandstahl	"	27	73	76	84	9,1	7,0	7,1	7,6	7,1	6,2
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	192	225	270	21	19	21	15	16	21
Mittelleche	"	10	69	60	77	5	4,7	3,2	3,7	3,0	3,0
Feinbleche	"	42	351	396	467	25	25	27	25	26	25
Warmgew. Coils über 3 mm	"	—	—	—	—	2,3	4,2	2,5	2,9	3,1	2,6
" unter 3 mm	"	—	—	—	—	19	17	19	21	23	22
Halbzeug zum Export	1000 t	16	46	58	58
Röhren	"	15	12	25	26
Schmiedestücke	"	13	47	53	58	4,1	4,1	3,9	3,2	3,7	3,3
Beschaffte ²⁾ *)	Anzahl	17 794	69 912	72 233	71 293	71 155	71 082	69 618	69 509
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	10 751	11 718	9 986	829	835	989	955	1 008	1 006
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	346	382	368	43	29	20	17	15	...
Erdölgevvinnung	1000 t	57	3 665	3 423	3 190	248	236	240	232	238	238
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 974	6 983	6 997
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	121	119	112	193	124	88	76	74	71
Wahrungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938 ⁴⁾	1953	1954	1955	1957	1938 ⁴⁾	1953	1954	1955	1956	1957	
Eisenerze	4	419	255	804	1010	1 133	84	195	45	40	54	50
Manganerze	0	4	10	34	19	70	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 431	3 869	4105	4383	4 562	1	—	0	0	0	0,1
Koks	185	279	349	419	437	538	0	—	0	0	1	0
Schrott	44	33	57	85	137	211	5	10	5	2	3	9,5
Ferrollegierungen	6	10	15	0	15	28	1	—	0	22	0	0,5
A Rohisen	16	0,5	2,0	6,1	8,5	9,6	8	529	298	323	339	259
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2,0	19	23	31	8,6	9	96	81	58	79	195
Eisenbahnoberbaustoffe	0	1,6	1,7	2,2	0,8	1,4	8	15	15	25	50	59
Form- und Stabstahl	3	10	6,2	16	32	14	41	51	66	76	91	122
Walzdraht	—	0,0	0,0	0,1	0,0	0	—	30	41	44	33	44
Bandstahl	0	0,1	0,0	0,1	0,6	0	2	4,8	9,2	7,7	7,5	167
Bleche, 2 mm u. darüber ⁵⁾	0	0,3	0,4	1,1	2,7	0,2	7	128	110	109	122	167
Bleche unter 2 mm ⁶⁾	1	3,9	1,9	2,3	5,0	4,9	2	46	186	214	249	351
Weißbleche	1	2,8	4,4	5,0	5,2	6,0	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Sonstige Bleche	2	2,7	3,5	2,7	3,5	2,4	1	1,3	1,3	2,4	6,3	9,7
Radreifen usw.	0	3,8	4,6	2,5	7,2	8,4	0	0,2	2,4	6,9	0,9	1,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	28	42	56	88	46	68	373	512	542	639	964
A + B insgesamt	23	28	44	62	96	56	76	902	810	865	978	1 224
Bandstahl, kaltgew.	0	0,4	0,2	0,7	1,3	0,5	2	1,2	4,0	4,9	6,9	9,6
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	23	23	35,4	57	70	1	6,4	6,9	6,8	6,9	9,2
Sonst. Erzeugnisse	0	0,1	0,4	0,7	0,9	5,3	6	3,8	6,3	8,4	9,0	3,3

¹⁾ Zechen- und Huttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amtli. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Ab 1953 Bleche über 3 mm. ⁶⁾ Ab 1953 Bleche unter 3 mm. ⁷⁾ 1957 nur öffentl. Werke.

^{*)} Bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.)

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

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957*)	1958				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	15 416	17 450	19 061	19 983	1 720	1 784	1 438	911	1 587
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	14 038	15 999	17 264	18 811	1 680	1 736	1 398	883	1 537
Manganerzförderung	1000 t	6	14	28	29
Stei: kohlenförderung	1000 t	431	267	282	294	302	27	29	24	8,3	..
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	„	112	120	124	133
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	57	42	39
davon in Betrieb	„	54	32	35	30
Roheisenerzeugung *) 1)	1000 t	668	939	1 173	1 328	1 441	139	115	97	55	100
davon: Stahleisen	„	559	836	1 023	1 211	1 306	127	103	85
Gießereiroh Eisen	„	109	103	150	117	135	12	12	12
Ferrolegerungen	1000 t	46	62	71	79
Roh Eisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	1 001	1 244	1 408
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	„	952	1 810	2 093	2 366	2 379
Stahlguß	„	35	52	56	59	103
Insgesamt	1000 t	987	1 862	2 149	2 425	2 482	213	192	176	95	193
davon: Siemens-Martin-Stahl.	1000 t	633	724	783	847	821
Thomasstahl	„	106	298	364	419	434
Elektrostahl	„	236	811	966	1 095	1 122
Bessemerstahl u. a.	„	12	29	36	63	105
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	1 172	1 380	1 548	1 572	126	102	89	53	111
davon: Eisenbahnoberbaust.	„	12	51	53	47	49	9,3	4,1	3,5	1,9	5,6
Träger u. Formstahl	„	17	36	31	64	38	11	7,5	8,7	6,9	6,7
Stab- u. Betonstahl	„	241	452	580	676	690	48	47	31	19,0	49,1
Hohlbohrer Stahl	„	16	9	11	9	10	0,7	0,7	0,3	0,1	0,3
Walzdraht	„	104	149	185	187	181	13	9,1	16	5,0	1,49
Röhrenknüppel *)	„	67	133	144	159	160
Bandstahl	„	34	76	83	80	78	11	6,5	6,8	3,5	4,1
Grobbleche	„	44	112	129	160	192	16	14	11	6,8	14,8
Mittelbleche	„	9	19	25	34	40	4,4	2,5	2,6	2,4	3,9
Feinbleche	„	86	136	139	131	134	13	11	8,7	7,1	11,1
Halbzeug zum Export	1000 t	11	42	78	74	80	..	1,0	12,1	18,3	11,6
Schmiedestücke	„	24	58	69	77	81	6,6	6,9	6,3	3,3	8,3
Stahlröhren	„	67	126	121	140	145	11	8,0	9,8	5,3	12,1
Stahlguß	„	19	..	32	34	36	3,3	2,6	2,5	1,3	2,2
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	49,0	61,5	52,8
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 169	37 952	24 972	27 432	29 124	2 278	2 349	2 394	2 029	..
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	316	383
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 214	7 262	7 316	7 367
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	25	25	19	24	48	34	17	13	16,7
Währungskurse	1 SKr = US-Cts	25,197	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 I. Hj.	Ausfuhr					1958 I. Hj.
	1938	1954	1955	1956	1957*)		1938	1954	1955	1956	1957*)	
Eisenerze	14	32	31	38	35	33	12 685	14 083	15 654	17 305	17 467	6 768
Steinkohlen	5 773	3 023	3 190	2 578	2 734	688	2	4	1	25	12	11
Koks	1 940	2 006	2 513	2 834	2 405	497	7	53	29
Schrott	24	45	69	24	36	11	18	7	18	10	10	3,7
A Roh Eisen	76	101	100	148	98	28	99	61	58	42	34	12
Ferrolegerungen	11	5	8	23	24	4,5	29	14	19	16	16	3,0
Rohblöcke u. Halbzeug	0	7	7	3,2	1,0	0,0	22	37	71	59	36	2,6
Eisenbahnoberbaustoffe	13	6	8	23	30	6,8	4	0	5	3,5	3,6	1,6
Form- und Stabstahl	148	183	190	131	164	44	70	27	51	146	142	32
Röhrenknüppel	0,0	0,0	0,0	0	6	0	1,9	29	20
Walzdraht	34	25	32	22	26	6,8	20	30	47	55	43	30
Bandstahl, warmgew.	10	20	29	19	32	7,6	4	4	4	6,5	7	4,0
Grob- u. Mittelbleche	72	245	293	261	325	238	9	9	11	17	18	20
Feinbleche	19	113	151	81	124	7,3	8	4	4	7,4
Weißbleche	18	29	31	34	40	19	0	1	0	6,3
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	7	7	5,1	10	4,2	2	0	0	0,0
Radreifen usw.	0	0	0	0,0	..	0,0	1	1	1	1,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	635	745	579	752	334	140	119	194	298	320	110
A + B insgesamt	402	741	853	750	874	366	268	194	271	356	379	125
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	56	69	57	72	27	34	40	43	55	25	17

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung

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

Schweiz

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 194

Bevölkerung: 5 117 000

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956 ¹⁾	1957 ¹⁾	1957			
								1.Quart	2.Quart	3.Quart	4.Quart
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	105	102	129	131	138	25	39	38	36
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	12	12	14	14	15
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohisen . .	1000 t	—	41	35	54	41	...	5,0	13,5	14,5	...
"	"	—	41	35	54	41	...	5,0	13,5	14,5	...
dav. f. Elektrofen erzeugt	"	—	41	35	54	41	...	5,0	13,5	14,5	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	145	138	154	159	...	48	50	56	...
Rohblöcke	"	10	12	12	12	12	...	5	5	7	...
Stahlguß	"	15	157	150	166	171	...	53	55	63	...
Insgesamt	1000 t	15	157	150	166	171	...	53	55	63	...
dav. Elektro Stahl	1000 t	15	157	150	166	171	...	53	55	63	...
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl . .	1000 t	71	145	177	219	232	...	62,5	67,5	69,0	...
Walzdraht und	"										
Bleche	"										
Stahlröhren	1000 t		12	14	16	25	...	8,0	8,5	9,0	...
Fertiger Stahlguß	"	10	12	12	12	12	...	3,0	3,0	4,0	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	13 465	13 180	13 068	15 288	15 888	3 271	4 055	4 822	3 388
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	317	323	322						
Außenhandel											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 076	5 587	6 397	7 590	8 442	2 190	2 160	2 063	2 030
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	5 160	5 264	5 616	6 195	6 702	1 618	1 638	1 640	1 807
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 877	4 923	4 977	5 039	5 117				
Arbeitslose, I Ø bzw. Qu.E.	1000	52,6	5,0	4,3	2,7	3,0	2,0	1,0	0,5	0,7	4,7
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,32	23,33	23,34	23,34	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1. Halbj. 1958	Ausfuhr					1. Halbj. 1958
	1938	1954	1955	1956	1957		1938	1954	1955	1956	1953	
Eisenerze	50	66	74	62	62	29	134	129	111	137	103	24
Steinkohlen	1 916	1 828	1 831	2 251	2 487	751	0	—	13	2	3,8	0,3
Koks	887	662	632	664	735	193	0	6	8	8	2,4	1,0
Schrott	2	12	29	23	12	5,4	77	4	3	2	4,6	1,6
A Roheisen u. Rohstahl	96	136	158	189	160	32	1	3	4	6	11	1,4
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	44	62	81	58	16	0	0	0	0	0,0	0,0
Eisenbahnerbaustoffe . .	25	39	37	53	64	13	0	0	0	0	0,0	0,0
Rundstahl, geschm. oder wärmgew.	43	55	81	83	69	17	0	1	0	0	0,2	0,1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder wärmgew. . .	3	6	9	12	12	4,1	0	0	0	0	0,1	0,0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	79	104	130	149	31	0	0	0	0	4,6	2,0
Walzdraht	8	34	40	37	34	8,8	0	—	0	0	0,0	0,0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	82	106	139	162	39	0	0	3	0	0,4	0,0
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	46	86	89	93	39	0	0	0	1	0,1	0,0
Dynamobleche	4	10	19	18	20	6,6	0	0	0	0	0,0	0,0
Wellbleche	1	2	3	2	2,5	0,7	0	—	0	0	0,0	0,0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	61	58	54	61	19	0	0	0	0	0,3	0,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	458	605	698	725	194	1	1	3	2	5,7	2,3
A + B insgesamt.	313	595	762	887	885	226	2	4	8	7	17	3,7

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 25 500 000

Fläche: 787 119 qkm

Einwohner je qkm: 33

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1958				
								Jan.	Febr.	Marz	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	77	497	586	874	984	950	37	22	34	45	56
Manganerzförderung*	"	2,2	89,8	47,1	50,1	60,8
Steinkohlenförderung	1000 t	1 744	3 664	3 690	3 498	3 718	3 970	372	318
Kokszeugung (Hüttenkoks)	"	85	611	633	582	585	590
Braunkohlenförderung (roh) ¹⁾	"	158	1 641	2 101	2 417	3 010	...	161	144
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	213	196	201	221	224	19	19	22	20	21
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	160	156	147	155
" Haematit	"	—	42	29	35	39
" Gieß, Roheis., Phosp.	"	—	—	—	—	—
" Haematit	"	—	9	12	17	25
" Spiegeleisen	"	—	1	—	1	1
" Ferromangan	"	—	2	—	1	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" Rohblöcke	"	—	173	171	197	202	...	12	7,9	15	13	14
" Stahlguß	"	—	0,8	0,8	0,4	0,6	...	—	—	—	—	—
" Insgesamt:	1000 t	—	173	171	197	202	...	12	7,9	15	13	14
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	173	171	197	202	...	12	7,9	15	13	14
" Elektrostahl	"	—	0,4	0,5	0,7	0,7	...	—	—	—	—	—
Walztaffertigerzeugn. insg.	1000 t	—	146	139	146	156
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	10	—	9,5	5,3
" Träger u. Formstahl	"	—	37	40	32	42
" Stabstahl²⁾	"	—	65	68	80	83
" Walzdraht	"	—	—	—	—	1,1
" Bandstahl	"	—	11	12	1,9	—
" Grobbleche ü. 3 mm	"	—	7,8	5,4	7,4	9,4
" Feinbleche u. 3 mm	"	—	14	14	15	16
" Gußrohren	1000 t	—	7	11	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	1 201	1 398	1 583	1 546	1 850	180	158	177	164	...
Erdölgewinnung	Mill. t	—	26,5	58,8	178,6	305,6	305,0	23,2	20,4	27,9	27,2	29,7
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	22,5	22,9	24,1	24,8	25,5	—	—	—	—	—
Währungskurse³⁾ 1 £ T =	US-Cts.	179,365	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	0	—	—	—	—	—	112	171	342	239	270
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	67	40	32	56	14
Steinkohlen	87	0	—	—	0	...	342	—	—	—	—	—
Koks	37	—	—	—	0	...	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	0	—	0	0	0	1,0	11	3	3	4	11,7
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	8,2
" Ferrolegerungen	—	0,2	1,0	0,1	0,7	0,3	—	—	—	—	—	—
" Rohblöcke und Halbzeug	4,6	—	—	—	1,9	1,2	—	—	—	20	—	—
" Schienen	25,8	11,3	3,1	12,6	11	4,8	—	—	—	—	—	—
" Schwellen	0,1	17,1	1,9	3,6	1,5	0,4	—	—	—	—	—	—
" Stab- und Formstahl	105,1	157,1	75,8	110	35	13,6	—	—	—	—	—	—
" Walzdraht	—	—	—	—	5,3	0,2	—	—	—	—	—	—
" Bandstahl	—	2,1	1,3	1,8	2,5	7,7	—	—	—	—	—	—
" Bleche über 3 mm	—	13,5	9,2	6,8	3,7	7,3	—	—	—	—	—	—
" Bleche unter 3 mm	—	10,1	6,2	3,4	5,3	7,2	—	—	—	—	—	—
" Weißbleche	—	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 Walztaffertigerzeugn. zus.	169,3	261	129	163	89	63,7	—	—	—	20	—	—
" A + B insgesamt:	169,3	261	129	163	89	63,9	—	—	—	—	—	—
Stahlrohren und Verb.-Stücke	—	24	12	31	42	18,1	—	—	—	—	—	—
Gußrohren und Verb.-Stücke	22,2	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) Monatszahlen nur staatliche Gruben

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

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

*) Ab 1953 Export.

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958					
									März	April	Mai	Juni	Juli	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	250	259	386	478	478
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾ dav. Stahleisen, Haem. Gieß-Roheis. „	1000 t	27,5	97,0 35,5 61,5	67,1 26,0 41,0	74,6 ...	114,8 ...	103,0 ...	129 ...	8,9 ...	8,2 ...	9,4 ...	7,4 ...	7,3 ...	
Rohtahlerzeugung dav. Rohblöcke Stahlguß ³⁾	1000 t	72,6	139 2 4,0	137,6 8,2 8,9	165,7 11,4	175,3 11 5	185,4 11,6	198 12	
insgesamt	1000 t	76,5	147,3	146,5	177,1	186,9	197,0	210	19	17	16	13	14	
dav. Thomasstahl SM-Stahl Elektrostahl	„	—	2,0 41,7 34,8	2,9 38,0 107,0	1,0 52,1 124,0	0,8 55,0 131,0	
Walzstahlfertigzeug. dav. Eisenbahnober- baustoffe Träger- u. Formst. Walzdraht Bandstahl Bleche	1000 t	97,0	186,2	111,2	144,4	177,7	180,1	194,6	
Halbzeug z. Verkauf Gezogener Draht Gußstücke	1000 t	20,0	12,7 4,0	13,7 8,2	18,0 8,9	21,7 11,4	18,7 11,6	
Stromerzeugung Gaserzeugung (Gasw.) Erdölgewinnung	Mill.kWh Mill.cbm 1000 t	3 108 30,9	4 769 35,7	5 403 51,6	6 94 51,4	6 828 43,4	6 804 47,8	7 704 57,0	700 5,2	589 5,0	625 4,8	598 4,6	621 3,9	
Wohnbevölkerung Arbeitslose J.-ø, M ø	Mill. 1000	3,7	4,1 2,4	4,1 5,7	4,2 2,6	4,2 1,56	4,3 2,2	4,37 5,34	9,48	5,16	2,17	2,02	1,98	
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	

Außenhandel in 1000 Tonnen

	1938	1954	Einfuhr				1958 8 Mon.	Ausfuhr				1958 8 Mon.
			1955	1956	1957	1958		1955	1956	1957		
Eisenerze	2	107	142	145	180	...	—	169	231	400
Stenkkohlen u. Anthr. Koks	1 530 248	1 704 480	2 210 431	2 159 515	2 403 460	873 145	— —	3 —	0 —	— —	— —	25,9 89
Schrott	12,0	50	67	48	—	1	1
A. Roheisen Spiegeleisen und Ferro-Mn	29,0	50,4 1,6	7,7 1,8	6,6 1,6	5,4	0,4	13	1,0	15,6	1,9	28,3	29,2
Rohblöcke und Halbzeug	18,1	52,8	30,1	49,3	48	...	—	0,0	5,8	6	1	...
Stünnen Schwellen Laschen usw.	10,4	1,0	0,8	11,4	2	...	—	0,0	0,0	—
Form- u. Stab- stahl	1,4	0,3	0,0	...	98,4	...	—	0,0	0,0	—
Bandstahl	66,4	95,0	114,6	110,8	...	40	—	1,5	1,6	1	1	...
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	20,3	22,4	20,9	—	—	0,0	—
Grob- u. Mittel- bleche	21	5,1	4,2	8,0	—	0,0	0,0	—
Feinbleche, unter 3 mm	21	88,3	81,5	105,8	—	0,0	0,0	—
Weißbleche Verzinkte Bleche Sonst. Bleche	32	46,4 5,5 15,0 2,7	41,7 7,8 20,0 3,6	35,6 6,9 13,7 4,7	201,3	113	—	0,0	0,0	—
B. Walzstahlfertig- erzeugnisse zus.	153,7	332,4	326,7	366,9	—	1,6	7,4	7	2	...
A + B insgesamt	182,7	384,4	343,8	375,1	—	2,7	23,1	9	30	...
Sonst. Ferroleg. Stahlrohren u. Verb.-Stücke. Gußrohren u. Verb.-Stücke. Rader, Reifen, Achsen Drahterzeugnisse Schraub., Bolz., Muttern	0,9 24,0 1,7 2,8 1,9	1,7 38,5 1,4 1,1 0,9	2,3 42,4 0,6	4,0 41,3 2,1	—	—	0,0

