

Unverändertes
Freiexemplar
DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

**Statistisches Vierteljahresheft
Oktober bis Dezember 1956**

Jahresergebnisse 1956



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

Düsseldorf • Februar 1957

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1956

Jahresergebnisse 1956



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

Düsseldorf · Februar 1957

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das vierte Quartal 1956 und das gesamte Jahr 1956 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-, Schmiedepreß- 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, verfahrene 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 86 bis 90 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigten-Zahlen sowie die Brutto-Löhne und Gehälter im blauen Teil decken sich aus methodischen Gründen hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 176, welche dem Industrie-Bericht des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden entnommen wurden.

Der auf den Seiten 14, 30, 99 und 125 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der beteiligten Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 31, 100-101 und 125) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 94 und 95 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 76 bis 78 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

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

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

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

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

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

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

Allgemeines:

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

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

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

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik der Bundesrepublik

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragsingang, Liefe- rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Oktober bis Dezember 1956	16—17
Übersicht unterteilt nach Ländern, Kalenderjahr 1956	18—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	22—23
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	24—27
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	27
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	28—29
Stromverbrauch	30
Umsatz und Arbeitsstunden	30
Produktionswerte	31
Beschäftigte	32—33
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	34
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	36—37
Beschäftigte	36—37
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	38—39
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	38—39
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	38—39
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	42—43
2. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	44—45
3. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	48—49
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	50—51
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	50—51
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	51
Roheisenerzeugung	52—53
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	54
Roheisenbestände bei den Hochöfen	54
Stand der Hochöfen	55
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	56—57
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Betriebszustand der Stahlwerkanlagen	55
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	58—59
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	60—61
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	62—63

	Seite
Rohstahlerzeugung	64—67
Erzeugung von legiertem Stahl	66
Erzeugung von Vorschmelzstahl	66
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	67
5. Stahlgießerei	
Erzeugung von Stahlgießerei und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	68—69
Bestand an Stahlgießerei	68
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	69
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	70—73
Stahlgießereiexport	72
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	73
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	75
8. Erzeugung der Schmiedepress- und Hammerwerke	74—75
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	76—77
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	78—79
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	80—81
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	82—83
Koksofengaswirtschaft	84
Hochofengaswirtschaft	84—85
Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen	85
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	86—87
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	88—89
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	90—91
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	92—93
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	94—95
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesrepublik	96
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	97
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	98
14. Umsatz und Produktionswerte	99—101

V) Gießerei-Industrie

1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	104—105
Stahlgußerzeugung	106—107
Tempergußerzeugung	108
Gußerzeugung insgesamt	108—109
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	110—111
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	112—113
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	114—115
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	116—117

3. Brennstoffe und Energie

Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	118—119
---	---------

Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	120—121
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	120—121

4. Beschäftigte, Arbeiterstunden	122—123
--	---------

5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit	124
---	-----

6. Produktionswert und Umsatz	125
---	-----

VI) Verschiedenes

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	126—127
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)**

Feste Brennstoffe (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	130
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft	131
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	131
Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände)	132
Stand der Erzeugungsanlagen	133
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	134
Edelstahlerzeugung	135
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	136
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne	137
Binnaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	138—139
Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft	140
Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbeitenden Industrie	140

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

Steinkohlenförderung	142—143
Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung	144—145
Eisenerzförderung	146—147
Manganerzförderung	148
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	149
Roheisenerzeugung	150—151
Rohstahlerzeugung	152—153
Erzeugung von legierten Edelmetallen	154
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	155
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	156—157
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	158—159
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	160—161
Index der Industrieproduktion	162—163

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	162—163
Arbeitslose	162—163
Stundenverdienste der Industriearbeiter	164—165

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	164—165
Index der Großhandelspreise	164—165
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	166—167

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

Bundesrepublik

Preisentwicklung	{	Eisenerze	168—169
		Steinkohle, Koks und Braunkohle	168—169
		Schrott und Roheisen	170—171
		Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	170—171
Index der industriellen Produktion			172—173
Index der Grundstoffpreise			172
Index der Lebenshaltungskosten			173
Allgemeine Wirtschaftszahlen			174—175
Beschäftigte der Industrie			176
Arbeitslose nach Berufsgruppen			
Löhne und Gehälter in der Industrie			
Umsatz der Industrie			177
Volkseinkommen und Sozialprodukt			
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)			178
Interzonenhandel			179
Index der Ein- und Ausführpreise			
Außenhandel (Gesamtübersicht)			180—181
Außenhandel	{	Einfuhr 1955	182
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)		Ausfuhr 1955	183
		Einfuhr 1956	184—185
		Ausfuhr 1956	186—187
Berlin (West)			188

2. Saarland 190—191**3. Sowjetische Zone** 189**4. Ausland**

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

Europa

Belgien	192—193
Frankreich	196—198
Italien	199—201
Luxemburg	204—205
Niederlande	202
Dänemark	203
Griechenland	204
Großbritannien	205—209
Norwegen	210
Österreich	211
Schweden	212
Schweiz	213

	Seite
Türkei	214
Finnland	215
Jugoslawien	216
Portugal	217
Spanien	218
Polen	219
Rumänien	221
Tschechoslowakei	220
Ungarn	221
UdSSR	222
<i>Asien</i>	
China	223
Indien	224
Japan	225
Korea	223
<i>Amerika</i>	
Argentinien	226
Brasilien	227
Chile	228
Mexiko	229
Peru	230
Kanada	231
USA	232—237
<i>Afrika</i>	
Ägypten	238
Südafrikanische Union	239
<i>Australien</i>	240

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung

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

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung	Menge Fe	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
	Erzeugung	¹⁾ Menge Fe	3	3 053	3 865	6 105	7 373	9 115	10 673	12 535
			4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 727
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganerz für die Roheisenerz.	Fe-Inhalt	5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
			6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
	Bestände ²⁾ bei den Gruben ²⁾	Fe-Inhalt	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
	Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	Fe-Inhalt	8	576	622	475	543	368	222	125
			9	4 248	5 319	5 051
			10	1 856	2 319	2 310
			11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien		12	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
	Summe		13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
Schrott- bestände²⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken		14	493	213	457
	bei den Gießereien		15	151	168	215
	bei Händlern und Händler-lägern		16	550	537	477
	Summe (Zeile 14—16)		17	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hütten- kokeien	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		¹⁾ Menge Fe	22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 172
			23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Fer- ro- legierungen	Thomas-Roheisen		24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stahleisen		25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen		26	247	251	383	519	744	789	887
	Hämatit-Roheisen		27	86	142	272	432	566	628	711
	Temper-Roheisen		28	24	6,2	62	97	150	181	245
	Spiegeleisen		29	37	44	81	105	167	321	302
	Hochofen-Ferromangan		30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
	Sonstiges Roheisen		31	326	163	186	207	71	72	202
Bestände an Roheisen²⁾	bei den Hochofen		32	.	.	.	84	93	83	174
	bei den Stahlwerken		33	.	.	.	124	100	105	194
	bei den Gießereien		34	.	.	.	416	265	260	570
	Summe (Zeile 31—33)		35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
Erzeugung von Rohstahl¹⁾	Rohblöcke	Thomas 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
		Bessemers	38
		Sonstige ²⁾	39	72	15	25	29	27	32	38
		Summe	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flüssig- stahl für Stahlguß	SM	41	19	25	39	59	140	182	203
		Elektro	42	10	13	22	33	74	101	130
		Bessemers	43	22	20	31	34	81	106	129
		Sonstiger ²⁾	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 SM	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		Elektro	47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		Bessemers	48	29	60	129	163	293	413	509
		Sonstiger ²⁾	49	22	20	31	34	81	106	129
		Summe	50	11	17	29	34	38	48	57
	Schweißisenpakete		51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
			52	13
	Bestände an Stahlhalbzeug ²⁾		53	.	.	.	749	661	558	816

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

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt				Monats-Durchschnitt							
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	
14 619	13 036	15 684	16 928	907	1 077	1 234	1 218	1 086	1 307	1 411	
3 889	3 551	4 227	4 512	245	290	341	324	296	352	376	
10 757	9 704	11 381	12 218	760	889	1 045	896	808	948	1 018	
3 396	3 140	3 734	3 962	234	270	311	283	262	311	330	
19 617	19 561	25 731	28 004	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	2 144	2 334	
7 616	8 229	11 233	12 190	451	553	705	635	686	936	1 016	
765	791	457	539	—	—	—	—	—	—	—	
236	237	140	167	—	—	—	—	—	—	—	
6 518	5 001	5 016	6 778	—	—	—	—	—	—	—	
3 221	2 448	2 491	3 419	—	—	—	—	—	—	—	
7 600	8 876	9 864	10 755	600	588	655	633	740	822	896	
2 578	3 027	3 507	3 759	165	226	234	215	252	292	312	
10 176	11 904	13 372	14 514	765	815	889	848	992	1 114	1 209	
674	611	1 196	858	—	—	—	—	—	—	—	
199	226	276	251	—	—	—	—	—	—	—	
528	518	600	610	—	—	—	—	—	—	—	
1 401	1 354	2 073	1 719	—	—	—	—	—	—	—	
3 050	3 007	3 508	3 972	179	212	260	254	251	392	331	
113	116	133	146	0,8	7,7	9,4	9,4	9,7	11	12	
35	36	43	48	2,0	2,4	2,9	3,0	3,0	3,6	4,0	
7,7	7,6	8,0	8,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	
7 107	7 366	8 839	9 401	435	579	764	592	614	736	783	
3 375	3 526	4 231	4 567	207	274	355	281	294	356	381	
7 433	7 922	10 577	11 310	487	544	678	624	660	881	942	
2 520	2 808	3 717	4 004	166	188	216	210	234	310	334	
604	740	869	761	62	66	74	50	64	72	63	
587	584	746	836	47	52	59	49	49	62	70	
251	180	242	333	13	15	20	21	15	20	28	
210	278	332	333	14	27	25	18	23	28	28	
11 654	12 512	16 482	17 577	789	891	1 073	971	1 043	1 374	1 465	
464	289	185	203	—	—	—	—	—	—	—	
102	92	99	147	—	—	—	—	—	—	—	
136	167	218	204	—	—	—	—	—	—	—	
702	548	502	555	—	—	—	—	—	—	—	
6 203	6 840	8 947	9 802	421	474	578	517	570	746	817	
8 543	9 630	11 140	11 896	543	589	664	695	802	928	991	
377	490	667	862	18	26	32	31	41	56	72	
0,0	0,0	3,1	1,4	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,1	
25	—	—	—	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	
14 947	16 960	20 757	22 561	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 730	1 880	
193	171	201	211	12	15	17	16	14	17	18	
145	196	257	292	6,2	8,4	11	12	16	21	24	
114	107	119	126	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	10	
21	—	—	—	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	
473	474	578	628	26	34	40	39	40	48	52	
6 203	6 840	8 947	9 802	421	474	578	517	570	746	817	
8 536	9 801	11 342	12 106	555	604	681	711	817	945	1 009	
522	686	924	1 153	24	35	42	44	57	77	96	
114	107	123	127	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	11	
45	—	—	—	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	
15 420	17 434	21 336	23 189	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 778	1 932	
11	9,9	13	14	—	—	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	
1 015	1 113	1 294	1 382	—	—	—	—	—	—	—	

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

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	334	497	611	924
	Vorbl. Knüppel, Platinen *)	55	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
	Warmbreitband (Coils)	56	.						
Insgesamt		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58
Erzeugung von Walzstahl-fertig-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.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	68	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805
	Insgesamt (Zeile 59—70)	71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Insgesamt WA*) (Zeile 58—69)		72
Halbzeugversand ²⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Bestände an Walzstahlfertig-erzeugnissen ³⁾		74	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	75	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei 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 ⁴⁾	82	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	83	23	37	49	62	104	153	197
Insgesamt (Zeile 82 und 83)		84	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 81 und 84)		85	97	118	175	216	267	419	533
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁴⁾		86	.	.	33	29	28	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 ⁵⁾	91	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe	92	55	60	96	132	176	234	274
Temperguß	Insgesamt	93	30	33	55	83	95	128	136
Gießereierz. insgesamt		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ⁶⁾ Bestand	95	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	96	500	765	862

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

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

³⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

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

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

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

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

⁹⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.

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

Insgesamt				Monats-Durchschnitt							
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	
950	862	1 047	1 233	42	51	77	79	72	87	103	
3 548	4 715	5 855	6 414	247	286	331	296	393	488	534	
4 498	5 577	6 901	7 647	289	336	408	375	465	575	637	
.	708	786	846	59	66	70	
540	464	664	637	45	39	44	45	39	55	53	
93	130	155	161	7,4	6,9	8,0	7,8	11	13	13	
180	221	299	309	11	11	11	15	18	25	26	
636	713	864	899	52	52	65	57	59	72	75	
855	1 133	1 336	1 438	75	81	84	71	94	111	120	
2 843	2 983	3 699	4 205	186	214	247	237	249	308	350	
231	177	229	288	10	13	18	19	15	19	24	
848	1 251	1 399	1 469	69	87	97	71	104	117	132	
1 569	1 636	2 181	2 619	72	93	110	131	136	182	218	
235	230	289	355	16	20	20	20	19	24	30	
1 291	1 628	2 043	2 128	91	109	119	108	136	170	177	
829	902	1 040	1 112	46	54	67	69	75	87	93	
10 200	11 467	14 207	15 621	681	780	892	850	956	1 184	1 302	
.	11 273	13 944	15 355	939	1 162	1 280	1
411	732	901	905	24	34	42	44	61	75	75	
508	442	524	589	—	—	—	—	—	—	—	
186	302	305	288	14	17	20	16	25	25	24	
21	18	24	28	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	2,3	
39	37	42	44	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	3,7	
107	139	163	156	11	11	12	8,9	12	14	13	
210	227	265	255	17	20	20	18	19	22	21	
565	724	798	772	45	53	57	47	60	67	64	
113	140	165	190	5,6	9,7	11	9,4	12	14	17	
125	155	227	263	8,0	12	17	10	13	19	22	
178	178	243	272	8,7	13	16	15	15	20	23	
303	333	470	536	17	25	34	25	28	39	45	
416	472	635	734	23	35	44	35	39	53	61	
29	38	44	56	—	—	—	—	—	—	—	
2 237	2 619	3 159	3 194	157	200	209	186	218	263	266	
117	104	121	128	7,3	9,3	10	9,8	8,7	10	11	
77	102	133	155	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	11	13	
59	54	60	65	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	5,0	5,6	
11	—	0,9	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	0,1	0,0	
264	260	315	349	15	20	23	22	22	26	29	
104	133	165	177	7,9	11	11	8,7	11	14	15	
2 606	3 012	3 639	3 720	180	230	243	217	251	303	310	
188	190	203	213	—	—	—	—	—	—	—	
832	944	1 086	1 130	42	64	72	69	79	91	94	

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe ¹⁾	Eisenerz-bergbau	Bestand ²⁾	97	4,2	1,7	4,2
		Verbrauch	98	100	134	147
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ²⁾	99	249	386	800
		Verbrauch	100	12 576	14 166	17 252
	Gießereien ⁴⁾	Bestand ²⁾	101	56	41	86
Verbrauch		102	1 053	1 242	1 288	
Elektrischer Strom	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	178	200	229
		Erzeug.	104	2 415	2 591	3 072
	Industrie ²⁾	Verbrauch	105	3 834	4 417	4 538
		Verbrauch	106	410	513	568
Koksofen-gas ²⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	107	909	1 072	1 340
		Verbrauch	108	3 652	4 169	4 649
Gicht-gas ²⁾	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	109	179	216	243
		Erzeug.	110	8 267	9 566	12 137
		Verbrauch	111	6 740	7 607	9 332
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse		112	13 120	9 676	10 616
Lieferungen	Gießereierzeugnisse		113	2 501	3 019	2 616
	Walzstahlerzeugnisse		114	8 542	9 555	10 910
Auftrags-bestand ²⁾	Gießereierzeugnisse		115	2 089	2 675	2 793
	Walzstahlerzeugnisse		116	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse		117	683	913	561
Verfahrene Arbeiter-stunden	Eisenschaffende Industrie ²⁾		118	447	505	544
	Gießereien Dez. 56									
Beschäftigte ³⁾	Eisenerz-bergbau	Beschäftigte	119	18	19	22
		davon Angest.	120	1,1	1,2	1,3
		Arbeiter	121	17	18	20
	Eisen-schaff. Indust. ²⁾	Beschäftigte	122	236	254	274
		davon Angest.	123	28	32	35
		Arbeiter	124	208	222	239
	Gießereien	Beschäftigte	125	116	154	155
		davon Angest.	126	11	14	15
		Arbeiter	127	105	139	140
Gehälter und Löhne	Eisenerz-bergbau	Brutto-Gehälter	128	6 195	7 543	8 515
		Brutto-Löhne	129	48 734	62 157	72 368
		Summe	130	54 929	69 700	80 874
	Eisen-schaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter	131	143 975	199 118	241 206
		Brutto-Löhne	132	704 259	938 538	1 118 567
Summe		133	848 234	1 137 656	1 359 673	
Produktions-wert	Eisenerzbergbau		134	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		135	3 407	4 907	7 187
	Gießereien		136	1 212	1 941	2 585
Umsatz	Eisenerzbergbau		137	158	206	286
	Eisenschaffende Industrie		138	4 350	6 054	8 861
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.		139	1 120	1 753	2 169

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

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

³⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

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

Insgesamt				Monats-Durchschnitt						
1953	1954	1955	1956	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
14 279	22 221	15 320	29 355	— 8,3	— 11	— 12	— 23	— 18	— 27	— 30
614 15 419	570 15 733	638 19 616	979 20 500	— 1 048	— 1 181	— 1 438	— 1 285	— 1 311	— 1 626	— 1 708
81 1 112	93 1 215	113 1 377	126 1 405	— 88	— 104	— 107	— 93	— 101	— 115	— 117
276 3 051	253 3 108	314 3 716	353 4 277	15 201	17 216	19 256	23 254	21 259	62 310	29 356
4 584 538	5 196 656	6 305 803	7 150 889	320 35	368 43	378 47	382 45	433 55	525 67	596 74
1 314 4 561	1 333 4 813	1 572 5 403	1 785 5 763	76 304	89 347	112 387	110 380	111 401	131 450	149 480
251 10 796	276 10 835	331 14 105	358 15 004	15 689	18 797	20 1 011	21 900	23 903	28 1 175	30 1 250
8 564 7 000	8 685 15 040	10 857 15 428	11 659 15 999	562 1 161	562 806	778 885	714 583	724 1 254	905 1 286	972 1 333
2 068 9 187	3 321 11 216	3 819 13 884	3 686 15 320	208 712	252 796	218 909	172 766	277 934	318 1 157	307 1 277
2 551 2 098	2 939 5 355	3 528 6 351	3 658 ...	174 ...	223 ...	233 ...	213 ...	245 ...	294 ...	305 ...
426 550	638 552	839 605	775 ...	— 37	— 42	— 45	— 46	— 46	— 50	— ...
22 1,7 20	21 2,1 19	22 2,2 20	23 2,3 21	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
274 37 236	284 39 245	313 43 270	334 47 286	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
148 15 132	161 16 144	178 17 161	180 18 161	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
12 040 70 263 90 303	15 170 71 742 86 912	17 737 83 450 101 187	...	516 4 061 4 577	629 5 180 5 809	710 6 031 6 741	1 003 6 522 7 528	1 264 5 979 7 243	1 478 6 954 8 432	...
281 784 1 179 622 1 461 406	296 266 1 232 693 1 528 959	349 926 1 454 335 1 804 262	...	11 998 58 688 70 686	16 593 78 211 94 804	20 100 93 213 113 303	20 482 98 302 121 784	24 689 102 724 127 413	29 161 121 195 150 355	...
245 6 848 2 381	228 7 420 2 741	273 9 060 3 447	...	12 284 101	14 409 162	21 599 215	20 571 198	19 618 228	23 805 287	...
281 8 179 1 976	271 8 976 2 243	328 11 864 2 816	...	13 363 93	17 505 146	24 738 181	23 682 165	23 748 187	27 989 235	...

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

(Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Min. kWh, Gas in Min. m³)

			Zeile	davon				
				Bundes- gebiet	Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Eisenerze	Roherzförderung	Menge Fe	1	4 383	400	3 984	9,1	90,9
	Erzeugung *)	Menge Fe	2	1 160	78	1 082	6,7	93,3
			3	3 165	367	2 798	11,6	88,4
			4	1 027	76	951	7,4	92,6
			5	7 293	5 806	1 487	79,6	20,9
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung Fe-Inhalt		6	3 161	2 589	572	81,9	18,1
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		7	2 746	2 171	575	79,1	20,4
	Summe		8	940	501	439	53,3	46,7
			9	3 687	2 672	1 015	72,5	27,5
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		10	1 022	440	582	43,0	57,0
	Rohteer		11	37	16	21	42,0	58,0
	Rohbenzol bei 180°C		12	12	5,1	7,1	41,5	58,5
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	2,0	1,0	1,0	50,2	49,8
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 878	2 404	474	83,5	16,5
	Stahleisen		15	1 058	895	163	84,6	15,4
	Gießerei-Roheisen		16	181	96	85	53,2	46,8
	Hämatit-Roheisen		17	224
	Temper-Roheisen		18	97
	Spiegeleisen		19	77	52	25	67,8	32,2
	Hochofen-Ferromangan	
	Siegerländ. Spezialroheisen	
	Sonstiges Roheisen	
	Hochofen-Ferrosilizium	
Insgesamt (Zeile 14—19)			20	4 514	3 712	802	82,2	17,8
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blocke	Thomas	21	2 492	2 069	423	83,0	17,0
		SM	22	3 065	2 507	557	81,8	18,2
		Elektro	23	246	222	24	90,2	9,8
		Bessemer	24	0,4	0,3	0,0	90,6	9,4
		Summe	25	5 804	4 799	1 005	82,7	17,3
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	26	51	45	6	87,1	12,9
		Elektro	27	74	46	27	63,0	37,0
		Bessemer	28	31	23	7,3	76,1	23,9
		Summe	29	155	114	41	73,5	26,5
		Insgesamt	30	2 492	2 069	423	83,0	17,0
	(Zeilen 21—29)	SM	31	3 116	2 552	564	81,9	18,1
		Elektro	32	320	269	51	83,9	16,1
		Bessemer	33	31	24	7,3	76,3	23,7
		Summe	34	5 959	4 913	1 046	82,4	17,6
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹)		Rohblöcke	35	304	254	51	83,4	16,6
	Vorbl., Knüppel, Platinen²)	36	1 500	1 339	160	89,3	10,7	
	Warmbreitband (Coils)	37	106	106	—	100,0	—	
	Insgesamt (Zeile 35—37)	38	1 911	1 680	231	87,9	12,1	
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	224	212	12	94,7	5,3
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	40	163	130	33	79,6	20,4	
	Stahlpundwände	41	40	37	2,8	93,0	7,0	
	Breitflanschträger	42	80	32	49	39,4	60,6	
	Formstahl	43	235	177	58	75,4	24,6	
	Walzdraht	44	354	351	3,1	99,1	0,9	
	Stabstahl	45	1 081	808	273	74,8	25,2	
	Univers. (Breitflachstahl)	46	80	80	0,4	99,5	0,5	
	Warmband einschl. Röhren- Grobbleche (streifen)	47	354	348	6,4	98,2	1,8	
	Mittelbleche	48	700	573	126	81,9	18,1	
	Feinbleche	49	83	78	5,6	93,3	6,7	
	Stahlrohre nahtlos	50	524	378	145	72,2	27,8	
	Insgesamt (Zeile 40—51)	51	290	282	7,9	97,3	2,7	
	Insgesamt WA⁴)		52	3 984	3 274	710	82,2	17,8
	(Zeile 39—50)		53	3 918	3 203	714	81,8	18,2
	Halbzeugversand⁵)			54	228	199	29	87,4

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

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

³⁾ Einschli. Rohrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

in der Bundesrepublik Deutschland Okt. bis Dez. 1956
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

17

			Zelle	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre		55	75	75	—	100,0	—
	Geschweißte Flammrohre		56	7,5	7,5	—	100,0	—
	Trommeln, Behälter, Kessel		57	11	11	—	100,0	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.		58	42	35	7,0	83,2	16,8
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		59	58	10	48	17,6	82,4
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		60	193	138	55	71,6	28,4
Summe (Zeile 55—59)			61	51				
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. gesdm.)			62	67	58	8,6	87,2	12,8
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		63	67	60	7,9	88,3	11,7
	Freiformschmiedestücke		64	134	118	16	87,7	12,3
	Insgesamt		65	185				
Summe (Zeile 61 und 64)			66	789	385	404	48,8	51,2
Eisenguß			67	31	27	3,9	87,4	12,6
Stahlguß	SM		68	39	26	13	65,6	34,4
	Elektro		69	16	12	3,7	76,6	23,4
	Bessemer		70	0,1	—	0,1	—	100,0
	Sonstiger		71	86	65	21	75,4	24,6
Insgesamt			72	45	35	10	77,4	22,6
Temperguß			73	920	485	435	52,7	47,3
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)			74	213	173	40	81,2	18,8
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾		75	291	245	46	84,1	15,9
	u. Stahlgieß. Verbrauch		76	29	0,9	28	3,1	96,9
Feste Brennstoffe	Eisenerz-bergbau Verbrauch		77	90	3,8	86	4,2	95,8
	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Bestand ²⁾		78	979	508	470	51,9	48,1
	Verbrauch		79	5 288	4 318	970	81,7	18,3
	Gießereien Bestand ²⁾		80	126	42	85	33,0	67,0
	Gießereien ⁴⁾ Verbrauch		81	343	175	168	51,0	49,0
	Eisenerzbergbau Verbrauch		82	91	8,4	83	9,2	90,8
Elektrischer Strom	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Erzeugung		83	1 125	898	227	79,8	20,2
	Verbrauch		84	1 888	1 568	320	83,0	17,0
	Gießereien ⁴⁾ Verbrauch		85	225	115	109	51,4	48,6
Koksofen-gas	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Erzeugung		86	454	190	265	41,8	58,2
	Verbrauch		87	1 479	1 280	199	86,5	13,5
	Gießereien ⁴⁾ Verbrauch		88	91	71	20	77,8	22,2
Gichtgas (Hochofen-gas) ⁵⁾	Eisenschaff. Industrie ³⁾ Erzeugung		89	3 883	3 210	674	82,7	17,3
	Verbrauch		90	3 011	2 449	562	81,3	18,7
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenschaffende Industrie ³⁾ ⁴⁾		91	159	128	31	80,4	19,6
	Gießereien Dez. 56		92	27	13	14	47,9	52,1
Beschäftigte	Eisenerz-bergbau Beschäft. a. 31. 12. 56		93	23	2,4	20	10,6	89,4
	davon: Angest. Arbeiter		94	2,3	0,3	2,0	11,9	88,1
			95	21	2,1	18	10,4	89,6
	Eisen-schaff. Industrie Beschäft. a. 31. 12. 56		96	334	268	66	80,2	19,8
	davon: Angest. Arbeiter		97	47	38	9,8	79,3	20,7
			98	286	230	56	80,4	19,6
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 56		99	180	83	97	46,0	54,0
	davon: Angest. Arbeiter		100	18	8,5	9,9	46,2	53,8
Gehälter und Löhne ⁶⁾			101	161	74	87	46,0	54,0
	Eisenerz-bergbau Brutto-Gehälter		102	5 146	549	4 597	10,7	89,3
	Brutto-Löhne		103	25 246	2 592	22 654	10,3	89,7
	Summe		104	30 392	3 141	27 251	10,3	89,7
	Eisen-schaff. Industrie ³⁾ Brutto-Gehälter		105	103 763	84 273	19 490	81,2	18,8
	Brutto-Löhne		106	426 005	351 705	74 300	82,6	17,4
	Summe		107	529 768	435 978	93 790	82,3	17,7

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

²⁾ Am 31. 12. 56.

³⁾ Juli bis September 1956

⁴⁾ Ungerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵⁾ reine und verbundene Gießereien

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Bundes- gebiet	davon				
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %	
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	16 928	1 541	15 387	9,1	90,9	
		Fe	2	4 512	301	4 211	6,7	93,3	
	Erzeugung von handelsfähigem Erz	Menge	3	12 218	1 413	10 805	11,6	88,4	
		Fe	4	3 962	294	3 667	7,4	92,6	
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. für die Roheisenerzeugung		5	28 004	22 274	5 729	79,5	20,5	
	Fe-Inhalt		6	12 190	9 993	2 197	82,0	18,0	
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw.		7	10 755	8 463	2 292	78,7	21,3	
	der Gießereien		8	3 759	1 976	1 784	52,6	47,4	
	Summe		9	14 514	10 839	4 075	71,9	28,1	
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		10	3 972	1 744	2 228	43,9	56,1	
	Rohteer		11	146	64	82	43,6	56,4	
	Rohbenzol bei 180/ C		12	48	20	28	42,3	57,7	
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	8,3	4,0	4,2	48,8	51,2	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	11 310	9 457	1 853	83,6	16,4	
	Stahleisen		15	4 004	3 388	616	84,6	15,4	
	Gießerei-Roheisen		16	761	388	373	51,0	49,0	
	Hamatit-Roheisen	}	17	836	
	Temper-Roheisen		18	333	
	Spiegeleisen		}	19	333	214	119	64,2	35,8
	Hochofen-Ferromangan								
	Siegerl. Spezialroheisen	}							
	Sonstiges Roheisen								
	Hochofen-Ferrosilizium								
Insgesamt (Zeile 12—21)		20	17 577	14 403	3 174	81,9	18,1		
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	21	9 802	8 206	1 596	83,7	16,3	
		SM	22	11 896	9 647	2 249	81,1	18,9	
		Elektro	23	862	763	99	88,5	11,5	
		Bessemer	24	1,4	1,4	0,0	97,6	2,4	
		Summe	25	22 561	18 616	3 944	82,5	17,5	
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	26	211	183	28	86,8	13,2	
		Elektro	27	292	181	111	61,9	38,1	
		Bessemer	28	126	96	30	76,3	23,7	
		Summe	29	628	460	169	73,2	26,8	
	Ins- gesamt (Zeilen 23—31)	Thomas	30	9 802	8 206	1 596	83,7	16,3	
		SM	31	12 106	9 830	2 277	81,2	18,8	
		Elektro	32	1 153	944	210	81,8	18,2	
		Bessemer	33	127	97	30	76,6	23,4	
		Summe	34	23 189	19 076	4 113	82,3	17,7	
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke		35	1 233	1 041	192	84,4	15,6	
	Vorbl., Knuppel, Platten ²⁾		36	5 977	5 208	769	87,1	12,9	
	Warmbreitband (Coils)		37	437	437	—	100,0	—	
	Insgesamt (Zeile 35—37)		38	7 647	6 666	981	87,2	12,8	
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	846	802	44	94,8	5,2	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenoberbaustoffe		40	637	507	130	79,5	20,5	
	Stahlsplundwände		41	161	151	11	93,4	6,6	
	Breitflanschträger		42	309	119	189	38,7	61,3	
	Fornstahl		43	899	675	224	75,1	24,9	
	Walzdraht		44	1 438	1 423	15	98,9	1,1	
	Stabstahl		45	4 205	3 160	1 045	75,2	24,8	
	Univ. (Breitflachstahl)		46	288	286	1,3	99,6	0,4	
	Warmband einschl. Röhren- Grobbleche [streifen]		47	1 469	1 440	30	98,0	2,0	
	Mittelbleche		48	2 619	2 109	510	80,5	19,5	
	Fembleche		49	355	333	22	93,8	6,2	
	Stahlröhren nahtlos		50	2 128	1 531	596	72,0	28,0	
			51	1 112	1 083	29	97,4	2,6	
	Insgesamt (Zeile 40—51)		52	15 621	12 818	2 803	82,1	17,9	
	Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 39—50)		53	15 355	12 536	2 818	81,6	18,4	
Halbzeugversand ³⁾			54	905	800	106	88,3	11,7	

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknuppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

in der Bundesrepublik Deutschland (Jahr 1956)
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM)

19

			Zeile	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Erzeugung von Weiter- verarb. Er- zeugnissen	Geschweißte Rohre		55	288	288	—	100,0	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel		56	28	28	—	100,0	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.		57	44	44	—	100,0	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		58	156	131	26	83,6	16,4
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		59	255	47	208	18,4	81,6
	Summe (Zeile 55—59)		60	772	538	234	69,7	30,3
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			61	199				
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		62	263	230	33	87,4	12,6
	Freiformschmiedestücke		63	272	237	35	87,2	12,8
	Insgesamt		64	536	468	68	87,3	12,7
Summe (Zeile 61 und 64)			65	734				
Eisenguß			66	3 194	1 532	1 662	48,0	52,0
Stahlguß	SM		67	128	112	17	87,1	12,9
	Elektro		68	155	101	55	64,7	35,3
	Bessemer		69	65	50	15	77,2	22,8
	Sonstiger		70	0,4	—	0,4	—	100,0
	Insgesamt		71	349	262	87	75,2	24,8
Temperguß			72	177	137	40	77,2	22,8
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)			73	3 720	1 931	1 789	51,9	48,1
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	74	212	173	40	81,2	18,8
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	75	1 130	947	183	83,8	16,2
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	76	29	0,9	28	3,1	96,9
		Verbrauch	77	355	15	339	4,3	95,7
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾	78	979	508	470	51,9	48,1
		Verbrauch	79	20 500	16 613	3 887	81,0	19,0
	Reine Gießereien	Bestand ²⁾	80	126	42	85	33,0	67,0
	Reine Gießereien	Verbrauch	81	1 245	589	656	47,3	52,7
Elek- trischer Strom	Verbundene Gieß. ³⁾	Verbrauch	82	160	125	35	78,4	21,6
	Eisenerzbergbau	Verbrauch	83	353	35	318	9,9	90,1
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	84	4 277	3 373	905	78,8	21,2
		Verbrauch	85	7 150	5 946	1 204	83,1	16,9
	Reine Gießereien	Verbrauch	86	695	278	417	40,0	60,0
	Verbundene Gieß. ³⁾	Verbrauch	87	193	174	20	89,8	10,2
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	88	1 785	761	1 024	42,6	57,4
		Verbrauch	89	5 763	5 032	731	87,3	12,7
	Reine Gießereien	Verbrauch	90	218	138	80	63,4	36,6
	Verbundene Gieß. ³⁾	Verbrauch	91	140	136	3,4	97,5	2,5
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	92	15 004	12 273	2 731	81,8	18,2
		Verbrauch	93	11 659	9 417	2 243	80,8	19,2
Verfahrensteil			94	584	471	113	80,6	19,4
Arbeiterst.			95	27	13	14	47,9	52,1
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 31. 12. 56	96	23	2,4	20	10,6	89,4
		davon: Angest.	97	2,3	0,3	2,0	11,9	88,1
		Arbeiter	98	21	2,1	18	10,4	89,6
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 31. 12. 56	99	334	268	66	80,2	19,8
		davon: Angest.	100	47	38	9,8	79,3	20,7
		Arbeiter	101	286	230	56	80,4	19,6
	Gieße- reien	Beschäft. a. 31. 12. 56	102	180	83	97	46,0	54,0
		davon: Angest.	103	18	8,5	9,9	46,2	53,8
Gehälter und Löhne ⁴⁾		Arbeiter	104	161	74	87	46,0	54,0
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	105	18 240	1 942	16 298	10,6	89,4
		Brutto-Löhne	106	88 851	9 057	79 804	10,2	89,8
		Summe	107	107 091	10 989	96 102	10,3	89,7
	Eisen- schaff. Industrie ¹⁾	Brutto-Gehälter	108	375 463	304 591	70 872	81,1	18,9
		Brutto-Löhne	109	1 531 500	1 262 318	269 182	82,4	17,6
	Summe	110	1 906 963	1 566 909	340 054	82,2	17,8	

¹⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

²⁾ Am 31. 12. 1956.

³⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 81, 86, 90) ist im Verbrauch der eisenschaffenden Industrie (Zeilen 78, 84, 88) enthalten.

⁴⁾ Januar bis November 1956.

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Salzgitter		Ilse		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Menge	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936 Insgesamt	7 073	2 096	24	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938 "	10 796	3 072	36	1 796	478	2 023	520	228	39	3,0	1,0
1948 "	7 275	1 919	24	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
1949 "	9 112	2 436	30	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
1950 "	10 883	2 939	36	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1951 "	12 923	3 474	43	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952 "	15 404	4 097	50	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
1953 "	14 619	3 889	48	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954 "	13 036	3 551	43	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955 "	15 684	4 227	52	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1956 "	16 928	4 512	56	6 421	1 752	2 707	622	790	185	560	134
1936 Monats-Ø	589	175	24	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
1938 "	900	256	36	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
1954 "	1 086	296	43	382	107	176	42	59	13	20	5,5
1955 "	1 307	352	52	515	142	193	46	61	14	36	8,7
1956 "	1 411	376	56	535	146	226	52	66	15	47	11
1956 Januar	1 405	376	54	521	142	226	53	64	15	47	12
" Februar	1 287	348	51	487	134	223	52	61	14	43	11
" März	1 388	371	53	514	139	229	54	66	16	46	10
" April	1 336	357	56	503	138	219	50	63	15	39	8,9
" Mai	1 345	361	58	531	147	217	50	60	14	43	11
" Juni	1 474	394	57	567	154	230	53	67	16	48	12
" Juli	1 411	375	57	526	142	222	51	66	16	47	11
" August	1 489	397	54	566	154	235	56	67	16	49	11
" Sept.	1 408	374	56	511	148	215	49	64	15	45	10
" Oktober	1 547	410	57	593	162	247	55	73	17	52	12
" Nov.	1 454	386	58	554	152	225	51	72	17	51	13
" Dez.	1 382	364	58	519	141	217	48	67	16	48	12

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

Wes./Wiehen- gebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	263
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	1 246	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	539	247
933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
1 188	192	1 374	424	763	281	587	122	131	35	1 542	389	865	376
7,7	1,2	154	49	59	21	56	11	19	3,5	47	13	52	22
40	7,6	162	50	81	32	50	9,8	17	3,7	147	40	64	26
78	13	105	33	62	23	56	12	10	2,8	86	23	52	22
93	15	111	35	63	24	54	11	10	2,8	108	28	60	26
99	16	114	35	64	23	49	10	11	2,9	128	32	72	31
101	16	116	36	68	26	56	11	10	2,7	132	34	64	28
89	14	113	35	61	22	18	4,0	8,6	2,4	117	30	66	29
104	17	119	37	66	25	35	7,0	9,4	2,6	123	33	72	31
92	15	108	34	62	23	50	9,6	10	2,7	121	31	69	30
87	14	101	32	53	21	50	9,6	10	2,6	120	30	68	30
97	16	116	35	67	24	55	12	12	3,1	138	34	77	35
102	17	114	35	66	24	54	11	13	3,5	125	31	76	33
108	17	122	38	67	24	61	13	12	3,1	127	32	75	33
98	16	115	35	59	22	54	11	11	2,8	133	34	73	31
105	17	127	39	64	24	56	12	13	3,2	138	35	79	34
102	16	114	34	63	23	52	11	11	2,9	134	33	76	32
103	17	109	33	62	23	48	10	11	2,8	127	31	71	30

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

Bundesrepublik												
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand ²⁾ an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz		
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ³⁾						
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 "	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 "	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 "	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 "	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 "	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952 "	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 "	14 619	3 899	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 "	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1955 "	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1956 "	16 928	4 512	12 218	3 962	6 160	1 596	6 058	2 366	12 202	3 965	539	157
1954 Mts.- Ø	1 086	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
1955 "	1 307	352	948	311	463	121	486	190	973	318	—	—
1956 "	1 411	376	1 018	330	513	133	505	197	1 017	330	—	—
1956 Januar	1 405	376	1 008	326	510	132	498	194	1 002	324	488	149
" Februar	1 287	348	921	299	478	125	443	174	837	273	593	181
" März	1 388	371	1 055	342	529	137	526	205	1 064	346	552	166
" April	1 336	357	978	317	494	128	484	189	997	323	516	156
" Mai	1 345	361	975	317	492	128	473	189	985	320	507	154
" Juni	1 474	394	1 035	337	529	138	506	199	1 026	335	541	163
" Juli	1 411	375	1 020	331	517	133	503	198	1 039	338	517	155
" August	1 489	397	1 058	342	532	138	526	204	1 051	339	524	160
" Sept.	1 408	374	1 001	324	493	128	508	196	1 024	332	523	158
" Oktober	1 547	410	1 107	358	551	142	556	216	1 086	352	556	166
" Nov.	1 454	386	1 042	340	527	136	515	204	1 052	344	574	169
" Dez.	1 382	364	1 016	328	510	130	506	198	1 039	338	539	157

	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 ³⁾					
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	260	9,9	3,3
1955 "	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1956 "	1 541	301	1 413	294	1 216	202	197	92	1 413	294	3,5	1,1
1954 Mts.- Ø	107	22	97	22	79	13	18	8,4	97	22	—	—
1955 "	122	24	112	24	96	16	16	7,7	112	24	—	—
1956 "	128	25	118	24	101	17	16	7,7	118	24	—	—
1956 Januar	130	25	120	25	104	17	15	7,5	119	25	4,4	1,4
" Februar	119	23	119	23	92	15	16	7,3	106	22	4,0	1,3
" März	136	27	108	27	107	18	18	8,6	126	27	2,8	0,9
" April	121	24	125	23	94	16	16	7,4	110	23	2,8	0,9
" Mai	113	22	110	22	89	15	14	6,9	104	22	1,8	0,6
" Juni	126	24	103	24	99	17	16	7,3	114	24	2,6	0,9
" Juli	131	26	115	25	105	18	16	7,5	121	25	2,8	0,9
" August	138	27	121	26	110	18	18	8,2	128	26	2,7	0,9
" Sept.	127	25	128	24	101	17	16	7,3	116	24	3,3	1,1
" Oktober	138	27	126	27	107	18	19	9,0	126	27	3,1	0,9
" Nov.	131	25	121	24	104	17	17	7,4	121	24	3,3	1,1
" Dez.	130	25	120	24	105	17	15	7,1	120	25	3,5	1,1

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Röstzer	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	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	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 353	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 667	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
10 477	2 693	6 991	2 275	2 467	564	4 524	1 711	6 953	2 270	327	93
638	168	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
806	210	545	179	184	42	361	137	564	184	—	—
873	224	583	190	206	47	377	143	579	189	—	—
858	222	574	185	205	47	369	138	571	184	274	83
814	211	522	168	197	45	325	123	460	150	356	108
855	219	608	198	210	48	398	150	607	198	328	98
824	212	559	181	198	45	361	136	576	186	297	90
851	222	569	187	197	45	372	142	573	188	295	89
912	235	587	191	214	49	372	142	575	188	323	97
861	220	578	188	206	47	372	142	588	192	304	91
918	236	651	195	214	50	387	245	585	190	317	98
866	222	573	185	194	44	379	141	587	191	316	97
966	246	643	207	225	51	418	156	622	201	349	103
902	232	595	198	208	48	387	150	606	202	359	106
852	217	582	191	199	45	383	146	604	199	327	93

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rostertz	
		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	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 643	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
1 375	406	917	340	554	206	363	134	935	347	22	83
120	35	77	29	42	16	34	13	77	29	—	—
120	35	78	29	47	18	31	11	79	30	—	—
115	34	76	28	46	17	30	11	78	30	—	—
126	36	82	31	48	18	34	13	83	31	41	14
80	27	68	25	42	16	26	9,0	57	21	51	18
101	31	75	28	46	17	29	11	80	30	46	16
114	33	74	27	43	16	31	11	76	28	43	15
110	31	71	26	41	15	30	11	73	27	41	14
124	37	82	30	49	18	33	12	84	31	39	14
124	36	81	30	48	18	33	12	83	30	37	13
130	38	81	30	49	18	32	12	83	31	35	12
115	34	71	26	44	16	27	10	76	28	32	11
123	36	79	29	48	18	31	11	83	31	28	9,6
118	35	78	29	48	18	30	11	79	30	25	8,8
112	33	75	28	47	17	28	11	76	28	22	8,8

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	159	83	28
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 "	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 "	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 "	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 "	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1955 "	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7
1956 "	1 128	347	743	332	113	34	630	298	743	353	22	7,4
1954 Mts.- Ø	83	26	56	25	8,7	2,6	47	22	56	25	—	—
1955 "	91	28	61	27	9,1	2,7	52	24	60	27	—	—
1956 "	94	29	62	28	9,4	2,8	53	25	62	29	—	—
1956 Januar	96	30	64	29	9,3	2,8	55	26	62	28	27	9,1
" Februar	92	28	61	28	9,4	2,9	52	25	49	23	38	13
" März	96	30	63	28	9,8	3,0	53	25	64	29	38	12
" April	88	28	59	26	8,9	2,7	50	23	60	27	36	12
" Mai	84	26	56	25	8,6	2,6	47	22	57	25	34	11
" Juni	97	30	64	29	10	3,0	54	26	65	28	33	11
" Juli	94	29	63	28	9,5	2,9	53	26	65	29	29	9,6
" August	100	31	66	30	9,6	3,0	56	27	66	30	30	10
" Sept.	94	29	61	28	9,1	2,8	52	25	65	29	27	9,0
" Oktober	103	32	67	30	10	3,0	57	27	69	31	25	8,1
" Nov.	93	28	60	27	9,0	2,8	51	24	62	28	23	7,6
" Dez.	90	27	59	26	9,0	2,7	52	23	59	26	22	7,4

	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	423	183	181	63
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 "	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 "	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 "	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 "	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955 "	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1956 "	1 278	499	1 113	470	844	362	269	108	1 105	468	75	27
1954 Mts.- Ø	77	29	67	28	52	22	15	5,7	67	27	—	—
1955 "	93	36	82	34	60	25	22	8,9	84	35	—	—
1956 "	106	42	93	39	70	30	22	9,0	92	39	—	—
1956 Januar	99	39	85	36	63	28	23	8,0	83	36	67	24
" Februar	98	39	88	37	66	29	22	8,0	89	38	61	22
" März	106	42	92	39	70	30	22	8,9	94	40	59	21
" April	103	41	89	38	68	30	21	8,6	90	38	59	21
" Mai	99	39	86	37	67	29	19	7,5	84	36	61	22
" Juni	114	45	99	43	72	32	27	11	98	42	61	22
" Juli	111	43	94	40	73	32	21	8,3	94	30	64	23
" August	108	43	94	40	72	31	22	9,0	97	41	62	22
" Sept.	105	41	92	39	68	29	24	10	92	39	63	23
" Oktober	117	45	101	42	79	33	22	8,8	96	40	68	25
" Nov.	113	42	100	41	76	32	24	9,5	96	40	72	27
" Dez.	105	39	91	38	69	29	22	9,0	90	38	75	27

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*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
1 129	265	1 040	250	965	228	75	22	1 052	253	90	19
61	15	59	15	54	14	4,4	1,3	62	16	—	—
75	18	71	18	66	16	4,5	1,2	73	18	—	—
94	22	87	21	80	19,9	6,2	1,8	88	21	—	—
97	23	84	20	80	19	4,4	1,2	83	20	76	17
85	20	75	18	70	17	5,0	1,4	75	18	82	18
94	22	92	22	86	20	6,1	1,9	94	22	79	18
87	20	86	21	81	19	4,9	1,5	84	20	78	18
89	21	90	21	90	21	—	—	92	22	75	17
101	23	88	21	84	19	4,1	1,2	90	21	83	18
90	21	83	20	74	17	9,0	2,6	87	21	80	17
95	22	87	21	78	18	9,5	2,8	92	22	77	17
100	23	87	21	78	18	9,5	2,8	87	21	81	17
101	24	90	22	82	20	8,4	2,5	89	22	84	18
97	23	88	21	82	19	6,4	1,8	87	21	91	20
92	22	89	21	82	19	7,1	2,0	89	21	90	19

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

Mts. & bzw. Monat	Bun- des- repu- blik	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Oсна- brück	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen	Taunus Huns- ruck	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	39,4	21,0	20,0	26,7	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,5	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,8	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,7	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,4	43,0
1956	26,7	27,2	23,0	23,4	23,9	16,2	30,9	36,8	20,8	26,7	25,2	43,5
56 März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	25,8	25,8	43,0
„ Juni	26,7	27,1	23,1	23,4	25,8	16,2	30,6	36,6	21,4	26,3	25,0	44,2
„ Sept.	26,6	27,3	22,6	23,5	23,1	16,1	30,5	36,8	21,1	26,5	25,3	43,2
„ Dez.	26,3	27,2	21,8	23,5	25,3	16,3	30,5	37,0	20,8	26,5	24,3	42,8

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	" ²⁾	223 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1956	"	368 123	354 811	28 542	1 396	36 750
1953	Monats- Ø ²⁾	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	2 923
1955	"	26 048	26 588	—	—	3 093
1956	"	30 677	29 567	—	—	3 063
1955	Februar	20 167	24 252	16 101	1 702	3 251
"	März	33 331	28 943	20 489	1 763	3 280
"	April	33 084	26 364	27 209	1 973	2 995
"	Mai	26 401	25 527	23 083	1 985	2 848
"	Juni	25 656	26 091	27 648	2 294	2 686
"	III. Vj. Mts-Ø	27 708	27 144	29 341	2 659	3 017
"	IV. " "	23 320	28 024	15 230	2 510	3 189
1956	I. " "	28 818	29 831	12 191	1 540	3 407
"	II. " "	34 692	29 572	27 550	1 393	2 810
"	III. " "	23 895	28 921	27 472	1 419	2 941
"	IV. " "	30 303	29 946	28 542	1 396	3 092

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau

		Bundesrepublik		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		Bestand ¹⁾	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	533	42 054	899	70 784
1953	"	13 580	278 632	9 531	182 860	1 551	66 268
1954	" ²⁾	21 718	220 657	17 540	143 199	1 169	48 848
1955	"	15 230	319 061	11 033	267 260	1 565	14 516
1956	"	28 542	354 811	24 587	295 577	878	15 402
1953	Monats- Ø	—	23 219	—	15 238	—	5 522
1954	"	—	18 388	—	11 933	—	4 071
1955	"	—	26 588	—	22 272	—	1 210
1956	"	—	29 567	—	24 631	—	1 283
1955	Februar	16 101	24 252	13 139	20 039	1 005	1 334
"	März	20 489	28 943	17 041	25 156	1 053	1 175
"	April	27 209	26 364	23 453	22 475	1 213	1 093
"	Mai	23 083	25 527	24 117	21 573	1 156	1 103
"	Juni	26 648	26 091	23 371	22 364	1 344	1 003
"	III. Vj. Mts-Ø	29 341	27 144	25 167	23 021	1 613	1 138
"	IV. " "	15 230	28 024	11 033	22 870	1 565	1 320
1956	I. " "	12 191	29 831	9 096	23 909	770	1 561
"	II. " "	27 550	29 572	24 276	24 963	784	1 201
"	III. " "	27 472	28 921	23 440	24 416	889	1 122
"	IV. " "	28 542	29 946	24 587	25 238	878	1 250

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

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 389	71 040	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
2 559	97 011	64	7 874	3 589	26 124	6 508	150 936
7 365	125 140	58	8 067	4 232	35 174	15 491	149 680
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
—	10 428	—	672	—	2 931	—	12 473
507	2 870	42	484	2 586	2 962	11 264	14 685
2 086	4 319	29	550	2 206	3 131	14 405	17 663
5 580	6 275	8	580	2 367	2 310	17 281	14 204
7 109	7 951	49	1 017	2 662	1 723	16 278	11 988
6 969	9 831	62	582	2 812	1 378	15 511	11 614
9 202	9 403	63	680	3 194	1 499	14 223	12 545
2 559	10 400	64	666	3 589	2 449	6 508	11 320
3 763	8 608	48	670	1 910	4 248	4 930	12 898
6 198	12 600	62	805	2 609	3 013	17 288	10 544
10 208	11 552	106	764	3 529	1 627	12 210	12 037
7 365	8 953	58	651	4 232	2 837	15 491	14 413

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
619	4 233	723	13 451	270	1 603	519	2 420
320	5 510	192	14 931	101	3 614	190	3 132
458	6 098	1 196	16 465	248	4 999	875	7 050
489	4 435	767	13 335	219	4 365	1 023	7 369
631	4 507	852	12 538	260	3 556	1 266	8 009
691	4 864	1 098	14 981	278	3 895	565	13 545
477	4 525	974	14 022	239	4 325	1 387	20 960
—	370	—	1 111	—	364	—	614
—	376	—	1 045	—	296	—	667
—	405	—	1 248	—	324	—	1 129
—	377	—	1 169	—	380	—	1 747
482	507	935	1 190	162	326	378	856
514	485	1 133	1 267	122	361	626	499
530	455	966	1 054	145	343	902	944
478	367	1 359	1 211	217	333	756	940
575	309	1 451	1 102	256	331	651	982
569	321	1 202	1 323	189	297	601	1 044
691	441	1 098	1 334	278	334	565	1 725
514	520	851	1 383	225	410	735	2 048
538	354	670	1 050	171	267	1 111	1 737
538	281	994	1 065	283	333	1 328	1 654
477	353	974	1 174	239	383	1 387	1 548

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

	Bundesrepublik	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
1950 Insgesamt	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951 „	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952 „	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953 „*)	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954 „	253 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1955 „	314 231	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
1956 „	352 668	222 706	34 742	16 822	54 714	5 675	18 009
1954 Monats- Ø	21 088	12 276	2 167	1 094	3 755	390	1 406
1955 „	26 190	16 568	2 489	1 294	4 043	420	1 376
1956 „	29 389	18 559	2 895	1 402	4 559	473	1 501
1955 März	27 689	17 862	2 514	1 368	4 081	415	1 449
„ April	26 087	16 191	2 568	1 386	4 101	399	1 442
„ Mai	25 385	15 925	2 477	1 327	3 913	381	1 362
„ Juni	25 017	16 237	2 240	1 291	3 658	338	1 208
„ III. Vj. Mts.- Ø	26 434	16 961	2 428	1 254	4 065	438	1 288
„ IV. „	26 994	17 225	2 450	1 260	4 131	444	1 484
1956 I. „	28 986	18 813	2 870	1 360	4 523	443	1 477
„ II. „	29 198	18 396	2 907	1 322	4 667	428	1 478
„ III. „	28 931	18 108	3 010	1 424	4 372	520	1 497
„ IV. „	30 440	19 419	2 793	1 502	4 675	500	1 551

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

Eisenerzbergbau

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz²)	Auslandsumsatz³)
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
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
1955 I. Vj.Mts. Ø	25 926	25 261	665
„ II. „	25 996	25 371	625
„ III. „	27 818	27 032	786
„ IV. „	29 491	28 747	744
1956 I. Vj.Mts.- Ø	29 300	28 611	689
„ II. „	30 811	30 051	760
„ III. „	32 259	31 425	834
„ Oktober	34 960	33 954	1 006
„ November	32 735	31 860	875

Arbeitsstunden in 1000 Std

Eisenerzbergbau

	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%⁴)
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2
1949 „	31 793	5 257	14,2
1950 „	35 263	5 431	13,4
1951 „	38 817	5 864	13,1
1952 „	42 889	6 490	13,1
1953 „	44 176	8 553	16,2
1954 „	39 260	7 259	15,6
1955 „	40 549	6 648	16,2
1950 Monats Ø	2 937	454	13,4
1951 „	3 235	489	13,1
1952 „	3 573	541	13,1
1953 „	3 682	714	16,2
1954 „	3 271	604	15,6
1955 „	3 379	554	16,2
1955 Juli	3 378	664	19,7
„ August	3 535	647	18,4
„ September	3 450	612	17,8
„ Oktober	3 515	560	16,0
„ November	3 475	433	12,5
„ Dezember	3 461	646	18,7
1956 Januar	3 710	504	13,6
„ Februar	3 449	620	17,9
„ März	3 669	631	17,2
„ April	3 534	507	14,4
„ Mai	3 386	520	15,5
„ Juni	3 704	586	16,2
„ Juli	3 553	745	20,6
„ August	3 675	688	18,7
„ Sept.	3 517	630	17,9
„ Okt.	3 860	620	16,1
„ Nov.	3 672	459	12,5
„ Dez.