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

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 18 005 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 70

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1958				
								Marz	April	Mal	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	607	795	1 111	1 390	1 725	1 876	109	156	178	217	197
Manganzförderung	„	3,8	10,0	9,2	11,0	11,6	10
Steinkohlenförderung	1000 t	450	925	988	1 137	1 232	1 227	103	102	91	92	93
Kokserzeugung	„	5 287	10 326	10 474	731	923	1 037
Braunkohlenförderung	„	5 287	10 321	12 675	14 070	15 860	16 780	1 618	1 340	1 235	1 270	1 311
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	270	356	514	631	714	68	65	66	62	63
dav. Stahleisen	„	...	233	331	465	571	650
Gieberei-Roheisen	„	...	37	25	49	60	64
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	10,6	11,6	16,6	15,6	18,6
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblocke	„	225	499	600	779	864	1 022
Flüssigstahl für Stahlguß	„	2	16	16	27	21	27
Insgesamt	1000 t	227	515	610	806	885	1 049	103	103	92	84	75
dav. Siemens-Martin-Stahl	„	224	495	588	758	830	987
Elektro-Stahl	„	3	20	28	47	55	62
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	...	377	483	573	514	606
dav. Eisenbahnerbaustoffe	„	...	39	48	60	43	44
Formstahl	„	...	40	106	105	26	24
Stabstahl	„	...	111	117	190	211	263
Röhrenvormaterial	„	...	43	47	22	32	56
Walzdraht	„	...	23	41	56	46	49
Bandstahl	„	...	7	7	9	27	27
Grob- u. Mittelbl.	„	...	63	72	79	70	76
Feinbleche	„	...	46	45	52	59	67
Fertiger Stahlformguß Eisen- u. Temperguß	1000 t	...	10,7	12,3	14,1	13,7	13,2
Schmiedestücke	„	0,4	4,8	8,0	17,0	14,8	16,1
Stahlröhren	„	...	14,3	23,0	34,8	38,2	64,0
Kaltgew. Bleche	„	...	5,6	7,7	9,2	9,6	13,0
Gezogener Draht	„	...	25,3	33,0	43,8	42,9	42,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 982	3 440	4 344	5040	6 250	654	603	599	560	555
Gaszerzeugung (Gasw)	Mill. cbm	...	24,3	24,7	25,9	26,6	26,6	2,1	2,1	2,3	2,3	3,5
Erdölgegewinnung	1000 t	1,1	171,7	216,3	257,2	293,7	396	37,0	37,0	39,0	39,2	43,4
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	17,05	17,34	17,64	17,89	18,1
Wahrungskurse 1 Dinar =)	US-Cts	2.303	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1957 *)	Ausfuhr					1957 *)
	1938	1953	1954	1955	1956		1938	1953	1954	1955	1956	
Eisenerze	—	—	—	7	34	—	—	—	—	—	—	—
Manganz	8	4	11	9	17	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	445	614	1 003	1 422	...	0,6	92	11	0	53	...
Koks einschl. Koksgrus	241	240	218	118	44	...	—	—	—	—	—	...
Schrott	35	4	76	22	22	...	—	0	1	—	1	...
Roheisen	15,7	11,8	28,7	0,5	10,6	12,6	—	—	—	15,9	16,6	—
Ferrolegerungen	0,8	0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	7	4,6	4,5	9,1	6,9	8,0
Halbzeug	14,6	4,7	—	0,1	—	15,2	—	—	—	—	—	82,1
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	0,9	0,1	1,6	0,4	2,2	—	—	0,0	0,9	3,6	0,5
Formstahl	6,9	4,7	6,8	12,8	3,4	13,1	—	—	—	—	0,8	4,6
Stabstahl einschl. Betonstahl	15,7	20,6	60,3	18,4	6,9	13,8	—	—	7,5	7,6	45	48,7
Walzdraht	2,8	1,9	2,4	2,1	0,0	12,5	—	—	—	0,0	0,1	2,1
Bandstahl, warmgew.	2,0	1,7	1,6	2,0	2,8	13,8	—	—	0,0	—	—	—
Bleche	8,3	27,0	45,6	29,5	42,7	101,4	—	0,4	0,8	6,2	9,3	7,4
Weißbleche	4,6	5,5	3,5	4,4	8,3	11,8	—	—	—	0,2	—	—
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	(11,5)	(3,6)	(6)	(4)	14,1	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	66,9	120,3	70,9	65	197,9	—	0,4	8,3	14,9	140,9	115,1
Stahlröhren	7,5	22,7	12,3	9,4	4,8	7,9	—	0,0	—	4,5	11,0	23,3
Gußröhren	0,4	2,6	0,6	1,2	0,0	...	—	—	—	0,7	10,6	6,4
Guß- u. Schmiedestücke	—	1,3	1,4	2	1	0,5	—	—	0,1	1,9
Gezogener Draht	1,0	2,8	7,0	3,7	6,6	...	—	—	—	0,7	0,9	2,1

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 6.M.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	4 949	19 540	11 925 ¹⁾	118 591	101 819	132 288	142 243	198 552	105 592
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	5 047	9 184	73 958	55 794	72 113	76 976	97 011	118 140	61 681
Gesamt-Einfuhr	Mill.	114,8	390,8	373,0	395	339	441	474	661	352
Gesamt-Ausfuhr	\$	116,1	183,7	246,5	186	240	257	323	394	206

1) 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				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	108	184	234	283	17	20	21	21	24
Manganerzförd.	"	0,5	9 6	4,0	3,2
Steinkohlenförderung	"	308	432	404	414	498	40	47	44	50	45
Braunkohlenförderung	"	18	65	88	146	184	13	13	13	12	13
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	253	268	281	332
" " je Kopf	kg	23	29	31	31	37
Eisen- u. Tempergußezeugung.	1000 t	.	25	26	27
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	1 659	1 884	2 166	2 162	209	232	210	215	202
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	56	58	64	65	6,0	6,6	6,1	5,7	5,4
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	1 304	1 468	1 351
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	2 543	2 564	2 783
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	561	563	537
Index der Lebenshaltung	1953=100	.	99	99	102	104	105	106	106	104	104
Index der Großhandelspreise	"	.	95	95	98	100	99	102	102	102	102
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 693	8 765	8 837	8 980
Arbeitslose	1000	16,6
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	44,0	45,3	48,7
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	1954	1955	1956	1957	1938	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	106	168	240	360*)
Manganerze	—	—	—	—	—	—	4	6	4	9*)
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	16	—	189	330*)
Steinkohlen	1 120	445	485	455	...	—	—	—	—	—
Koks	29	20	21	19	25*)	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	4,8	3,0	2,8	3,2	21	10	34	24	25
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	14	13	11	13	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	5,6	3,5	5,4	3,0	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	92	107	123	144	—	1	3	2	2
Bandstahl und Röhrenstr.	.	15	16	24	16	—	—	—	—	—
Walzdraht	23	24	19	27	—	—	—	—	—
Bleche	33	26	29	37	—	—	—	—	—
Weißbleche	29	32	22	36	—	—	—	—	—
Stahlrohren u. Fittings	5,8	13	12	6,1	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	0,9	1,7	3,3	—	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	226	235	243	283	.	1	3	2	2
Draht- u. Drahterzeugnisse.	15	6,2	6,6	7,0	10	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,4	0,4	0,1	...	—	—	—	—	—
Gußrohren	3,0	1,0	0,9	0,8	1	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,5	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	4,8	4,9	5,2	...	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
										6 Mon.
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 304	9 491	9 991	9 547	10 094	11 452	12 725	14 394	6 501
Gesamt-Ausfuhr)	Escudos	1 142	7 561	6 845	6 284	7 297	8 139	8 621	8 276	3 814
Gesamt-Einfuhr	Mill.	101,4	330,1	347,5	332,1	350,4	393	441	501	226
Gesamt-Ausfuhr	\$	50,3	263,0	238,1	219,6	253,7	285	300	288	132

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

Spanien

Bevölkerung: 29 662 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 59

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	3 096	3 708	4 481	4 404	404	426	421	393	392
Manganerzförderung	„	1,3	33	42	32		2,7	2,7
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	12 397	12 426	12 851	13 990	1 180	1 136	1 109	1 169	...
Braunkohlenförderung	„	166	1 755	1 828	1 935	2 510	206	201	216	210	...
Kokserzeugung	„	571	1 224	1 452	1 597	...	147	154
Roheisenerzeugung	1000 t	436	881	963	913	965	105	95	107	104	114
davon: Stahleisen	„	370	691	755	713
Gießereirohisen	„	65	178	201	190
Sonst. Sorten	„	1,7	11,3	7,5	10
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	.	.	1 153
Stahlguß	„	.	.	60
Insgesamt	1000 t	574	1 100	1 212	1 243	1 320	125	113	122
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	690	770	769
Bessemerstahl	„	130	237	242	222
Elektrostahl	„	6	173	201	252
Walzstahlfertigerzeugn. zus.											
Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	379	631	721	737
Formstahl	„	14	72	83	71
Stab- u. Profilstahl	„	75	98	105	112
Rundstahl	„	81	13	26	27
Walzdraht	„	183	204	221
Bandstahl u. Streifen	„	46	43	49	61
Flachstahl ¹⁾	„	13	32	34	35
Grobbleche, über 3 mm	„	26	33	25
Schwarzbleche	„	103	90	104	103
Feinbleche, gegläht u. pol.	„	16	18	20
Weißbleche	„	47	40	39	43
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	14	19	16
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	5	6	5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	10 476	12 432	13 920	14 700	1 475	1 351	1 441
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	322	317	335	342	34,7	31,8	33,9	32,5	...
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	28,8	29,0	29,2	29,4
Arbeitslose	1000	500	123	112	106	...	91	93	91
Wahrungskurse ²⁾ . . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1958 1. Vj.	Ausfuhr					1958 1. Vj.
	1953	1954	1955	1956	1957		1953	1954	1955	1956	1957	
Eisenerze	274	368	257	288	64	...	1469	1179	2136	3 259	4 615	683
Manganerze	1,9	12	29	0	2,9	7,0
Steinkohlen u. Briketts	781	704	513	330	626	149	38	32	..	81	60	6
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. Ferrolegierungen	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
Eisenbahnoberbaustoffe	4,7	4,9	10,2	18,2	21,5	3,0	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	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	...	0,0
Weißbleche	16,1	7,0	31,2	34,1	0
Sonst. Bleche	1,1	0,7	0,4	0,7	0,0	0,0	0
Stahlröhren u. Verb.-St.	5,5	3,9	5,6	7,8	0,2	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug	0,9	1,0	4,6
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	68	104	174	179	0,3	0,4	0	0	0	0

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

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

Polen

Bevölkerung: 28 300 000

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 90

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958				
							Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	947	1 575	1 856	1 973	1 994	171	169	185	182	189
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	91 619	94 476	95 149	94 100	7 932	7 641	8 364	7 767	7 998
Kokserzeugung (Hüttenk.)	„	2 523	8 521	10 055	10 508	„	„	„	„	„	„
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	223	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung	1000 t	10	6 909	6 045	6 180	5 950	549	541	584	576	583
Braunkohlenbrik.-Herst.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Belegschaft											
Steinkohlenbergbau	Anzahl	79 378	„	„	„	„	„	„	„	„	„
insgesamt	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
dar. unter Tage	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenbergbau	Anzahl	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
insgesamt	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
dar. unter Tage	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schichtleistung je M.	kg	1 814	„	„	„	„	„	„	„	„	„
dar. unter Tage	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Roheisenerzeugung	1000 t	879	2 663	3 112	3 506	3 684	314	291	328	320	313
Stahl Eisen	„	746	„	2 609	2 895	„	„	„	„	„	„
Gießereirohisen	„	104	„	458	547	„	„	„	„	„	„
Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn.	„	29	„	45	64	„	„	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	3 949	4 426	5 014	5 304	471	437	475	454	472
Rohblöcke	„	1 422	„	4 182	4 751	„	„	„	„	„	„
Fertig. Stahlguß	„	19	„	244	263	„	„	„	„	„	„
Thomasstahl u. Bess.	1000 t	—	„	10	9	„	„	„	„	„	„
SM-Stahl	„	1 402	„	4 114	4 677	„	„	„	„	„	„
Elektrostahl	„	39	„	303	323	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerz.	1000 t	1 127	2 723	3 095	3 414	„	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbau	„	153	342	391	418	„	„	„	„	„	„
Formstahl	„	96	„	466	512	„	„	„	„	„	„
Stabstahl	„	397	„	810	846	„	„	„	„	„	„
Walzdraht	„	119	„	251	273	„	„	„	„	„	„
Röhrenvormaterial ²⁾	„	52	„	103	127	„	„	„	„	„	„
Bandstahl	„	64	„	140	142	„	„	„	„	„	„
Bleche, über 3 mm	„	120	„	385	545	„	„	„	„	„	„
Bleche, unter 3 mm	„	103	„	244	294	„	„	„	„	„	„
Sonst. Walzerzeugn.	„	23	„	235	257	„	„	„	„	„	„
Roll. Eisenbahnzeug	„	„	98	70	„	„	„	„	„	„	„
Schmiedestücke	„	26	„	177	202	„	„	„	„	„	„
Halbzeug für Export	„	3	„	14	42	„	„	„	„	„	„
Eisen- u. Temperguß	1000 t	„	163	698	791	„	„	„	„	„	„
Index der Ind.-Prod.	1953=100	26	111	124	135	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	15 469	17 751	19 495	21 156	2 067	1 882	2 028	1 878	1 856
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	3 560	4 230	4 476	„	„	„	„	„	„
Erdölgewinnung	1000 t	507	184	180	184	181	15,3	13,7	15,0	14,5	15,0
Wohnbevölkerung	1000	34 682	26 761	27 278	27 819	28 300	„	„	„	„	„

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1948	1954	1955	1956	1938	1948	1954	1955	1956
Eisenerze	652	„	4 105	4 408	4 776	12	„	„	„	—
Manganerz	64	„	„	241	242	—	„	„	„	—
Steinkohlen ¹⁾	113	„	„	„	„	11 670	24 663	26 207*	23 000*	2 283
Koks	87	„	„	„	„	278	1 814	1 927	2 240	„
Braunkohlen u. Brik.	9	„	„	„	„	„	4 261	„	„	„
Schrott	427	„	„	„	„	0	„	„	„	„
Roheisen u. Ferroleg.	6	„	„	13	22	11	„	„	8	49
Blöcke u. Halbzeug	26	„	„	„	„	5	„	„	„	46
Oberbaumaterial	„	„	„	„	„	42	„	„	89	89
Form- u. Stabstahl	4	„	„	20	19	104	„	„	95	117
Bandstahl	1	„	„	„	„	41	„	„	„	„
Walzdraht	„	„	„	5	3	7	„	„	2	3
Bleche	5	„	„	98	126	43	„	„	5	134
Stahlröhren	1	„	„	6	7	38	„	„	29	40
Sonst. Walzerzeugn.	2	„	„	„	„	21	„	„	17	22
Walzstahl insgesamt	89	„	„	129	155	326	„	„	237	451

*) Geschätzte Zahlen.

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

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

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 353 000

Fläche: 127 827 qkm

Einwohner je km: 104

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1957 Dez.	1958			
							Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . .	1000 t	1 653	2 496	2 544	2 724	221	225	219	244	230
Manganerzförderung . .	„	105	..	201
Steinkohlenförderung	1000 t	15 836	22 135	23 411	24 181	1 909	2 179	2 027	2 261	2 149
Kokserzeugung	„	2 766	6 350	6 650	7 450
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	440
Braunkohlenförderung	„	16 027	40 752	46 299	51 016	4 246	4 472	4 245	4 793	4 681
Braunkohlenbr.-Herst.	„	199
Belegschaft Steinkohl.-Bergbau insgesamt	Anzahl	46 828
dar. unter Tage	„
Braunk.-Bergb. insg.	Anzahl	26 485
Schichtleistung je M. im Steinkohlenberg- bau unter Tage	kg	1 116
„	„	1 460
Roheisenerzeugung	1000 t	1 323	2 982	3 282	3 563	320	315	293	323	315
dav. Stahlseisen	„	1 155	2 691	2 959
Gieß.-Roheisen	„	130	249	278
Spieg.- u. HO.	„
Fe.-Mn.	„	38	43	45
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 873	4 474	4 882	5 166	440	450	428	471	459
dav. Rohblöcke	„	4 602
Stahlguß	„	280
dav. Thomas-Stahl	1000 t	208	218	235
SM-Stahl	„	..	3 708	4 046
Elektrost. u. a.	„	1 665	548	601
Walzstahlfertiger*)	1000 t	1 974	2 815	3 094	3 094
dav. Eisen.-Oberb.	„	90	263	327
Träger u.	„
Formstahl	„	..	592	649
Stabstahl	„	..	569	626
Walzdraht	„	..	188	198
Röhrenvornat.	„	..	255	275
Bandstahl	„	..	217	228
Bleche ü. 3 mm	„	..	344	377
Bleche u. 3 mm	„	..	243	250
Sonst. Erzeugn.	„	..	144	164
Halbzeug z Absatz	1000 t	232	170	184
Eisen- und Temper- erzeugn.	1000 t	611
Index der ind. Prod.	1953 = 100	..	116	127	139	153	145	139	154	150
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 052	15 000	16 800	17 724	1 650	1 677	1 514	1 651	1 553
Gaserzeugung	Mill. cbm	132	3 396	3 552	3 660	312	319	291	324	301
Erdölgewinnung	1000 t	19,3
Wohnbevölkerung	1000	14 603	13 093	13 224	13 353

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1938	1955	1956	1957 1. Hj.	1936	1938	1955	1956	1957 1. Hj.
Eisenerze	555	1 011	..	3 902	2 440	74	203
Manganerze	55	103	..	119	46	..	1	..	10	..
Steinkohlen	1 111	1 262	1 818	1 481
Koks	163	118	418	694
Braunkohlen u. Brik.	96	541	1 771	1 306
Schrott	85	125	0	2	..	2	5
Roheisen u. Ferroleg.	29	13	..	193	90	13	40	..	15	2
Blöcke u. Halbzeug	0	26	..	18	17	8	74	..	166	102
Oberbaumaterial	0	0	7	5	..	65	21
Form- u. Stabstahl	5	6	..	36	46	103	114	..	145	57
Walzdraht	0	0	20	18
Bandstahl	0	0	..	26
Bleche	5	2	..	81	78	52	65	..	126	37
Stahlröhren	1	4	..	10	5	81	77	..	183	72
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	1	6	3	..	1	3
Walzstahl insgesamt	11	38	..	171	169	277	356	..	689	292

*) Geschätzte Zahlen. *) Ohne 2200 Lignit. *) Einschl. Halbzeug zum Absatz.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

Rumänien

Bevölkerung: 17 829 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 75

	Einheit	1958								
		1936	1938	1951*)	1952*)	1953*)	1954*)	1955	1956	1957
Eisenerzförderung . . .	1000 t	109	139	474	649	685	695	637	694	644
Manganerzförderung . . .	"	34	60	.	.	181	274	390	235	265
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	293	345	300	400	400	400	172	180	435
Kokserzeugung . . .	"	63	86	150	260	312	310	144	256	.
Braunkohlenförderung . . .	"	1 672	2 097	3 500	4 800	5 000	5 100	5 913	6 281	*) 6300
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	96,9	133	350	390	456	492	570	583	686
dav. Stahleisen . . .	"	66,0	408	.
Gieß.-Roheisen . . .	"	30,9	175	.
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	226	277	644	695	716	627	766	782	857
dav. SM-Stahl . . .	"	177	685	.
Elektrostahl . . .	"	49	97	.
Bessemerstahl . . .	"	—
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	245	318	523	607	.	502	565	523	.
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	"	17,7	57
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"	93,5	223
Walzdraht . . .	"	55,9	68
Röhrenknüppel . . .	"	—	1
Bandstahl . . .	"	12,7	14
Bleche über 3 mm . . .	"	22,6	46
Bleche unt. 3 mm . . .	"	36,8	59
sonst. Walzzeug. . .	"	6,1	56
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	36
Gußstücke . . .	"	4,9	70
Schmiedestücke . . .	"	26
Stahlröhren . . .	"	73
Stromerzeugung . . .	kWh Mill.	957	1 148	2 500	3 000	3 400	3 800	4 300	4 900	.
Gaserzeugung (Natur) Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	3 500
Erdölgewinnung . . .	1000 t	8 704	6 610	6 200	7 900	9 100	9 800	10 555	10 920	.
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	19,5	15,8	16,4	16,6	17,0	17,3	.	17,6	17,8
Währungskurse . . .	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 847 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 106