*) Ab Januar 1953 in Niedersachsen ein Betrieb aus dem Huttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

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

²) Einschl. Umsatz an die Besatzung u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet. Besatzungszone.

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

⁴) Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	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	55 980	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
1952 Monats-Ø	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 820	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 531
1955 "	1 007	21 928	403	7 758	845	14 180
1955 III. Vj. Mts.-Ø	1 353	21 871	486	7 855	868	14 022
" IV. " "	1 360	22 486	496	8 209	857	14 177
1956 I. " "	1 360	23 218	505	8 625	852	14 537
" II. " "	1 385	24 049	505	8 767	874	15 173
" III. " "	1 436	24 928	514	8 921	917	15 917

Aufbereitetes, Röster und Eisenerzsinter

	Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung		an Hütten		
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950 Insgesamt	5 796	63 756	4 023	89 541	
1951 "	7 212	79 337	4 962	107 475	
1952 "	8 468	119 307	5 599	149 972	
1953 "	9 164	133 432	5 311	165 627	
1954 "	8 202	138 372	4 851	145 677	
1955 "	10 138	170 155	5 809	179 450	
1952 Monats-Ø	706	9 942	467	12 498	
1953 "	763	11 120	443	13 802	
1954 "	683	11 531	404	12 140	
1955 "	845	14 180	484	14 954	
1955 III. Vj. Mts.-Ø	868	14 022	492	15 381	
" IV. " "	857	14 177	493	15 251	
1956 I. " "	852	14 537	490	15 245	
" II. " "	874	15 173	491	15 234	
" III. " "	917	15 917	513	16 259	

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Gesamtleistungen 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	
1952 Monats-Ø	1 284	18 037	1 045	20 642	
1953 "	1 218	17 740	897	20 423	
1954 "	1 086	18 327	809	18 961	
1955 "	1 307	21 928	948	22 712	
1955 III. Vj. Mts.-Ø	1 353	21 871	978	23 236	
" IV. " "	1 360	22 486	989	23 460	
1956 I. " "	1 360	23 218	995	23 870	
" II. " "	1 385	24 050	996	24 002	
" III. " "	1 436	24 928	1 027	25 180	

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Ar- beiter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
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	9 909
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 023	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555
30. 9. 54	20 567	20 182	385	2 057	1 892	165	18 510	18 290	220	9 196	944	8 252
31. 12. 54	20 697	20 295	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 3. 55	21 124	20 714	410	2 126	1 937	189	18 998	18 777	221	9 824	1 045	8 779
30. 6. 55	21 493	21 069	424	2 151	1 949	202	19 342	19 120	222	10 100	1 066	9 034
30. 9. 55	21 699	21 228	471	2 181	1 964	217	19 518	19 264	254	10 191	1 084	9 107
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 3. 56	22 343	21 886	477	2 207	1 991	216	20 136	19 875	261	10 552	1 095	9 457
30. 6. 56	22 426	21 905	521	2 222	2 000	222	20 204	19 905	299	10 516	1 106	9 410
30. 9. 56	22 628	22 106	522	2 233	2 007	226	20 395	20 099	296	10 655	1 115	9 540
31. 12. 56	22 847	22 292	555	2 252	2 023	224	20 595	20 264	331	10 677	1 122	9 555

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	.	.	.	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	535	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109
2 362	271	2 091	3 022	232	2 740	3 519	388	3 131	681	72	609	1 787	100	1 687
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 272	256	2 016	2 916	242	2 674	3 604	418	3 186	649	67	582	1 859	98	1 761
2 272	254	2 018	2 980	246	2 734	3 623	420	3 203	658	67	591	1 860	98	1 762
2 265	258	2 007	2 990	250	2 740	3 696	419	3 277	640	65	575	1 917	105	1 812
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 362	264	2 098	2 872	237	2 635	3 787	439	3 348	629	66	563	2 141	106	2 035
2 363	268	2 905	2 926	232	2 694	3 821	445	3 376	628	65	563	2 172	106	2 066
2 335	266	2 069	2 939	229	2 710	3 869	450	3 419	643	66	577	2 187	107	2 080
2 411	268	2 143	2 945	228	2 717	3 933	460	3 473	665	67	598	2 216	107	2 109

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	1 055	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	Januar	8 941	100	4 332	926	1 088	1 498	257	840
	Februar	8 585	100	4 226	889	960	1 434	244	832
	März	9 395	100	4 540	993	1 081	1 527	265	989
	April	9 083	100	4 394	941	1 071	1 495	256	926
	Mai	9 674	100	4 673	1 000	1 150	1 588	275	988
	Juni	10 228	100	5 224	980	1 105	1 684	273	962
	Juli	10 105	100	4 873	1 064	1 140	1 773	266	989
	August	10 392	100	5 017	1 078	1 202	1 781	288	1 026
	September	9 895	100	4 819	1 000	1 118	1 673	285	1 000
	Oktober	10 466	100	5 074	1 061	1 249	1 772	297	1 013
	November	10 325	100	5 047	1 060	1 173	1 748	284	1 013

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	28
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	Januar	1 572	18	795	166	155	333	45	78
	Februar	1 600	19	820	167	155	333	46	79
	März	1 601	17	832	171	153	313	46	86
	April	1 594	18	801	174	156	331	48	84
	Mai	1 585	16	802	175	147	328	48	85
	Juni	1 730	17	948	171	150	330	48	83
	Juli	1 717	17	873	185	154	373	47	85
	August	1 705	16	872	180	165	355	49	84
	September	1 724	17	874	184	161	361	57	87
	Oktober	1 708	16	876	185	158	354	51	84
	November	1 703	16	888	185	158	348	46	78

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	931	198	598
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1956	Januar	7 369	82	3 537	760	933	1 165	212	762
	Februar	6 985	81	3 406	722	805	1 101	198	753
	März	7 794	83	3 708	822	928	1 214	219	903
	April	7 489	82	3 593	767	915	1 164	208	842
	Mai	8 089	84	3 871	825	1 003	1 260	227	903
	Juni	8 498	83	4 276	809	955	1 354	225	879
	Juli	8 388	83	4 000	879	986	1 400	219	904
	August	8 687	84	4 145	898	1 037	1 426	239	942
	September	8 171	83	3 945	816	957	1 312	228	913
	Oktober	8 758	84	4 198	876	1 091	1 418	246	929
	November	8 622	84	4 159	875	1 015	1 400	238	935

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler

		Lagerbestand am Ende des Zeitraums	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223 *)	4 435
1951	"	537	3 729	681 *)	4 608
1952	"	477	4 412	397	5 682
1953	"	528	3 885	624	4 720
1954	"	517	3 749	648	5 512
1955	"	600	4 455	580	6 526
1956	"	610	4 842	777	6 264
1952	Monats- ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1956	"	—	404	65	522
1955	Oktober	566	366	59	525
"	November	564	368	52	494
"	Dezember	600	404	52	556
1956	Januar	569	370	57	481
"	Februar	522	261	42	390
"	März	533	427	60	573
"	April	547	448	41	553
"	Mai	572	421	55	599
"	Juni	574	478	72	708
"	Juli	584	402	59	552
"	August	578	403	78	475
"	September	575	408	84	481
"	Oktober	589	434	83	539
"	November	598	365	67	423
"	Dezember	610	425	79	490

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	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	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 239	930	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271	1 675	454	1 221
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284	1 825	524	1 301
31. 6. 54	14 174	12 538	1 636	4 337	3 039	1 298	9 837	9 499	338	1 649	481	1 168
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372	1 672	473	1 199
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153
31. 3. 55	14 475	12 937	1 538	4 276	2 978	1 298	10 199	9 959	240	1 629	471	1 153
30. 6. 55	15 082	13 467	1 615	4 406	3 072	1 334	10 676	10 395	281	1 728	497	1 231
30. 9. 55	15 600	13 916	1 684	4 433	3 061	1 372	11 167	10 855	312	1 763	490	1 273
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271	1 675	454	1 221
31. 3. 56	15 634	14 019	1 615	4 420	3 048	1 372	11 214	10 971	243	1 776	494	1 282
30. 6. 56	15 925	14 209	1 716	4 538	3 144	1 444	11 337	11 065	272	1 848	510	1 338
30. 9. 56	16 033	14 289	1 744	4 540	3 100	1 440	11 493	11 189	304	1 865	507	1 358
31. 12. 56	16 178	14 412	1 766	4 696	3 214	1 482	11 482	11 198	284	1 825	524	1 301

*) Einschl. Berlin (West)

**) Einschl. Export Berlin (West)

***) Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 42, 43, 48, 49, 110, 112.

in der Bundesrepublik in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
Insgesamt	davon von Händlern in					
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württbg. und Bayern	
6 658 **)	538	300 **)	4 832	242	746	
5 289 **)	313	402 **)	3 442	437	695	
6 079	420	455	3 928	530	746	
5 344	304	428	3 445	480	687	
6 160	346	396	4 212	495	711	
7 106	335	478	4 980	554	759	
7 041	252	558	5 060	527	644	
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	
584	26	45	390	64	59	
546	28	44	379	40	55	
608	25	39	435	42	67	
538	23	41	375	45	54	
432	21	33	309	40	29	
633	22	55	436	46	74	
594	24	48	449	33	40	
654	20	44	485	50	55	
780	34	57	590	43	56	
611	19	50	434	44	64	
553	26	50	378	54	45	
565	18	46	402	49	50	
622	21	39	448	48	66	
490	13	34	370	38	35	
569	11	61	384	37	76	

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder ***)		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
7207	2135	5072	994	286	708	654	196	458	1655	441	1214	1633	434	1199	1690	422	1268
7380	2280	5100	1020	312	708	686	205	481	1803	484	1319	1752	465	1287	1712	426	1286
6214	2004	4210	859	296	563	619	191	428	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	466	1175
6597	2025	4573	896	294	602	629	192	437	1655	456	1199	1597	532	1065	1718	461	1257
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
6377	1979	4398	897	287	610	653	190	463	1699	461	1238	1588	459	1129	1632	429	1203
6646	2094	4552	926	293	633	667	190	477	1763	467	1296	1638	433	1205	1714	432	1232
7101	2160	4941	922	280	642	662	190	472	1784	460	1324	1659	431	1228	1709	422	1287
7207	2135	5072	994	286	708	654	196	458	1655	441	1214	1633	434	1199	1690	422	1286
7030	2113	4917	973	295	678	691	201	490	1722	450	1272	1683	446	1237	1759	421	1338
7010	2183	4827	1000	297	703	699	200	499	1819	479	1340	1763	453	1310	1786	466	1320
7067	2170	4897	1014	305	709	704	260	504	1793	486	1307	1811	450	1361	1779	422	1357
7380	2280	5100	1020	312	708	686	205	481	1803	484	1319	1752	465	1287	1712	426	1286

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken)	bei den Gießereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken)	bei den Gießereien)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien)	%
1950	Insgesamt	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4288	1210	44
1955	"	611	226	517	1354	5303	1828	49	5069	1382	44
1956	"	1 196	276	600	2072	5639	1923	50	4674	1414	41
1952	Monats-Ø	—	—	—	—	301	137	47	384	94	51
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43
1954	"	—	—	—	—	375	129	48	357	101	44
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	44
1956	"	—	—	—	—	470	160	50	390	118	41
1956	Januar	1 196	276	600	2072	468	167	55	339	118	40
"	Februar	1 107	265	569	1941	441	152	59	291	102	39
"	März	1 012	246	522	1780	477	162	49	410	139	42
"	April	998	261	533	1792	457	158	48	430	136	45
"	Mai	1 036	273	547	1856	443	152	48	403	114	42
"	Juni	1 069	274	572	1915	486	169	44	574	123	48
"	Juli	1 253	277	574	2104	476	161	51	385	119	40
"	August	1 228	277	584	2089	496	160	51	407	112	40
"	September	1 169	266	578	2013	491	162	52	381	105	38
"	Oktober	1 127	256	575	1958	506	175	51	395	118	38
"	November	1 034	250	589	1873	470	163	53	322	116	37
"	Dezember	919	243	598	1760	428	142	49	337	112	39

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke	
		3)	%		%	3)	%		%
1950	Insgesamt	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3	4 730	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 029	60,6	5 072	51,9
1952	"	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	"	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	"	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	"	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1956	"	14 514	100	1 274	8,8	10 054	69,2	8 120	56,0
1952	Monats-Ø	889	100	135	15,2	555	62,4	470	52,9
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	484	57,1
1954	"	993	100	97	9,8	680	68,5	562	56,7
1955	"	1 114	100	115	10,3	750	67,3	608	54,6
1956	"	1 210	100	106	8,8	838	69,2	677	56,0
1956	Januar	1 227	100	120	9,8	830	67,6	668	54,4
"	Februar	1 131	100	100	8,8	778	68,8	627	55,4
"	März	1 230	100	106	8,6	856	69,6	696	56,6
"	April	1 165	100	103	8,8	802	68,8	650	55,8
"	Mai	1 126	100	105	9,3	769	68,3	622	55,2
"	Juni	1 213	100	117	9,6	817	67,4	656	54,1
"	Juli	1 207	100	115	9,5	825	68,4	666	55,2
"	August	1 294	100	111	8,6	916	70,8	743	57,4
"	September	1 233	100	113	9,2	857	69,5	695	56,4
"	Oktober	1 338	100	113	8,4	935	69,9	757	56,6
"	November	1 234	100	91	7,4	871	70,6	700	56,7
"	Dezember	1 116	100	80	7,2	798	71,5	640	57,4

3) Ohne reine Walzwerke.

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

3) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrott- aufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsverän- derungen		Zugang insgesamt				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Aus- fuhr be- stimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
	%		%	davon Ein- fuhr	%	Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken)	Eisen- und Stahl- und Tein- per- guß		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken)	bei den Gieß- ereien	bei den Händ- lern	zu- sam- men
1792	16	11 070	100	44	0,4	7200	1978	2223	493	151	550	1194
668	6	10 180	100	10	0,1	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
25	2	941	100	2	0,2	655	234	33	—	—	—	—
79	9	921	100	15	2	633	215	52	—	—	—	—
81	8	1 043	100	55	5	741	252	54	—	—	—	—
90	7	1 222	100	90	7	822	292	48	—	—	—	—
107	9	1 245	100	53	4	896	313	65	—	—	—	—
61	5	1 153	100	40	3	900	327	57	1107	265	569	1941
26	2	1 012	100	24	2	832	299	42	1012	246	522	1780
114	9	1 302	100	27	2	913	317	60	998	261	533	1792
89	7	1 270	100	73	6	857	308	41	1036	273	547	1856
128	10	1 240	100	106	9	829	297	55	1069	274	572	1915
122	8	1 474	100	122	8	883	330	72	1253	277	574	2104
110	9	1 251	100	50	4	891	316	59	1228	277	584	2089
121	9	1 296	100	46	4	978	316	78	1169	266	578	2013
123	10	1 262	100	33	3	924	309	84	1127	256	575	1958
142	11	1 336	100	42	3	996	342	83	1034	250	589	1873
117	10	1 188	100	41	3	916	318	67	919	243	598	1760
135	12	1 154	100	38	3	836	280	79	858	251	610	1719

und Gußerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

davon für											
Rohtahl-Erzeugung								Eisenguß		Temperguß	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl ^{a)}		Stahlguß					
	%		%		%		%		%		%
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
488	3,4	810	5,5	63	0,4	573	3,9	2 816	19,4	370	2,6
17	1,9	30	3,4	3	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	2	0,3	35	4,1	162	19,1	18	2,1
38	3,8	38	3,8	6	0,5	36	3,6	193	19,4	23	2,3
44	3,9	50	4,5	5	0,5	43	3,8	220	19,8	29	2,6
41	3,4	67	5,5	5	0,4	48	3,9	235	19,4	31	2,6
46	3,7	60	4,9	6	0,5	50	4,1	244	19,9	33	2,7
44	3,9	55	4,9	6	0,5	46	4,1	223	19,7	30	2,7
45	3,7	61	5,0	5	0,4	49	3,9	236	19,2	32	2,6
41	3,5	59	5,1	4	0,3	48	4,1	229	19,7	31	2,7
39	3,5	59	5,2	4	0,4	45	4,0	223	19,8	29	2,6
39	3,3	67	5,5	4	0,3	51	4,2	247	20,4	32	2,6
38	3,1	67	5,6	5	0,4	49	4,1	236	19,6	31	2,5
43	3,3	76	5,9	5	0,3	49	3,9	240	18,6	27	2,0
36	2,9	74	6,0	6	0,5	46	3,7	233	18,9	30	2,4
40	3,0	79	5,9	7	0,5	52	3,9	256	19,2	34	2,5
40	3,3	79	6,4	6	0,5	46	3,7	239	19,3	35	2,7
37	3,3	74	6,6	5	0,4	42	3,8	210	18,8	28	2,5

IV. Eischenschaftende Industrie

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

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang -% Abgaben	Verbrauch					
			Rohelsen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung insgesamt		Rohelsen- 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 "	5 638 343	5 036 644	11 037 894	100	1 274 567	11,5	9 763 327	88,5
1950 Monats- Σ	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	431 078	71,9
1951 "	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	464 188	78,9
1952 "	300 680	375 486	654 591	100	134 820	20,6	519 771	79,4
1953 "	330 445	334 480	651 053	100	95 030	14,6	555 973	85,4
1954 "	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	662 143	87,2
1955 "	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	728 696	86,4
1956 "	469 904	419 720	919 825	100	106 214	11,5	813 611	88,5
1956 Januar	467 849	365 711	925 039	100	119 865	13,0	805 174	87,0
" Februar	441 276	317 570	853 588	100	99 519	11,7	754 069	88,3
" März	476 914	445 685	936 826	100	105 777	11,3	831 049	88,7
" April	457 125	462 597	880 775	100	103 348	11,7	777 427	88,3
" Mai	443 306	428 355	851 513	100	104 918	12,3	746 600	87,7
" Juni	485 560	605 015	908 292	100	116 933	12,9	791 359	87,1
" Juli	475 735	415 020	816 473	100	115 409	12,6	801 064	87,4
" August	495 699	442 533	1 001 758	100	111 427	11,1	890 331	88,9
" September	490 684	414 070	947 124	100	112 945	11,9	834 179	88,1
" Oktober	505 946	424 685	1 021 934	100	112 846	11,0	909 088	89,0
" November	470 794	349 471	938 902	100	91 292	9,7	847 610	90,3
" Dezember	427 955	365 332	855 665	100	80 288	9,4	775 377	90,6

		Bestand					
		insgesamt *)	davon				
			Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott **)
1950	31. Dezember	492 799	90 862	307 905	26 645	62 228	5 159
1951	"	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280
1952	"	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
1953	"	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—
1954	"	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1955	"	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	—
1956	"	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007	—
1955	31. Januar	607 969	67 379	468 961	31 902	39 727	—
"	28. Februar	637 750	70 125	495 110	32 472	40 043	—
"	31. März	630 712	71 474	484 721	32 104	42 413	—
"	30. April	648 652	81 048	483 911	34 042	49 651	—
"	31. Mai	784 704	88 954	606 103	35 444	54 203	—
"	30. Juni	981 169	112 103	770 743	36 000	62 323	—
"	30. September	1 243 362	132 109	999 138	38 761	73 354	—
"	31. Dezember	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	—
1956	31. März	998 173	119 601	762 148	33 471	82 953	—
"	30. Juni	1 252 833	121 913	1 002 645	35 651	92 624	—
"	30. September	1 128 994	108 635	874 634	39 654	104 021	—
"	31. Dezember	857 745	94 300	619 541	42 897	101 007	—

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

**) Ab Januar 1953 in Stahlwerksschrott enthalten.

Schweißstahlhersteller der Bundesrepublik Deutschland

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für

Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung		SM-Stahlrohblock-Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug.		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%		%	1)	%	1)	%
196 956	2,7	4 730 460	65,7	205 042	2,9	40 476	0,6	.	
171 928	2,5	5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	
198 324	2,5	5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	
259 696	3,9	5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
450 946	4,9	6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
523 871	5,2	7 294 445	72,1	600 819	5,9	68 445	0,7	257 767	2,5
488 666	4,4	8 119 786	73,6	809 073	7,3	62 551	0,6	283 251	2,6
16 413	2,7	394 205	65,7	17 087	2,9	3 373	0,6	.	
14 327	2,5	422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4	.	
16 527	2,5	469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	
21 641	3,9	483 894	74,3	29 602	4,5	3 101	0,5	17 735	2,8
37 579	4,9	562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
43 656	5,2	607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 481	2,5
40 722	4,4	676 649	73,6	67 423	7,3	5 213	0,6	23 604	2,6
46 567	5,0	668 212	72,2	59 724	6,5	6 019	0,6	24 652	2,7
43 864	5,1	627 502	73,5	54 840	6,4	5 787	0,7	22 076	2,6
44 949	4,8	696 413	74,3	60 438	6,5	5 131	0,5	24 118	2,6
41 020	4,6	649 715	73,8	59 157	6,7	4 136	0,5	23 399	2,7
38 885	4,6	622 469	73,1	58 985	6,9	4 131	0,5	22 129	2,6
39 391	4,3	656 000	72,2	66 579	7,3	4 189	0,5	25 200	2,8
38 400	4,3	665 654	72,6	67 282	7,3	4 686	0,5	25 042	2,7
43 267	4,3	742 531	74,1	75 737	7,6	5 011	0,5	23 785	2,4
36 328	3,8	695 084	73,4	73 865	7,8	6 285	0,7	22 617	2,4
40 319	4,0	756 564	74,0	79 523	7,8	6 545	0,6	26 137	2,6
39 285	4,2	700 345	74,6	78 621	8,4	5 585	0,6	23 774	2,5
36 391	4,3	639 297	74,6	74 322	8,7	5 045	0,6	20 322	2,4

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

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksau- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	t	t	%	t	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 319 950	2 153 181	76,86	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	23 416	26 042	5 948
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 973	34 550	36 361	7 670
1954	3 980 250	3 007 340	75,56	116 233	36 161	35 872	7 568
1955	4 649 185	3 507 966	75,45	133 007	43 273	37 928	7 997
1956	5 273 881	3 972 403	75,32	145 962	48 257	39 273	8 284
1953 Mts.-Ø	336 765	254 198	75,48	9 415	2 879	3 030	639
1954 "	331 687	250 611	75,56	9 686	3 013	2 989	631
1955 "	387 432	292 330	75,45	11 084	3 606	3 161	666
1956 "	439 490	331 033	75,32	12 164	4 021	3 273	690
1956 Januar	431 675	324 760	75,23	12 013	4 097	3 466	731
" Februar	401 205	302 983	75,52	10 979	3 777	3 106	656
" März	433 399	326 156	75,26	12 037	4 075	3 444	726
" April	418 560	313 414	74,88	12 390	4 006	3 313	699
" Mai	450 658	334 808	74,29	13 354	4 237	3 296	696
" Juni	438 954	327 125	74,53	12 251	3 933	3 257	688
" Juli	451 697	340 092	75,29	11 997	3 977	3 123	659
" August	459 238	347 226	75,61	12 151	4 075	3 457	728
" September	442 056	334 014	75,56	11 737	3 906	3 185	671
" Oktober	468 487	354 835	75,74	12 280	4 137	3 471	732
" November	439 505	333 401	75,86	12 309	3 985	3 174	669
" Dezember	438 447	333 579	76,08	12 464	4 052	2 981	629

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	608 660	83,25
909 805	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	16 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
1 784 611	272 688	1 511 923	28 473	1 483 450	83,12
109 520	13 566	95 934	1 294	94 640	86,41
111 056	11 056	99 491	1 023	98 469	88,67
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
148 718	22 724	125 994	2 373	123 621	83,12
143 401	15 769	127 632	1 447	126 185	88,00
186 280	12 684	123 576	1 352	122 224	89,70
147 154	18 979	128 175	1 329	126 846	86,20
143 040	22 561	120 479	2 124	118 355	82,74
155 926	28 472	127 454	2 005	125 449	80,45
148 112	24 802	123 310	1 366	121 944	82,33
152 027	28 007	124 020	2 135	121 885	80,17
154 487	24 694	129 793	2 946	126 847	82,11
149 756	23 314	126 442	4 593	121 844	81,36
155 945	24 512	131 433	2 358	129 075	82,77
143 284	23 101	125 183	3 499	121 684	82,06
150 219	25 793	124 426	3 314	121 112	80,62

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
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 234	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. Dez.	9 530	4 600	5 926	3 191	157	20	695	209	1 423	690
1955 31. März	6 528	3 040	3 496	1 878	198	16	677	203	1 308	642
„ 30. April	6 321	2 936	3 318	1 732	192	16	676	206	1 254	613
„ 31. Mai	6 241	2 905	3 275	1 767	196	16	663	206	1 241	608
„ 30. Juni	6 312	2 983	3 384	1 832	181	14	630	198	1 234	604
„ 30. Sept.	6 987	3 359	4 064	2 216	197	14	639	201	1 154	562
„ 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 234	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. März	6 587	3 145	3 836	2 083	210	22	543	170	1 010	490
„ 30. Juni	7 191	3 391	3 939	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

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

	Bundesrepublik ²⁾		Schleswig Holstein Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	420	155	3 723	1 324	.	.
1948 31. Dez.	5 119	1 933	786	327	4 242	1 576	91	30
1949 31. Dez.	5 427	2 351	690	236	4 642	2 026	96	34
1950 31. Dez.	5 558	2 408	709	301	4 765	2 070	84	37
1951 31. Dez.	7 140	3 087	768	317	6 240	2 716	132	54
1952 31. Dez.	7 855	3 467	702	311	7 006	3 082	147	74
1953 31. Dez.	9 317	4 428	815	365	8 362	3 990	140	73
1954 31. Dez.	7 472	3 485	544	228	6 814	3 200	114	57
1955 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. Jan.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81
1955 31. März	6 528	3 040	484	269	5 942	2 732	102	49
„ 30. April	6 321	2 936	520	223	5 679	2 654	122	59
„ 31. Mai	6 241	2 905	577	256	5 549	2 591	115	58
„ 30. Juni	6 312	2 983	584	265	5 608	2 659	120	60
„ 30. Sept.	6 987	3 359	595	274	6 273	3 025	114	60
„ 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. März	6 587	3 145	577	263	5 880	2 815	130	67
„ 30. Juni	7 191	3 391	562	243	6 486	3 075	143	73
„ 30. Sept.	8 839	4 243	546	241	8 153	3 933	140	69
„ 31. Dez.	9 530	4 600	575	262	8 796	4 256	159	81

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.