	Einheit	1958									
		1938	1955	1956	1957	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung . . .	1000 t	297	353	350	331	24	24	26	24	26	26
Manganerzförderung . . .	"	43
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1 042	2 692	2 371	2 280	223	201	222	208	221	211
Kokserzeugung . . .	"
Braunkohlenförderung . . .	"	8 306	19 624	18 216	18 920	1 845	1 739	1 913	1 752	1 844	1 704
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	335	888	768	837	95	83	95	92	98	87
dav. Stahleisen . . .	"	305
Gieß.-Roheisen . . .	"	30
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	648	1 629	1 425	1 375	143	130	141	136	138	134
dav. Bessemerstahl . . .	"	—
SM-Stahl . . .	"	603
Elektrostahl . . .	"	45
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	386	883	791
dav. Eisenbahnober- baustoffe . . .	"	54
Träger- u. Formst. Stabstahl . . .	"	46
Walzdraht . . .	"	142	218
Röhrenknüppel . . .	"	22
Bandstahl . . .	"	39
Bleche über 3 mm . . .	"	40
Bleche unt. 3 mm . . .	"	34	79
sonst. Walzzeug. . .	"
Halbzeug z. Verkauf . . .	1000 t	29
Gußstücke . . .	"	15
Schmiedestücke . . .	"	40
Stahlröhren . . .	"	39
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 399	5 428	5 194	5 450	539	498	542	503	520	498
Gaserzeugung (Natur) Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	.	545	452	409	37	34	36	32	31	29
Erdölgewinnung . . .	1000 t	43	1 601	1 200	670	62	56	65	65	70	69
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	9,2	9,8	9,8	9,8
Währungskurse . . .	1 Forint US-Cts.	29,40

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

Bevölkerung: 200 200 000 (1. 4. 1956)

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1936	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 1. Hj *)
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	27 900	35 569	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 862	78 086	84 240	...
davon: Süd ¹⁾	26 900	31 400	34 600	36 316	39 948	43 650
Mitte ²⁾
Ost ³⁾
Manganzföderung (40—50% Mn)	1000 t	3 002	3 400	3 900	4 500	4 403	4 641	4 589	4 743	4 938
davon: Ost	100	1 000	800	800
Mitte	1 570	1 650	1 830	1 900	2 190
Süd
Steinkohlenförderung	1000 t	109200	169100	185225	202464	215009	224315	243681	276638	303700	324000	172000
Braunkohlenförderung	..	17 600	66 407	75 864	79 464	85 856	96 107	103 428	114 611	125 496	138 000	73 000
Kokserzeugung	1000 t	19 900	24 300	27 700	30 700	33 733	36 908	403 20	43 593	46 600
davon: Süd	16 600	17 875	19 741	21 926	23 661	24 691
Ost	11 800	14 100	15 400	16 300	17 897
Roheisenerzeugung	1000 t	14 317	16 600	19 200	21 900	25 100	27 400	29 972	33 310	35 754	36 960	19 300
davon: Süd	7 000	9 300	10 800	12 900	13 699	14 792	16 607	17 152
Mitte	1 100	900	900	1 000	1 200	2 344	2 502
Ost	8 700	9 000	10 100	11 000	14 272	15 386
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	9 600	26 979	28 913
Stahleisen, Haematit	1 300	..	1 500
Gieß.-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	2 900	5 392	5 823
..	..	500	939	1 018
Verbrauch d. Hochöfen Eisenerze	1000 t	21 000	25 655	25 322
je t Roheisen	t	26 500	..	1,082	0,770	0,707
Sinter	1000 t	15 000	33 084	39 734
Schrott	1000 t	2 000	2 701	2 673
je t Roheisen	t	0,100	0,081	0,075
Koks	1000 t	13 000	..	17 400	29 307	30 806
je t Roheisen	t	0,908	..	0,870	0,885	0,862
Rohstahlerzeugung	1000 t	16 339	23 300	27 300	31 400	34 492	38 128	41 434	45 271	48 610	51 000	27 000
davon: Süd	8 293	7 000	9 300	10 200	11 798	13 738	15 225	16 935	18 303
Mitte	3 000	3 100	4 900	5 100	5 000	..	7 033	7 525
Ost	13 300	14 900	16 300	17 600	19 400	..	21 304	22 777
davon: Thomas-Stahl SM-Stahl	1000 t	400	..	1 000	39 850	42 913
Elektro-Stahl Bessemer- u. sonst. Stahl	14 200	..	23 200	3 412	3 681
..	..	600	..	1 800
..	..	1 100	..	1 300	1 800	2 009	2 016
Verbr. der Stahlwerke Roheisen	1000 t	8 800	23 460	25 219
je t Rohstahl	t	0,537	0,518	0,519
Schrott	1000 t	5 700	18 923	20 165
je t Rohstahl	t	0,348	0,419	0,415
Walzstahlfertigerzeug. Eisenbahnroberbaust. Schwerer Formstahl Stabstahl	1000 t	1 300	2 100	2 300	1 700	2 455	2 658	2 926	3 674	3 088
Walzdraht	400	..	1 100	..	7 610	8 111	8 893	9 100	10 100
Röhrenvormaterial Bandstahl	8 100	..	2 555	2 700	2 954	3 276	3 601
Bleche über 3 mm Bleche unter 3 mm Radreifen, Räder usw Schmiedestücke	1 100	..	1 607	1 750	1 942	2 196	2 311
Halbzeug z. Verkauf insgesamt	800	1 200	1 000	1 235	1 570	1 626	1 701	1 827
..	993	1 121	1 233	1 420	1 444
..	2 800	3 270	3 792	3 971	4 394	4 826
..	2 100	2 652	2 984	3 430	3 856	4 250
..	500	300	..	1 411	1 481	1 558	1 692	1 830
..	400	352	377	420	444	486
..	1 200	2 668	2 849	3 108	3 586	4 064
..	1000 t	12 500	17 900	20 800	24 000	26 808	29 393	32 063	35 339	37 827
Weißbleche Stahlröhren	1000 t	305	192	203
..	..	500	1 700	2 000	2 110	2 616	3 026	3 339	3 549	3 851
Erdölgewinnung	1000 t	27 400	33 400	37 878	42 300	47 300	52 800	59 281	70 793	83 796	98 280	..
Stromerzeugung	Mill.kW	32 700	74 400	91 200	103 600	118 600	133 700	149 400	170 040	192 000	209 520	..
Bevölkerung	Mill.	167	192	193	195	197	198	200	200	200

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

China (Volkrepublik)

Bevölkerung: 634 000 000 (1957)

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm: 61

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung dar. Mandchurei	1000 t	5 303 2 600*)	2 000*	3 100*	9 000*	12 000*	11 800	16 000	16 800	18 500
Manganzföderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	0,6
Steinkohlenförderung dar. Mandchurei ²⁾	Mill. t	31,0 15,0	37,0	43,3	63,5	66,6	79,9	93,6	105,9	120,0
Kokserzeugung Roheisenerzeugung ³⁾ dar. Mandchurei	Mill. t 1000 t	.	1,00 945	1,30 1 020*)	2,86 1 300*	3,50 1 900*	4,00 2 175*)	4,50 3 795	5,50 4 777	6,50 5 500
Rohstahlerzeugung dar. Mandchurei	1000 t	905 488*)	680*)	900*)	1 350*)	1 774*)	2 230	2 850	4 520	5 250
Walzstahlerzeugung dar. Mandchurei	1000 t	484 481 480	.	.	1 110	.	.	1 940	3 523	.
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ je Einwohner	1000 t kg	.	1 201 2,6	1 125 2,4	1 444 3,1	2 224 3,9	2 765 4,8	3 479 5,9	5 325 8,6	...
Erdölgewinnung	1000 t	4,2	3,2	3,0	436	622	789	966	1163	...
Zinn-gewinnung, Hüttenprod.	"	13,4*)	4,1*)	4,9*)	5,5*)	6,44*)	7,60*)	8,50*)	8,50*)	...
Wolframergewinnung, WO ³ Stromerzeugung	Mill. kWh	8,0 6	7,2*)	9,5*)	.	7 261	9 195	11 001	12 278	16 593
Index der Lebenshaltung (Taiw.) Index der Großhandelspreise	1953 = 100 1953 = 100	.	50 45	66 75	85 92	100 100	102 102	112 117	123 132	...
Wohnbevölkerung*)	Mill.	448,0	582,6	.	.	621,2	...
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	473	816	633	614	659	660	567	553	...
Bestand an Kraftfahrzeugen dar. LKW	1000 Stück	.	.	.	53*)
	"	.	.	.	46*)

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a)	1948a)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	.	96	47	46	26
Roheisen, Blöcke, Halbzeug	51	43	11	7,6	1,3
Schienen	97	91	9,9	39	52
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5	.	Angaben liegen nicht vor			
Stabstahl	133	150	37	35	14
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	73	78	26	21	23
Verzinkte u. Weißbleche	58	54	30	11	17
Draht	25	26	14	5,4	5,5
Röhren u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9
Nagel, Schrauben, Nieten usw.	.	2,9	2,1	3,0	0,7
Sonstige Erzeugnisse	.	35	5,1	34	25

Korea

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

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung (Nord) c)	1000 t	771
Steinkohlenförderung (Gesamt)	1000 t	3 419	634	320	576	867	891	1308	1815	2 440
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	377	b) 5	3	3
Braunkohlenförderung (Süd)	"	270	b) 27	6	2
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	20*)
Rohstahlerzeugung	"	66
Kupferergewinnung, Cu-Geh	1000 t	1,2	b) —	0,4	0,6	0,7	0,4	0,8	0,9	...
Bleiergewinnung, Pb-Geh.	"	2,7	b) —	—	0,2	0,1	0,1	0,8	1,4	...
Zinckerzeugung, Zn-Geh.	"	0,6	b) —	—	0,3	—	—	—	0,4	...
Molybdänergew., Mo-Geh.	t	275	b) —	5	7	9	11	17	21	...
Wolframergew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 525	750	2 539	4985	2236	2044	2432	...
Stromerzeugung (Süd)	Mill. kWh	2 695	b) 421	337	640	736	899	879	1118	1 320
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 1,5	1,2	1,2	0,3	0,3
Bevölkerung c)	Mill.	21,8	.	.	21,2	21,4	21,7	21,5	21,8	22,3

*) Geschätzte Zahlen. 1) Bis 1938 = Ausfuhr. 2) Einschl. Braunkohle. 3) Einschl. Hochofen-Ferroteleg. 4) Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. 5) Ab 1952 Volkrepublik China.

a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1950 nur Südkorea. c) Nordkorea (Südkorea keine Prod.). c, ab 1952 nur Südkorea.

Bevölkerung: 392 440 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 127

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957	1958				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	4 377	4 753	4 936	4 610	450	480	448	522	
Manganerzförderung*)	„	1 009	1 436	1 609	1 714	1 700					
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	37 473	38 839	40 067	44 155	3 772	3 758	3 859	3 940	
Kokserzeugung*)	„	2 654	3 831	4 091	3 833	...					
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 366	1 298	1 389	1 520					
Gießereiroheis.	„	574	585	615	573	406					
HO-Ferroleg.	„		37	7	24	10					
zusammen	1000 t		1 988	1 920	1 984	1 932					
Sonstige Ferroleg.	„		5	5	5	5					
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 993	1 925	1 989	1 937	173	174	179	140	163
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 712	1 732	1 766	1 740	148	153	160	102	137
davon:											
SM-Blöcke	„	944	1 611	1 630	1 651	1 691					
Elektroblöcke	„	3	70	68	72						
Stahlguß	„	4	31	34	43	49					
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	757	1 201	1 208	1 277	1 311*)					
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	„	117	121	113	106	98					
Träger u. Formstahl.	„	78	88	90	101	103					
Stabstahl	„	307	537	567	616	640					
Werkz. u. Federstahl	„	10	15	19	23	22					
Bandstahl u. Streifen	„	9	12	9	14	18					
Grob- u. Mittelbl.	„	66	73	64	61	70					
Feinbleche	„	26	127	121	119	116					
Weißbleche	„	47	68	71	73	66					
Verzinkte Bleche	„	97	137	132	142	156					
Achs., Räder, Radr.	„	—	23	22	22	22					
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	920	969	1 028	1 046	1 014
Erdölge Gewinnung*)	1000 t	3 333	354	348	314	380					
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	377,1	382,4	387,4	392,4					
Arbeitslose	1000	562	647	749	816	945	945	932	936	963	1 002
Währungskurse	1 Rupie=US-Cts	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr*)						Ausfuhr)					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)
Eisenerze	0	...	0,0	1,2	0,7	...	67	823	1 282	1025	1 385	1 821
Manganerze							1 017	1 462	1 593	1006	936	590
Steinkohlen	84,2	1 022	2 114	1 189	1 188	725	1 176
Koks	1,1	23,1	49,4	12,4	16,4	19,9	49,8
Schrott	1,5	0,8	0,6	0,7	10,7	17,3						
A. Roheisen und Eisenlegierungen	5,0	1,3	4,0	4,7	1,0	59,8	639,3	11,6	15,0	18,9	40,6	0,2
Eisenbahnzeug	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	0,1
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	0,1
Draht u. Drahterz.	23,7	27,9	31,5	24,5	73,4	90,4						
Gußröh. u. Verb.-St.	1,4	3,0	3,4	5,4	8,3	42,1	1,4	0,4	0,8	1,0	0,8	0,3
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	7,3	5,7	7,3	10,1	14,6	0,4	0,1	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	0,5
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	74,1	50,2	60,1	59,0	7,6	14,9	4,7	3,0	1,9	0,9
A + B + C insgesamt	376,3	205,3	243,8	416,7	670,3	29,8	24,7	25,6	44,9	1,2

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

Japan

Bevölkerung: 91 600 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 249

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 516	1 912	2 246	136	145	149	163	187	167
Manganerzförderung	"	121	202	282	282						
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	42 423	46 555	51 731	4 491	3 925	3 843	3 788	3 772	4 425
Kokserzeugung ¹⁾	"	3 238	4 508	5 292
Braunkohlenförderung	"	142	1 868	1 520	1 663	142	148	132	129	114	117
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	5 217	5 987	6 815	558	618	624	649	604	617
davon: Frischereisroheisen	"	.	4 601	5 287	6 000	525	554	564	589	556	...
Gießereiroheisen	"	.	616	700	815	33	64	60	60	48	...
Ferrolegierungen	1000 t	114	210	276	318	15	20	31	34	28	...
Rohtablerzeugung	1000 t	6 472	9 408	11 106	12 570	935	984	988	1 011	983	979
davon: Thomasstahl	"	66	407	449	454	63	71	74	62	57	68
Siemens-Martin-St.	"	5 647	7 814	8 967	9 930	707	742	739	780	751	738
Elektrostahl	"	756	1 187	1 691	2 186	165	171	175	170	175	173
Tiegelstahl	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	4 601	6 990	8 289	9 504	738	743	751	781	757	747
davon: aus Edeltahl	"	257	319	496	625	36	37	41	37	40	43
aus gewöhnl. Stahl	"	4 344	6 671	7 794	8 879	702	706	710	744	726	704
davon: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	358	335	425	36	40	41	49	46	39
Träger u. Formstahl	"	664	684	925	1 125	69	82	70	75	69	68
Stabstahl	"	1 815	1 068	1 119	1 260	114	123	113	118	111	112
Vormaterial f. Röhr.	"	.	236	253	274	21	20	26	23	22	18
Walzdraht	"	401	719	749	734	69	73	70	67	70	70
Bandstahl	"	.	1 061	1 323	1 556	136	135	140	162	165	167
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	1 688	2 233	2 656	185	158	170	174	170	165
Feinbleche ⁴⁾	"	400	787	777	770	65	69	73	69	66	58
Radreifen	"	.	70	75	80	7	6	7	7	7	7
Weißbleche	1000 t	183	181	245	246	17	16	15	20	23	23
Stahlröhren	"	225	445	547	611	41	42	43	46	44	44
Gußröhren	"	89	168	163	181	13	13	12	13	14	13
Gußstücke	"	130	137	166	203	.	13	11
Schmiedestücke	"	231	144	210	276	.	19	18
Erdölgewinnung	1000 t	353	349	346	320	28	31	30	31	31	31
Stromerzeugung ²⁾	Mill kWh	32 679	65 196	73 561	77 712	6 101	6 899	6 832	5 603	5 842	5 536
Gaszerzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	2 352	2 784	3 096	314	314	259	235	211	206
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	88,9	90,0	91,6
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	3212	4290	5005	5459	7 661	9 381	—	3	3	3	—	—
Manganerze	200	111	114	176	207	228	2	0	0	0	0	—
Steinkohlen	3624	4921	3608	2862	3821	5 695	758	486	321	379	550	120
Koks	71	2,2
Schrott	1358	1141	978	1287	2515	3 328	1	—	4,7	0,6	0,0	—
A. Roheisen	1072	4,1	3,0	19,3	314	950	0,3	1,6	25	84	0,1	0
Ferrolegierungen	0,8	2,2	2,1	0,2	0,3	0,4	—	26	26	55	72	64
Halbzeug	300	4,0	5,3	0,0	28	281	5,3	126	139	367	239	62
Schienen	79	7,6	31	5,0	19	71	124	15	79	180	121	128
Träger u. Formstahl	51	12,8	3,3	3,4	4,9	88	256	16	18	37	58	61
Stabstahl		1,5	1,4	0,4	183	189		64	167	335	112	88
Walzdraht	19	2,4	1,2	0,3	0,8	12	—	3,4	14	25,1	34	8,6
Bandstahl	.	0,3	0,2	0,1	0,0	13	—	6,1	6,0	35,2	20	1,2
77	12,4	18,9	23,8	98	521	169	236	307	338	225	210	
Weißbleche	20	46,8	16,4	22,8	41	34	15	7,6	17	32	37	39
Bleche, verzinkt	.	0	...	0,6	0,4	1,2	18	219	253	282	225	232
Stahlröhren	9,2	3,1	3,0	2,9	4,7	47	83	73	46	84	73	41
Spezialstahl	24,7	3,6	2,7	1,5	1,8	4,9	—	3,1	4,2	10,4	10,3	3,2
B. Walzstahlfertigerzeugnisse	580	95	83	61	382	1 262	669	770	1051	1676	1 155	874
Gußröhren	.	0,0	0,1	0,8	0,3	1,7	.	2,6	1,3	36,9	5,2	7,1
Draht	1,0	0,1	0,1	0,1	0,4	1,2	.	6,1	12	21,7	4,4	9,4
Draht, verzinkt.	0,0	0,6	0,2	0,5	0,0	0	.	15	36	62	24	18
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,1	1,0	17	39	88	41	47
Drahtseile	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	1,1	.	1,3	2,0	2,9	5,9	...
C. Sonst. Fertigerzeugn.	1,5	1,0	0,7	1,7	2,1	4,0	110	42	91	212	80	81
A + B + C insgesamt	1 654	102	89	82	698	2 216	780	840	1193	2027	1 307	1 019

1) Einschl. Eisensand

2) 12 Monate beginnend jeweils 1. April. 3) Ab 1950 nur Gaswerke. 4) Einschl. Silizium-Bleche.