⁵⁾ Bestände 1946/47 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Wttbg.; ab 1949 Bundesrepublik.

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

Schlacken und Walzzunder		Gießtaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
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
448	114	229	84	69	54	103	49	256	29
464	119	219	80	77	60	121	60	245	36
472	124	235	85	82	64	72	35	229	37
459	124	231	82	103	82	90	47	220	35
489	138	226	82	124	98	94	48	238	29
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
499	134	237	115	104	84	98	48	241	31
567	151	369	145	110	88	84	39	222	28
566	150	478	182	91	72	98	48	236	28
551	146	592	223	95	75	91	46	223	27

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	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 "	82	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	82	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	84	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955 "	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
1956 "	33	123	111	43 846	17 239	39 571	17 239	100
1936 Mts.- Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1952 "	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1954 "	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1955 "	—	—	—	3 366	1 340	3 043	1 340	100
1956 "	—	—	—	3 654	1 437	3 298	1 437	100
1956 Januar	33	122	107	3 663	1 438	3 289	1 438	100
" Februar	33	122	107	3 286	1 306	2 966	1 306	100
" März	33	122	106	3 679	1 454	3 321	1 454	100
" April	33	122	107	3 522	1 391	3 184	1 391	100
" Mai	33	122	108	3 539	1 403	3 202	1 403	100
" Juni	33	122	110	3 594	1 410	3 237	1 410	100
" Juli	33	123	111	3 755	1 479	3 394	1 479	100
" August	33	123	110	3 766	1 485	3 411	1 485	100
" September	33	123	110	3 672	1 440	3 324	1 440	100
" Oktober	33	123	111	3 866	1 507	3 497	1 507	100
" November	33	122	111	3 796	1 488	3 429	1 488	100
" Dezember	33	123	111	3 710	1 437	3 318	1 437	100

	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	834	5,6
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
1955 "	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0
1956 "	3 713	1 766	10,3	4 289	1 443	8,3	2 290	801	4,7	1 274	1 038	6,0
1936 Mts.- Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
1952 "	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6
1953 "	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,2
1954 "	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,9
1955 "	300	143	10,7	323	109	8,2	161	57	4,2	115	94	7,0
1956 "	309	147	10,3	357	120	8,3	191	67	4,7	106	87	6,0
1956 Januar	317	150	10,4	364	126	8,8	193	69	4,8	120	97	6,8
" Februar	271	123	9,8	321	106	8,1	158	55	4,2	100	82	6,2
" März	321	152	10,5	361	128	8,8	180	63	4,4	106	88	6,0
" April	313	148	10,7	357	121	8,7	190	68	4,9	103	84	6,0
" Mai	304	144	10,2	352	114	8,1	186	66	4,7	105	86	6,2
" Juni	299	142	10,1	358	117	8,3	167	58	4,1	117	95	6,7
" Juli	329	156	10,6	355	119	8,0	193	67	4,5	115	94	6,4
" August	304	143	9,6	365	124	8,3	204	70	4,7	111	90	6,1
" September	304	144	10,0	361	121	8,4	198	68	4,7	113	91	6,3
" Oktober	331	159	10,6	384	129	8,5	209	72	4,8	113	91	6,0
" November	309	148	10,0	365	122	8,2	210	73	4,9	91	74	5,0
" Dezember	312	151	10,5	344	115	8,0	203	72	5,0	80	66	4,6

¹⁾ 1936 = Altreich.

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

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

49

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	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	31,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	43,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7
18 148	9 243	53,6	21 423	7 996	46,4	15 773	8 415	48,8	456	44	0,3	11 775	3 732	21,6
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4
908	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
1 333	696	51,9	1 710	644	43,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7
1 512	770	53,6	1 785	666	46,4	1 314	701	48,8	38	3,7	0,3	981	311	21,6
1 449	749	52,1	1 840	689	47,9	1 258	677	47,1	38	3,5	0,2	1 000	314	21,9
1 343	704	53,9	1 623	602	46,1	1 211	655	50,1	27	2,8	0,2	878	278	21,3
1 461	756	52,0	1 860	698	48,0	1 295	696	47,9	39	3,6	0,2	1 020	322	22,2
1 422	731	52,6	1 762	660	47,4	1 252	667	47,9	23	2,8	0,2	945	300	21,6
1 485	760	54,2	1 717	643	45,8	1 301	695	49,5	21	2,3	0,2	933	296	21,1
1 511	762	54,0	1 726	648	46,0	1 292	689	48,8	46	5,0	0,4	958	304	21,6
1 574	798	54,0	1 820	681	46,0	1 351	722	48,8	42	3,7	0,3	1 008	317	21,4
1 573	799	53,8	1 838	686	46,2	1 384	736	49,5	36	3,0	0,2	1 005	320	21,5
1 500	760	52,7	1 824	680	47,3	1 306	695	48,2	43	4,0	0,3	1 000	317	22,0
1 604	800	53,1	1 893	707	46,9	1 364	723	48,0	54	5,1	0,3	1 043	329	22,0
1 656	831	55,9	1 773	657	44,1	1 425	752	50,5	41	3,9	0,2	988	315	21,2
1 569	792	55,1	1 748	645	44,9	1 336	708	49,3	45	4,6	0,3	997	320	22,3

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteininsatz*) — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Fe-Gehalt								
	kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)		kg/t Erzg. *)	Mat.	kg/t Erzg.		kg/t Erzg. *)	Mat.	kg/t Erzg. *)	insge- samt	Möller aus- brin- gen 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	25 310	10 239	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	1 437	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43
4 079	229	196	11	16 681	938	41 888	17 232	980	12 253	689	2 383	134	17 577	42
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	.	.	.	1 275	43	
288	260	8,8	8,0	1 106	1 001	2 695	1 046	975	858	777	124	112	1 073	40
236	236	5,9	5,9	979	979	2 398	935	963	767	766	100	100	971	41
234	221	2,8	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	43
315	226	8,0	5,8	1 300	933	3 217	1 338	974	944	678	162	116	1 374	43
340	229	16	11	1 390	938	3 491	1 436	980	1 021	689	199	134	1 465	42
358	240	16	10	1 393	933	3 512	1 445	983	1 027	688	196	131	1 470	42
302	235	18	13	1 283	944	3 160	1 312	980	915	674	158	116	1 339	42
334	225	24	16	1 379	923	3 495	1 445	981	1 017	684	189	127	1 473	42
322	227	16	11	1 325	933	3 343	1 380	981	984	693	178	126	1 408	42
320	222	16	11	1 348	934	3 378	1 402	979	993	688	178	123	1 431	42
335	225	22	15	1 385	932	3 473	1 427	974	1 022	687	192	129	1 464	42
345	229	16	11	1 430	936	3 574	1 471	977	1 038	679	203	135	1 505	42
345	229	9,8	6,5	1 429	941	3 601	1 484	985	1 056	696	225	150	1 506	42
337	228	10	6,8	1 383	937	3 508	1 437	980	1 028	694	213	144	1 467	42
355	226	13	8,5	1 472	936	3 709	1 517	978	1 084	689	220	140	1 550	42
349	230	18	12	1 431	945	3 599	1 477	983	1 050	693	220	145	1 501	42
376	254	17	11	1 419	960	3 534	1 435	981	1 038	702	211	143	1 463	41

- *) kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen.
 *) einschl. der eingesetzten Sinter und Brikketts, siehe Seiten 50—51.
 *) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 52—53.
 *) Ab 55 Juli einschl. Thomasschlacke.
 *) einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze ¹⁾		
					Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.
		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.	
1936	Insgesamt ²⁾	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	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	"	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	153	17	1,4	5 609	1 643	131
1955	"	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	245	26	1,6	8 569	2 769	168
1956	"	41 888	17 232	980	13 972	7 381	420	397	43	2,4	8 809	2 858	163
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24			582	218	171
1952	"	2 695	1 046	975	648	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	"	2 398	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1954	"	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
1955	"	3 217	1 338	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
1956	Januar	3 512	1 445	983	1 125	600	408	29	3,2	2,2	739	237	161
"	Februar	3 160	1 312	980	1 081	578	432	23	2,7	2,0	671	215	161
"	März	3 495	1 445	981	1 134	603	409	33	3,5	2,4	744	240	163
"	April	3 843	1 380	981	1 093	576	410	21	2,6	1,8	710	230	163
"	Mai	3 378	1 402	979	1 140	603	421	19	2,3	1,6	709	230	161
"	Juni	3 473	1 427	974	1 145	605	413	40	4,8	3,3	739	240	164
"	Juli	3 574	1 471	977	1 191	631	419	36	3,6	2,4	764	248	163
"	August	3 601	1 484	985	1 217	638	423	31	3,0	2,0	759	248	165
"	September	3 508	1 437	980	1 159	611	416	38	4,0	2,7	761	247	168
"	Oktober	3 709	1 517	978	1 211	636	410	48	5,0	3,2	771	250	161
"	November	3 599	1 477	983	1 273	666	444	36	3,8	2,5	712	235	157
"	Dezember	3 534	1 435	981	1 203	634	433	43	4,6	3,1	729	241	165

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Fe-Geh.		Fe-Geh.		Fe-Geh.		Fe-Geh.	
		Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.	Mat.	kg/t Erzg.
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	"	11 181	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	"	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	"	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	"	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1956	"	11 404	4 599	1 860	1 035	2 967	874	3 580	1 723	373	180
1955	Monats-Ø ¹⁾	884	353	129	74	246	73	287	138	34	17
1956	"	950	383	155	86	247	73	298	144	31	15
1956	Januar	965	387	142	78	261	78	305	146	37	18
"	Februar	818	332	135	76	207	63	265	126	29	13
"	März	991	402	167	93	276	83	309	148	33	16
"	April	946	386	161	91	235	70	300	144	32	14
"	Mai	923	378	163	92	224	66	292	139	33	16
"	Juni	888	359	152	84	219	65	285	138	34	15
"	Juli	984	397	166	92	244	71	316	152	36	17
"	August	977	394	172	98	246	72	292	139	32	17
"	September	939	377	151	84	239	70	291	140	31	16
"	Oktober	1 015	405	158	87	273	79	321	156	24	12
"	November	996	396	156	86	276	80	301	146	25	13
"	Dezember	963	385	136	74	268	79	304	148	25	13

1) 1936 = Altreich.

2) Ab 1955 einschl. Grubensinter.

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

4) Ab 1955 ohne Grubensinter.

Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.			
Abbrände			Schlacken u. Walsunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ⁴⁾			Kalkstein	Phosphat ⁵⁾	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt				
	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		Mat.	kg/t Erzg.		kg/t Erz. ⁶⁾	kg/t Erz. ⁶⁾	
1502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.	.	.	2664	174	
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	8 894	1 774	249	1 892	189	
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211	
90	30	2,3	2 679	808	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	2 227	243	
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201	
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	204	
133	44	2,5	3 915	1 263	72	39	14	0,8	1 274	1 038	59	9 446	4 592	261	3 705	208	
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	187	768	356	332	229	243	
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	5,7	
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	2,3	
12	4,9	3,6	289	93	67	3,4	1,2	0,9	115	94	68	736	356	259	235	204	
11	3,6	2,5	326	105	72	3,2	1,2	0,8	106	87	59	787	383	261	309	208	
12	3,5	2,4	327	109	74	3,3	1,2	0,8	120	97	66	814	395	269	326	219	
5,6	2,1	1,6	292	93	69	2,3	0,9	0,7	100	82	61	693	338	253	275	203	
12	4,0	2,7	323	113	76	3,2	1,2	0,8	106	88	60	807	393	267	305	205	
13	4,0	2,9	325	107	76	2,6	1,0	0,7	103	84	60	767	376	267	292	206	
12	4,2	3,0	319	98	69	3,3	1,1	0,8	105	86	60	763	376	263	292	202	
14	4,2	2,9	324	102	69	3,1	1,1	0,7	117	95	65	767	375	256	301	203	
13	4,2	2,7	319	102	68	4,3	1,5	1,0	115	94	63	803	389	259	312	207	
13	4,2	2,7	333	107	71	2,7	1,1	0,7	111	90	60	812	393	261	312	207	
13	4,2	2,8	330	105	72	3,6	1,5	1,0	113	91	62	776	374	255	305	206	
10	3,1	2,0	359	117	75	3,7	1,4	0,9	113	91	59	858	414	267	322	205	
8,5	2,8	1,9	340	109	72	3,7	1,3	0,9	91	74	49	800	385	256	317	209	
8,7	2,9	2,0	319	102	70	2,9	1,0	0,6	80	66	45	788	384	263	346	234	

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ⁶⁾		Verbrauch ⁶⁾		Bestände ⁶⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat						
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	213	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 213	4 276	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 502	3 976	8 536	3 995	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1	8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8	8 839	4 231	8 834	4 276	99	50
2 251	787	—	—	374	—	9 400	4 567	9 446	4 592	91	46
157	56	0,0	0,0	30	0,1	737	357	736	356	—	—
188	66	—	—	31	—	783	381	787	383	—	—
190	68	—	—	32	—	799	386	814	395	87	43
155	54	—	—	27	—	677	330	693	338	79	39
176	62	—	—	29	—	824	401	807	393	98	48
188	67	—	—	30	—	782	385	767	376	114	57
182	65	—	—	28	—	764	375	763	376	119	58
163	57	—	—	34	—	728	355	767	375	84	39
188	66	—	—	33	—	811	393	803	389	97	47
202	69	—	—	33	—	809	389	812	393	96	45
194	67	—	—	32	—	775	376	776	374	98	48
205	70	—	—	33	—	839	404	858	414	82	40
206	71	—	—	32	—	812	391	800	385	94	46
200	71	—	—	30	—	781	382	788	384	91	46

¹⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

²⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

³⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

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

Roheisenerzeugung*) der

Roheisen insgesamt											
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesrepublik		Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Württb. und Bayern	
		%	Prod. tögl. Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	366	12 581	100 34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 "	365	15 176	100 41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948 "	366	4 663	100 12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949 "	365	7 140	100 19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950 "	365	9 473	100 25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951 "	365	10 697	100 29,3	1 280	12,0	8 650	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	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954 "	365	12 512	100 34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6
1955 "	365	16 482	100 45,2	2 007	12,2	13 434	81,5	496	3,0	544	3,3
1956 "	366	17 577	100 48,0	2 132	12,1	14 403	81,9	502	2,9	540	3,1
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100 —	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 "	—	1 265	100 —	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1955 "	—	1 374	100 —	187	12,2	1 120	81,5	41	3,0	45	3,3
1956 "	—	1 465	100 —	178	12,1	1 200	81,9	42	2,9	45	3,1
1956 Januar	31	1 470	100 47,4	177	12,0	1 202	81,8	43	2,9	47	3,3
" Februar	29	1 339	100 46,2	166	12,5	1 092	81,5	39	2,9	42	3,1
" März	31	1 473	100 47,5	180	12,2	1 206	81,9	41	2,8	45	3,1
" April	30	1 408	100 46,9	187	11,9	1 155	82,1	40	2,8	45	3,2
" Mai	31	1 431	100 46,2	173	12,1	1 173	82,0	42	2,9	43	3,0
" Juni	30	1 464	100 48,8	177	12,1	1 201	82,0	41	2,8	45	3,1
" Juli	31	1 505	100 48,5	186	12,3	1 234	82,0	40	2,7	45	3,0
" August	31	1 506	100 48,6	187	12,4	1 232	81,8	43	2,9	44	2,9
" Septemb.	30	1 467	100 48,9	184	12,5	1 195	81,4	45	3,1	44	3,0
" Oktober	31	1 550	100 50,0	188	12,2	1 271	82,0	43	2,8	47	3,0
" Novemb.	30	1 501	100 50,0	174	11,6	1 238	82,5	42	2,8	48	3,1
" Dezember	31	1 463	100 47,2	173	11,8	1 203	82,3	43	3,0	43	2,9

	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III**)		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ferro-Mangan	
	Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	638	5,1	909	7,2	siehe bei Gießerei- Roheisen I und III		221	1,8
1938 "	889	5,9	724	4,8			367	2,4
1948 "	272	5,8	334	7,2	54	1,1	62	1,4
1949 "	432	6,1	408	5,7	111	1,6	97	1,2
1950 "	566	6,0	637	6,7	107	1,1	150	1,6
1951 "	628	5,9	682	6,4	107	1,0	181	1,7
1952 "	711	5,5	757	5,9	131	1,0	245	1,9
1953 "	587	5,0	533	4,6	71	0,6	251	2,2
1954 "	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1,4
1955 "	746	4,5	797	4,8	72	0,4	242	1,5
1956 "	836	4,8	667	3,8	94	0,5	333	1,9
1936 Mts.-Ø	53	5,1	76	7,2	.	.	18	1,8
1938 "	74	5,9	60	4,8	.	.	31	2,4
1955 "	62	4,5	66	4,8	6,0	0,4	20	1,5
1956 "	70	4,8	56	3,8	7,8	0,5	28	1,9
1956 Januar	62	4,2	60	4,1	7,8	0,5	31	2,1
" Februar	61	4,6	59	4,4	4,0	0,3	18	1,3
" März	61	4,2	58	3,9	8,4	0,6	24	1,6
" April	58	4,1	55	3,9	7,9	0,5	22	1,6
" Mai	68	4,7	49	3,4	9,3	0,7	19	1,4
" Juni	72	4,9	61	4,1	5,3	0,4	36	2,5
" Juli	83	5,5	58	3,8	10	0,7	32	2,1
" August	77	5,1	47	3,1	8,7	0,6	23	1,5
" Septemb.	69	4,7	64	4,4	8,8	0,6	30	2,0
" Oktober	62	4,0	52	3,4	9,6	0,6	31	2,0
" Novemb.	81	5,4	54	3,6	7,8	0,5	27	1,8
" Dezember	81	5,5	51	3,5	5,4	0,4	39	2,7

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

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Thomas-Roh Eisen				Stahleisen			
Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 993	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 733	487
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 687	65,4	3 823	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 933	313
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 239	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
11 310	64,3	9 457	1 853	4 004	22,8	3 388	616
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
881	64,2	737	145	310	22,6	261	49
942	64,3	738	154	334	22,8	282	52
953	64,8	793	160	326	22,2	278	48
867	64,7	723	144	301	22,5	257	44
969	65,3	811	158	324	22,0	274	50
916	65,1	770	146	317	22,5	269	48
910	63,6	763	147	344	24,1	289	55
941	64,3	791	150	319	21,8	269	50
965	64,1	808	157	332	22,1	283	49
981	65,1	817	164	339	22,5	288	51
930	63,4	778	152	342	23,3	288	54
993	64,1	829	164	373	24,1	310	63
963	64,1	808	155	345	23,0	295	50
922	63,0	767	155	340	23,2	290	50

	Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium			Umgeschmolzenes Roheisen	
	Bundesrepublik	Nordrhein- Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
	%				
1936	152	1,2	118	34	.
1938	232	1,8	148	134	.
1948	81	1,7	53	28	59
1949	105	1,5	66	39	224
1950	167	1,7	99	68	315
1951	321	2,9	203	118	209
1952	302	2,3	177	125	365
1953	210	1,8	122	88	322
1954	278	2,2	152	127	214
1955	332	2,0	192	140	238
1956	333	1,9	214	119	200
1936 Mts.-Ø	13	1,2	9,8	2,3	.
1938 "	24	1,8	12	11	.
1955 "	28	2,0	16	12	20
1956 "	28	1,9	18	10	17
1956 Januar	31	2,1	16	15	23
" Februar	28	2,2	19	9,2	20
" März	28	1,9	19	8,7	12
" April	32	2,3	20	12	13
" Mai	31	2,2	18	13	12
" Juni	29	2,0	18	11	22
" Juli	24	1,6	16	7,7	23
" August	30	2,0	20	10	11
" September	22	1,5	16	6,1	14
" Oktober	28	1,8	18	9,5	22
" November	23	1,6	16	7,3	13
" Dezember	25	1,7	17	7,7	16

Roheisen-Bestände bei den Hochöfen am Letzten des Monats bzw. Jahres in Tonnen

	Bundesrepublik	Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen und Rheinland-Pfalz	Baden Württemberg und Bayern
1948	186 065	16 451	147 804	14 496	7 314
1949	207 390	37 858	155 592	5 565	8 375
1950	71 387	17 765	50 927	625	2 070
1951	72 386	15 904	51 071	1 521	3 890
1952	202 009	25 286	159 713	12 213	4 797
1953	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954	289 053	46 333	227 901	10 605	4 214
1955	184 709	19 608	152 623	7 243	5 235
1956	203 210	35 955	153 147	6 887	7 221
1955 März	134 115	27 373	97 080	6 989	2 673
„ April	159 166	33 286	113 802	9 683	2 395
„ Mai	182 330	36 412	133 357	9 333	3 228
„ Juni	170 662	31 823	124 329	10 662	3 848
„ September	206 378	28 035	161 441	11 589	5 313
„ Dezember	184 709	19 608	152 623	7 243	5 235
1956 März	130 295	16 982	102 382	4 879	6 052
„ Juni	154 084	16 994	122 551	7 223	7 316
„ September	166 143	23 213	130 720	7 738	4 472
„ Dezember	203 210	35 955	153 147	6 887	7 221

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	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	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
1955 Dezember	1 425	1 789	797	1 168	1 480	789
1956 Januar	1 470	1 945	756	1 202	1 604	749
„ Februar	1 339	1 799	744	1 092	1 475	740
„ März	1 473	1 978	745	1 206	1 626	742
„ April	1 408	1 835	767	1 155	1 509	765
„ Mai	1 431	1 801	795	1 173	1 431	792
„ Juni	1 464	1 938	755	1 201	1 601	750
„ Juli	1 505	1 956	769	1 234	1 609	767
„ August	1 506	2 052	734	1 232	1 676	735
„ September	1 467	1 925	762	1 195	1 584	754
„ Dezember	1 463	1 854	789	1 203	1 526	788

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	68	11	10	9	7
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7
1955 Januar	121	98	17	14	85	66	12	11	7	7
„ Februar	121	100	17	14	85	68	12	11	7	7
„ März	121	102	17	14	85	70	12	11	7	7
„ April	121	103	17	14	85	71	12	11	7	7
„ Mai	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
„ Juni	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
„ September	121	104	17	14	85	72	12	11	7	7
„ Dezember	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956 März	122	106	17	14	86	75	12	11	7	6
„ Juni	122	110	17	15	86	77	12	12	7	6
„ September	123	110	17	15	87	77	12	11	7	7
„ Dezember	123	111	17	14	87	79	12	11	7	7

Betriebszustand der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht- bogen	Induk- tion		
vorhandene Anlagen						
1954 31. Dezember	66	202	67	56	8	8
1955 31. „	67	203	76	56	6	7
1956 29. Februar	67	203	76	59	6	7
„ 31. März	67	203	76	59	4	7
„ 30. April	67	203	77	59	4	7
„ 31. Mai	67	203	79	58	4	7
„ 30. Juni	67	203	82	57	5	7
„ 30. September	67	205	84	59	5	7
„ 31. Dezember	68	205	85	61	5	7
darunter in Betrieb befindlich						
1954 31. Dezember	52	166	61	53	7	2
1955 31. „	51	166	72	52	3	1
1956 29. Februar	53	170	72	52	2	1
„ 31. März	53	169	72	53	2	1
„ 30. April	55	174	74	53	2	2
„ 31. Mai	54	171	75	50	2	1
„ 30. Juni	55	175	77	49	3	2
„ 30. September	52	175	81	54	3	2
„ 31. Dezember	55	170	80	53	4	2