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

Argentinien

Bevölkerung: 20 255 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 3 Mon.
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	64
Kokserzeugung	„
Braunkohlenförderung	„
Roheisenerzeugung	1000 t	..	28	30	36	40	35	29
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	20	132	126	174	186	218	203	210	52
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	6,8	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	4 440	4 860	1 200
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 328	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748	6 300	6 850	1 700
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	..	275	295	310	318	337	384	370	65
Bevölkerung	1000	13 725	17 635	18 040	18 400	18 754	19 118	19 486	20 255	..
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,21	13,33	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	} 28,2	93,3	70,8	56,3	90,7	27,5	189,9	57,0	139,1			
Ferrolegierungen		3,4	4,8	2,8	3,1	5,2	1,3	1,9	18,2			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	163,6	180,5	193,6	79,9	460,3	605,9	445,3	422,3			
Schienen	24,1	15,7	5,8	0,3			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	0,9	31,5	8,8	35,4	86,2	152,8			
Formstahl	64,3	94,1	122,4	14,7	12,3	47,4	37,9	50,1	267			
Stabstahl	193,5	96,8	94,9	73,5	9,7	36,2	65,2	76,7	43,6			
Bandstahl	17,3	51,4	54,7	11,1	1,3	7,7	1,6	1,6	1,7			
Bleche	85,4	130,9	274,7	67,2	83,2	324,4	295,2	256,6	263,1			
Weißbleche	55,9	58,7	85,4	63,2	51,8	65,4	106,8	115,5	138,9			
Verzinkte Bleche	2,2	13,2	9,4	17,1	0,3	0,2	..	0,1	0,1			
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	625,3	853,5	454,2	273,9	1 027,8	1 265,4	951,7	896,7			
Stahrröhren u. Verb. St.	45,9	91,9	45,3	44,2	33,8	56,4	35,8	16,4	32,6			
Gaßröhren u. Verb. St.	18,3	13,9	14,3	7,9	3,3	9,3	17,9			
Draht u. Drahtwaren	59,2	94,7	64,3	39,9	2,5	2,6	3,1	3,9	0,9			
Sonst weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	16,5	5,3	6,8	5,2	2,7	4,3	14,0	3,5	32,9			
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	139,9	205,8	130,7	97,2	42,3	72,6	70,8	23,8	666,6			
A + B + C insgesamt	613,2	927,8	1059,8	610,5	410,0	1 133,1	1 527,4	1034,4	1 120,6			

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

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 5 Mon.
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill. Pes.	1 461	10 492	8 361	5 667	7 116	8 905	18 256	30 899	12 676
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	„	1 400	6 713	4 392	7 189	6 757	7 298	18 087	21 776	9 990
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	443	1 477	1 181	795	979	1 172	1 128	1 310	...
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	438	1 169	678	1 099	1 030	928	944	971	...

*¹⁾ Geschätzte Zahlen ²⁾ Einschl. Stahlguß. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ⁴⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den Inlandverbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von Inland. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“ Ohne Silber in Münzen. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a. *) Unterlagsplatten. a) Inland. Verkaufskurs.

Brasilien

Bevölkerung: 62 725 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1957*)	1958		
								Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung, roh *)	1000 t	486	3 618	3 071	3 382	4 086	4 000	260	262	287
Manganzfördernng, roh	„	306	231	163	213	311	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	907	2 025	2 056	2 208	2 196	2 000
Kokserzeugung	„	—	332	457	481	476	480
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	122	880	1 089	1 069	1 152	1 150
Ferrollegierungen	„	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	92	1 016	1 148	1 163	1 365	1 540
Walzstahlfertigerzeugung	„	86	842	972	982	1 142
Zinnerzeugung	1000 t	—	0,6	0,5	0,6	0,6	—
Erdölgewinnung	„	—	120	130	254	530	1 321	165	153	183
Stromerzeugung	Mill. kWh	...	10 341	11 680	13 180	15 400	1 350
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	131	252	267	298	314	310
Naturgasgewinnung	Mill. cbm	—	27	63	62	83	159	19	18	21
Index der Ind.-Prod.	1953=100	..	100	107	112	112
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	1950=100	..	129	190	251	—
Index der Großhandelspr.	1953=100	13	100	130	147	176	197	203	202	203
Index der Lebenshaltung	100	118	142	173	206	218	220	224
Nationaleinkommen *)	Mrd. Cruzeiros	..	858,9	455,2	575,7	749,0	873,3
Bevölkerung	1000	39 480	55 772	57 098	58 456	59 846	62 725
Handelsflotte	1000 BRT	483	854	895	893	862
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 580	37 870	49 000	57 100	60 700
Währungskurse, amtl.	1 Cruzeiros = US.-Cts	..	5,313	5,313	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	1 561	1 547	1 678	2 565	2 745
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	161	166	120	177	260
Steinkohlen	1 382	885	742	773	1 120	883	—	—	—	—	—	—
Koks	29	31	4	35	5	—	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	5,7	—	—	—	—
Ferrollegierungen	—	0,2	0,3	1,9	0,8	0,3	—	2,0	—	—	0,1	1,1
A Roheisen u. Ferrolleg. zus.	0,9	0,2	0,3	1,9	0,8	0,3	2,3	7,7	—	—	0,1	1,1
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	9,3	7,7	9,0	25,1	8,1	—	—	—	—	—	1,3
Formstahl	11,4	12,7	0,8	10,4	9,0	2,1	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	20,1	6,6	157,9	58,4	6,8	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,5	2,4	0,8	1,8	3,3	—	—	—	—	11,9	2,6
Bandstahl	12,2	15,4	7,8	11,2	6,7	3,0	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	55,6	19,7	69,3	26,8	7,9	—	1,2	—	—	—	—
Weißbleche	38,7	73,1	64,2	114,1	72,0	94,6	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech	9,5	3,5	7,1	20,8	5,6	6,8	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	190,2	116,3	393,5	205,4	132,6	—	1,2	—	—	11,9	3,9
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	50,5	52,9	64,7	61,0	14,5	—	1,4	—	—	—	2,1
Draht	20,6	57,7	11,5	73,1	53,7	15,9	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	47,8	36,4	82,9	36,6	66,5	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	7,4	3,7	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	163,4	104,5	229,2	141,3	96,9	—	1,4	—	—	—	2,1
A + B + C insgesamt	253,3	353,8	221,1	624,6	347,5	229,8	2,3	10,3	—	—	12,0	7,1

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 1. Vj.
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill.	5 195	37 198	37 178	25 150	55 159	60 200	71 594	86 452	14 725
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Cruzeiros	5 097	32 514	26 065	32 047	42 968	54 521	59 474	60 657	12 389
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	296	1 987	1 986	1 318	1 631	1 306	1 234	1 489	239
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	296	1 769	1 418	1 589	1 562	1 423	1 482	1 392	271

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

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

Chile

Bevölkerung: 7 121 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 9

	Einheit	1938	1954	1955	1956	1957*)	1957		1958		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1615	2199	1537	2666	2 688	308	344
Manganerzförderung, Mn-Geh.	1000 t	4,4	17	20
Steinkohlenförderung	1000 t	2044	2033	2061	2 278	2 100	196	178
Kokserzeugung	..	—	265	236	235
Roheisenerzeugung	1000 t	—	305	256	368	384	33	33	32	28	32
Rohstahlerzeugung ²⁾	..	—	321	289	381	390	32	33	33	31	32
Walzstahlfertigerzeugung	..	—	221	220	260
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	352	364	434	490
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	..	338	338	406	459	443	40	41	40	36	38
Erdölgewinnung	1000 t	—	226	336	462	565	51	55	58	53	59
Stromerzeugung	Mill. kwh	1634	2172	2280	2400	2 400
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	82	151	150	151	160
Index der Ind.-Prod.	1953 = 100	45	104	102	104	102	104	113	113
Index der Ind.-Beschäft.	1948 = 100	79
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	11	157	277	454	646	718	696	729	757	770
Index der Lebenshaltung	1953 = 100	9	72	302	471	627	652	636	656	678	697
Nationaleinkommen	Mrd. Pes.	..	456,9	835,4	1315,0	1789,6
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	158	209	230	249
Bevölkerung, J.-E.	1000	4914	6447	6761	6944	7 121
Arbeitslose, J.-E.	1000	3,48	3,82	3,78	6,24	...	9,13	8,67	8,44	7,97	8,79
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	719	22750	40030	48210
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	3,478

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr							Ausfuhr			
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1954	1955	1956
Eisenerze	1571	1720	1237	2071
Manganerze	19	23	36	...
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
Rader, Radr., Achsen	4,2	2,1	1,4	2,3	0,8	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	8,1	3,1	8,4	0,7	1,6

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

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	499	1201	1595	1 795	1 625	1665	1827	1716	2144
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	675	1375	1803	2 208	1 996	1957	2304	2642	2223
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	103	248	329	371	336	344	377	354	443
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	139	284	372	456	411	404	476	546	459

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

Mexiko

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 16

Bevölkerung: 31 426 000

	Einheit	1936	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	79	99	313	340	331	314	430	488	565
Manganzföderung, Mn . . .	"	3,3	0,1	29	41	76	83	36	62	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1308	1093	1104	1319	1436	1314	1342	1408	1420
Kokserzeugung	"	...	350	389	463	389	399	508	574	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	200	238	242	238	312	409	414
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	136	89	453	602	430	454	525	591	680
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	407	523	459	435	619	723	...
Manganz	"	.	.	14	19	12	14	40	41	...
Schrott	"	.	.	222	254	271	310	311	292	...
Ferrolegerungen	"	.	.	2,7	4,2	3,3	3,8	5,1	6,9	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	.	18	16	18	19	20	27	...
Formstahl	"	.	.	45	55	41	49	51	44	...
Stab- und Betonstahl	"	.	.	86	103	98	79	111	95	...
Grobbleche	"	.	.	46	60	66	73	73	86	...
Feinbl. u. Streifen	"	.	.	72	66	68	71	72	89	...
Weiß- u. Schwarzbl.	"	.	.	14	13	19	24	25	102	...
Röhren- u. Verb.-St.	"	.	.	12	12	9,2
Radr., Räder, Achsen	"	.	.	5,5	5,7	5,4
Draht u. Drahtw.	"	.	.	26	9,8	6,7	19,6	11	11	...
Schmiedestücke	"	.	.	1,1	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr.	"	.	.	4,6	5,6	4,0
Gußstücke	"	.	.	6,6	6,6	4,8	1,4	2,6
Zinnerzeugung	1000 t	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	...
Zinzerzeugung	"	31	37	60	50	53	55	56	56	...
Kupfer-Hüttenprod.	"	33	37	59	51	52	44	45	47	60
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	11062	11057	10364	11969	12791	13020	12700
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	4908	5 337	5703	6282	6996	7824	8450
Index d. Ind.-Prod.	1953=100	.	.	99	100	100	107	110	131	140
Index d. Ind.-Beschäft. . . .	1953=100	.	73	104	104	100	96	101
Index d. Großh.-Fr.	1953=100	30	25	98	102	100	109	124	130	136
Index d. Lebenshalt.	1953=100	.	22	89	102	100	105	122	128	135
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	46800	52000	50200	59180	74760	84000	92000
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	168	180	157	163	172	165	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	26540	27283	28053	28849	29679	30538	31426
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	3458	3649	3864	4636	5 083	4928	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	.	22,15	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	3,6	14	243	145	186	135
Kohle	13	53	42	54	12 221	...
Koks	0,9	15	10	4,7	8 595	...
Schrott	20	207	236	337	280,3
Walzzeugnisse					122,5	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Halbzeug	3,3	26,8	44,2	51,6	161,1					
Eisenbahnoberbaust.	4,3	5,9	95,0	118,4	0,9					
Form- u. Stabstahl	1,2	6,3	4,1	4,9	18,8					
Bandst. u. Streifen	1,2	15,8	8,0	12,8	5,3					
Bleche	16	4,5	6,0	62,2	23,4					
Weißbleche	11	10,3	20,1	29,3	16,3					
Röhren u. Verb.-St.	18	85,7	46,2	34,8	30,4					
Rader u. Achsen	3,2	7,5	10,6	15,1	12,9					
Draht u. Drahterzeugn. . . .	5,1	19,1	8,1	25,6	11,4					
Nägel, Nieten, Schrauben . .	0,7	0,5	1,3	1,6	1,1					
Vorst. zus	64	201	260	384	413					

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 1. Vj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	494	6576	6 396	6354	8 064	9900	12 221	14441	3807
Gesamt-Ausfuhr	"	710	4956	5 022	4512	6 140	8348	8 595	7672	1796
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	760	739	734	722	792	978	1155	289
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	573	581	522	550	663	688	614	144

1) Einschl. Ferroleg.

2) Blöcke und Guß.

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

Peru

Bevölkerung: 10 213 000

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 8

	Einheit	1936	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerzförderung 60% Fe	1000 t	—	—	—	—	960	1 932	1 764	2 688	3 570
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	—	0,7	1,1	0,8	2,8	3,4	3,4	...
Steinkohlenförderung	1000 t	90	75	186	226	382	253	136	146	140
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	60
Walzstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Kupfererzförderung	1000 t Cu	33,4	37,5	32,3	30,4	35,4	37,7	43,4	44,3	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	32,6	35,7	23 1	20,5	23,8	26,5	32,2	31,8	42,2
Wolframerzförderung	t Wo ²⁾	55	102	281	350	545	462	486	641	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 324	2 097	2 139	2 249	2 126	2 279	2 289	2 460	2 556
Stromerzeugung ³⁾	Mill. Kwh.	65	76	344	481	505	566	615	675	...
Stahlverbrauch ⁴⁾ insges.	1000 t	52	52	100	93	135	90	146	174	...
„ je Einw.	kg	8	8	12	11	15	10	15	18	...
Index d. Lebenshaltung ⁴⁾	1953=100	18	18	86	92	100	105	110	116	125
Nationaleinkommen	Mill. Soles	—	—	14 506	16 238	17 205	18 690	20 794	22 061	...
Handelsflotte	1000 BRT	29,0	35,1	91,2	95,7	97,3	97,3	98	98	...
Bevölkerung	1000	6 600	6 805	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396	9 651	10 213
Notenumlauf I.-Ende	Mill. Soles	—	115	1 082	1 216	1 406	1 562	1 661	1 767	...
Währungskurse	Sol=US-cets	—	—	6 631	6 479	5 935	5 159	5 263	5 263	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr				Ausfuhr		
	1938	1954	1955	1956	1938	1954—56	
Roheisen u. Rohblöcke	0,4	0,4	0,9	0,8			
Eisenbahnschienen, Weichen usw	}	3,9	4,1	5,2	Angaben liegen nicht vor		
Sonst. Oberbaumaterial		1,5	1,1	1,6			
Form- und Stabstahl		18,2	30,6	46,5			66,8
Bandstahl u. Röhrenstreifen		0,3	2,9	1,8			1,5
Bleche, nicht überzogen		2,2	12,3	11,4			15,7
Weißbleche		5,8	8,8	8,2			11,8
Verzinkte u. verbleete Bleche		6,8	5,8	6,4			9,1
Stahlröhren u. Verb. St.		6,8	13,8	15,7			22,6
Walzstahlfertigerzeugnisse insges.		37,9	79,6	95,2			135,3
Ferro-Legierungen		—	0,1	0,2			0,3
Gußröhren u. Verb. St.	2,8	2,9	2,6	4,2			
Gezogener Draht	2,5	5,2	9,6	9,0			

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954*)	1955	1956	1957	1958 1. Vj.
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	260	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764	6 934	7 634	1 971
Gesamt-Ausfuhr	„	336	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146	5 917	6 273	1 448
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	59,5	280	287,5	292,9	250	300	361	401	104
Gesamt-Ausfuhr	„	76,0	248,0	234,2	218,5	245,1	268	308	330	76

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

	Einheit	1958									
		1938	1955	1956	1957*)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	10	14 772	20 274	20 230	164	72	85	211	1 222	1 895
Eisenerzf. Neufundland	„	1 707									
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	11 362	11 407	9 920	927	829	686	679	661	545
Braunkohlenförderung	„	929	2 081	2 125	2 040	249	234	150	93	82	74
Kokserzeugung	„	2 134	3 655	3 920	3 735						
Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	10	16	16	16						
davon in Betrieb	„		12	14	11						
Produktionskapazität d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	3 516	3 830	...						
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 917	3 237	3 373	237	211	243	232	261	263
davon: Stahleisen	„	567	2 351	2 714	2 892						
Gießereiseisen	„	82	160	133	114						
Temperroheisen	„	68	405	389	367						
Ferrolegierungen	1000 t	57	172	220	209						
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	127	124	...						
davon: Martin-Öfen	„	40	43	40	...						
Elektro-Öfen	„	43	82	82	...						
Bessemerbirnen	„	3	2	2	...						
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	5 007	5 273	...						
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	4 034	4 704	4 467						
Stahlguß	„	53	80	110	103						
Insgesamt	1000 t	1 174	4 114	4 814	4 570	366	340	374	343	375	366
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	3 577	4 228	4 118						
Elektrostahl	„	93	536	585	452						
Bessemerstahl	„	0,9	0	0	0						
Walzstahlfertigerzeug. insg.											
Eisenbahnoberbau	1000 t	939	3 223	3 870	3 882	354	321	373	387	394	394
Träger u. Formstahl	„	140	295	409	457	41	38	46	37	38	37
Stab- u. Betonstahl	„	60	244	215	311	14	17	14	19	18	18
Walzdraht	„	222	532	615	701	47	43	43	45	65	52
Bleche über 3 mm	„	174	325	365	265	17	21	22	26	20	33
Bleche unter 3 mm ²⁾	„	72	262	297	496	43	39	45	36	33	33
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	193	1 047	1 120	1 225	192	163	198	224	220	221
	„	133	518	549	429						
Stahlröhren	1000 t	63	293	403	555	32	39	55	28	29	...
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂	Anzahl	13 100	32 507	36 043	...						
Arbeiter	„	12 000	27 825	31 072	...						
Angestellte	„	1 100	4 682	4 971	...						
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	28 603	76 296	81 684	90 250	8 551	7 791	8 481	7 945	7 962	7 463
Erdölgewinnung	1000 t	873	17 412	23 244	24 576	2 072	1 955	1 954	1 627	1 698	...
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	15,70	16,08	17,05						
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	516	244	196	274	571	592	629	548	385	335
Währungskurse	\$/-US-Cts	100,00	101,4	104,1	102,3	101,6	101,9	102,3	103,0	103,4	104,0

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	678	3 780	2 753	4 118	4 599	215 a)	1 198	4 373	5 558	13 217	18 384	18 261
Manganerze	79	54	44	159	189
Steinkohlen ⁴⁾	12 212	20 773	16 619	17 529	20 137	...	209	220	187	525	527	359
Koks	376	330	233	330	454	...	28	143	99	101	113	105
Schrott	91	91	60	398	767	...	77	372	507	538	599	621
A Roheisen	2,2	2,3	1,8	1,3	1,1	6,4	11	313	184	231	233	524
Ferrolegierungen	1,1	2,8	10	9,4	10	...	30	82	49	92	133	112
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	26	5,0	3,5	13	19,3	67	115	4,9	232	45	59
Schienen	4,3	0,9	14	20	37	30,5	41	3,1	1,3	65	68	100
Träger, Form- u. Stabstahl	63	369	364	399	724	683,6	56	24	5,6	20	21	22
Walzdraht	0,9	9,0	7,9	6,1	13	9,8	—	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	138	70	87	161	4,9	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	88	347	205	293	520	—	0,1	—	—	—	—	—
Weißbleche	64	15	15	18	11	410,0	—	78	26	65	54	65
Sonstige Bleche	11	31	23	50	43	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	1,7	1,5	2,3	3,3	—	—	2,2	1,3	3,6	6,1	45
Stahlröhren	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	938	710	884	1 525	...	164	222	39	386	194	291
Gußr., Guß- u. Schmiedest.	1,8	30	36	27	37	...	0,2	20	14	15	17	12
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	31	26	37	—	—	—	1,2	1,2	1,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	11,9
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	61	62	64	13,8	20	13	16	18	13
A + B + C insgesamt	346	1 025	800	970	219	637	235	725	578	940