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch in der

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	"	16 482	238	16 720	14 858	87,8	9 589	4 693
1956	"	17 577	142	17 719	15 362	89,1	10 656	4 629
1954	Monats-Ø	1 043	12	1 055	906	87,6	607	296
1955	"	1 374	20	1 394	1 196	87,8	799	391
1956	"	1 465	12	1 437	1 279	89,1	883	386
1956	Januar	1 470	31	1 501	1 294	87,7	898	391
"	Februar	1 339	12	1 351	1 195	88,5	819	371
"	März	1 473	12	1 485	1 315	89,0	909	401
"	April	1 408	12	1 420	1 215	88,7	853	357
"	Mai	1 431	9,2	1 440	1 209	89,2	847	358
"	Juni	1 464	7,9	1 472	1 303	88,9	906	392
"	Juli	1 505	20	1 525	1 315	89,5	908	402
"	August	1 506	8,0	1 514	1 336	89,4	930	400
"	September	1 467	9,4	1 476	1 254	89,3	870	378
"	Oktober	1 550	5,1	1 555	1 371	89,2	955	408
"	November	1 501	9,0	1 510	1 317	89,6	912	400
"	Dezember	1 463	8,9	1 472	1 225	90,2	850	369

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Rohisen- 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	337	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
1 875	10,9	1 702	107	66	17 227	416	17 643
129	12,4	117	7,3	4,3	1 035	32	1 067
166	12,2	151	9,2	5,3	1 362	27	1 389
156	10,9	142	8,9	5,5	1 435	35	1 470
181	12,3	162	12,4	6,2	1 475	35	1 510
156	11,5	142	8,4	5,6	1 351	28	1 379
162	11,0	147	9,2	5,7	1 477	30	1 507
155	11,3	141	8,7	5,6	1 370	34	1 404
147	10,8	133	8,6	5,2	1 356	26	1 382
163	11,1	148	9,2	5,8	1 466	34	1 500
155	10,5	141	9,2	5,0	1 470	33	1 503
158	10,6	144	9,2	4,8	1 494	20	1 514
150	10,7	136	8,5	5,2	1 404	33	1 442
166	10,8	151	9,0	6,0	1 537	30	1 567
153	10,4	138	9,0	6,0	1 470	63	1 533
133	9,8	120	8,2	4,9	1 358	46	1 404

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohblöcken	metallischer Einsatz ¹⁾				
			Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahleisen	Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
			Insgesamt ²⁾	in kg je t Rohblock- erzeugung			
1950	Insgesamt	11 814	13 063	1 106	5 911	1 721	137
1951	"	13 100	14 485	1 106	6 530	2 076	179
1952	"	15 325	17 418	1 137	8 041	2 469	194
1953	"	14 947	17 003	1 138	7 445	2 368	173
1954	"	16 960	19 235	1 134	7 975	2 711	184
1955	"	20 757	23 686	1 141	10 590	3 538	232
1956	"	22 561	25 765	1 142	11 300	3 817	235
1954	Monats- Ø	1 413	1 603	1 134	664	226	15
1955	"	1 730	1 974	1 141	883	295	19
1956	"	1 880	2 147	1 142	942	313	20
1956	Januar	1 889	2 154	1 140	963	311	20
"	Februar	1 749	2 002	1 144	875	301	19
"	März	1 924	2 198	1 142	969	326	20
"	April	1 784	2 038	1 142	901	296	19
"	Mai	1 752	2 004	1 144	896	295	19
"	Juni	1 832	2 151	1 143	964	320	19
"	Juli	1 902	2 174	1 143	966	329	20
"	August	1 999	2 278	1 140	981	335	20
"	September	1 875	2 137	1 140	919	315	20
"	Oktober	2 044	2 332	1 141	1 010	340	21
"	November	1 952	2 232	1 143	962	335	20
"	Dezember	1 807	2 065	1 143	894	313	19

für die Erzeugung

1950	Insgesamt	6 521	7 058	1 082	479	1 670	70
1951	"	7 070	7 614	1 077	310	2 039	91
1952	"	7 972	8 958	1 124	409	2 442	82
1953	"	8 343	9 402	1 127	723	2 334	79
1954	"	9 630	10 848	1 126	797	2 671	80
1955	"	11 140	12 681	1 138	1 133	3 472	88
1956	"	11 896	13 515	1 136	816	3 728	85
1954	Monats- Ø	802	904	1 126	66	223	6,7
1955	"	928	1 057	1 138	94	239	7,4
1956	"	991	1 126	1 136	63	311	7,1
1956	Januar	993	1 126	1 134	77	307	6,9
"	Februar	932	1 061	1 138	69	295	6,7
"	März	1 021	1 158	1 134	74	319	7,3
"	April	932	1 060	1 137	63	288	6,7
"	Mai	911	1 035	1 136	67	285	6,3
"	Juni	980	1 114	1 137	74	311	6,6
"	Juli	999	1 135	1 136	74	321	7,1
"	August	1 065	1 205	1 131	65	328	7,4
"	September	999	1 134	1 135	63	306	8,4
"	Oktober	1 084	1 230	1 134	69	332	7,8
"	November	1 033	1 177	1 139	64	329	7,1
"	Dezember	949	1 080	1 138	57	306	6,9

¹⁾ Unter Einrechnung des Eisenträgerverbrauches für den eingesetzten Vorschmelzstahl.

²⁾ Ab 1952 einschl. Erz und Schlacken.

³⁾ Bis 1951 einschl. Gießabfälle.

⁴⁾ Ab 1952 einschl. Gießabfälle und Schlacken.

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t von Stahlrohblöcken¹⁾

metallischer Einsatz ¹⁾							
Roheisen		Schrott ²⁾		Ferro- legierungen u. Leg.- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe ³⁾	Erz	Schlacken
Insgesamt	In kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	In kg je t Rohblock- erzeugung				
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.
9 986	668	6 459	432	74	244	240	.
10 871	641	7 714	455	96	285	269	.
14 358	692	8 472	408	128	318	411	.
15 352	680	9 464	419	138	404	408	.
906	641	643	455	8,0	24	22	.
1 196	692	706	408	11	26	34	.
1 279	680	789	419	11	34	34	.
1 294	685	779	412	12	34	36	.
1 195	683	731	418	11	33	32	.
1 315	683	806	419	12	30	36	.
1 215	681	753	422	11	25	34	.
1 209	690	723	413	11	27	34	.
1 303	692	765	406	12	37	84	.
1 315	691	775	407	12	38	35	.
1 336	668	865	433	13	31	33	.
1 254	669	810	432	11	33	30	.
1 371	671	881	431	12	33	34	.
1 317	675	823	422	12	44	36	.
1 226	679	754	417	10	39	35	.

von SM-Stahlrohblöcken¹⁾

2 220	340	4 780	733	30	29	91	121
2 440	345	5 128	725	34	11	122	153
2 933	368	5 647	708	44	211	123	.
3 141	376	5 826	698	45	228	162	.
3 548	368	6 800	706	51	270	179	.
4 693	421	7 342	659	65	301	280	.
4 629	389	8 163	686	72	381	270	.
296	368	567	706	4,3	22	15	.
391	421	612	659	5,4	25	23	.
386	389	680	686	6,0	32	22	.
391	394	672	677	6,1	33	24	.
371	398	632	678	5,6	32	21	.
401	393	700	686	6,2	29	22	.
357	383	652	700	5,7	23	21	.
358	393	625	686	5,6	25	21	.
392	400	659	672	6,1	35	22	.
402	402	669	670	5,9	36	23	.
400	376	748	700	6,3	30	23	.
378	378	700	701	5,7	31	20	.
403	376	761	702	6,8	31	22	.
400	387	704	682	6,4	41	25	.
371	391	643	678	5,6	36	24	.

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Betriebe*)	Anzahl der Beschäftigten*)		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ¹⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.
							Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott			
1950	Insgesamt	74	32 275	2 637	437	495	478	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"	88	38 208	3 461	608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1955	"	96	44 364	3 751	987	1119	1054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1956	"	100	47 025	4 066	735	832	766	12	45	22 561	25 665	1 137
1955	Monats-Ø	.	.	.	82	93	88	0,5	4,2	1 730	1 963	1 135
1956	"	.	.	.	61	69	64	1,0	3,8	1 880	2 139	1 137
1956	Februar	97	44 679	3 796	66	75	69	1,1	4,3	1 749	1 993	1 139
"	März	96	45 008	3 809	68	77	71	1,4	3,8	1 924	2 188	1 137
"	April	94	45 563	3 904	52	59	55	0,9	2,7	1 784	2 031	1 139
"	Mai	95	45 618	3 907	53	60	55	1,3	2,6	1 752	1 996	1 139
"	Juni	96	45 672	3 908	62	70	65	1,5	2,7	1 882	2 142	1 138
"	Juli	96	45 522	3 870	67	76	70	1,4	3,2	1 902	2 165	1 137
"	August	97	46 191	3 929	61	69	64	0,7	3,6	1 999	2 270	1 135
"	September	96	46 382	4 000	62	70	63	1,2	5,0	1 875	2 129	1 135
"	Oktober	95	46 743	3 997	66	73	68	0,9	4,9	2 044	2 324	1 136
"	November	96	46 956	4 057	58	65	60	0,3	4,2	1 952	2 224	1 139
"	Dezember	100	47 025	4 066	52	58	53	0,4	4,0	1 807	2 058	1 139

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	"	12	.	.	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1956	"	12	.	.	705	801	757	12	26	9 802	11 233	1 151
1955	Monats-Ø	.	.	.	81	91	88	0,5	2,7	746	854	1 145
1956	"	.	.	.	59	67	63	1,0	2,2	817	940	1 151
1956	Februar	12	.	.	65	74	69	1,0	3,4	758	874	1 153
"	März	12	.	.	66	76	71	1,4	2,7	838	967	1 153
"	April	12	.	.	51	58	55	0,8	1,9	787	907	1 152
"	Mai	12	.	.	52	59	55	1,3	2,1	779	898	1 153
"	Juni	12	.	.	61	69	65	1,5	1,8	832	958	1 151
"	Juli	12	.	.	66	75	70	1,4	2,5	832	959	1 152
"	August	12	.	.	58	66	63	0,7	1,9	854	983	1 151
"	September	12	.	.	57	65	61	1,2	1,9	797	915	1 148
"	Oktober	12	.	.	61	69	66	0,9	1,5	876	1 008	1 150
"	November	12	.	.	53	60	58	0,3	1,8	836	962	1 150
"	Dezember	12	.	.	48	54	52	0,4	1,7	779	897	1 151

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 128
1956	"	39	.	.	30	32	8,9	0,3	19	11 896	13 419	1 128
1955	Monats-Ø	.	.	.	1,6	1,8	0,1	0,0	1,5	928	1 046	1 128
1956	"	.	.	.	2,5	2,6	0,7	0,0	1,6	921	1 118	1 128
1956	Februar	39	.	.	1,3	1,4	—	0,0	1,0	932	1 052	1 128
"	März	39	.	.	1,4	1,5	—	0,1	1,1	1 021	1 149	1 125
"	April	39	.	.	1,1	1,2	—	0,1	0,9	932	1 053	1 129
"	Mai	39	.	.	0,8	0,9	—	0,0	0,6	911	1 028	1 128
"	Juni	39	.	.	1,1	1,1	—	0,0	0,8	980	1 106	1 128
"	Juli	39	.	.	0,9	0,9	—	0,0	0,7	999	1 126	1 128
"	August	39	.	.	3,0	3,1	1,2	0,0	1,7	1 065	1 197	1 124
"	September	39	.	.	5,2	5,4	1,8	0,0	3,2	999	1 126	1 127
"	Oktober	39	.	.	5,3	5,5	1,7	0,0	3,4	1 084	1 222	1 127
"	November	39	.	.	4,7	5,0	2,3	0,0	2,4	1 033	1 169	1 132
"	Dezember	39	.	.	4,2	4,3	1,9	0,0	2,3	949	1 074	1 131

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

²⁾ Bis 1951 einschließlich Gießabfälle ³⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

⁴⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

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

61

metallischer Einsatz														Kalk)
Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrg. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier.	Rohelsen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott *)		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Eins- satz- stoffe *)	Erz	Schlak- ken		
			Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insges- amt	in kg je t Roh- block- Erzeug.						
5 435	1 721	136	7 292	617	437	37	5 186	440	53	36	120	132	1 088	
6 208	2 074	179	8 461	646	293	22	5 615	428	63	14	150	169	1 223	
7 621	2 461	194	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 474	
6 783	2 364	172	9 320	624	606	41	6 489	431	73	240	238	.	1 332	
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 529	
9 536	3 532	229	13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	.	1 922	
10 534	3 805	235	14 574	646	732	32	9 419	417	137	398	406	.	2 047	
795	294	19	1 108	641	82	48	702	406	10	26	34	.	160	
878	317	20	1 214	646	61	32	785	417	11	33	34	.	171	
806	300	19	1 125	648	66	38	726	415	11	33	32	.	162	
898	325	20	1 242	646	68	36	802	417	12	30	35	.	175	
846	295	19	1 160	650	52	30	750	420	11	24	34	.	161	
841	293	19	1 153	658	52	30	720	411	11	26	33	.	157	
898	319	19	1 236	657	62	33	762	405	12	37	34	.	173	
896	327	20	1 244	654	66	34	771	406	12	37	34	.	171	
917	334	20	1 271	636	61	30	862	431	12	31	33	.	181	
855	314	20	1 190	634	62	33	805	430	11	32	30	.	168	
942	339	21	1 302	637	66	33	877	429	12	33	34	.	185	
902	335	20	1 257	644	58	29	818	419	12	44	36	.	178	
840	313	19	1 172	649	52	29	750	415	10	39	35	.	163	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	80	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	823
6 206	33	60	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	909
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 096
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	977
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 110
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	.	1 447
10 452	68	136	10 656	1 087	—	—	489	50	12	16	109	.	1 525
784	4,1	11	799	1 072	—	—	44	58	1,0	1,2	8,9	.	121
871	5,7	11	888	1 087	—	—	41	50	1,0	1,4	9,1	.	127
802	5,7	11	819	1 081	—	—	44	58	0,9	1,0	9,0	.	122
891	6,2	11	909	1 084	—	—	45	54	0,9	1,0	11	.	132
835	6,9	11	853	1 084	—	—	41	52	1,0	1,2	11	.	120
828	7,7	11	847	1 087	—	—	39	50	1,0	1,5	9,7	.	117
888	7,2	11	906	1 090	—	—	39	47	1,0	1,3	9,7	.	130
890	6,1	11	908	1 091	0,4	1	38	46	1,0	1,5	9,6	.	129
914	5,0	11	930	1 089	—	—	43	51	1,0	1,5	7,2	.	135
853	6,1	11	870	1 091	—	—	36	46	0,9	1,1	7,3	.	124
938	5,5	12	955	1 090	—	—	40	46	1,1	1,8	9,2	.	135
896	3,9	12	912	1 090	—	—	39	47	1,0	1,4	8,3	.	130
835	4,2	11	850	1 090	—	—	36	47	1,0	1,4	8,2	.	120

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	430	66	4 761	780	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
141	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	.	398
125	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	.	442
82	3 716	85	3 884	326	702	59	8 120	683	71	375	267	.	482
10	289	7,3	307	330	78	85	608	655	5,3	25	23	.	37
6,8	310	7,1	324	326	58	59	677	683	5,9	31	22	.	40
3,8	294	6,7	304	326	62	67	628	673	5,5	31	21	.	37
6,6	318	7,3	332	325	65	63	696	682	6,1	28	22	.	40
11	287	6,7	304	326	49	53	650	697	5,7	23	21	.	38
13	284	6,3	304	333	51	55	622	684	5,5	24	21	.	37
11	310	6,6	327	333	60	62	656	670	6,0	35	21	.	40
5,9	320	7,1	333	333	64	64	666	667	5,8	35	23	.	38
3,5	327	7,4	338	317	58	55	743	698	6,1	29	23	.	42
2,7	305	8,4	316	317	59	59	695	696	5,7	30	20	.	40
4,3	331	7,8	343	316	63	59	757	698	6,7	30	22	.	46
5,4	329	7,1	341	330	56	55	700	678	6,3	40	25	.	44
5,8	306	6,9	319	336	50	52	639	674	5,6	36	24	.	40

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:b)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	85,0
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
1954 „	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2
1955 „	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	84,7
1956 „	23 189	22 561	628	2,7	+ 57	+ 65	22 569	1 079	20 516	974	906	83,9
1950 Mts.-Ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	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
1955 1. Vj. M.-Ø	1 710	1 664	46	2,7	+ 17	+ 13	1 660	96	1 498	66	82	85,1
„ 2. „ „	1 718	1 672	46	2,7	+ 48	+ 8	1 631	85	1 478	68	72	85,2
„ 3. „ „	1 835	1 786	49	2,7	+ 2	— 3	1 780	93	1 615	73	79	84,6
„ 4. „ „	1 849	1 797	52	2,8	— 9	+ 23	1 830	80	1 673	77	67	84,1
1956 1. Vj. M.-Ø	1 907	1 854	53	2,8	— 14	+ 6	1 874	91	1 704	80	76	84,1
„ 2. „ „	1 858	1 806	52	2,8	— 14	+ 6	1 826	87	1 659	80	73	83,9
„ 3. „ „	1 978	1 926	52	2,7	+ 16	+ 2	1 911	91	1 738	82	77	84,0
„ 4. „ „	1 986	1 934	52	2,6	+ 30	+ 7	1 912	91	1 739	82	76	84,0

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigzeugnisse (geschw. Bohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:e)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	76,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
15 621	76,1	793	14 828	772	734	75,4	17 240	76,4	349	55,5	17 589	76,8
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	76,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
1 184	76,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54,5	1 335	75,3
1 302	76,2	66	1 236	64	61	75,4	1 437	76,4	29	55,5	1 466	75,8
1 132	75,6	72	1 060	68	48	73,3	1 258	75,8	25	54,6	1 283	75,2
1 118	75,6	65	1 053	63	50	73,3	1 238	75,9	25	54,4	1 263	75,3
1 221	75,6	69	1 152	67	53	73,0	1 351	75,9	27	54,1	1 378	75,3
1 265	75,6	69	1 196	67	57	73,8	1 387	75,8	28	55,0	1 415	75,2
1 289	75,6	60	1 228	60	60	75,4	1 425	76,0	29	55,4	1 454	75,4
1 262	76,1	65	1 197	63	60	75,0	1 393	76,3	29	55,5	1 422	75,7
1 328	76,5	71	1 257	70	62	76,2	1 466	76,7	29	55,7	1 495	76,2
1 328	76,4	67	1 261	64	62	74,9	1 463	76,5	29	55,3	1 492	76,0

Rohstahlerzeugung der Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions- tage (**)	Rohstahl insgesamt													
			Bundesrepublik								Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen			
			Rohstahl insg. %		Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke insg. %		Stahlguß insg. %		Stahl- guß %	Roh- stahl %	Roh- blöcke %	Stahl- guß %			
insg.	%		insg.	%	insg.	%										
1936 Inages.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3		
1938 "	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10		
1948 *)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	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	978	22		
1951 "	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29		
1952 "	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43		
1953 "	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46		
1954 "	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53		
1955 "	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	12	0,1	2 327	10,9	2 259	67		
1956 "	318	23 189	100	72,9	22 561	97,3	628	2,7	10	0,0	2 681	11,6	2 603	78		
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,2		
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,8		
1954 "	—	1 453	100	—	1 413	97,3	40	2,7	0,8	0,0	133	9,2	129	4,4		
1955 "	—	1 778	100	—	1 730	97,3	48	2,7	1,0	0,1	194	10,9	188	5,6		
1956 "	—	1 932	100	—	1 880	97,3	52	2,7	0,9	0,0	223	11,6	217	6,5		
1956 Januar	27,5	1 945	100	70,7	1 889	97,2	55	2,8	1,1	0,1	215	11,0	208	6,4		
Februar	26	1 799	100	69,2	1 749	97,2	50	2,8	1,1	0,1	206	11,5	200	6,2		
März	27,5	1 978	100	71,9	1 924	97,3	54	2,7	1,1	0,1	228	11,5	221	6,8		
April	25,5	1 835	100	72,0	1 784	97,2	52	2,8	1,2	0,1	210	11,5	204	6,3		
Mai	25	1 801	100	72,1	1 752	97,2	50	2,8	0,9	0,0	212	11,7	205	6,4		
Juni	26,5	1 938	100	73,1	1 882	97,1	56	2,9	1,0	0,0	216	11,2	209	6,9		
Juli	26,5	1 956	100	73,8	1 902	97,3	53	2,7	0,9	0,0	228	11,8	221	6,9		
August	27,5	2 052	100	74,6	1 999	97,4	53	2,6	0,9	0,0	248	12,1	241	6,9		
Septemb.	26	1 925	100	74,1	1 875	97,4	50	2,6	0,9	0,0	226	11,8	219	6,4		
Oktober	28	2 101	100	75,0	2 044	97,3	57	2,7	0,8	0,0	242	11,5	235	6,9		
Novemb.	27	2 004	100	74,2	1 952	97,4	51	2,6	0,3	0,0	232	11,6	225	6,6		
Dezember	25	1 854	100	74,2	1 807	97,4	47	2,6	0,3	0,0	219	11,8	213	5,3		

		Thomas-Stahl				SM-Stahl			
		Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen Bayern	Bundesrepublik			
						Roh- blöcke	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
		Roh- blöcke	%	Rohblöcke		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	
1936	Inages.	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	8 176	51,7	7 972	203
1953	"	6 203	40,2	5 302	901	8 536	55,4	8 343	193
1954	"	6 840	39,2	5 901	939	9 801	56,2	9 630	171
1955	"	8 947	41,9	7 591	1 356	11 342	53,2	11 140	201
1956	"	9 802	42,3	8 206	1 596	12 106	52,2	11 896	211
1936	Mts.- Ø	497	40,3	439	58	701	56,8	681	20
1938	"	599	40,1	531	68	823	55,2	794	29
1954	"	570	39,2	492	78	817	56,2	803	14
1955	"	746	41,9	633	113	945	53,2	928	17
1956	"	817	42,3	684	133	1 009	52,2	991	18
1956	Januar	832	42,8	708	125	1 012	52,0	993	20
	Februar	758	42,1	637	120	949	52,7	932	17
"	März	838	42,4	702	136	1 039	52,6	1 021	19
"	April	787	42,9	662	125	950	51,7	932	17
"	Mai	779	43,2	655	124	927	51,5	911	17
"	Juni	832	42,9	703	129	998	51,5	980	19
"	Juli	832	42,6	699	134	1 017	52,0	999	18
"	August	854	41,6	709	145	1 082	52,8	1 065	18
"	Septemb.	797	41,4	661	137	1 015	52,8	999	16
"	Oktober	876	41,7	724	152	1 102	52,5	1 084	18
"	Novemb.	836	41,8	698	139	1 050	52,4	1 033	17
"	Dezember	779	42,0	647	133	964	52,0	949	15

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
13 179	89,0	12 828	851	375	2,6	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	0,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,5	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,3	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
18 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
17 630	82,6	17 206	423	576	2,7	551	25	646	3,0	625	21	146	0,7	116	30
19 076	82,3	18 616	460	582	2,5	556	26	677	2,9	655	22	163	0,7	130	32
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
1 222	84,1	1 193	29	42	2,9	41	1,5	45	3,1	44	1,4	9,4	0,7	7,2	2,2
1 469	82,6	1 434	35	43	2,7	46	2,1	54	3,0	52	1,7	12	0,7	9,7	2,5
1 590	82,3	1 551	38	49	2,5	46	2,2	56	2,9	55	1,8	14	0,7	11	2,7
1 604	82,5	1 563	41	53	2,7	51	2,3	58	3,0	56	1,9	14	0,7	12	2,7
1 475	81,9	1 439	36	48	2,7	46	2,1	55	3,1	53	2,0	14	0,7	11	2,5
1 626	82,2	1 587	39	52	2,6	49	2,3	59	3,0	57	2,0	12	0,6	9,8	2,6
1 509	82,2	1 471	38	45	2,4	42	2,3	56	3,0	54	2,1	14	0,8	12	2,5
1 481	82,2	1 445	36	43	2,4	41	2,1	52	2,9	50	1,7	13	0,8	11	2,3
1 601	82,6	1 560	41	51	2,6	49	2,2	56	2,9	54	1,7	13	0,7	10	2,7
1 609	82,2	1 569	39	46	2,3	44	1,8	59	3,0	57	1,9	14	0,7	11	2,6
1 676	81,7	1 637	39	54	2,6	52	2,5	58	2,8	56	1,6	15	0,8	12	2,7
1 584	82,2	1 547	37	49	2,6	47	2,1	53	2,8	52	1,5	12	0,6	9,3	2,3
1 735	82,6	1 694	41	47	2,3	45	2,4	61	2,9	59	2,0	15	0,7	12	3,2
1 652	82,5	1 614	37	43	2,4	46	2,2	59	2,9	57	2,0	13	0,6	9,9	2,9
1 526	82,3	1 491	35	45	2,4	43	2,0	52	2,8	50	1,8	13	0,7	10	2,7

SM-Stahl									
Niedersachsen			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
735	727	10	7 153	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13
1 400	1 385	14	9 830	9 647	183	556	321	308	13
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
77	76	0,9	680	668	12	41	19	18	0,9
103	107	1,1	768	753	15	46	23	22	1,1
117	115	1,2	819	804	15	46	27	26	1,1
117	116	1,2	816	799	17	51	28	27	1,2
111	110	1,1	764	750	14	46	27	26	1,1
120	118	1,5	844	828	16	49	26	25	1,2
111	110	1,1	768	753	15	42	28	27	1,1
111	110	1,3	749	735	15	41	28	25	1,0
113	112	1,3	811	795	16	49	25	24	1,1
120	119	1,3	823	807	16	44	30	29	1,3
131	130	1,1	872	857	15	52	27	26	1,1
114	113	1,2	830	816	14	47	25	24	1,0
119	118	1,3	908	892	16	45	30	28	1,2
121	120	1,2	858	842	15	46	25	24	1,1
110	110	0,8	786	773	14	43	25	24	1,0

Rohstahlerzeugung der Bundesrepublik Deutschland

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ¹⁾										
	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	269	35	46	41	4,7
1938 "	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 } ¹⁾ "	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 } "	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 "	293	2,4	218	75	5,1	227	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
1936 Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 "	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1954 "	58	3,9	40	16	0,8	43	33	9,7	13	7,3	5,6
1955 "	77	4,3	56	21	1,0	60	48	13	16	7,8	7,7
1956 "	96	5,0	72	24	0,9	79	64	15	17	8,2	8,4
1956 Januar	89	4,6	64	25	1,1	71	56	15	17	8,5	8,6
" Februar	83	4,6	60	23	1,1	66	52	14	16	8,0	8,2
" März	89	4,5	65	24	1,1	71	57	14	17	8,6	8,6
" April	88	4,8	64	24	1,2	70	56	14	16	8,1	8,1
" Mai	85	4,7	62	23	0,9	69	55	14	15	7,6	7,9
" Juni	96	5,0	70	26	1,0	78	61	17	17	8,9	8,5
" Juli	96	4,9	71	25	0,9	79	63	16	16	8,3	8,0
" August	105	5,1	80	25	0,9	86	71	15	18	9,1	8,7
" September	102	5,3	78	24	0,9	86	71	15	16	7,6	8,2
" Oktober	112	5,3	84	27	0,8	94	77	17	17	7,5	9,3
" November	107	5,3	83	24	0,8	89	74	15	18	9,4	8,8
" Dezember	101	5,5	79	23	0,3	86	71	15	15	7,4	7,8

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 Tonnen

	Legierter Roh-stahl insges.	% der Roh-stahl-erzeug. insges.	Legierter Stahl-blocke	% der Roh-block-erzeug.	davon			Legierter Stahl-guß ³⁾	% der Stahl-guß-erzeug.	davon		
					SM	Elektro ⁴⁾	Sonst. ⁵⁾			SM	Elektro ⁴⁾	Sonst. ⁵⁾
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
1952 Mts.-Ø	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953 ..	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1954 ..	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0
1955 ..	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	13,6	0,6	6,0	0,0
1956 ..	126	6,5	118	6,3	64	53	0,1	8,3	15,8	0,9	7,4	0,0
1956 Jan.	135	6,9	126	6,7	73	52	0,1	8,6	15,5	1,4	7,2	0,0
.. Febr.	121	6,7	113	6,5	64	49	0,1	7,3	14,7	0,8	6,6	0,0
.. März	131	6,6	123	6,4	73	50	0,1	8,1	15,1	1,0	7,1	0,8
.. April	123	6,7	114	6,4	62	52	0,1	8,4	16,1	1,1	7,3	0,0
.. Mai	121	6,7	113	6,5	62	52	0,1	7,9	15,8	1,0	6,8	0,0
.. Juni	139	7,2	130	6,9	72	58	0,1	8,8	15,8	0,8	8,0	0,0
.. Juli	128	6,6	120	6,3	62	57	0,1	8,6	16,1	0,7	7,9	0,0
.. August	133	6,5	126	6,3	66	59	0,1	8,1	15,3	0,7	7,5	0,0
.. Sept.	121	6,3	113	6,0	60	53	0,1	7,9	15,7	1,0	6,8	0,0
.. Okt.	134	6,4	124	6,1	67	57	0,1	9,5	16,8	0,9	8,6	0,0
.. Nov.	120	6,0	112	5,7	58	53	0,1	8,6	16,8	0,9	7,7	0,0
.. Dez.	106	5,7	98	5,4	49	49	0,1	7,8	16,4	1,0	6,8	0,0

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

²⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 64 bis 67) 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 ¹⁾									
Bundesrepublik				Nieder-sachsen	Nordrhein-Westfalen	Übr. Länder	Bundesrepublik				Nordrhein-Westfalen			Übrige Länder		
Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-stahl	Roh-stahl	Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
73	0,6	.	73	—	73	—	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—
117	0,7	.	117	—	101	16	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	80	22	7,6
31	0,6	.	31	2,5	27	1,6	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	7,6	6,6	1,0
34	0,4	.	34	3,3	29	1,8	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	9,4	8,8	0,7
81	0,7	.	81	8,5	69	3,6	38	0,3	27	11	27	18	9,0	11	8,6	2,0
106	0,8	.	106	11	89	5,9	48	0,3	32	16	43	30	13	4,7	1,8	2,8
135	0,9	5,9	129	23	103	8,8	51	0,3	32	19	44	31	13	7,1	1,0	6,1
114	0,7	0,1	114	16	91	6,1	45	0,3	25	21	37	24	14	8,0	0,8	7,1
107	0,6	0,0	107	17	83	7,0	3,9	0,0	6,1	2,8	7,5	6,1	1,4	1,5	0,0	1,4
118	0,6	—	118	15	95	7,3	4,4	0,0	3,1	1,3	3,1	3,0	0,1	1,4	0,1	1,3
125	0,5	—	125	19	96	9,6	2,1	0,0	1,4	0,7	1,4	1,4	—	0,7	0,0	0,7
6,1	0,5	.	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—
9,8	0,7	.	9,8	—	8,4	1,3	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	2,5	1,8	0,6
8,9	0,6	0,0	8,9	1,4	6,9	0,6	0,6	0,0	0,5	0,2	0,6	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1
9,8	0,6	—	9,8	1,3	7,9	0,7	0,4	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1
10	0,5	—	10	1,6	8,0	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
11	0,6	—	11	1,5	8,7	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
10	0,6	—	10	1,6	7,7	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
11	0,5	—	11	1,7	8,3	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
11	0,6	—	11	1,7	8,2	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
10	0,6	—	10	1,7	7,8	0,7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0
11	0,6	—	11	1,8	8,4	0,8	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0
10	0,5	—	10	1,8	7,6	0,7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0
11	0,5	—	11	1,9	8,0	0,8	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
10	0,5	—	10	1,4	8,0	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
11	0,5	—	11	1,6	8,7	0,9	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
10	0,5	—	10	1,4	7,6	1,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
9,1	0,5	—	9,1	1,2	7,0	0,9	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1

Erzeugung von Vorschmelzstahl in der Bundesrepublik in 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahlerzeugung	Vorgebl. Thomastahl	Sonstiger Vorschmelzstahl
163,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
987,0	4,6	967,4	19,6
735,1	3,2	704,9	30,2
32,4	2,5	31,3	1,1
50,6	3,9	50,1	0,5
54,7	3,8	51,8	2,9
82,2	4,6	80,6	1,6
61,3	3,2	58,7	2,5
67,5	3,5	66,3	1,2
66,2	3,7	64,9	1,3
67,9	3,4	66,5	1,4
52,3	2,9	51,2	1,1
52,8	2,9	51,9	0,8
62,0	3,2	60,9	1,1
66,8	3,4	65,9	0,9
61,4	3,0	58,4	3,0
62,3	3,2	57,1	5,2
66,0	3,1	60,7	5,3
58,2	2,9	53,4	4,7
51,9	2,8	47,8	4,2

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

Entfall bei den Thomastahlwerken		Abgabe an die Schlackenmühlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände*)
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	383	2 367	165	13
151	23	133	6,5	—
137	21	150	3,9	—
152	23	150	0,0	—
197	30	192	1,6	—
209	32	197	14	—
216	33	182	20	57
196	31	164	17	72
215	32	181	26	80
261	31	201	13	67
198	31	202	15	48
213	33	203	19	38
213	33	211	10	30
216	33	209	9,1	27
199	30	202	8,1	14
224	35	218	8,4	7,1
213	32	200	8,6	18
198	30	193	10	13

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

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ^{a)}	Bundesrepublik					Niedersachsen			
		In- ge- samt	Ar- beits- tätig- lich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel ^{b)} Plattinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel ^{b)} Plattinen
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	1047	5843		11,7	346	174	172
1956 "	304	7535	25	1135	5951	437	12	393	114	279
1953 Mts.-Ø	26	375	15	79	295		0,8	17	12	4,8
1954 "	26	465	18	72	392		1,3	19	12	7,5
1955 "	26	575	22	87	487		1,0	29	14,5	14,4
1956 "	25	623	25	94	496	36	1,0	33	9,5	23,3
1956 Januar	26	644	25	95	507	41	0,8	34	8,4	25,4
" Februar	25	589	24	82	479	27	0,9	30	6,9	23,3
" März	26	660	25	98	520	41	0,9	40	9,6	30,6
" April	24,5	604	25	89	482	32	0,7	39	10	29
" Mai	23,5	592	25	86	464	41	0,9	34	11	23
" Juni	26	627	24	93	496	37	1,1	26	7	19
" Juli	26	621	24	94	488	38	1,1	28	7,5	20
" August	26,5	674	25	106	532	35	0,9	39	10	28
" September	25	611	24	87	483	39	2,4	23	7,0	16
" Oktober	27	669	25	105	524	39	0,5	32	15	17
" November	25	649	26	104	510	34	0,8	34	11	23
" Dezember	23,5	595	25	96	466	33	0,7	34	11	24

Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden^{a)}

	Bundesrepublik					Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Übrige Länder inges.
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorblök- ke Knüppel ^{b)} Plattinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1948 31. Dezember						49	779	52
1949 31. „	749	302		435	13	36	649	64
1950 31. „	661	231		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. „	015	360		642	13	58	904	53
1954 31. „	1 113	429		669	15	63	990	60
1955 31. „	1 295	428		848	16	95	1 098	102
1956 31. „	1 382	545	778	44	15	58	1 226	98
1955 31. März	1 172	427		730	15	68	1 022	82
„ 30. April	1 207	444		749	14	73	1 039	95
„ 31. Mai	1 234	443		777	14	80	1 053	101
„ 30. Juni	1 291	471		806	14	89	1 101	101
„ 30. September	1 295	450	779	50	16	110	1 101	84
„ 31. Dezember	1 295	428	788	63	16	95	1 098	102
1956 31. März	1 253	427		746	16	80	1 075	98
„ 30. Juni	1 213	402		754	15	52	1 077	84
„ 30. September	1 261	427		776	16	56	1 126	79
„ 31. Dezember	1 382	545		778	15	58	1 226	98

^{a)} An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freifornschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 70.
^{b)} Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.
^{c)} Einschließlich Röhrenknüppel.

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

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Colls)	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	96	744		2,3	111	—	111	—
1 502	172	1 328		1,6	148	—	148	—
2 453	332	2 118		2,6	224	2,5	222	—
3 143	438	2 700		4,8	268	58	209	0,1
3 613	479	3 127		7,9	354	122	231	0,1
4 399	792	3 592		15,0	372	76	296	0,1
3 866	790	3 066		9,8	427	12	415	—
4 905	721	4 169		15,0	446	4,8	440	1,3
6 014	836	5 169		9,7	542	38	503	1,3
6 588	977	5 164	438	10,1	554	42	509	3,4
322	66	256		0,8	36	0,9	35	0,0
409	60	347		1,3	37	0,4	37	0,1
501	70	431		0,8	45	3,1	42	0,1
549	81	430	37	0,8	46	3,5	42	0,3
552	81	429	41	0,7	58	5,8	52	0,1
513	71	414	27	0,7	46	3,7	42	0,2
569	86	443	41	0,7	50	3,0	47	0,2
518	76	409	32	0,7	46	2,0	44	0,2
513	71	400	41	0,7	45	4,2	41	0,2
556	83	435	37	0,9	45	3	42	0,2
553	85	429	38	0,9	41	1,4	39	0,2
585	92	457	35	0,7	49	2,6	46	0,2
546	78	427	39	2,2	42	2,1	40	0,2
591	86	466	39	0,4	46	5,0	41	0,2
570	89	447	34	0,8	45	3,7	41	0,8
521	79	408	34	0,7	40	5,6	34	0,7

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

	In- ge- samt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1948 31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	153	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1949 "	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1950 "	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952 "	344	30	26	3,6	8,3	93	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	68	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
31. März 55	452	25	23	10	13	113	6,0	71	6,4	84	16	2,6	77	29	7,7	17
30. April "	451	29	23	13	13	110	6,9	69	6,4	77	17	2,1	79	26	9,7	13
31. Mai "	446	27	26	10	12	106	13	69	6,9	79	14	2,8	80	25	8,3	20
30. Juni "	454	25	23	14	14	114	5,1	67	6,6	83	13	2,5	83	22	9,5	13
30. Sept. "	456	27	25	9,1	13	111	5,5	68	8,6	92	14	2,7	80	18	7,3	13
31. Dez. "	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
31. März 56	557	29	23	12	13	134	10	66	9,3	121	22	4,3	113	34	12	22
30. Juni "	535	25	23	9,4	10	123	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

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

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
		Bundesrepublik			Niedersachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.								
Zahl der Produkti- ons- tage ¹⁾						%		%		%		%
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	6 839	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	1 324	9,6	11 710	82,4	52	0,4	565	4,0
1956 "	304	15 621	100	51,4	1 642	10,5	12 818	82,0	62	0,4	574	3,7
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8
1954 "	26	956	100	—	77	8,1	804	84,2	3,8	0,4	37	3,8
1955 "	26	1 184	100	—	114	9,6	976	82,4	4,4	0,4	47	4,0
1956 "	25,3	1 302	100	—	137	10,5	1 068	82,0	5,2	0,4	48	3,7
1956 Jan.	26	1 319	100	50,7	131	10,0	1 088	82,4	5,5	0,4	51	3,8
" Febr.	25	1 222	100	48,9	120	9,8	1 013	82,9	4,9	0,4	43	3,5
" März	26	1 324	100	50,9	137	10,4	1 085	82,0	5,9	0,4	51	3,8
" April	24,5	1 246	100	50,9	126	10,1	1 027	82,5	4,5	0,4	47	3,7
" Mai	23,5	1 211	100	51,5	129	10,7	992	81,9	4,8	0,4	43	3,6
" Juni	26	1 328	100	51,1	136	10,2	1 086	81,8	5,2	0,4	55	4,2
" Juli	26	1 330	100	51,1	141	10,6	1 088	81,8	5,3	0,4	50	3,8
" Aug.	26,5	1 372	100	51,8	152	11,1	1 117	81,4	5,2	0,4	52	3,8
" Sept.	25	1 284	100	51,4	142	11,1	1 047	81,6	5,2	0,4	46	3,6
" Okt.	27	1 416	100	52,5	154	10,9	1 163	82,1	6,1	0,4	47	3,3
" Nov.	25	1 326	100	53,0	143	10,8	1 084	81,7	5,8	0,4	46	3,5
" Dez.	23,5	1 242	100	52,8	130	10,5	1 027	82,7	4,1	0,3	43	3,4

3. Breitflanschträger				4. Stahlspundwände				5. Stabstahl			
Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundes- republik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundes- republik		Nieder- sachsen und Hessen	
	%				%				%		
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	.	1)	3 088	31,3	304		
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	3 881	33,1	397		
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226		
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279		
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318		
1951 "	138	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407		
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449		
1953 "	180	1,8	180	93	0,9	93	2 843	27,9	442		
1954 "	221	1,9	221	130	1,1	130	2 983	26,0	484		
1955 "	299	2,1	299	155	1,1	155	3 699	26,0	546		
1956 "	309	2,0	309	161	1,0	161	4 205	26,9	695		
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	.	1)	257	31,3	25		
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	323	33,1	33		
1954 "	18	1,9	18	11	1,1	11	249	26,0	40		
1955 "	25	2,1	25	13	1,1	13	308	26,0	45		
1956 "	26	2,0	26	13	1,0	13	350	26,9	58		
1956 Jan.	28	2,1	28	16	1,2	16	353	26,8	50		
" Febr.	26	2,1	26	10	0,9	10	330	27,0	46		
" März	28	2,1	28	13	1,0	13	360	27,2	60		
" April	23	1,9	23	11	0,9	11	340	27,3	55		
" Mai	25	2,0	25	15	1,2	15	323	26,6	55		
" Juni	26	2,0	26	13	1,0	13	341	25,6	52		
" Juli	24	1,8	24	14	1,0	14	355	26,7	61		
" Aug.	24	1,8	24	15	1,0	15	373	27,2	69		
" Sept.	23	1,8	23	15	1,1	15	350	27,2	60		
" Okt.	26	1,8	26	17	1,2	17	395	27,9	69		
" Nov.	27	2,0	27	14	1,0	14	361	27,2	66		
" Dez.	27	2,2	27	9,7	0,8	9,7	325	26,2	52		

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

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

3) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

71

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	106
205	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	546	6,6	408	186	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	188	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
525	3,4	637	4,1	507	130	899	5,8	675	224
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0	56	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8	46	20
34	3,5	39	4,1	29	9,8	59	6,2	46	13
43	3,6	55	4,7	43	12	72	6,1	53	19
44	3,4	53	4,1	42	11	75	5,8	56	19
44	3,4	55	4,2	45	11	68	5,2	49	19
42	3,4	48	3,9	40	8	70	5,7	52	18
45	3,4	51	3,9	40	12	74	5,6	57	17
41	3,3	53	4,3	43	10	77	6,2	60	17
42	3,4	52	4,3	42	10	65	5,4	50	15
46	3,4	54	4,0	43	11	83	6,2	60	22
46	3,4	52	3,9	42	10	77	5,8	55	22
45	3,8	55	4,0	43	12	75	5,5	57	18
43	3,3	55	4,2	41	13	74	5,8	57	17
46	3,3	57	4,0	45	11	79	5,6	60	19
47	3,6	53	4,0	42	11	80	6,0	59	21
38	3,1	53	4,3	42	11	76	6,1	58	18

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
2 817	72	264	1 336	9,4	1 320	17	229	1,6	229
3 160	70	279	1 438	9,2	1 423	15	238	1,8	238
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
186	4,9	17	94	9,9	94	0,9	15	2,3	15
235	6,0	22	111	9,4	110	1,4	19	1,6	19
263	5,9	23	120	9,2	119	1,3	24	1,8	24
272	6,7	24	123	9,7	127	1,5	24	1,8	24
255	6,5	22	119	9,7	117	1,8	24	1,9	24
271	6,8	22	130	9,8	129	1,3	22	1,7	22
257	6,2	22	115	9,2	114	1,4	24	1,9	24
240	5,8	22	109	9,0	108	1,0	22	1,9	22
256	6,2	25	127	9,6	126	1,8	23	1,7	23
265	5,4	23	122	9,1	120	1,2	25	1,9	25
274	6,6	23	121	8,8	120	1,0	23	1,6	23
261	6,1	23	112	8,8	111	1,1	21	1,6	21
295	4,9	26	121	8,5	120	0,8	29	2,0	29
265	5,2	25	114	8,6	114	0,7	27	2,0	27
249	3,8	21	119	9,6	118	1,6	24	1,9	24

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in der

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Niedersachsen, Hessen und Bayern	Bundes- gebiet	
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8
1948 "	311	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,3
1950 "	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4
1953 "	1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7
1954 "	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 623	14,2
1955 "	2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4
1956 "	2 619	16,8	2 109	510	355	2,3	333	22	2 128	13,6
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8
1954 "	136	14,3	127	9,5	19	2,0	18	1,2	136	14,2
1955 "	182	15,3	150	31	24	2,0	22	1,9	170	14,4
1956 "	218	16,8	176	43	30	2,3	28	1,8	177	13,6
1956 Jan.	205	15,5	162	43	31	2,3	28	2,4	185	14,0
" Febr.	192	15,7	152	41	31	2,6	29	1,8	165	13,5
" März	209	15,8	167	42	32	2,4	30	2,3	183	13,8
" April	189	15,2	152	37	31	2,5	29	1,7	176	14,1
" Mai	206	17,0	163	43	26	2,1	25	1,3	168	13,9
" Juni	225	16,9	181	44	32	2,4	31	1,5	191	14,4
" Juli	226	17,0	184	42	31	2,3	29	1,9	180	13,6
" Aug.	244	17,8	197	47	30	2,2	29	1,8	182	13,3
" Sept.	224	17,5	178	47	28	2,2	26	1,7	174	13,5
" Okt.	252	17,8	204	48	29	2,0	27	2,1	188	13,3
" Nov.	229	17,3	191	38	30	2,3	28	2,0	175	13,2
" Dez.	219	17,6	179	40	24	2,0	23	1,5	161	13,0

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Insgesamt	davon						
		Roh- blöcke	Vorblöcke Knüttel Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Hessen, Baden- Würtbg. u. Bayern
1946 Insges.								
1947 "	126	28		98	13	113	—	—
1948 "	118	22		96	4,1	110	—	3,4
1949 "	106	10		96	2,0	96	—	7,8
1950 "	291	2,3		289	13	274	0,2	3,8
1951 "	411	7,3		404	11	395	0,2	4,6
1952 "	503	60		443	11	487	0,6	5,0
1953 "	411	19		392	8,3	394	1,7	6,5
1954 "	732	91		641	20	693	5,7	14,0
1955 "	901	85		816	53	818	14,2	15
1956 "	905	39	800	66	80	801	5,9	19
1952 Mts.-Ø	42	5,0		37	0,9	41	0,1	0,5
1953 "	34	1,6		33	0,7	33	0,0	0,5
1954 "	61	7,6		53	1,6	53	0,5	1,2
1955 "	75	7,1		68	4,4	68	1,2	1,3
1956 "	75	3,3	66	5,5	6,7	67	0,5	1,6
1956 Jan.	72	3,3	63	6,4	7,1	62	1,0	1,9
" Febr.	61	2,7	54	4,5	3,8	55	0,4	1,8
" März	95	3,1	81	10,6	8,6	85	0,3	1,4
" April	72	1,7	62	8,2	7,7	62	1,5	0,4
" Mai	77	3,5	66	7,4	11	64	1,6	0,3
" Juni	71	3,7	62	4,7	4,4	64	0,4	1,6
" Juli	66	3,7	61	2,1	4,9	60	0,3	1,7
" Aug.	83	4,1	76	3,0	6,6	73	0,5	2,6
" Sept.	81	3,0	74	4,5	6,3	73	0,1	1,4
" Okt.	76	3,5	67	6,2	3,4	71	0,8	1,5
" Nov.	83	3,6	74	4,9	9,5	71	0,5	1,7
" Dez.	69	3,5	62	3,4	8,5	59	0,5	1,3

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.) ^{a)}				12. Stahlröhren nahtlos		13. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA ^{a)}
Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland- Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundestgebiet		Bundes gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
895	342	598 ^{b)}	6,1	585 ^{b)}	13	821 ^{b)}	8,4		
916	354	725 ^{b)}	6,2	705 ^{b)}	20	950 ^{b)}	8,1		
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6		
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8		
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8		
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0		
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5		
955	336	848	8,3	828	20	829	8,1		
1 170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
1 461	581	1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	786	13 944
1 531	596	1 469	9,4	1 440	30	1 112	7,1	846	15 855
75	29	50 ^{b)}	6,1	49 ^{b)}	1,1	68 ^{b)}	8,4		
76	29	60 ^{b)}	6,2	59 ^{b)}	1,6	79 ^{b)}	8,1		
97	38	104	10,9	102	2,1	75	7,9	59	939
122	48	117	9,9	114	2,4	88	7,4	66	1 162
128	50	122	9,4	120	2,5	93	7,1	70	1 280
134	52	133	10,1	130	2,5	93	7,1	73	1 299
122	43	119	9,7	116	2,9	87	7,1	65	1 201
132	52	129	9,8	126	3,4	92	7,0	68	1 300
128	48	120	9,6	118	1,9	86	6,9	62	1 222
123	45	114	9,4	111	3,3	87	7,2	65	1 189
134	57	119	8,9	117	2,0	96	7,2	72	1 305
127	53	127	9,5	124	3,0	98	7,4	68	1 299
128	54	134	9,8	132	1,8	96	7,0	75	1 351
125	48	121	9,5	119	2,6	87	6,8	75	1 271
137	51	125	8,8	123	2,8	100	7,1	80	1 396
125	49	122	9,2	119	2,2	95	7,2	72	1 303
116	45	107	8,6	106	1,5	95	7,7	72	1 219

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

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

^{a)} WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

^{b)} ab Juni 1956 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

	Erzeugung							
	Bundesrepublik				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949 "	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 333	56 638
1950 "	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 923	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
1954 Mts.-Ø	27 710	100	12 892	14 818	24 496	88,4	11 344	13 152
1955 "	39 181	100	18 934	20 247	34 384	87,8	16 523	17 861
1956 "	44 638	100	21 946	22 692	38 966	87,3	19 179	19 787
1956 Januar	44 149	100	21 269	22 880	38 335	86,8	18 269	20 066
" Februar	43 914	100	21 072	22 842	38 071	86,7	18 240	19 831
" März	43 813	100	21 767	22 046	39 118	89,3	19 441	19 677
" April	43 629	100	21 499	22 130	38 347	87,9	18 966	19 381
" Mai	41 981	100	19 698	22 283	36 295	86,6	17 329	18 966
" Juni	47 831	100	23 406	24 425	41 534	86,8	20 612	20 922
" Juli	44 722	100	22 085	22 637	38 675	86,5	19 166	19 509
" August	45 574	100	21 624	23 950	39 010	85,6	18 520	20 490
" September	45 588	100	23 971	21 617	40 224	88,2	21 191	19 033
" Oktober	47 401	100	23 898	23 503	41 985	88,6	20 955	21 030
" November	44 325	100	21 677	22 648	39 121	88,3	19 138	19 983
" Dezember	42 732	100	21 389	21 343	36 871	86,3	18 315	18 556

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	Bestände ²⁾
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ³⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke		
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	66 778	6 677
1951 "	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 982
1952 "	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953 "	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954 "	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1955 "	57 561	12,2	28 929	28 632	34 220	16 632	17 588	165 321	9 570
1956 "	68 073	12,7	33 213	34 860	45 443	23 267	22 181	198 608	10 549
1954 Mts.- Ø	3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
1955 "	4 797	12,2	2 411	2 386	—	—	—	13 777	—
1956 "	5 673	12,7	2 763	2 905	—	—	—	16 551	—
1956 Januar	5 814	13,2	3 000	2 814	35 297	16 952	18 345	16 609	10 444
" Februar	5 843	13,3	2 832	3 011	37 494	18 163	19 331	15 373	9 757
" März	4 695	10,7	2 326	2 369	36 784	17 940	18 844	17 072	9 758
" April	5 282	12,1	2 533	2 749	37 692	18 708	18 984	15 497	10 340
" Mai	5 686	13,4	2 369	3 317	36 859	18 239	18 620	15 227	9 470
" Juni	6 297	13,2	2 794	3 503	37 742	18 346	19 396	16 684	10 585
" Juli	6 047	13,5	2 919	3 128	37 385	17 698	19 687	16 072	10 308
" August	6 564	14,4	3 104	3 460	38 423	17 953	20 470	17 959	11 018
" September	5 364	11,8	2 780	2 584	40 269	19 342	20 927	17 207	11 933
" Oktober	5 416	11,4	2 943	2 473	42 364	21 168	21 196	18 279	11 877
" November	5 204	11,7	2 539	2 665	42 640	21 557	21 083	17 189	11 378
" Dezember	5 861	13,7	3 074	2 787	45 448	23 267	22 181	15 440	10 549