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

Bevölkerung: 171 229 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 22

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	104650	99 420	107077	3 042	5 519	8 248	.	.	.
davon: Lake Superior (Oberer See)	"	21 650	84591	79 066	84 641
= %	"	74,9	80,8	79,5	79,1
Sonstige	"	7 253	20058	20 354	22 430
Manganerzförderung	"	25	261	311	330
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	49971	48 045	51 494
Anlieferungen	"	.	127427	124135	135274
zusammen	1000 t	.	177398	173081	186768
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	100724	95 921	97 260
Stahlwerken	"	.	8735	8 237	9 045
Sinteranlagen	"	.	16459	17 160	20 468
zusammen	1000 t	.	125918	121318	126773
Verkauf	"	.	524	272	174
Bestände am Jahresende	"	.	50950	51 491	59 821
Steinkohlenförderung insgesamt²⁾	1000 t	355295	442410	477084	465120	28 586	28 984	32 944	22 932	32 621	
davon: Pennsylv. Anthrazit	"	41 820	23773	26 218	23 108	
Pennsylvania	"	112313	77758	81 907	78 290	
West Virginia	"	84 629	126251	141421	140614	
Kentucky	"	34 967	62614	67 635	68 040	
Übrige Gebiete	"	84 285	154886	163422	157576	
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	68313	67 544	68 740	3 481	3 537	3 568	.	.	
Hüttenkokereien	"	.	59282	57 942	60 339	
Sonstige Kokereien	"	.	9031	9 535	8 409	
dav. Pennsylvania	"	.	18872	19 145	19 587	
Ohio	"	.	10615	10 704	9 350	
Indiana	"	.	8602	8 092	8 847	
Übrige Gebiete	"	.	30223	29 603	30 964	
Kapazität der Hutten-Kokereien¹⁾	1000 t	.	64871	66 198	
Braunkohlenförderung⁴⁾	1000 t	2 720	2 868	2 620	2 400	
Stand der Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	236	261	262	265	
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	251	249	252	
für Ferro-Legierungen	"	.	10	13	13	
davon: in Betrieb	"	116	247	249	171	
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	76816	
Ferro-Leg.	"	962	735	
Holz- : Roheisen	"	93	
zusammen	1000 t	51 512	77551	78 760	82 554	
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	56685	55 918	59 310	
Bessemer Roheisen	"	2 951	6746	6 046	5 756	
Gießerei-Roheisen	"	1 598	2499	2 178	2 068	
Roheisen für Temperguß	"	1 019	3204	3 146	3 138	
Phosphorarmes Roheisen	"	152	239	457	526	
Sonstiges Roheisen	"	32	851	353	304	
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	609	602	705	36	23	24	24	28	
HO-Ferro-Silizium	"	.	237	206	169	
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	70 570	68 909	71 976	3 472	3 696	4 012	3 905	4 354	
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 837	1 466	1 324	
dav.: Ferro-Silizium	"	.	492	528	485	
Roheisenversand an Stahlwerke	1000 t	.	1 734	2 168	1 479	
Roheisenversand an sonstige	"	.	5 119	4 993	4 479	
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	69 724	68 101	71 101	3 436	3 673	3 988	3 881	4 326	
in Pennsylvania	"	4 914	18 909	18 731	19 033	958	1 009	1 074	978	1 056	
Ohio	"	4 278	13 944	13 723	13 607	545	532	611	634	762	
Indiana	"	9652	7 908	7 430	8 172	465	494	533	543	632	
Sonstigen Gebieten	"	.	28 963	28 166	30 239	1 504	1 661	1 794	1 750	1 904	

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

⁴⁾ Ungefähre Zahlen.

USA

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Hochöfen¹⁾;											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	115 895	112 230	118 321
je t Roheisen	t	1,731	1,662	1,628	1,641
Schrott ^{2a)}	1000 t	650	3 404	3 118	2 836
je t Roheisen	t	0,034	0,049	0,045	0,039
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	10 394	8 737	8 979
Kalkstein	"	6 537	27 438	25 175	25 400
Koks	"	17 315	62 148	60 223	62 313
je t Roheisen	t	0,901	0,881	0,874	0,866
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	1800	1 524	1 690
Erzeugung ³⁾	"	.	69 949	68 507	71 266
Zukauf	"	.	1196	1 339	912
zusammen	1000 t	.	72945	71 370	73 868
Verbrauch	1000 t	.	64212	62 123	64 211
Verkauf	"	.	7027	7 462	6 344
Sonstige Abgänge	"	.	189	155	145
zusammen	1000 t	.	71428	69 740	70 700
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	1518	1 630	3 168
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	142	145	144
Jahreskapazität der Stahlwerke⁵⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	65 076	101 121	105 317	110 225
" sauer	"	1 112	771	744	743
Bessemer-Stahl	"	6 476	43 43	4 087	3 653
Elektro-Stahl	"	1 565	10 214	10 434	12 077
Sonst. Stahl	"	5	0	490	981
insgesamt	1000 t	74 234	116 449	121 072	127 679
davon: Stahlguß ⁶⁾	"
Rohtahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	28 664	105 949	104 270	102 005	5 005	5 704	6 453	5 813	6 598	6 891
Stahlguß ⁶⁾	"	141	224	252	248	15	12	13	11	12	13
insgesamt	1000 t	28 805	106 173	104 522	102 353	5 020	5 716	6 466	5 824	6 610	6 904
= % der Kapazität	%	39,6	93,0	99,4	84,5	47,8	52,7	61,6	53,7	61,0	65,8
dav. in Pennsylvania											
Ohio	1000 t	7 676	23 568	28 489	27 592	1 308	1 430	1 604	1 399	1 541	1 657
Indiana	"	6 714	20 437	20 291	18 006	715	827	963	882	1 091	1 156
Illinois	"	3 604	13 632	13 039	13 517	738	842	969	899	1 035	1 011
Illinois	"	2 224	8 686	8 778	7 873	427	461	511	462	532	595
Übrige Gebiete	"	8 586	34 800	33 926	35 265	1 832	2 156	2 419	2 182	2 411	2 485
davon: SM-Stahl											
Bessemer-Stahl	1000 t	26 381	95 580	93 295	92 222	4 423	5 082	5 787	5 182	5 880	6 141
Elektro-Stahl	"	1 910	3011	2 928	2 245	99	100	80	104	112	94
Tiegel-Stahl	"	513	7581	8 299	7 786	498	534	599	538	608	669
davon: legiert											
legierte Stahlblöcke	1000 t	1 500	9871	9 369	8 085	307	356	350	330	410	468
Nickel	1000 t	.	32	30	29
Molybdän	"	.	646	555	656
Mangan	"	.	269	221	157
Mangan-Molybdän	"	.	299	354	368
Chrom	"	.	1715	1 345	1 175
Chrom-Vanadium	"	.	68	66	50
Nickel-Chrom	"	.	128	104	105
Chrom-Molybdän	"	.	950	1 084	823
Nickel-Molybdän	"	.	455	371	363
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1302	1 267	964
Silizium-Mangan	"	.	108	101	66
Sonstige leg. Stahl	"	.	2532	2 677	2 375
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	1105	1 132	947
zusammen	1000 t	1 458	9609	9 307	8 018
davon: Stahlguß	"	43	62	61	67

¹⁾ Einschl. Sinter. ^{2a)} Ohne Kreislaufschrott. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. ⁶⁾ Bis 1955 nur für Roheisen ohne Hochofenferrolegierungen, ab 1956 Gesamtverbrauch.

	Einheit	1938	1955	1956	1957	1958					
						März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	57 581	56 086	58 786
„ Bessemer-Stahl	„	.	3 275	3 209	2 505
„ Elektro-Stahl	„	.	442	581	669
insgesamt	1 000 t	.	61 298	59 826	61 960
je t Rohstahl	t	.	0,577	0,572	0,606
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	45 426	44 533	40 758
„ Bessemer-Stahl	„	.	178	169	113
„ Elektro-Stahl	„	.	6 978	7 683	7 023
insgesamt	1 000 t	15 607	52 582	52 385	47 894
je t Rohstahl	t	.	0,495	0,501	0,468
Flußspat	1000 t	.	227	238	217
Kalkstein	„	.	5 323	5 313	4 928
Kalk	„	.	1 178	1 267	1 217
Sonstige Flußmittel	„	.	566	273	195
Legierungsmetalle(Metallgewicht)											
Chrom	t	.	158115	153060	138 314
Cobalt	„	.	770	659	682
Mangan	„	.	674 207	677795	689375
Molybdän	„	.	9 670	12 813	11 391
Nickel	„	.	39 935	43 860	33 642
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
Indiana	„	4 717	15 935	15 105	13 583
Illinois	„	2 644	11 137	10 721	10 603
Übrige Gebiete	„	1 382	6 514	6 609	6 030
insgesamt	„	6 666	28 339	27 845	27 660
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 113	1 181	1 187	49	57	66	61	30	30
Schwellen, Laschen usw..	„	202	429	407	320	21	22	13	20	10	13
Formstahl, schwer	„	1 500	4 602	5 325	6 643	258	273	314	352	239	283
„ „ leicht	„	389	1 147	1 176	1 154	362	341	377	492	312	413
Stabstahl	„	2 365	9 183	8 980	7 274	128	159	174	248	159	163
Betonstahl	„	796	2 171	2 523	2 399	29	33	38	55	29	33
Spundwandstahl	„	113	275	348	425	60	55	66	84	45	61
Walzdraht	„	2 142	5 532	5 088	4 260	66	57	63	83	57	79
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 437	4 453	4 996	8	9	7	10	6	8
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 414	2 834	2 061	119	97	102	116	57	90
Röhrenstreifen	„	1 273	4 666	4 945	4 721	1	1	0	1	1	1
Warmbreitband (Coils)	„	1 270	6 876	6 874	6 602
zum Auswalzen	„	1 039	1 039	1 249	1 109
Breitflachstahl	„	1742	6 392	7 308	9 031	427	364	366	455	291	361
Grobbleche (plates)	„	5975	28 592	26 560	23 859	431	400	442	566	416	475
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	270	1 777	1 329	1 123
Knüppel f. Schmiedezw.	„	59	286	306	348	21	16	15	18	7	10
Radreifen, Radscheiben	„	112	220	161	230	119	97	102	116	57	90
Halbzeug f. Export	„	48	92	99	83	1	1	0	1	1	1
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„										
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe*)											
Bandstahl	1000 t	337	2 022	1 888	1 457	77	69	71	82	61	77
Gezogener Draht	„	413	2 264	1 960	1 575	65	58	59	76	51	73
Stacheldraht	„	1 779	4 342	3 977	3 339	162	163	184	234	138	179
Drahtnägel	„	130	115	63	53	6	7	7	7	2	3
Drahtgewebe	„	184	592	511	425	30	33	37	49	27	34
Nahtlose Röhren	„	437	294	234	191	17	20	20	17	7	9
Geschweißte Röhren	„	1 158	3 484	3 488	4 002	412	464	537	672	466	515
Elektr. geschweißte Röhren	„	938	2 928	3 001	2 455
Kaltgewalzte Bleche	„	244	2 694	3 033	3 900
Verzinkte Bleche	„	1 693	15 200	13 854	12 044	644	570	599	773	612	725
Sonstige überzog. Bleche	„	1 068	2 608	2 743	2 220	178	187	210	251	218	230
Weißbleche	„	190	197	147	188	11	10	9	11	13	15
Elektrobleche u. -streifen	„	1 453	4 679	4 962	4 966	414	465	399	429	425	463
Schmiedestücke*)	„		767	726	584	35	33	30	38	20	29
insgesamt	„	258	496	583	643

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

	Einheit	1953	1954	1955	1956	1957	1958							
							März	April	Mai	Juni	Juli			
Verbrauch von Nichtfermetallen insgesamt														
Kupfer	1000 t	.	29,1	40,8	45,6	44,5
Blei	"	.	13,3	17,0	17,1	14,2
Zinn	"	.	35,4	34,9	36,7	33,9
Zink	"	.	253,9	285,9	279,4	226,3
dar. für Überzüge														
Kupfer	1000 t	.	13,3	13,6	17,8	16,1
Blei	"	.	3,5	3,8	6,9	5,4
Zinn	"	.	35,3	34,7	36,6	33,7
Zink	"	.	253,5	285,3	279,3	226,2
Schrottversorgung														
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	5 238	5 317	5 202	5 394
Anfall	1000 t	.	26 571	33 935	32 557	33 520
Zukauf	"	.	16 975	23 919	24 947	20 531
Aufkommen zusammen	1000 t	.	43 546	57 855	57 505	54 051
Verbrauch*)														
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
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	5 310	5 176	5 407	6 823
Brennstoff- u. Energieverbrauch														
Kohle														
für Kokserzeugung	1000 t	.	68 354	84 733	82 416	86 120
Gaserzeugung	"	.	200	211	164	97
Dampferzeugung	"	.	5 103	5 304	5 271	5 686
sonstige Zwecke	"	.	539	764	804	847
insgesamt	1000 t	.	74 196	91 013	88 654	92 750
Koks														
für Hochöfen	1000 t	.	46 939	62 148	60 223	62 313
Gießereien	"	.	189	189	153	120
sonstige Zwecke	"	.	1 545	1 638	1 534	1 472
insgesamt	1000 t	.	48 673	64 025	61 909	63 905
Helzöl														
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 550	5 819	5 657	4 849
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 471	1 836	1 907	1 679
für sonstige Zwecke	"	.	582	708	739	688
insgesamt	1000 t	.	6 603	8 364	8 304	7 216
Erdgas														
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 141	1 632	1 717	1 926
Wärme- u. Glühöfen	"	.	5 519	4 689	4 709	4 446
für sonstige Zwecke	"	.	1 271	1 430	1 617	1 589
insgesamt	Mill. cbm	.	7 931	7 751	8 034	7 961
Koksofengas														
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	"	.	2 995	4 305	4 712	5 254
insgesamt	Mill. cbm	.	18 364	24 529	24 439	26 313
Strom														
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	10 280	11 610	11 540	12 065
Fremdbezug	"	.	16 373	23 228	24 293	23 680
insgesamt	Mill. kWh	.	26 653	34 838	35 833	35 745
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹)	Anzahl	529364	581922	624764	620734	623834
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	478030	519145	509231	508434
Angestellte	"	.	103892	105619	111503	115400
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter¹)	Std.	.	36,1	39,2	38,6	37,2
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter¹)	Cents	.	91,4	233,3	250,9	270,0	291,7
Löhne u. Gehälter insgesamt¹)²)	Mill. \$.	730	2 785	3 436	3 625	3 821
Stromerzeugung³)	Mrd. kWh	142,0	544,6	622,9	681,4	715,7	59,2	55,8	57,5	58,2	61,3	.	.	.
Gaserzeugung⁴)	Mill. cbm	10 692	12516	12 816	11 916	8 364	1 137	914	623	434	403	.	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	164107	313846	335757	353712	353916	26,3	25,5	26,1	25,7
Wohnbevölkerung⁵)	1000	129969	162417	165270	168174	171 229	5 198	5 120	4 904	5 437	5 294	.	.	.
Arbeitslose	1000	10 390	35 78	2 904	2 822	2 936

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

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1954	1955	1956	1957	1958					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	2 156	16 036	23 819	30 846	34 264
Manganerze	522	1 883	1 977	1 941	2 260
Steinkohle	496	180	315	323	313
Koks	123	105	115	119	98
Schrott ¹⁾	25	187	179	246	186
Roh Eisen	34	264	257	296	205	4	2	0	1	4	25
Eisenschwamm		11	10	12	8,8
Ferromangan (Mn-Inhalt)		41	48	113	255	3	3	1	3	2	2
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		40	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	0	0	0	0	0	1
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	3,4	6,4	6,8	4,5	0	1	1	0	0	0
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	112	95	287	215	6	5	9	12	14	15
Formstahl, unter 3" Steghöhe		75	82	159	68
Spundwandstahl		1,6	4,9	30	29	0	—	—	1	0	1
Stabstahl, unlegiert		43	33	43	24	3	3	2	4	6	5
Stabstahl, legiert		22	1,8	1,9	2,1	1,5
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	.	0,3	0,5	0,9	1,4	
Betonstahl	.	149	144	157	146	17	15	27	32	25	31
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	6	6	6	10	13	10
Bleche (plates)	5,4 ²⁾	1,5	1,5	45	20	
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt	6,5	23	36	33	23	1	1	1	1	2	3
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	0,1	0,0	1,0	0,1	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	
Stahldraht	13	48	55	57	58	
Drahnagel	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	
Gesenkblocke 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, Niete	0,2	14	20	21	24	
Sonstige Erzeugnisse zus.		1,4	2,1	2,5	2,5	
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	..	96	109	146	152	
A + B + C zusammen	.	1 137	1 330	1 810	1 701	

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 Jan.-Juni
Gesamt-Einfuhr (cif)	Mill. \$	2 180,2	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 319	11 410	12 645	13 079	6 250
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. \$	3 064,3	14 888,1	15 053	15 660	14 981	15 427	18 947	20 642	8 906

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					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	3 159	4 564	5 579	5 071	37	66	69	85	303	476
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	28 160	46 498	67 032	72 934
Koks	441	349	481	595	700
Schrott ¹⁾	3 052	1 457	4 529	5 696	6 242	308	224	296	310	328	217
Roheisen	440	9,3	32	242	798	27	17	25	1,9	14	—
Ferrollegierungen	2	28	57	79	60	2,0	3,1	6,2	5,2	2,7	2,0
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	37	88	321	858	29	20	31	7,1	17	2,0
Halbzeug	170	27	546	329	463	5,1	4,6	2,4	3,4	3,1	2,2
Schienen	95	32	40	52	171	2,5	1,5	1,3	1,3	2,6	7,1
Laschen, Unterlagsplatten usw.	12	6	15	27	17	1,7	0,6	5,6	8,4	4,8	2,0
Formstahl	123	243	254	330	410	36	22	19	18	2,5	78
Spundwandstahl	19	9	8,6	17
Stabstahl, warmgew., unleg.	38	76	110	87
Stabstahl, warmgew., legiert	4,7	8,1	32	10	.	7,9	7,2	7,6	6,3	6,4	8,7
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	9,5	33	37	19
Betonstahl	27	67	88	77
Werkzeugstahl usw.	1,6	2,2	1,8	1,5
Walzdraht	23	7,8	28	16	12	0,4	0,4	0,5	1,1	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt	64	23	34	37	23	1,6	1,6	1,6	1,7	2,0	1,6
Bandstahl, kaltgewalzt	61	28	49	45	31	1,4	1,2	0,8	0,9	1,1	1,0
Röhrenstreifen	61	52	80	135	179	12	3,5	11	11	10	3,6
Bleche (plates), unbearbeitet	444	140	196	271	548	27	25	35	23	17	11
Bleche (sheets) warmgew.	136	272	272	358	.	69	33	42	52	41	29
Bleche (sheets), kaltgew.	254	486	381	352
Elektrobleche u. -band	56	54	62	62
Schwarzbleche (black plate)	78	106	89	72	.	5,5	12	8,0	10	11	6,4
Weißbleche u. Mattbleche	160	532	594	502	490	21	20	25	30	33	30
Sonst. überzogene Bleche	83	164	188	179	150	5,8	4,5	5,3	5,5	3,8	3,6
Nahtlose Rohren	116	200	189	284	532
Geschweißte Rohren	116	186	88	366	484	98	85	65	66	46	27
Sonst. Rohren u. Rohrleitung	36	41	60	60	60
Radreifen, -achsen usw.	21	16	19	18	25	4,6	3,2	3,3	3,4	2,7	2,0
Draht, nicht überzogen	24	22	22	29	17	2,2	1,3	1,6	1,9	1,5	1,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	8,4	13	14	10	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,2
Stacheldraht	3,4	1,5	1,0	1,2	1,0
Gitterdraht	2,9	3,8	3,5	2,8
Drahtnagel u. Drahterzeugnisse	2,9	2,8	3,0	3,4
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 412	3 512	3 771	4 695	302	227	247	256	235	216
Bleche, bearbeitet (plates)	12	14	18	33	6,8	3,7	6,7	3,1	3,3	5,0
Formstahl „	44	80	76	224	7,1	7,1	...	9,3	.	8,3
Fensterflügel u. -rahmen	5,9	1,5	1,3	1,4	2,0
Schienen, alt	2	5,8	5,0	9,7	8,3
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	9,4	7,0	8,6	12
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	13	19	20	18
Schweißdraht, Drahtseile und sonst Drahterzeugnisse ²⁾	55	40	46	45
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	79	64	99	105
Gußrohren u. Verb.-St.	32	34	33	39	54	2,4	2,3	1,7	2,0	3,4	2,9
Eisenguß	17	21	41	39	36	1,4	2,3	1,4	2,1	1,2	1,5
Stahlguß	17	3,8	4,3	6,5	7,8	2,1	1,9	1,3	1,9	1,5	1,7
Schmiedestücke	18	35	36	33	.	.	8,3	4,2	6,4	4,8
Sonst. Erzeugnisse	137	187	194	176
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	415	531	594	754	20	17	19	23	16	24
A + B + C insgesamt	2 865	4 131	4 686	6 308	351	264	297	286	268	240

1) Einschl. Weißblechschrott usw.

2) Monate unter Gitterdraht, Drahtnagel usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Ägypten

Bevölkerung: 24 026 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 24

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957 ²⁾
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	„	44	44	45	55	82	51	63	60	64
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	—	23	27	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	20 ³⁾	60 ³⁾	—	—	—	—
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	2 360
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	881	—	—	1 200	1 240	1 411	1 580	—
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill. cbm	—	—	19,7	19,7	19,4	19,1	20,9	18,3	—
Index der Großh.-Preise	1953 = 100	29	97	108	105	100	97	99	110	119
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	35	99	108	107	100	96	96	98	102
Handelsflotte	1000 BRT	98	102	92	93	110	113	131	128	—
Bevölkerung J.-M. ³⁾	1000	16 295	20 393	20 872	21 473	21 987	22 460	22 934	23 516	24 026
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	25	189	204	207	191	190	186	165	—
Währungskurse	1 £ E =	501,5	4)287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957		
Eisen- und Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—		
Steinkohlen	1 474	256	—	—	—	—	—	—		
Koks	17	8,5	—	—	—	—	—	—		
Briketts	58	2,7	—	—	—	—	—	—		
Eisen- und Stahlschrott	—	4,1	3,1	—	—	—	—	—		
Roheisen und Ferroleg.	4,8	7,8	3,9	3,4	2,3	4,9	8,8	10,1		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,2	3,4	1,5	1,4	1,6	2,2	0,5	0,2		
Eisenbahnoberbaustoffe	17	25	30	17	49	27	14,6	13,6		
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	—	—	—	—	—	—		

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958 1. Vj.
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. £ E	36,8	232,4	218,7	176,8	160,2	182,9	186,1	182,5	52,7
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	29,4	203,1	145,1	137,4	138,3	133,4	142,3	171,6	42,2
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	184	670	630	510	463	525	534	524	151
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	147	583	417	394	397	397	409	493	121

1) Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 824 qkm, Einwohner je qkm: 595. 2) Kairo. 3) Vor 1947 einschließlich Guthaben von anderen Banken 4) Ab Oktober 1949. 5) Ohne Handel mit dem 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				
							März	April	Mal	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	506	1 893	1 993	2 064	2 076	172	177	182	159	178
Manganerzförderung	"	552	702	588	697	680					
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	29 315	32 148	33 912	35 220	3 057	3 030	3 098	2 959	3 296
Kokserzeugung	"	163	1 384	1 390	1 481	1 500					
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	7	7	7	8					
davon in trieb	"	3	7	7	7	7					
Roheisenerzeugung	1000 t	292	1 171	1 260	1 304	1 359	128	123	129	119	122
davon: Stahleisen	"	267	1 005	1 092	1 152	1 196					
Sonst. Sorten	"	26	166	168	151	163					
Ferrolegerungen	1000 t	2	26	40	53	64	6	6	7	6	6
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	1 197	1 301	1 357	1 423	134	129	136	125	128
Rohblockerzeugung	1000 t	347	1 377	1 525	1 550	1 679	149	146	150	153	160
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	1 265	1 401	1 419	1 496					
Bessemerstahl	"	—	112	124	131	183					
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—					
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	915	1 071	1 090	1 226					
Eisenbahnoberbaustoffe	"	65	101	96	87	74					
Träger u. Formstahl	"	32	105	127	135	144					
Stab- u. Betonstahl	"	61	170	221	236	288					
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	81	89	88	95					
Röhrenknüppel u.	"										
Spezialprofilstahl	"	6	31	34	33	35					
Bandstahl	"		20	28	36	46					
Grobbleche	"	12	155	190	199	230					
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	93	113	103	143					
Verzinkte Bleche ²⁾	"	33	168	174	168	171					
Halbzeug z. Verkauf	1000	63	79	81	84	83					
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	14 634	16 351	17 660	19 032	1 642	1 600	1 727	1 745	1 797
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	442	442	459	460					
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	13,4	13,7	13,9	14,4					
Arbeitslose	1000	5,3	13,7	12,5	12,7	15,0	16,4	18,2	17,4	18,5	...
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957
Eisenerze	—	—	319	642	404	427	465	517
Manganerze	899	1 200	1 126	663	634	...
Steinkohlen	20
Koks	2,9	1,1	6,1	14	1,4	...
Schrott	10	3,9	5,1	4,7	12	...						
Roheisen, Stahlrohbl. usw.	5,7	—		5,5	43	22	0,6	...
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,1	0,2	—	0,2	...		—	0,3	0,2	0,5	...
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	8,3		0,1	5,5	43	22	1,1	2,5
Schienen	69	53	59	2,3	63	...		2,0	3,0	3,2	0,6	...
Schwellen u. Laschen	139	61	41	18	67	...						
Form- u. Stabstahl	112	52	42	96	54	83	0,8	16	22,1	24	27	11
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	5,2	4,1	6,5	4,5	...						
Draht u. Drahterzeugnisse	54	41	40	59	39	44	0,2	4,8	6,1	5,9	4,8	
Grobbleche	34	20	4,0	21	11	34		2,8	5,9	5,6	4,7	
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	6,6	4,2	18	9,9	10	0,2	14	29	26	...	14
Weiß- u. Mattbleche	16	18	5,5	39	51	56		—	0,1	0,9	0,1	
Stahlröhren u. Verb. St.	44	23	16	23	28	27	0,4	5,1	9,0	9,8	15	9,0
B Walzstahlfertigerz. zus.	510	285	265	283	327	254	1,6	45	75	75	52	34
Ketten	0,8							
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	5,6	7,5		0,8	1,2	
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,7	0,5						
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	9	11	11	9	...		6	9	
A + B + C insgesamt	541	294	276	294	336	254		56	126	37

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

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

Australien

Bevölkerung: 9 643 000

Fläche: 7 703 887 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938 1953 1954 1955 1956 1957						1958				
		Jahre endend am 31. 5.						März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	3 352	3 575	3 630	3 987	4 500
Manganzföderung ¹⁾	"	1	34	28	48	61	61
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	18 706	20 080	19 584	19 603	20 100	1 687	1 698	1 801	1 738	2 043
Kokserzeugung	"	1 093	1 888	2 042	2 080	2 101	2 100
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	8 390	9 481	10 274	10 729	10 908	903	916	1 018	1 017	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 719	1 856	1 899	1 941	2 136	200	190	203	179	188
Ferrolegerungen	"	778	1 413	1 550	1 591	1 725
davon: Stahlisen	"	167	308	308	307	216
Gießerei-Rohisen	"	121	1111	1548	1591	1725
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 858	2 178	2 276	2 390	2 938	269	258	282	256	191
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 830	2 151	2 244	2 357	2 904	266	255	279	253	188
Stahlguß	"	15	28	27	31	33	34	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 715	1 952	1 984	2 144
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	333	352	371	215
Platinen	"	771	1 003	1 102	1 317	1 670
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	66	81	105	108
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	134	172	207	248
Träger u. Formstahl	"	391	454	423	486	496
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	163	193	195	486
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	91	186	234	324	332
Bleche	"	9	10	11	10	10
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	67	279	200	354	347
Stahlröhren ¹⁾	"	1	17	13	15	15
Schmiedestücke	"	2	156	195	212	229
Gezogener Draht	"	124	25
Drahtgewebe	"	25
Weidedraht usw.	"	18
Drahtnägel	"	14
Gußröhren	"	111	132	140	165	222
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 353	12 048	14 472	16 140	17 640	19 164	1 632	1 589	1 767	1 810	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	593	1 153	1 196	1 231	1 262	1 318	104	119	131
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	7,0	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
Erdölge Gewinnung	Mill. t	24,3	6,5	2,9	8,1	17,8	24,4	26,8	27,3	29,4	29,9	...
Wohnbevölkerung	1000	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00
Arbeitslose	1000	245	356	240	708
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr						
	1938	1953	1954	1955	1956	1957	1938	1953	1954	1955	1956	1957		
	Jahre endend am 30. 6.													
Eisenerze	0	0	0	0	
Steinkohle	6	148	2	5	4	...	1028	...	392	296	197	...		
Koks	16	1	11	6	3	...	37	...	29	68		
Schrott	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	183,7	47	38,7	133,9	62,5	69,8	...		
Roheisen	0,3	17,8	5,9	...	118	61	15	...		
Ferrolegerungen	15	...	3,0	11,0	16,9	0	0	0	12,7		
A Rohisen u. Ferrolegerungen	15	2,5	3,0	11,0	16,9	17,8	5,9	165	118	61	15	12,7		
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,9	0,2	0,5	0,7	1,8	2,8	80	108	7,9	1,0	0,4		
Eisenbahnbaustoffe	...	39	1,0	15	27	2,8	...	7,3	2,0	2,7	1,4	0,4		
Träger und Formstahl	1,3	34	20	76	74	12,3	9,7	10	12	24	3,8	27,1		
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	33	16	122	154	27,9	41	17	30	16	9,7	45,2		
Bandstahl	17	4,2	5,5	47	55	0,2	...	1,9	1,7	0,1	5,4	17,6		
Schwarzbleche	0,4		
Verzinkte Bleche	17	9,1	21	61	26	67,0	1,5	5,5	16	9,9	13	1,0		
Verzinte u. verbleite Bleche	93	118	88	158	126	0,0	...	0,1	...	0,0	0	142,5		
Sonstige Bleche	65	75	33	120	76	160,1	9,7	8,5	18	14	12	20,7		
Stahlröhren	16	11,9	20	19	6	48,2	...	19,9	37	12	25	14,0		
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	325	210	619	545	320	65	150	225	87	64	269		
Gezogener Draht	5,4	4,3	5,6	37	51	...	8,4	17,4	21	16	11	...		
Drahterzeugnisse	0,2	6,2	13	15		
Gußröhren	0,7	14	5,0	16	8	0,2	0,2		
Schrauben, Nieten usw.	0,6	4,2	2,6		
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	23,7	26	78	8,4	17,6	21	16		
A + B + C insgesamt	245	356	240	708	79	332	364	163	...	282		

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

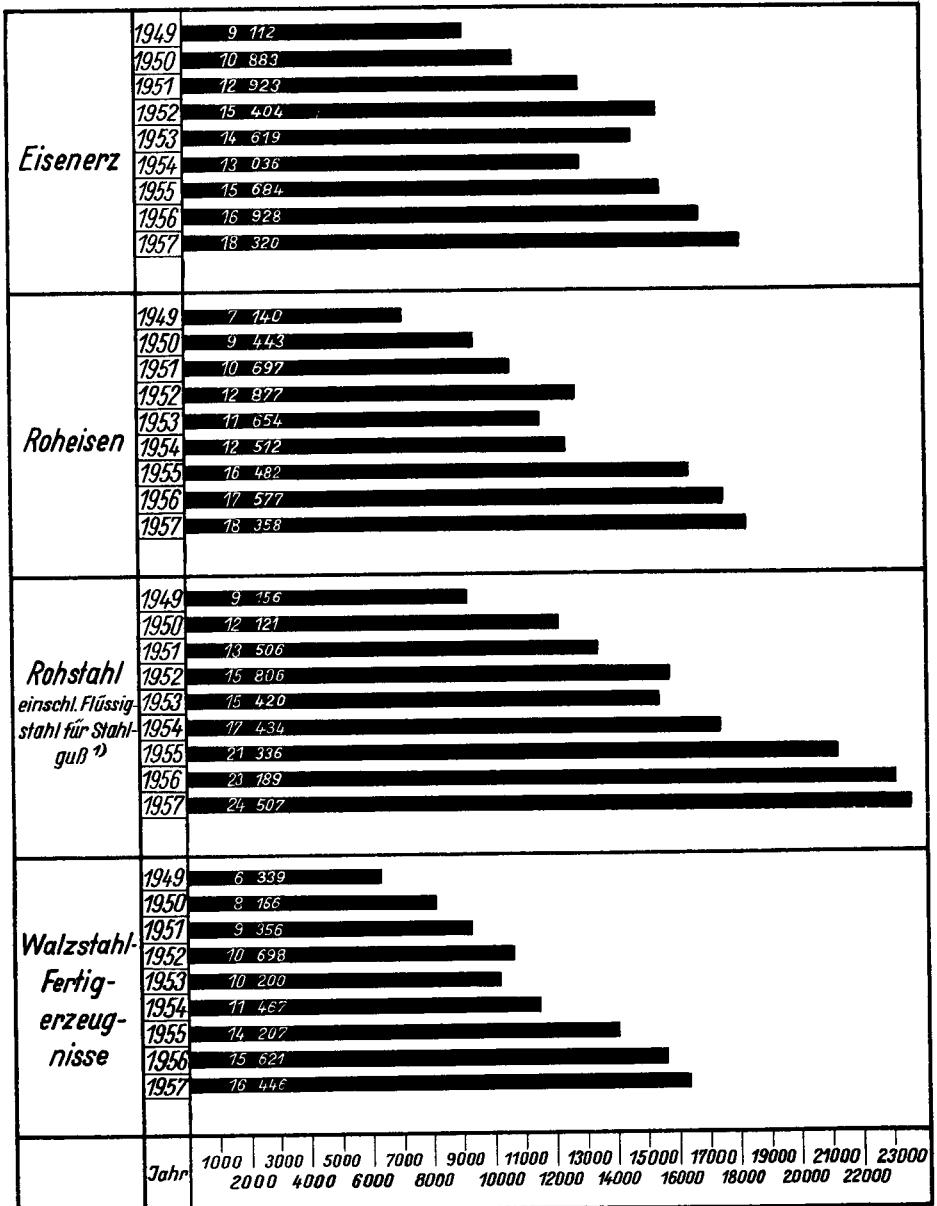
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND ¹

ZUSAMMENFASSUNG 1949-1958

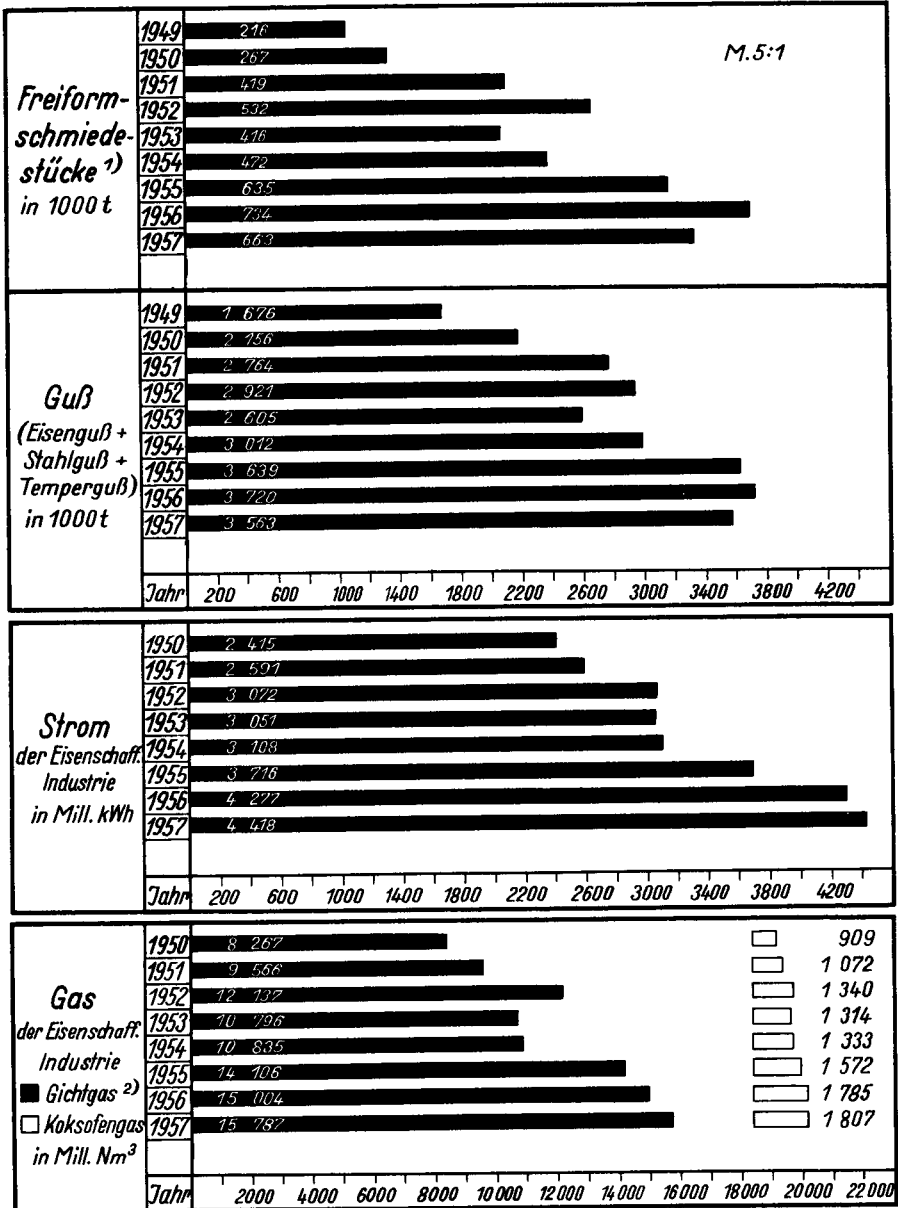
in 1000 t



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

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND²

ZUSAMMENFASSUNG 1949-1958

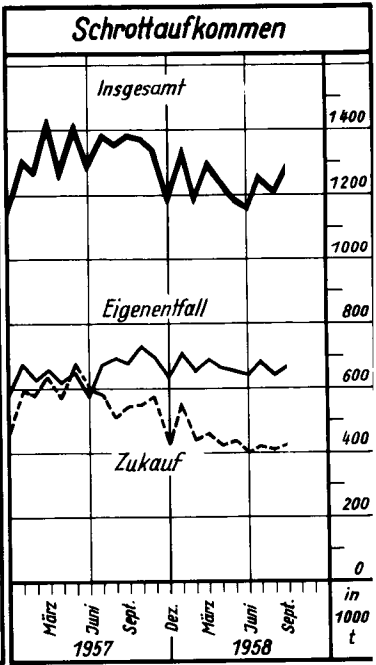
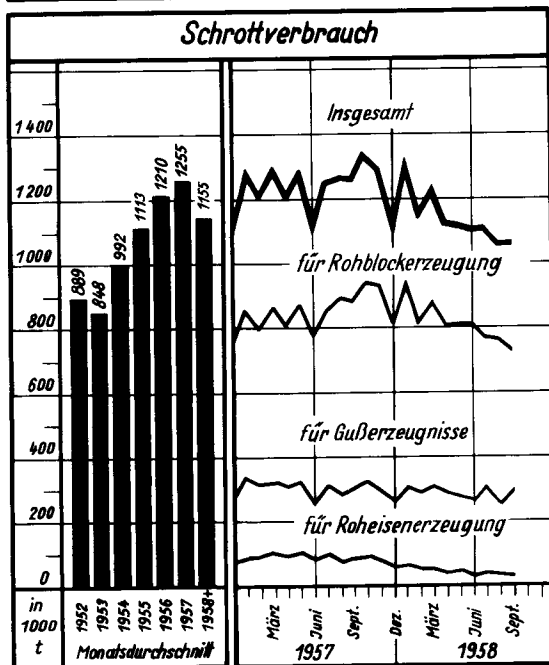
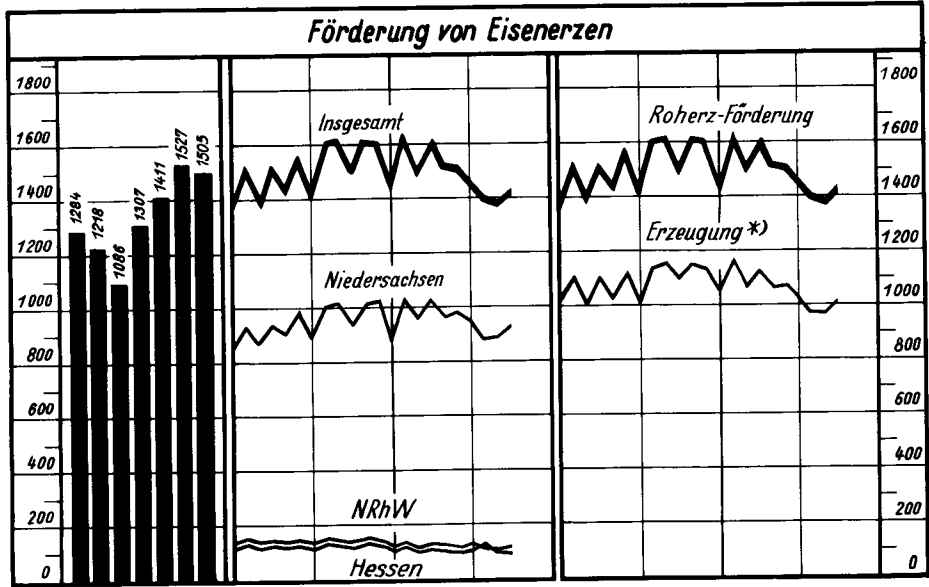


¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnmateriale und geschmiedete Stäbe.