Erzeugung an 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	470 648	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
1954	Monats-Ø	158 119	1 252	741	69 724	22 368
1955	"	179 880	1 403	889	82 096	21 691
1956	"	199 900	1 471	945	90 613	22 615
1956	Januar	198 853	1 951	1 035	90 565	22 415
"	Februar	171 046	1 031	991	78 547	19 085
"	März	186 009	1 392	970	90 432	22 466
"	April	191 766	1 442	913	86 999	23 193
"	Mai	192 925	1 268	841	86 433	21 743
"	Juni	200 444	1 412	895	91 975	23 464
"	Juli	205 709	1 257	845	91 857	22 795
"	August	211 320	1 766	988	96 552	23 474
"	September	200 183	1 560	953	89 852	22 152
"	Oktober	222 742	1 703	1 010	101 835	24 132
"	November	214 851	1 355	962	93 152	24 537
"	Dezember	202 950	1 517	938	89 161	21 925

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	„	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	„	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 103	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	1 284 649	70 900	52 186	8 248
1955	Monats- ø	179 880	126 394	18 916	96 970	4 803	3 440	614
1956	„	199 900	141 131	21 199	107 054	5 908	4 349	687
1956	Januar	198 853	144 054	22 014	108 968	5 932	4 200	709
„	Februar	171 046	130 007	20 430	96 771	6 044	4 210	682
„	März	186 009	140 007	21 480	105 959	5 878	4 280	697
„	April	191 766	133 127	19 579	101 361	4 978	4 229	642
„	Mai	192 925	134 909	20 001	102 982	5 452	3 919	661
„	Juni	200 444	140 942	20 586	107 807	5 631	3 914	633
„	Juli	205 709	142 570	22 021	108 866	5 517	3 838	678
„	August	211 320	150 678	23 751	114 123	5 836	4 236	732
„	September	200 183	138 498	20 142	105 986	5 717	4 447	685
„	Oktober	222 742	154 886	22 514	117 692	7 081	5 132	714
„	November	214 851	143 351	21 419	108 109	6 305	4 706	716
„	Dezember	202 950	140 546	20 447	106 025	6 529	5 075	649

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

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

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 534	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	35 813	235 489
53 573	1 250	9 211	156 863	132 151	24 712	2 810	—
62 164	1 434	10 203	177 222	148 810	28 412	2 637	—
70 814	1 752	11 689	192 239	159 364	32 875	2 943	—
69 630	1 649	11 608	195 879	167 066	28 813	3 996	195 418
59 219	1 668	10 505	162 871	139 695	23 176	3 125	200 037
57 503	1 726	11 520	175 522	152 221	23 301	2 374	207 013
67 519	1 551	10 149	190 828	159 348	31 480	2 918	203 634
70 690	1 587	10 363	188 326	155 096	33 230	3 582	204 040
70 226	1 700	10 772	195 808	162 889	32 919	2 897	203 698
75 004	1 716	12 235	197 522	162 382	35 140	2 618	207 205
73 718	1 866	12 956	204 560	169 740	34 820	2 590	209 361
72 065	1 920	11 681	190 543	152 792	37 751	2 551	215 731
78 063	2 128	13 871	214 927	174 107	40 820	3 636	214 579
80 499	1 892	12 454	202 205	162 080	40 125	2 314	224 490
75 635	1 623	12 151	187 878	154 953	32 925	2 812	235 489

der Gruben in der Bundesrepublik unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
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	124 036	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 688
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	289 476
23 208	705 223	58 955	143 405	8 074	14 643	161 873	2 449	315 824
1 651	53 486	4 230	11 403	408	1 238	11 894	190	24 123
1 934	58 769	4 913	11 950	673	1 220	13 489	204	26 319
2 231	54 799	4 581	12 551	627	1 125	11 532	73	24 310
1 870	41 039	4 308	11 376	742	1 207	5 456	66	17 884
1 713	46 002	4 541	12 324	612	1 272	4 031	302	22 920
2 338	58 639	4 472	11 373	722	1 164	12 924	271	27 713
1 894	58 016	6 500	11 471	564	1 162	14 637	152	23 480
2 321	59 502	4 814	11 713	658	1 108	13 256	179	27 774
1 650	63 139	5 163	12 982	861	1 267	16 349	196	26 321
2 000	60 642	5 058	11 930	582	1 558	14 359	165	28 990
1 521	61 685	5 309	11 606	671	1 134	15 883	270	26 812
1 753	67 856	5 016	13 194	733	1 321	16 240	270	31 082
2 096	71 500	4 647	12 406	683	1 131	19 117	162	33 354
1 821	62 404	4 546	10 479	619	1 194	18 039	343	27 184

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	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	20 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 338	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
1954 Mts.-Ø	—	78 702	—	35	—	5 331
1955 „	—	90 538	—	40	—	6 915
1956 „	—	94 187	—	58	—	7 221
1956 Januar	203 296	96 532	837	35	13 825	6 571
„ Februar	203 854	89 465	826	22	19 790	6 610
„ März	210 733	91 807	776	185	20 539	7 140
„ April	212 441	87 038	616	265	20 648	6 309
„ Mai	212 151	89 448	595	36	20 249	7 492
„ Juni	213 906	93 864	613	25	20 792	6 839
„ Juli	214 158	94 807	670	69	20 010	8 207
„ August	213 445	99 357	795	16	20 162	7 113
„ September	207 018	97 227	797	13	19 271	7 791
„ Oktober	203 636	101 094	867	18	19 662	7 531
„ November	204 633	97 474	864	3	19 682	8 315
„ Dezember	212 638	92 131	859	5	21 212	6 739

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 378	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 837	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	105 235	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
1955 Mts.-Ø	—	9 415	—	1 719	—	32 263	—	8 289	—	6 125
1956 „	—	9 333	—	1 800	—	34 087	—	8 641	—	6 684
1956 Januar	30 700	10 502	1 834	1 612	102 684	34 344	10 484	8 857	40 435	6 811
„ Februar	31 020	8 919	1 922	1 660	102 706	32 620	8 351	7 427	41 561	6 428
„ März	32 201	7 826	1 926	1 953	105 706	32 817	8 722	8 158	43 220	5 928
„ April	32 302	9 077	1 927	1 810	107 174	30 691	8 663	8 505	43 488	5 983
„ Mai	32 053	9 071	2 016	1 930	106 367	32 030	8 302	8 179	43 161	6 539
„ Juni	33 349	10 339	2 153	1 504	106 113	33 272	9 148	8 263	44 923	6 941
„ Juli	32 921	9 764	2 054	1 800	106 205	34 191	9 333	8 352	44 654	6 929
„ August	32 687	9 841	1 930	2 040	106 202	36 551	9 344	9 249	44 878	6 347
„ September	31 211	9 290	1 794	2 095	101 009	37 409	9 565	8 758	42 453	8 017
„ Oktober	30 321	10 265	1 795	1 791	100 999	36 679	9 443	9 678	44 095	6 339
„ November	30 513	8 732	1 807	1 816	101 280	35 367	9 986	9 295	44 684	7 190
„ Dezember	31 398	8 374	1 938	1 587	106 681	33 078	10 279	8 969	45 684	6 759

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 687	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 568	36 198
170 287	919 917	1 597	12 403	6 132	27 600	625	1 461	4 884	41 611
172 630	947 138	1 441	10 784	11 144	49 596	642	1 473	4 710	33 904
—	66 984	—	702	—	2 505	—	149	—	3 016
—	76 660	—	1 034	—	2 300	—	122	—	3 467
—	78 928	—	899	—	4 133	—	123	—	2 825
168 959	81 347	1 505	850	9 475	4 102	739	184	4 956	3 443
165 062	74 543	2 105	740	9 538	4 053	761	142	4 872	3 355
171 906	75 785	1 685	1 101	10 210	4 289	634	161	4 983	3 146
173 595	72 167	1 554	926	10 399	4 317	663	43	4 966	3 011
173 457	74 714	1 785	807	10 490	3 660	802	88	4 773	2 651
174 961	78 655	1 593	1 144	10 744	4 225	774	203	4 429	2 773
175 063	79 404	1 732	893	11 152	3 702	648	216	4 883	2 316
174 156	84 018	1 761	845	11 466	4 469	626	90	4 479	2 806
168 713	81 995	1 745	766	11 408	4 388	583	89	4 501	2 135
165 301	85 050	1 924	892	10 984	4 721	630	82	4 268	2 800
166 769	81 609	1 471	1 104	11 033	3 860	655	67	4 159	2 516
172 630	77 851	1 441	716	11 144	3 810	642	108	4 710	2 902

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

Magnesit		Dolomit ⁴⁾				Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	.	.	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	4 706	223 163	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	8 403	9 062	111	1 102
1 656	8 349	168	6 681	6 314	377 533	8 350	10 192	170	941
—	694	—	525	—	30 661	—	755	—	92
—	696	—	557	—	31 461	—	849	—	78
1 861	666	177	489	6 273	32 453	8 732	712	116	86
1 842	671	187	455	7 182	30 517	8 989	704	94	64
1 882	595	236	422	7 534	33 271	9 152	788	154	49
1 746	687	182	383	7 635	28 667	9 222	818	102	217
1 865	607	126	640	7 676	29 685	9 564	720	121	47
1 813	712	98	584	6 565	31 306	9 622	898	122	45
1 861	752	93	455	7 402	31 664	9 397	848	173	52
1 864	719	132	525	6 643	33 273	9 553	756	162	56
1 664	65 2	198	574	9 747	29 062	9 192	1 301	180	69
1 699	775	197	604	6 674	33 679	8 220	1 203	193	81
1 590	777	223	907	6 013	32 580	8 361	712	176	98
1 656	736	168	643	6 314	31 176	8 350	732	170	77

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 243
1951 "	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952 "	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	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	3 338 230	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1956 "	4 277 336	3 919 322	7 150 433	115 597	930 628	473 694	646 261
1953 Mts.-Ø	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	33 216	34 562
1954 "	259 010	230 437	432 968	8 141	48 338	32 732	37 392
1955 "	309 682	278 190	525 425	9 835	52 613	36 533	45 452
1956 "	356 444	326 610	595 869	9 633	77 552	39 475	53 855
1956 Januar	343 629	322 823	595 786	10 163	60 508	39 736	50 273
" Februar	327 431	322 047	579 060	10 255	60 163	39 218	50 709
" März	345 778	322 456	591 550	9 810	66 874	41 082	52 571
" April	334 058	308 662	555 929	8 719	78 072	38 312	48 154
" Mai	331 529	301 148	548 859	8 996	74 822	38 170	47 823
" Juni	353 486	319 207	580 236	10 982	81 475	37 112	49 341
" Juli	371 259	322 367	597 570	8 805	87 251	40 654	55 161
" August	375 638	332 081	616 520	8 918	82 281	42 172	60 331
" September	369 668	332 075	597 108	9 637	94 998	36 156	55 310
" Oktober	372 388	362 362	643 826	9 947	80 977	41 010	60 759
" November	377 766	338 553	627 072	9 501	79 746	41 407	59 097
" Dezember	374 706	335 536	616 917	9 864	83 461	38 665	56 727

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

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
1 811 884	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 118	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 066		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
2 845 744	5 224 334	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		
189 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 835	11 051		
194 806	356 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 513	12 896		
237 145	435 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 388	15 452		
281 063	495 526	13 694	10 542	7 320	15 887	79	3 574	14 813	16 485		
263 560	496 077	13 232	11 614	10 399	17 187	93	3 846	16 609	16 789		
253 454	481 831	12 048	10 922	7 788	15 507	51	3 934	14 872	16 157		
270 570	491 010	13 280	10 848	7 265	16 402	11	4 079	13 570	16 640		
259 420	464 065	12 998	10 237	9 094	14 825	11	3 545	14 223	15 103		
260 376	458 908	13 406	9 898	6 855	14 160	10	3 473	12 712	14 592		
230 672	484 366	14 902	10 900	5 804	15 537	11	3 847	14 985	16 245		
293 840	496 581	14 624	10 635	6 141	14 819	10	3 636	15 990	16 738		
296 123	508 599	14 965	11 189	6 629	15 527	106	3 857	15 643	17 017		
297 218	497 285	14 079	9 973	6 950	14 713	117	3 365	15 148	16 462		
294 994	536 589	14 330	10 687	7 227	14 961	130	3 211	14 697	17 619		
300 344	518 404	13 524	10 227	7 138	18 493	137	3 069	15 166	17 782		
302 183	512 603	12 939	9 373	6 557	18 510	213	3 026	14 149	16 678		

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

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ²⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1950 insgesamt	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	94 901	1 482 268
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 504	145 177	1 634 488
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	157 533	2 092 815
1953 "	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	155 216	1 734 864
1954 "	3 009 039	13 128 934	15 733 201	492 650	569 500	158 367	1 693 488
1955 "	3 509 012	16 563 108	19 516 069	466 930	637 689	215 369	2 243 033
1956 "	3 972 409	17 449 245	20 500 239	723 196	978 614	361 470	2 284 561
1954 Mts.-Ø	250 753	1 094 078	1 311 100	41 054			141 124
1955 "	292 418	1 380 259	1 626 339	38 911			186 919
1956 "	331 034	1 454 104	1 708 353	60 267			190 380
1956 Januar	324 760	1 438 414	1 735 873	38 756	631 538	222 293	190 935
" Februar	302 982	1 375 284	1 685 857	55 706	536 405	168 061	187 830
" März	326 156	1 466 681	1 716 726	66 657	602 532	195 536	194 723
" April	313 421	1 429 739	1 632 047	38 770	732 360	285 099	181 806
" Mai	334 808	1 411 695	1 628 993	63 271	831 710	351 230	185 251
" Juni	327 125	1 426 908	1 675 966	44 914	874 393	357 450	190 630
" Juli	340 092	1 456 848	1 725 850	66 957	860 753	342 285	198 544
" August	347 237	1 466 248	1 730 967	48 816	858 950	330 614	193 664
" September	334 014	1 443 199	1 680 060	50 783	916 667	353 144	191 633
" Oktober	354 835	1 523 501	1 798 491	88 862	947 807	383 724	198 389
" November	333 400	1 494 101	1 755 836	89 466	935 008	370 012	182 666
" Dezember	333 579	1 517 227	1 733 568	70 238	978 614	361 470	183 490

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	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 "	613 586	15 419 250	90 471	1 800 230	401	22 028	11 670	158 609
1954 "	569 500	15 733 201	75 578	1 956 635	1 186	19 345	15 202	176 337
1955 "	637 689	19 516 069	120 904	1 915 864	10 370	52 254	20 365	159 915
1956 "	978 614	20 500 239	133 957	1 836 217	14 234	72 184	20 423	139 290
1954 Mts.-Ø		1 311 100		163 053		1 612		14 695
1955 "		1 626 339		159 655		4 355		13 326
1956 "		1 708 353		153 018		6 015		11 608
1956 Januar	631 538	1 735 873	119 531	164 583	11 259	4 803	20 651	14 332
" Februar	536 405	1 685 857	97 233	192 894	9 096	6 337	18 619	14 919
" März	602 532	1 716 726	106 922	169 346	10 495	5 206	18 706	13 324
" April	732 360	1 632 047	112 307	149 456	6 891	7 410	19 278	11 676
" Mai	831 710	1 628 993	117 675	141 941	8 691	3 535	20 360	9 622
" Juni	874 393	1 675 966	137 168	142 958	11 397	5 112	21 580	9 768
" Juli	860 753	1 725 850	139 604	141 912	13 381	4 753	22 074	9 104
" August	858 950	1 730 967	142 403	143 981	13 804	5 825	23 036	9 493
" September	916 667	1 680 060	148 434	136 718	19 411	6 538	24 182	10 383
" Oktober	947 807	1 798 491	143 590	152 772	19 088	5 892	23 892	12 493
" November	935 008	1 755 836	129 539	153 695	15 055	8 117	22 711	11 534
" Dezember	978 614	1 733 568	133 957	145 961	14 234	8 156	20 423	12 582

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 Zementbetriebe³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
108 631	9 755 142	9 754	264 253	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098	
164 141	11 135 706	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
609 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
384 308	12 287 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318	
338 453	12 588 113	11 161	268 287	26 409	527 555	1 982	34 988	33 128	620 770	
339 554	15 659 481	12 944	291 582	32 595	616 336	3 863	33 403	33 364	672 234	
508 228	16 612 888	12 943	302 536	53 048	584 700	4 271	34 141	38 654	681 413	
	1 049 009		22 357		43 963		2 916		51 731	
	1 304 957		24 299		51 361		2 784		56 019	
	1 384 407		25 211		48 725		2 845		56 785	
331 666	1 401 260	12 581	25 042	30 051	56 490	3 713	3 255	31 229	58 891	
298 103	1 358 465	11 835	25 097	24 218	54 437	3 169	3 560	31 019	56 468	
337 650	1 382 629	12 410	25 233	23 739	50 044	2 911	3 152	30 286	60 945	
372 118	1 318 827	14 310	23 702	25 959	48 326	2 842	2 606	32 032	56 780	
397 533	1 318 923	13 563	24 704	28 798	44 426	2 788	2 600	37 748	53 089	
429 734	1 356 226	13 716	26 368	35 001	44 811	3 023	2 630	35 469	55 301	
427 384	1 397 462	12 975	26 105	42 188	44 066	2 759	2 781	33 162	56 892	
433 301	1 400 079	13 393	25 346	45 580	48 357	3 390	2 653	32 722	55 868	
463 634	1 360 765	13 078	24 607	48 052	47 092	3 765	2 620	34 994	53 343	
458 741	1 464 714	14 100	25 247	51 428	48 260	3 946	2 731	35 868	59 150	
461 045	1 436 488	14 398	25 042	50 578	49 697	3 724	2 879	35 251	59 064	
508 228	1 417 045	12 943	26 043	53 048	48 694	4 271	2 674	38 654	55 622	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen und Hammerwerke¹⁾ (Bundesrepublik²⁾)

Braunkohlen-Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ³⁾		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁵⁾
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	55 094	(2 848 042)
18 881	605 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	.	.	108 560	(3 357 263)
33 211	737 421	462 663	13 613 591	61 524	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	486 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
20 784	769 081	229 142	12 191 666	29 408	491 468	4 965	128 669	193 235	(3 998 568)
30 139	754 706	235 536	15 953 669	40 534	539 780	7 538	139 881	172 303	(4 647 087)
39 842	702 418	313 644	17 095 609	60 353	499 603	81 152	154 918	315 009	(5 241 295)
	64 090		1 015 972		40 956		10 722		(333 214)
	62 892		1 329 472		44 982		11 657		(387 257)
	58 535		1 424 634		41 634		12 909		(436 775)
27 680	67 045	227 336	1 427 201	40 756	45 132	6 718	12 727	177 607	(431 228)
23 880	68 029	196 313	1 340 632	38 583	43 639	6 910	9 907	145 771	(401 124)
22 293	59 497	200 423	1 413 234	33 227	45 164	8 022	10 955	202 444	(433 292)
28 435	55 009	260 572	1 352 591	35 580	46 058	9 368	9 867	259 929	(418 333)
29 271	54 058	301 394	1 369 592	40 291	37 154	8 983	13 096	305 045	(448 871)
27 003	59 649	310 061	1 408 461	39 434	39 437	12 575	10 631	315 175	(434 179)
27 640	58 043	291 991	1 457 239	39 372	42 407	29 289	12 982	297 402	(446 929)
30 821	57 044	297 605	1 459 499	42 759	41 471	46 625	13 654	261 897	(455 275)
32 986	54 387	314 090	1 419 333	46 958	40 677	57 362	12 019	273 244	(438 248)
32 088	58 462	296 202	1 503 780	53 586	41 403	65 960	18 684	313 401	(463 165)
36 647	56 659	283 251	1 470 236	55 857	39 248	73 545	16 347	318 403	(435 180)
39 842	54 636	313 644	1 459 811	60 353	37 833	81 152	14 589	315 009	(435 471)

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

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

Hochofengas- in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- in 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	2 197 208
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	2 714 014	2 243 028
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	3 152 631	2 703 239
1953 "	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	3 022 067	2 551 724
1954 "	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 378 226	38 442 447	30 336 839	3 015 727	2 635 006
1955 "	60 653 500	46 685 408	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	3 661 979	3 158 815
1956 "	64 518 212	50 135 010	7 746 137	6 241 563	52 773 864	40 491 546	3 998 211	3 401 901
1953 Monats-Ø	3 868 415	3 068 626	442 971	352 529	3 181 938	2 503 453	243 506	212 644
1954 "	3 882 503	3 112 089	427 655	281 102	3 203 537	2 528 070	251 311	302 917
1955 "	5 054 458	3 890 451	622 762	494 265	4 126 531	3 132 962	305 165	263 234
1956 "	5 376 518	4 177 918	645 511	520 130	4 398 066	3 374 296	333 184	283 492
1956 Januar	5 399 512	4 184 557	662 885	537 555	4 394 745	3 358 690	341 882	288 312
" Februar	4 959 756	3 875 881	623 503	518 338	4 025 161	3 083 916	311 087	268 627
" März	5 285 382	4 140 053	663 138	533 775	4 282 589	3 327 813	339 655	278 465
" April	5 103 220	3 949 675	624 418	488 977	4 150 754	3 190 386	328 048	270 312
" Mai	5 177 088	3 995 354	631 820	495 612	4 223 203	3 227 946	322 060	271 796
" Juni	5 376 485	4 120 885	662 871	515 190	4 378 183	3 327 164	335 431	278 531
" Juli	5 554 758	4 318 900	683 695	545 099	4 540 052	3 491 695	331 011	282 106
" August	5 557 484	4 368 896	676 704	553 037	4 541 975	3 524 833	338 805	291 026
" September	5 407 419	4 233 141	650 290	525 149	4 436 238	3 424 181	320 891	283 811
" Oktober	5 709 033	4 404 729	661 555	541 236	4 702 059	3 568 304	345 419	295 189
" November	5 513 575	4 297 055	606 413	495 719	4 557 506	3 496 482	349 656	301 854
" Dezember	5 474 500	4 245 884	598 840	488 876	4 541 394	3 465 136	334 266	291 872

Koksofengas-Wirtschaft¹)

in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- 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	2 934 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	127 851
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 373	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 "	1 314 385	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	164 755
1954 "	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	189 241
1955 "	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	366 862	720 906	4 818 451	217 877
1956 "	1 784 611	4 612 864	5 762 640	1 023 630	510 538	760 981	5 032 035	220 067
1953 Monats-Ø	109 530	303 727	380 121	53 463	25 618	56 067	340 774	13 729
1954 "	111 056	325 346	401 105	57 054	29 250	54 003	356 035	15 770
1955 "	131 031	367 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1956 "	148 718	384 405	480 220	85 303	42 545	63 415	419 336	18 339
1956 Januar	143 401	404 298	496 534	79 971	36 498	63 430	440 148	19 888
" Februar	136 260	383 420	466 518	76 451	31 330	59 809	417 627	17 561
" März	147 154	390 209	483 822	82 341	38 303	64 813	427 369	18 150
" April	143 400	374 253	465 406	80 982	39 850	62 058	407 513	18 043
" Mai	155 926	365 782	463 807	91 127	44 127	64 799	402 755	16 895
" Juni	148 112	377 502	471 267	84 020	39 872	64 092	412 898	18 497
" Juli	152 027	381 225	479 528	87 796	44 159	64 231	417 580	17 789
" August	154 487	386 469	486 924	89 594	46 724	64 593	421 172	19 028
" September	149 756	370 655	469 889	86 786	47 785	62 970	405 165	16 939
" Oktober	155 945	404 840	508 953	90 647	50 237	65 298	439 090	19 626
" November	148 284	396 175	493 555	85 941	45 510	62 343	428 806	19 239
" Dezember	150 219	378 036	476 437	87 974	46 143	62 245	411 882	18 412

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

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

Wirtschaft**und Hammerwerken²⁾****Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³**

Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 266 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 674	627 770	510 979
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	631 167	521 634
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	733 147	628 660
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	679 550	593 424
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	701 331	612 792
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	851 623	734 608
15 004 234	11 659 303	1 801 426	1 451 528	12 272 991	9 416 639	929 817	791 136
899 631	713 634	103 016	81 984	739 986	582 198	56 629	49 452
902 908	723 742	99 455	84 752	745 009	587 923	58 444	51 067
1 175 455	904 756	144 828	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
1 255 700	973 153	154 159	125 013	1 022 034	781 091	79 507	67 049
1 153 432	901 368	145 002	120 544	936 084	718 353	72 346	62 471
1 229 159	962 803	154 218	124 134	995 951	773 910	78 990	64 759
1 186 795	918 529	145 213	113 716	965 292	741 950	76 290	62 863
1 203 974	929 152	146 985	115 259	982 141	750 685	74 893	63 208
1 250 345	958 345	154 156	119 812	1 018 182	773 759	78 007	64 774
1 291 804	1 004 395	158 999	126 767	1 055 826	812 022	76 979	65 603
1 292 433	1 016 022	157 373	128 613	1 056 273	819 729	78 792	67 680
1 257 539	984 451	151 230	122 128	1 031 683	796 321	74 626	66 002
1 327 682	1 024 356	153 850	125 869	1 093 502	829 838	80 330	68 649
1 282 226	999 315	141 026	115 981	1 059 885	813 135	81 315	70 199
1 273 140	987 414	139 265	113 692	1 056 138	805 846	77 737	67 876

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
1953 Mts.-Ø	.	9 136
1954 "	.	20 409
1955 "	.	27 339
1956 "	.	40 909
1956 Januar	17 033	35 307
" Februar	15 596	41 485
" März	18 830	39 229
" April	19 037	38 662
" Mai	18 716	37 471
" Juni	15 562	38 300
" Juli	20 507	38 771
" August	23 244	40 810
" September	27 941	41 138
" Oktober	30 475	47 960
" November	30 928	47 456
" Dezember	28 816	44 319

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

²⁾ Mineralöl, Teeröl, Teer und Pech.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 "	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 "	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1955 "	6 669	803	684	958	366	175	4 026	1 378
1956 "	7 496	860	698	964	348	184	4 480	1 504
1950 Mts.- ∅	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 "	478	62	58	81	25	13	379	113
1955 "	556	67	57	82	31	15	336	115
1956 "	625	72	53	80	29	15	373	125
1955 I. Vj. Mts.- ∅	530	69	55	91	23	15	332	109
" II. " "	535	65	38	84	32	14	337	109
" III. " "	586	69	89	73	32	15	335	112
" IV. " "	573	66	46	82	35	13	338	128
1956 I. " "	664	79	67	75	31	14	359	142
" II. " "	600	60	42	86	34	17	375	131
" III. " "	641	74	43	75	20	15	374	117
" IV. " "	604	74	81	85	32	15	386	111