²⁾ Umgerechnet auf Koksofengas=4300 kcal.

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

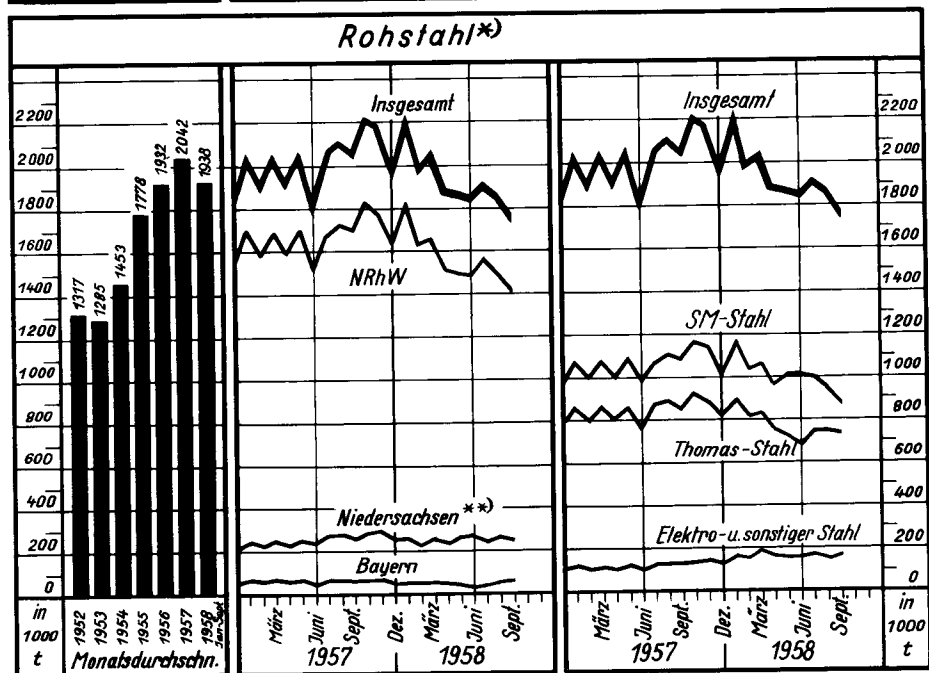
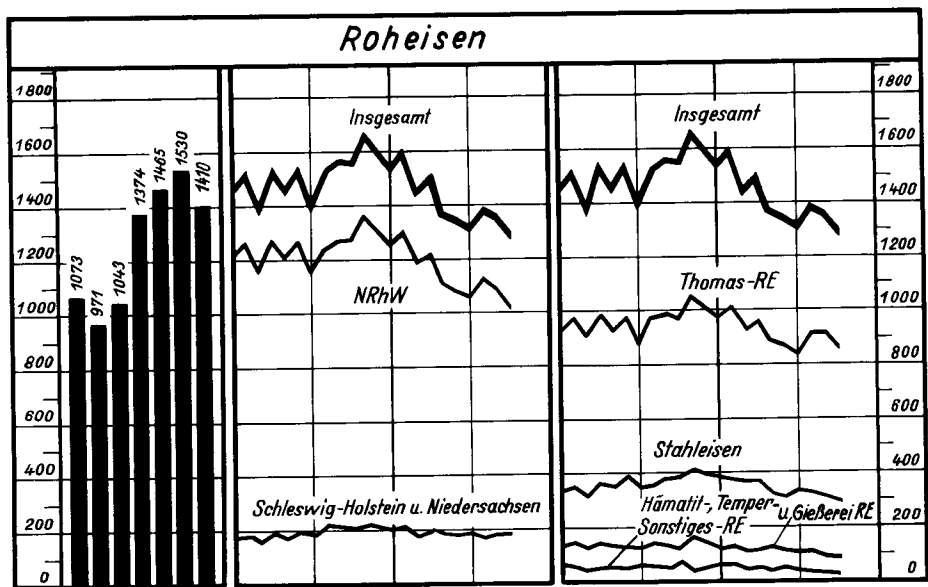
in 1000 t



*) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Röstlerz und Grubenerzsinter. +) Januar - September

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

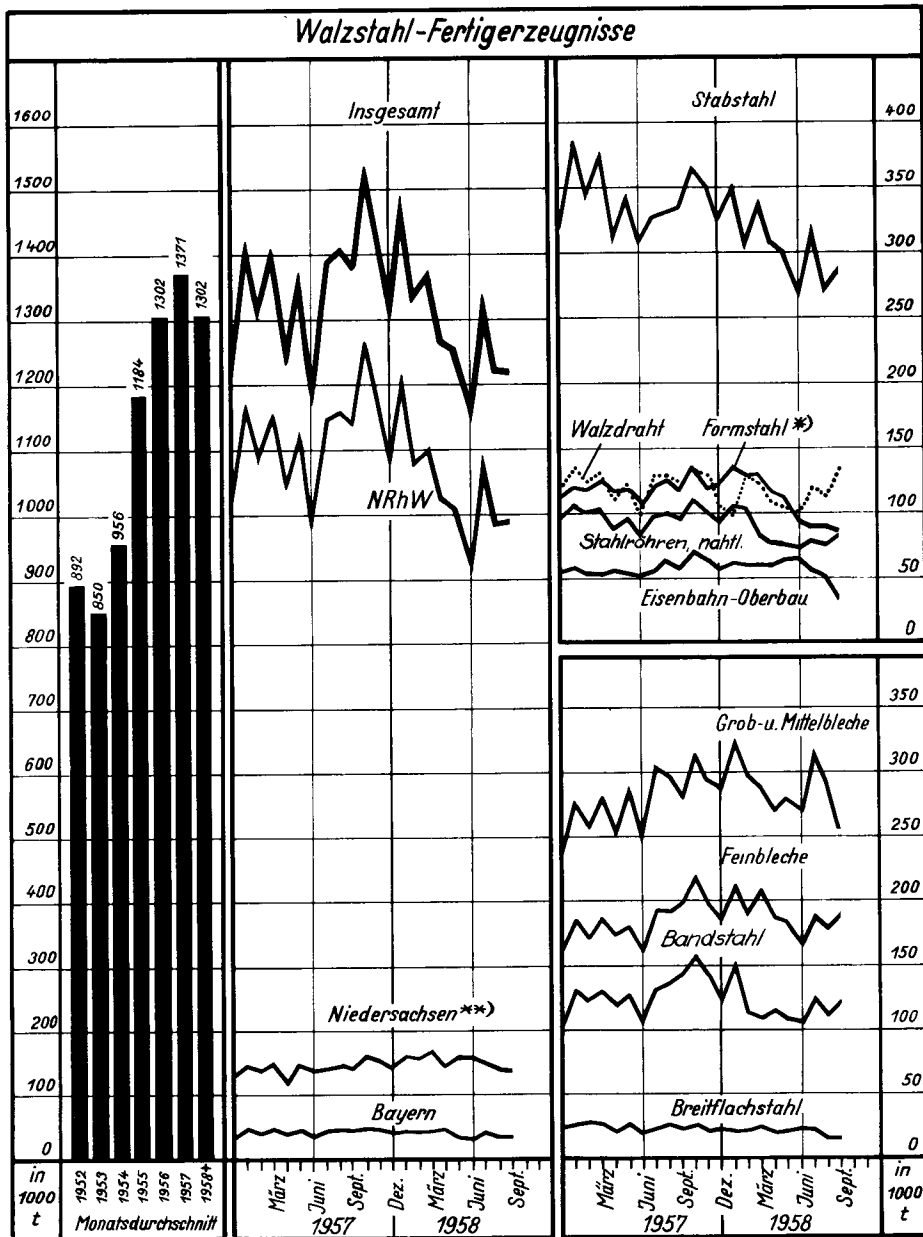


*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

***) Seit Juni 1957 einschl. Bremen.

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



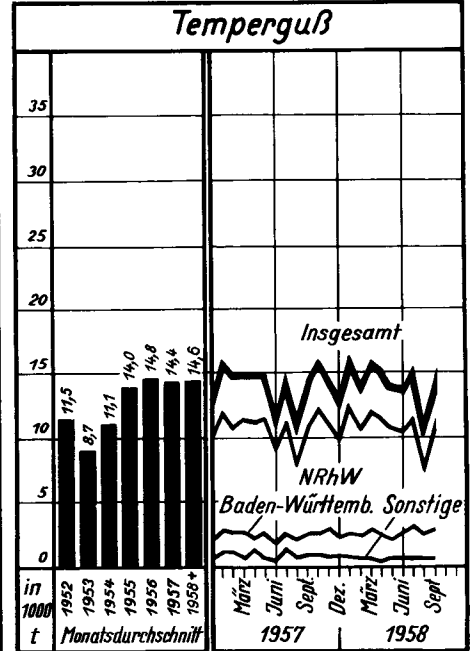
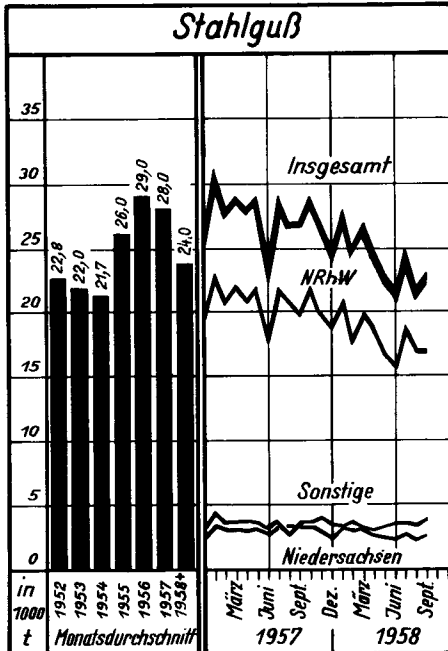
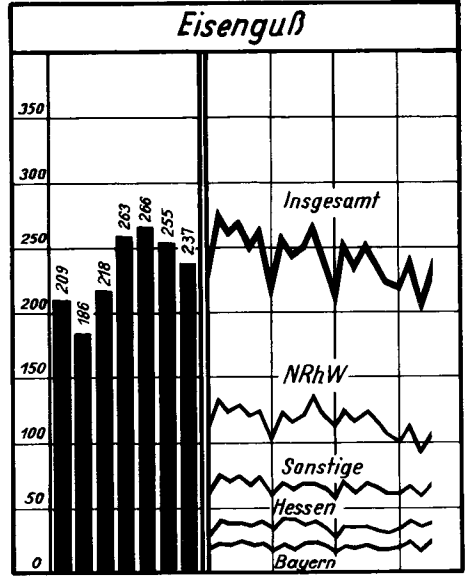
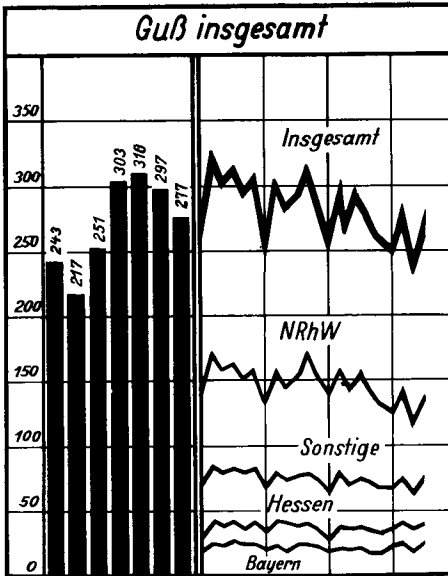
*) Einschl. Breiflanschträger und Stahlspundwände.

+) Januar - September

***) Seit Okt. 1957 einschl. Bremen.

ERZEUGUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

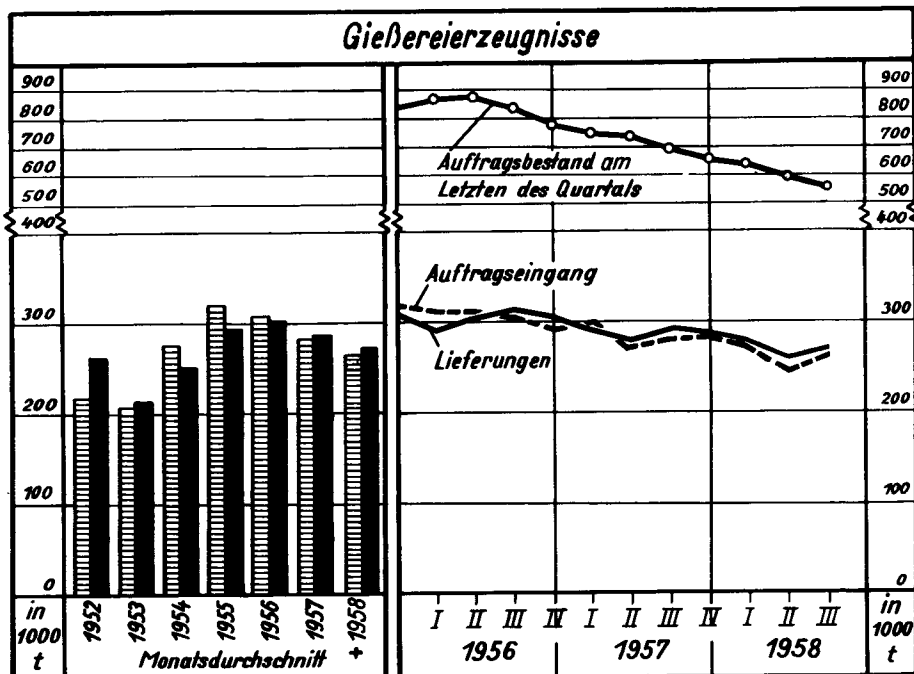
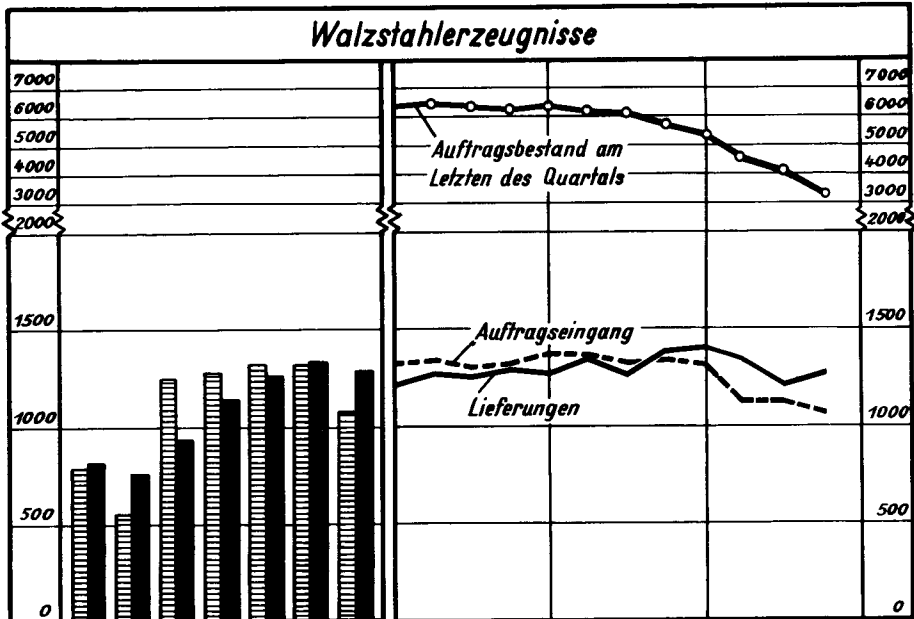


+) Januar - September

AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

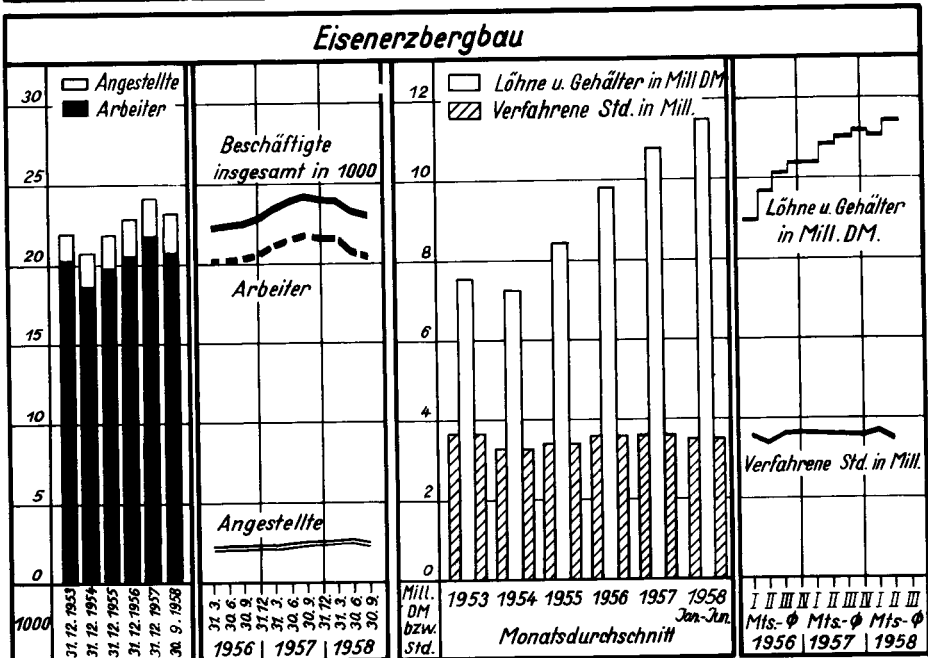
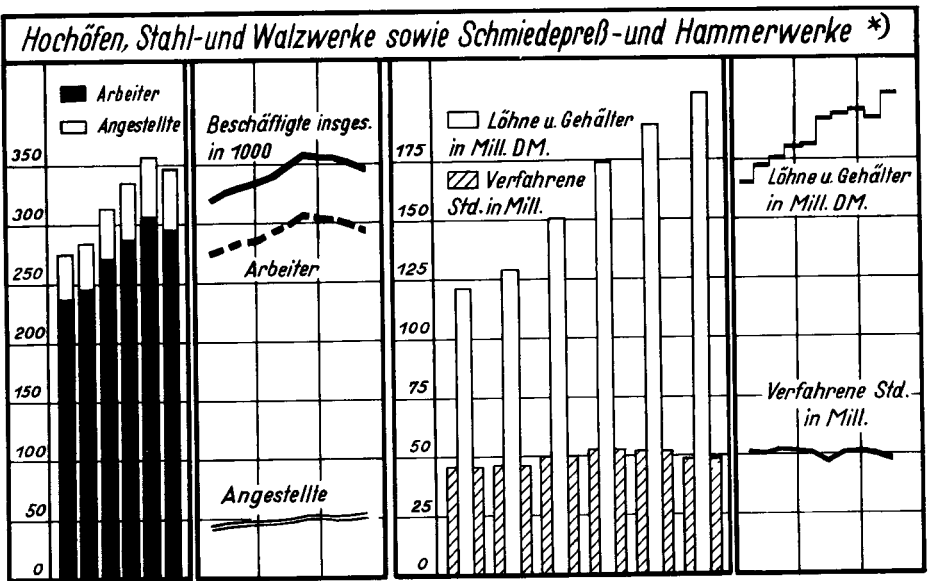
in 1000 t