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 "	881	223	128	351	144	706	80
1952 "	906	209	84	293	349	972	116
1953 "	702	112	74	186	224	477	59
1954 "	1 315	168	121	289	10	450	65
1955 "	1 385	306	190	496	2	841	83
1956 "	1 539	301	117	418	2	801	98
1950 Mts.- ∅	103	11	6	16	21	66	8
1951 "	73	19	5	29	12	59	7
1952 "	76	17	10	24	29	81	10
1953 "	58	9	6	15	18	40	5
1954 "	110	14	10	24	1	38	5
1955 "	115	25	16	41	0	70	7
1956 "	128	25	9	34	0	67	8
1955 I. Vj. Mts.- ∅	130	22	8	30	1	79	8
" II. " "	92	25	20	45	0	71	6
" III. " "	120	25	8	33	0	62	8
" IV. " "	118	29	28	57	0	69	7
1956 I. " "	113	27	10	37	0	69	7
" II. " "	124	27	6	33	0	57	8
" III. " "	144	24	8	32	0	69	7
" IV. " "	131	22	15	37	0	72	10

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

erzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	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	1 186	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 423	22 097
276	1 331	2 868	354	1 735	246	151	15 999	23 495
18	102	119	30	127	24	19	1 058	1 377
13	88	88	21	82	17	11	733	1 092
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	978
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
23	129	228	26	145	20	12	1 286	1 842
23	111	239	29	145	21	13	1 333	1 958
24	147	244	26	167	23	13	1 338	1 868
24	124	193	25	140	21	11	1 218	1 752
25	119	232	24	139	17	11	1 292	1 878
22	127	245	29	133	18	12	1 294	1 867
29	112	220	32	148	19	12	1 339	2 003
21	103	218	26	144	21	11	1 292	1 892
19	112	265	28	145	21	13	1 321	1 962
22	117	252	30	141	20	15	1 381	1 985

Roheisen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493	Siehe Seite 116—117			
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
42	64	818	404	1 853				
53	77	991	458	2 510				
66	169	1 050	451	2 637				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	68	34	155				
4	7	83	38	209				
5	14	88	38	220				
4	6	85	41	224				
4	6	74	36	196				
5	8	77	36	196				
5	7	92	40	220				
6	13	79	37	211				
5	10	82	35	197				
5	13	97	35	231				
6	16	92	44	240				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	Spalte	Halbzeug und Brettband	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
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	2 340	832
1954 "		5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955 "		6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1956 "		7 048	788	639	906	314	162	4 245	1 442
1954 Mts.-Ø		432	53	38	62	19	11	251	94
1955 "		541	61	55	72	25	13	312	112
1956 "		587	66	53	76	26	14	354	120
1956 Januar		596	66	58	72	26	13	356	123
" Februar		541	61	44	68	26	11	315	122
" März		620	63	57	80	30	13	375	128
" April		572	59	55	76	23	13	344	115
" Mai		554	60	51	69	22	12	339	114
" Juni		575	67	55	80	28	15	347	123
" Juli		565	65	52	77	27	15	345	124
" August		623	67	52	78	23	12	379	122
" September		602	70	55	76	24	14	366	114
" Oktober		621	73	58	78	26	16	377	122
" November		623	69	50	74	28	13	365	114
" Dezember		556	68	52	78	26	13	337	116

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

	Spalte	Stahlröhren	Schmiedestücke			Roheisen	
			Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
		s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt		732	92	55	147	236	706
1951 "		859	163	96	259	160	775
1952 "		1 014	223	106	329	351	950
1953 "		963	167	91	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
1954 Mts.-Ø		99	13	9	22	1	36
1955 "		110	21	10	31	0	70
1956 "		115	25	12	37	0	67
1956 Januar		102	22	13	35	0	71
" Februar		93	23	12	35	0	66
" März		112	24	13	37	0	63
" April		123	22	12	34	0	56
" Mai		114	23	12	35	0	71
" Juni		123	25	12	37	0	64
" Juli		118	26	13	39	1	63
" August		120	25	13	38	0	64
" September		117	27	13	40	0	66
" Oktober		134	26	12	38	0	70
" November		112	25	13	38	0	81
" Dezember		106	27	12	39	1	72

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	222	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	1 872	2 152	270	1 668	235	144	13 884	20 377
289	1 421	2 609	336	1 790	237	142	15 320	22 368
15	100	135	19	111	17	10	935	1 367
19	115	179	23	139	20	12	1 157	1 698
24	118	217	28	149	20	12	1 277	1 864
24	128	204	28	150	18	12	1 283	1 879
20	113	189	29	135	16	9	1 158	1 699
26	129	213	32	154	20	10	1 330	1 950
24	120	194	28	148	19	11	1 236	1 808
22	110	203	26	141	20	12	1 201	1 755
25	117	222	30	161	22	13	1 305	1 880
25	119	227	28	143	22	12	1 281	1 846
24	127	239	29	153	21	12	1 338	1 961
21	122	235	27	154	21	13	1 312	1 914
26	118	238	28	159	23	15	1 357	1 978
27	116	233	26	152	18	12	1 287	1 910
25	102	222	25	140	17	11	1 232	1 788

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel- Eisen	Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212	Siehe Seite 116—117		
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	456	2 480			
95	63	150	997	437	2 551			
5	3	6	67	32	150			
6	5	7	81	38	207			
8	5	13	83	37	213			
7	6	7	90	25	206			
6	6	14	74	37	203			
10	5	8	87	40	213			
7	6	16	78	36	199			
8	5	7	78	38	207			
8	5	7	86	41	211			
6	5	18	89	38	220			
8	6	18	83	36	215			
9	5	8	94	36	218			
9	5	9	91	43	227			
7	4	27	71	33	223			
10	5	11	76	34	209			

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		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
1954 30. Juni	559	47	125	171	54	18	1 027	280
" 30. September	611	35	143	207	61	15	1 497	353
" 31. Dezember	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. März	873	60	295	359	94	34	1 994	369
" 30. Juni	885	46	224	396	114	39	2 066	382
" 30. September	902	43	318	389	117	41	2 062	354
" 31. Dezember	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. März	1 045	82	314	396	140	38	2 051	410
" 30. Juni	1 089	51	272	422	157	42	2 070	440
" 30. September	1 063	64	237	411	137	44	2 051	412
" 31. Dezember	1 058	68	308	421	147	46	2 056	386

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t—u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	23	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	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
1954 30. Juni	203	40	26	66	0	21	3
" 30. September	214	42	36	78	0	26	4
" 31. Dezember	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. März	317	68	31	99	0	39	9
" 30. Juni	284	86	60	146	0	33	5
" 30. September	286	93	51	144	0	22	5
" 31. Dezember	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. März	331	123	95	218	0	35	8
" 30. Juni	347	134	76	210	0	14	10
" 30. September	415	128	63	191	0	28	8
" 31. Dezember	440	123	69	192	0	20	12

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	798	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
44	235	424	78	474	57	17	3 051	3 610
45	262	498	111	565	45	20	2 857	4 468
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
92	459	955	183	862	76	27	5 859	6 732
108	501	992	186	888	84	27	6 053	6 938
122	519	1 114	183	864	69	23	6 218	7 120
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
138	470	1 289	188	792	65	27	6 398	7 443
128	420	1 307	175	751	67	25	6 327	7 416
114	370	1 384	165	722	65	22	6 198	7 261
101	365	1 438	166	680	67	30	6 279	7 337

und Roheisen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- Mangan								
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 116—117			
4	8	145	68	337				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
5	20	161	53	271				
2	2	61	31	120				
2	2	78	37	149				
3	2	77	44	159				
3	3	90	48	192				
4	4	68	45	159				
4	4	86	54	175				
2	1	95	55	189				
2	9	95	49	198				
1	9	99	39	173				
1	18	123	34	212				
5	20	161	53	271				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1949 31. Dez.	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.
1950 31. "	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951 31. "	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. "	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953 31. "	273 618	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. "	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. "	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. "	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495
1954 30. Sept.	281 758	267 397	14 361	38 855	32 075	6 780	242 902	235 321	7 581
" 31. Dez.	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 30. Juni	301 699	285 678	16 021	41 781	34 126	7 655	259 918	251 552	8 366
" 30. Sept.	310 579	293 832	16 747	42 777	34 884	7 893	267 802	258 948	8 854
" 31. Dez.	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. März	318 707	301 246	17 461	44 348	36 088	8 260	274 359	265 158	9 201
" 30. Juni	325 477	307 187	18 290	45 728	36 920	8 803	279 749	270 297	9 482
" 30. Sept.	330 865	312 127	18 738	46 652	37 616	9 036	284 213	274 511	9 702
" 31. Dez.	333 616	314 948	18 668	47 334	38 161	9 173	286 282	276 787	9 495

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesrepublik			Schleswig-Holstein u. Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾
1950	Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951	"	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953	"	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954	"	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955	"	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	11,1
1956	"
1954	Monats- Ø	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1955	"	50 395	6 719	11,8	4 128	515	11,1
1956	"
1956	Januar	54 296	5 634	9,4	4 477	464	9,4
"	Februar	50 788	6 903	12,0	4 235	520	10,9
"	März	52 572	7 469	12,2	4 410	624	12,4
"	April	51 812	5 868	10,2	4 269	470	9,9
"	Mai	50 179	6 381	11,3	4 319	503	10,4
"	Juni	53 811	7 566	12,3	4 493	552	10,9
"	Juli	53 006	9 143	14,7	4 404	725	14,1
"	August	53 218	11 314	17,5	4 545	747	14,1
"	September	52 985	8 183	13,4	4 409	595	11,9
"	Oktober	57 169	6 722	10,5	4 790	592	11,0
"	November	53 336	51 76	8,8	4 273	640	13,0
"	Dezember

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

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

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. "	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. "	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 008	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	13 283	12 678	23 417	13 125	2 052
1955 28. Februar	1 199	10 151	4 680	13 450	2 531	12 179	12 191	21 762	10 809	1 966
" 31. März	1 201	10 218	4 713	13 535	2 870	11 956	12 379	21 270	10 909	1 986
" 30. April	1 222	9 649	4 717	13 540	2 770	11 830	12 664	22 105	11 582	1 793
" 31. Mai	1 203	9 833	4 767	13 689	2 783	11 834	12 703	22 160	11 634	1 817
" 30. Juni	1 267	9 902	4 802	13 694	2 861	11 874	12 493	22 093	11 693	1 830
" 30. September	1 186	10 291	5 004	14 150	2 956	12 643	12 939	22 644	12 311	1 851
" 31. Dezember	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. März	1 312	10 657	5 030	14 299	3 184	13 087	13 443	22 721	12 638	1 968
" 30. Juni	1 388	11 101	5 048	14 461	3 285	13 000	13 330	23 074	13 066	2 006
" 30. September	1 424	11 468	5 102	14 939	3 113	13 200	13 267	23 325	13 237	2 021
" 31. Dezember	1 535	11 627	5 099	15 127	3 266	13 287	12 678	23 417	13 125	2 052

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	102	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	5681	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	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. "	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	110
1955 28. Febr.	3060	351	6454	453	7393	873	930	145	6885	782	2239	224	3569	310	2749	285	1941	86
" 31. März	3204	356	6490	463	7495	861	925	147	6935	799	2319	227	3614	312	3195	288	1995	86
" 30. Apr.	3175	350	6621	466	8219	822	894	152	6639	598	2360	236	3353	299	2569	280	2286	262
" 31. Mai	3189	349	6643	460	8441	837	903	155	6572	615	2406	232	3740	296	2836	267	2310	100
" 30. Juni	3276	346	6652	462	8580	849	891	159	6621	622	2472	235	3774	301	2809	269	2335	100
" 30. Sept.	3563	360	6811	460	8748	877	880	160	6941	645	2630	253	3845	305	2948	277	2470	105
" 31. Dez.	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. März	3774	382	7032	479	8791	913	901	161	7338	950	2838	274	3893	287	2964	290	2640	114
" 30. Juni	3825	391	7028	465	8953	935	882	161	7559	1003	3134	363	3788	251	3029	299	2672	127
" 30. Sept.	3558	359	7135	438	9681	967	880	163	7577	1028	3033	378	3609	244	2542	255	2587	103
" 31. Dez.	3367	356	7780	517	9876	978	940	160	6926	958	2881	348	3863	264	2482	261	2688	110

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 007	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 785	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	286 282	47 334	333 616
11 181	4 893	80 363	5 769	193 124	29 610	222 734	56 007	10 312	66 319	249 131	39 922	289 053
11 481	4 924	81 838	5 992	195 272	29 977	225 249	57 185	10 335	67 520	252 457	40 312	292 769
12 427	3 650	84 528	5 132	197 609	30 356	227 965	58 771	11 034	69 805	256 380	41 390	297 770
12 222	3 655	85 149	4 937	198 386	30 424	228 810	59 538	11 148	70 686	257 924	41 572	299 496
12 359	3 675	86 264	5 168	199 975	30 809	230 784	59 943	10 972	70 915	259 918	41 781	301 699
12 980	3 568	87 779	5 677	205 969	31 369	237 338	61 833	11 408	73 241	267 802	42 777	310 579
13 289	3 583	87 777	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
13 765	3 471	89 269	5 924	210 768	31 448	242 216	63 591	12 900	76 491	274 359	44 348	318 707
14 162	4 123	90 787	5 919	214 750	32 817	247 567	64 999	12 911	77 910	279 749	45 728	325 477
14 429	3 775	92 175	6 771	218 246	33 914	252 160	65 967	12 738	78 705	284 213	46 652	330 865
14 675	3 703	93 389	6 694	219 674	34 247	253 921	66 608	13 087	79 695	286 282	47 334	333 616

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten republik

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	403	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	17 608	3 820	2 437	4 734	66 608	13 087
452	23	618	41	1 003	126	652	42	669	133	572	99	14 915	3 002	1 906	3 332	56 007	10 321
444	28	604	41	1 023	116	826	57	783	170	573	98	14 841	2 964	1 919	3 322	57 185	10 312
452	23	630	45	1 046	126	654	35	842	168	593	100	15 680	2 790	2 458	4 277	58 771	10 335
449	23	627	45	1 048	126	656	35	743	164	606	103	15 691	2 952	2 678	4 384	59 538	11 034
449	23	624	59	1 065	127	702	35	736	116	605	143	15 843	2 979	2 509	4 142	59 943	11 148
474	29	673	46	1 094	128	787	41	783	166	641	108	16 109	3 074	2 436	4 374	61 833	10 972
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 408
482	26	672	46	989	111	863	64	750	170	681	113	16 661	3 422	2 322	5 098	63 591	12 900
462	26	723	46	1 028	109	897	63	780	173	695	118	17 245	3 582	2 294	4 769	64 999	12 911
451	27	714	47	1 054	116	878	64	745	164	757	80	18 438	3 861	2 328	4 439	65 967	12 738
454	28	910	60	1 034	111	795	61	754	170	862	106	17 608	3 820	2 437	4 734	66 608	13 087

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5
1951 September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 Mai	219,0	216,6	197,9	214,1	164,5	143,6	157,1	212,2
„ August	214,8	211,9	193,4	209,5	163,1	140,0	154,8	207,8
„ November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	214,4	213,8	193,5	210,6	162,3	145,1	155,1	209,0
„ Mai	221,5	221,1	199,8	217,6	159,1	143,8	152,6	215,6
„ August	223,6	221,4	201,0	218,5	161,5	143,8	153,9	216,6
„ November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6
1955 Februar	237,3	234,1	211,0	231,4	173,8	151,0	164,8	229,4
„ Mai	246,1	238,6	217,4	236,4	178,4	152,2	167,7	234,3
„ August	241,0	236,4	214,0	234,2	177,0	156,0	167,9	232,1
„ November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8
1956 Februar	260,9	254,3	232,6	252,9	193,8	175,0	186,1	250,8
„ Mai	270,5	262,5	239,3	261,3	197,5	168,9	183,4	259,1
„ August	264,5	257,8	236,2	256,4	197,0	171,6	185,0	254,5
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	63,14	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 Mai	110,79	106,71	97,35	106,24	78,15	64,83	73,28	105,13
„ August	109,21	105,40	97,04	105,06	75,30	63,94	71,21	103,91
„ November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22
1954 Februar	108,87	106,48	96,27	105,42	71,14	65,50	68,82	104,20
„ Mai	113,89	112,48	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
„ August	116,87	113,98	102,37	112,78	75,57	65,39	71,12	111,39
„ November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37
1955 Februar	124,22	120,06	107,84	119,29	83,65	69,57	77,95	117,94
„ Mai	126,80	119,23	108,93	119,78	85,46	69,48	78,75	118,42
„ August	126,32	121,32	108,24	120,63	84,63	73,39	79,75	119,23
„ November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45
1956 Februar	134,89	129,63	117,29	129,20	93,08	83,26	89,03	127,86
„ Mai	135,00	129,82	116,93	129,30	92,58	77,31	84,95	128,02
„ August	137,41	131,89	118,89	131,42	92,55	78,30	85,70	130,07
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0
1951 September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4
1953 Mai	50,6	49,3	49,2	49,6	47,5	45,1	46,6	49,5
„ August	50,8	49,7	50,2	50,1	46,2	45,7	46,0	50,0
„ November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2
1954 Februar	50,7	49,8	49,7	50,1	43,8	45,1	44,4	49,9
„ Mai	51,4	50,9	50,6	51,0	47,0	46,0	46,6	50,8
„ August	52,3	51,5	50,9	51,6	46,8	45,5	46,2	51,4
„ November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9
1955 Februar	52,4	51,3	51,1	51,6	48,1	46,1	47,3	51,4
„ Mai	51,5	50,4	50,1	50,7	47,9	45,7	47,0	50,5
„ August	52,4	51,3	50,6	51,5	47,8	47,0	47,5	51,4
„ November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8
1956 Februar	51,7	51,0	50,4	51,1	48,0	47,6	47,8	51,0
„ Mai	49,9	49,5	48,9	49,5	46,9	45,8	46,3	49,4
„ August	51,9	51,2	50,3	51,3	47,0	45,6	46,3	51,1

über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Industrie

Nordrhein-Westfalen

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	171,9	167,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7
1951 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
1953 Mai	222,9	221,6	203,6	218,7	169,5	149,8	162,3	218,1
„ August	218,9	217,0	197,9	214,0	167,0	145,9	159,4	213,5
„ November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152,0	160,6	215,2
„ Mai	225,2	226,3	205,5	222,2	167,1	151,8	160,2	221,7
„ August	228,1	227,6	207,6	224,1	168,6	151,9	161,0	223,6
„ November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0
1955 Februar	240,7	239,0	217,2	235,9	183,5	159,8	173,4	235,5
„ Mai	249,6	241,0	224,1	240,8	182,4	161,0	172,9	240,3
„ August	244,2	241,5	219,9	238,8	180,0	164,3	172,4	238,3
„ November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9
1956 Februar	265,1	260,1	238,5	258,1	207,4	184,2	196,4	257,6
„ Mai	275,4	268,8	246,5	267,2	201,7	178,3	190,5	266,7
„ August	268,7	263,7	241,7	261,6	201,2	180,8	191,9	261,1
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 Mai	113,61	110,43	100,52	109,53	81,22	68,17	76,30	109,17
„ August	111,87	108,31	99,79	107,79	81,65	67,13	76,26	107,48
„ November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,93
„ Mai	116,08	115,03	104,03	113,36	80,46	68,88	75,09	113,02
„ August	119,51	117,58	105,38	115,91	81,67	68,54	75,49	115,56
„ November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56
1955 Februar	126,23	122,61	111,19	121,76	89,29	72,45	81,79	121,45
„ Mai	128,61	121,23	112,45	121,96	87,98	72,92	81,03	121,64
„ August	128,53	124,58	111,74	123,58	85,98	77,96	82,06	123,26
„ November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74
1956 Februar	137,26	133,45	120,72	132,48	90,62	88,59	94,39	132,20
„ Mai	137,11	132,85	119,94	132,00	93,71	80,80	87,48	131,67
„ August	139,96	135,60	122,08	134,62	94,06	82,93	88,93	134,28
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3
1951 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 Mai	51,0	49,8	49,4	50,1	47,9	45,5	47,0	50,0
„ August	51,1	49,9	50,4	50,4	48,9	46,0	47,8	50,3
„ November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4
1954 Februar	50,7	50,0	50,0	50,2	48,3	45,1	46,9	50,2
„ Mai	51,5	50,8	50,6	51,0	48,2	45,4	46,9	51,0
„ August	52,4	51,7	50,8	51,7	48,4	45,1	46,9	51,7
„ November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1
1955 Februar	52,4	51,3	51,2	51,6	48,7	45,3	47,2	51,6
„ Mai	51,5	50,3	50,2	50,6	48,2	45,3	46,9	50,6
„ August	52,6	51,6	50,8	51,8	47,8	47,4	47,6	51,7
„ November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9
1956 Februar	51,8	51,3	50,6	51,3	48,0	48,1	48,1	51,3
„ Mai	49,8	49,4	48,7	49,4	46,5	45,3	45,9	49,4
„ August	52,1	51,4	50,5	51,5	46,7	45,9	46,3	51,4

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

		Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
			%				³⁾		
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951	"	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952	"	113 315	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954	"	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1955	"	150 354	100	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705
1956	Januar	166 759	100	13 439	136 788	3 118	5 939	2 543	4 932
	Februar	169 166	100	12 883	130 468	3 041	5 485	2 501	4 783
	März	171 056	100	13 881	140 035	3 270	6 047	2 453	5 370
	April	167 594	100	13 460	137 540	3 161	5 839	2 539	5 055
	Mai	178 113	100	14 339	146 249	3 348	6 203	2 623	5 351
	Juni	172 686	100	13 850	141 715	3 355	6 033	2 617	5 116
	Juli	175 928	100	14 049	144 828	3 281	6 043	2 568	5 159
	August	180 795	100	14 344	148 786	3 395	6 185	2 673	5 412
	September	173 041	100	13 857	142 364	3 316	5 901	2 414	5 189
	Oktober	181 540	100	14 674	149 391	3 501	6 112	2 512	5 350
	November	180 279	100	14 104	148 745	3 458	6 079	2 559	5 334

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	418	680
1955	"	29 161	19	2 645	23 658	621	898	519	820
1956	Januar	33 011	20	3 026	26 797	705	1 005	605	873
	Februar	33 041	21	3 023	26 742	726	1 012	612	926
	März	33 077	19	3 023	26 718	723	1 017	601	995
	April	33 681	20	3 060	27 299	735	1 021	620	946
	Mai	33 625	19	3 069	27 195	767	1 023	626	945
	Juni	33 938	20	3 097	27 508	760	1 033	624	916
	Juli	34 275	19	3 086	27 839	748	1 038	633	931
	August	34 833	19	3 106	28 331	747	1 048	631	970
	September	34 654	20	3 114	28 103	760	1 064	635	978
	Oktober	35 420	20	3 167	28 805	762	1 101	636	949
	November	35 906	20	3 192	29 254	772	1 104	648	936

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	2 618
1952	"	93 214	82	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1954	"	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1955	"	121 193	81	9 144	99 588	2 164	4 771	1 691	3 885
1956	Januar	133 748	80	10 413	109 991	2 413	4 934	1 938	4 059
	Februar	126 125	79	9 865	103 726	2 315	4 473	1 889	3 857
	März	137 979	81	10 858	113 317	2 547	5 030	1 852	4 375
	April	133 913	80	10 400	110 241	2 426	4 818	1 919	4 109
	Mai	144 488	81	11 270	119 054	2 581	5 180	1 997	4 406
	Juni	138 748	80	10 753	114 207	2 595	5 000	1 993	4 200
	Juli	141 653	81	10 963	116 989	2 533	5 005	1 935	4 228
	August	145 962	81	11 238	120 455	2 643	5 137	2 042	4 442
	September	138 387	80	10 743	114 261	2 556	4 837	1 779	4 211
	Oktober	146 120	80	11 507	120 586	2 739	5 011	1 876	4 401
	November	144 373	80	10 912	119 491	2 686	4 975	1 911	4 393

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

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

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

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

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950 Insgesamt	4 068 534	3 385 257	683 277
1951 „	5 683 047	4 709 694	973 353
1952 „	8 314 254	7 238 550	1 075 704
1953 „	7 663 609	6 662 283	1 001 326
1954 „	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955 „	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1950 Monats- ⌀	339 045	282 105	56 940
1951 „	473 587	392 474	81 113
1952 „	692 855	603 213	89 642
1953 „	638 684	555 190	83 444
1954 „	707 938	615 455	92 483
1955 „	984 815	822 459	112 356
1955 I. Vj. Mts.- ⌀	870 285	765 820	104 465
„ II. „ „	891 627	784 583	107 044
„ III. „ „	972 946	859 622	113 324
„ IV. „ „	1 004 399	879 809	124 590
1956 I. Vj. Mts.- ⌀	1 017 194	874 657	142 537
„ II. „ „ „	1 027 619	869 743	157 876
„ III. „ „ „	1 084 689	900 315	184 374
„ Oktober	1 159 010	945 544	213 466
„ November	1 143 969	930 290	213 679

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	231 555	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
1950 Monats- ⌀	23 463	21 059	2 404
1951 „	30 947	26 642	4 305
1952 „	45 567	39 562	6 005
1953 „	42 988	36 708	6 280
1954 „	40 067	33 799	6 268
1955 „	53 825	46 877	6 948
1955 I. Vj. Mts.- ⌀	47 460	40 479	6 981
„ II. „ „	50 299	44 166	6 133
„ III. „ „	57 144	49 809	7 335
„ IV. „ „	60 396	53 054	7 342
1956 I. Vj. Mts.- ⌀	66 996	58 392	8 604
„ II. „ „ „	68 615	59 052	9 563
„ III. „ „ „	71 015	60 882	10 133
„ Oktober	75 617	65 111	10 506
„ November	73 075	61 883	11 192

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⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke.

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 337	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
1951 "	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 389
1952 "	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	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
1952 Mts.-Ø	3 674	1 362 504	2 525	766 662	1 149	595 842
1953 "	3 443	1 334 755	2 389	764 040	1 055	570 716
1954 "	3 902	1 441 461	2 692	823 137	1 210	618 323
1955 "	4 893	1 878 900	3 388	1 073 909	1 505	804 995
1955 III. Vj. Mts.-Ø	5 053	1 960 922	3 514	1 121 997	1 540	838 924
" IV. " "	5 141	2 004 753	3 547	1 136 755	1 595	868 000
1956 I. " "	1 615	890 657
" II. " "	1 574	900 622
" III. " "	1 655	956 666

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
1952 Mts.-Ø	1 073	243 725	904	204 577	169	39 148
1953 "	971	223 921	834	191 881	137	32 039
1954 "	1 043	236 427	882	199 107	160	37 320
1955 "	1 374	313 104	1 177	267 