▨ Auftragszugang ▣ Lieferungen +) Januar - September

BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

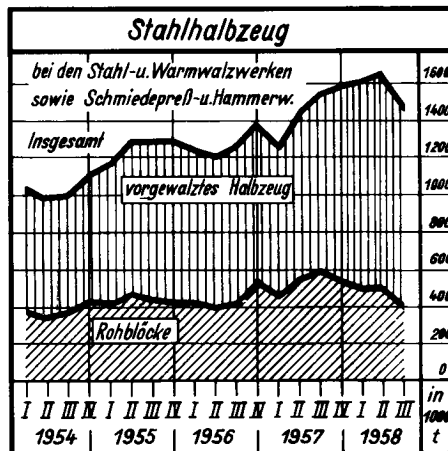
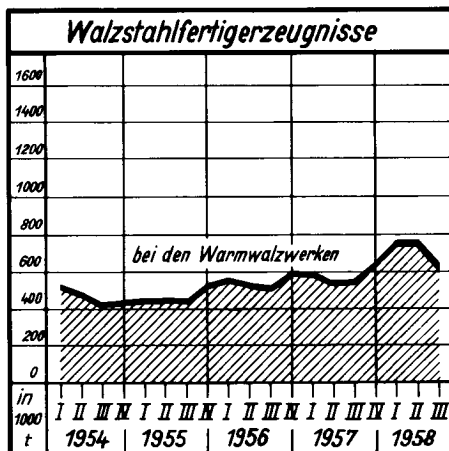
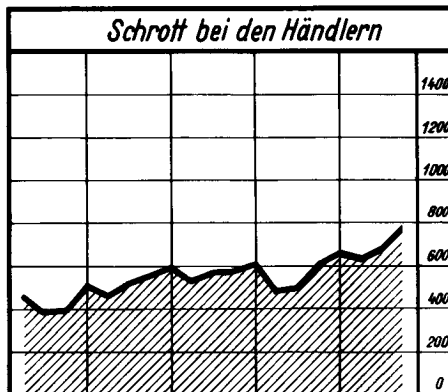
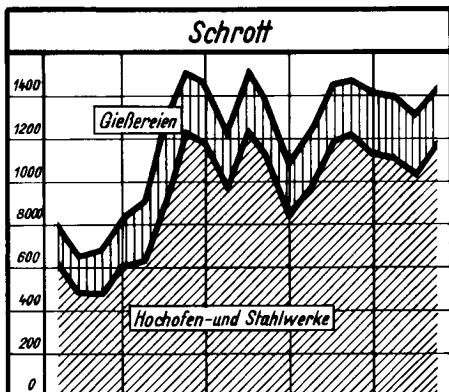
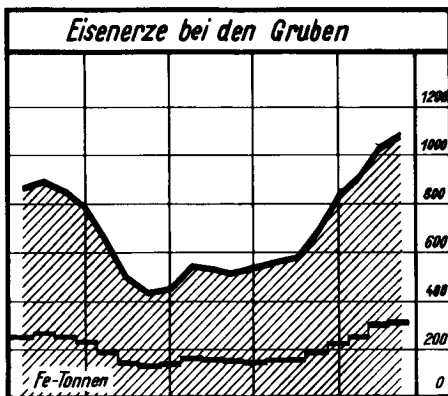
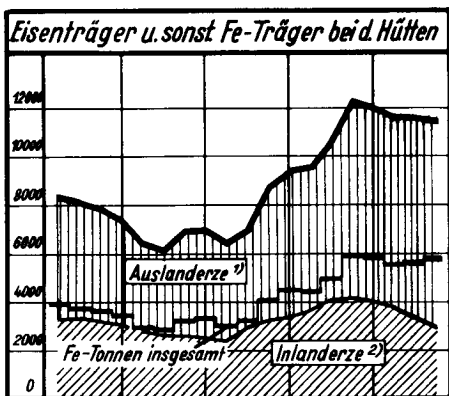
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

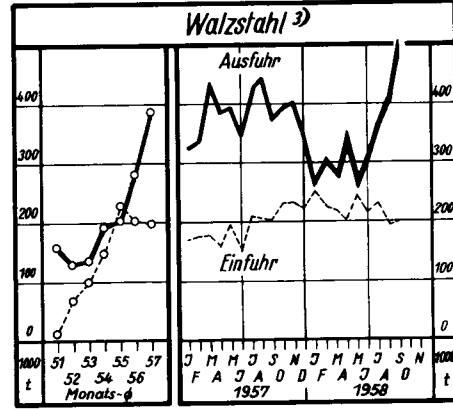
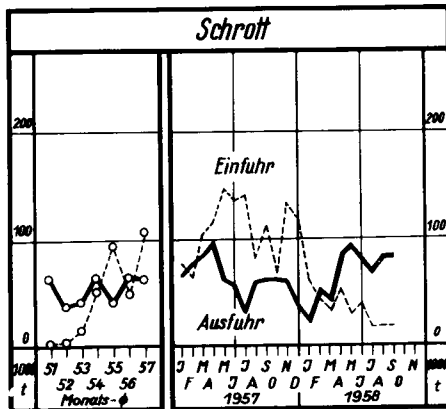
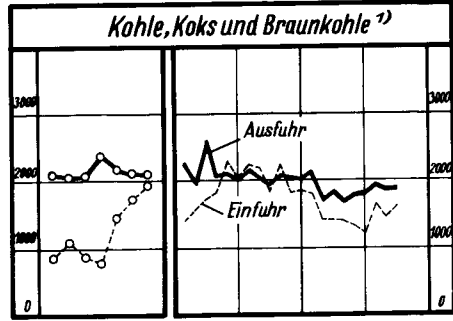
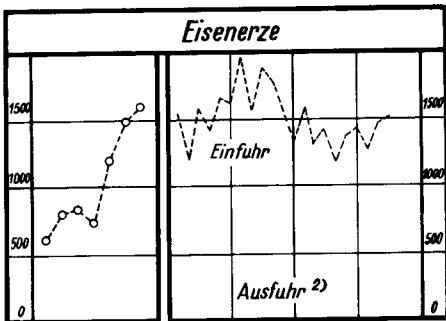
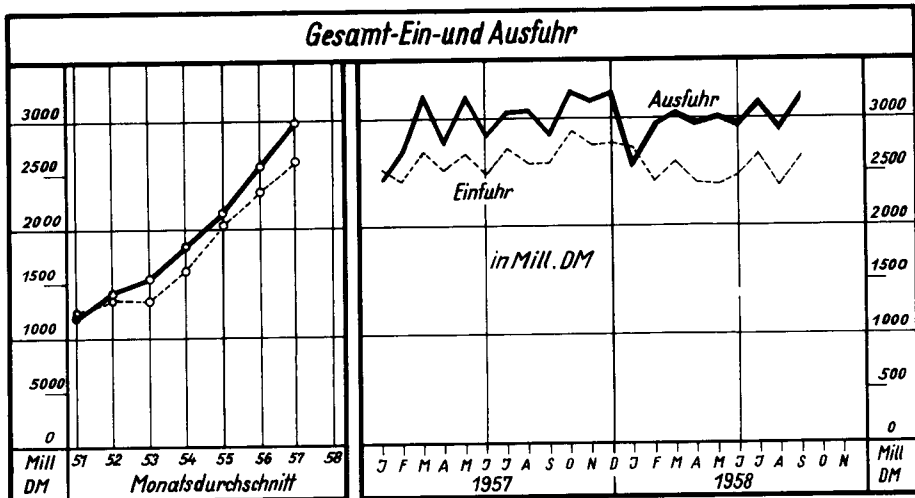
AM VIERTELJAHRESENDE IN 1000 t



¹⁾ Einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

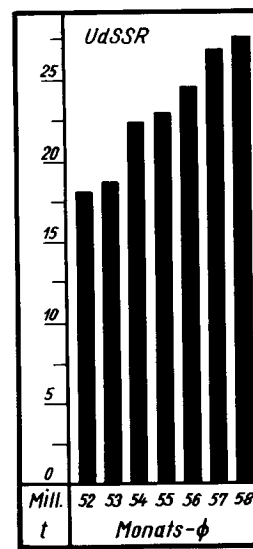
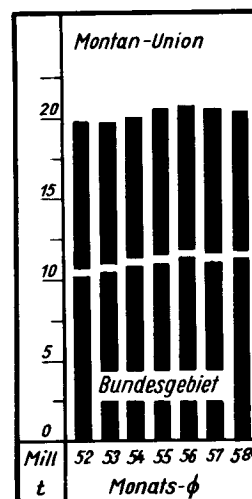
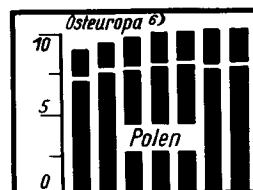
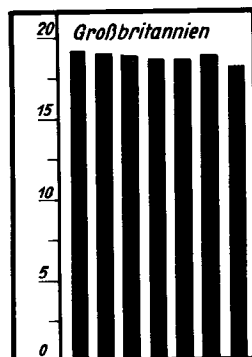
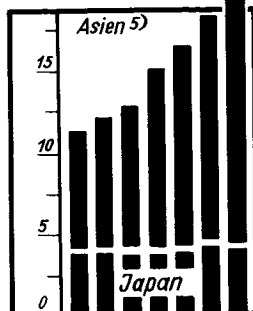
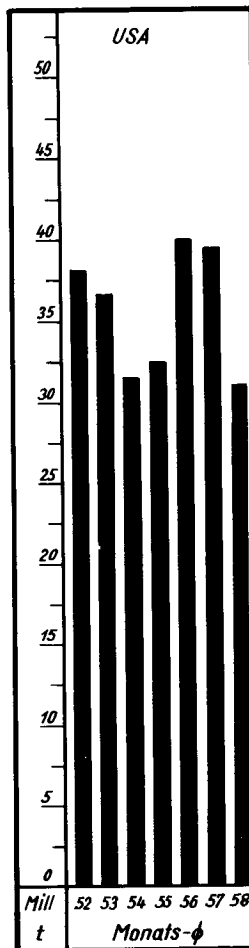
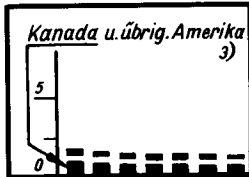


1) Einschl. Briketts. 2) Etwa 20-30000 t monatlich.
3) Einschl. Halbzeug.

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

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

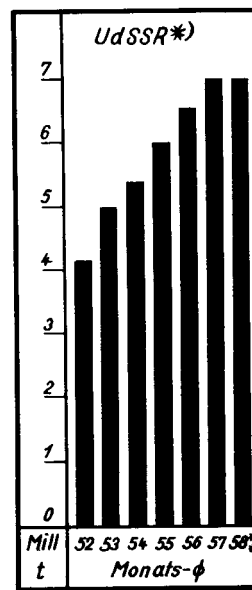
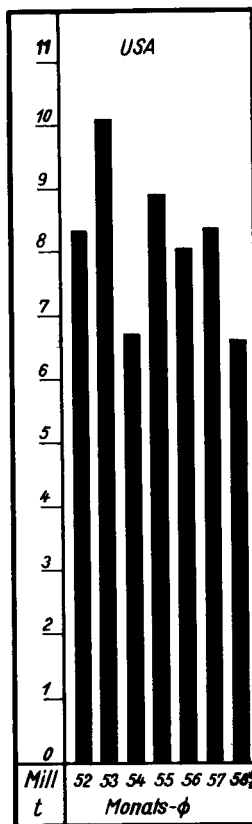
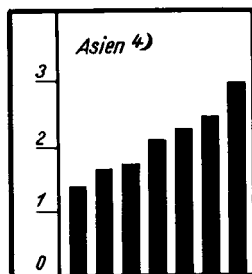
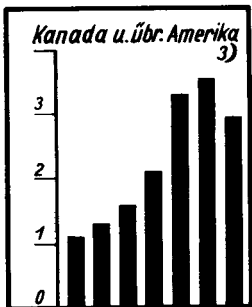
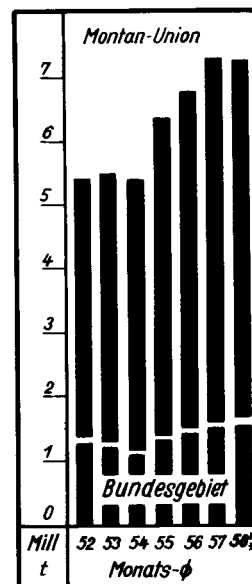
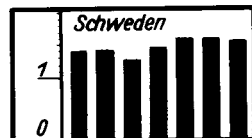


1) Südafr. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Moçambique. 2) Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) Einschl. Neuseeland. 5) China, Korea, Mandschurei, Japan,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

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

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

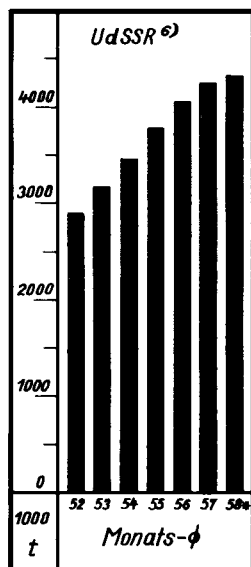
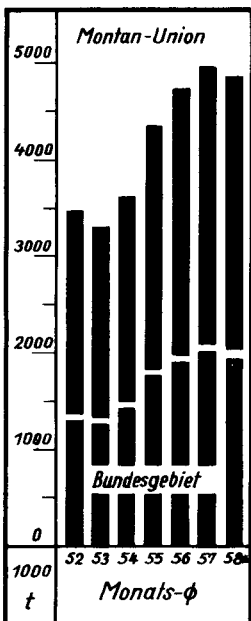
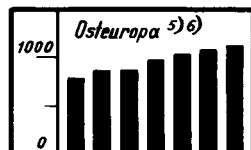
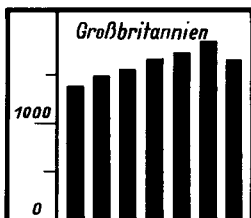
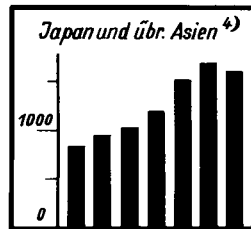
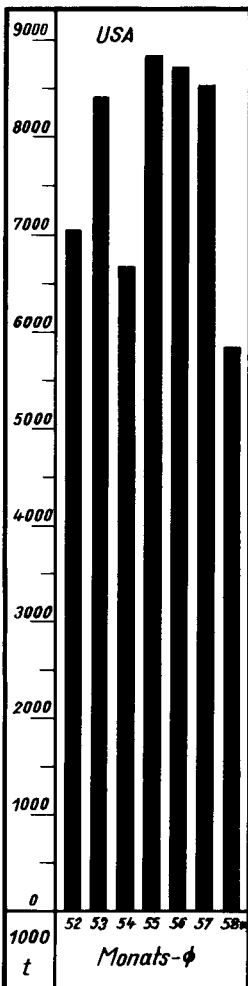


- 1) Algerien, Franz.Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien.
 2) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Peru, Venezuela. 4) China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen, Thailand.
 5) Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn, *) Teilweise geschätzt. **) 1958 = Durchschnitt der bis her vorliegenden Monate

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Welterzeugung	110200	210700	211400	234300	223600	270400	283800	293700	· · ·
Monats- ϕ	9183	17558	17617	19525	18633	22530	23650	24430	· · ·



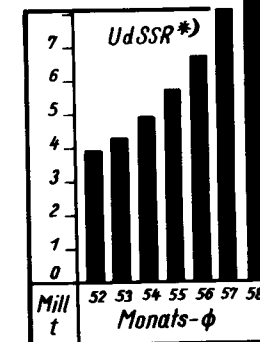
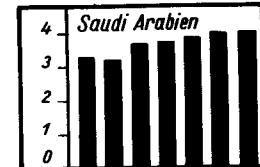
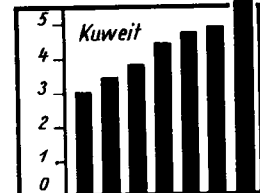
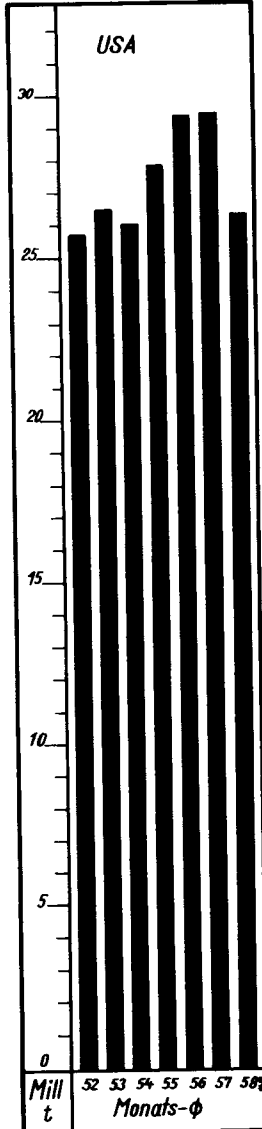
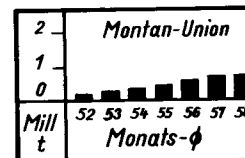
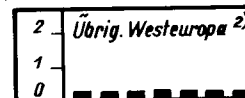
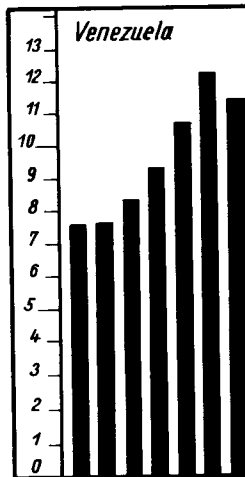
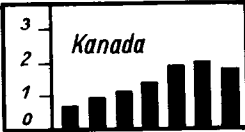
1) Südafri. Union u. Südrhodesien. 2) Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslaw. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, 4) Japan, China, Korea, Indien. 5) Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. 6) Teilweise geschätzte Zahlen.

*) 1958 = Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

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



1) Argentinien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Trinidad, Cuba, Bolivien, Brasilien, Chile

2) Großbritannien, Österreich 3) Bahrain, Brunei, Burma, China Rep., China Taiwan, Indien, Indonesien, Japan, Neu-Guinea, Pakistan, Katar, Sarawak, Türkei, Neu-Seeland

*) Teilweise geschätzt *) 1958 = Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate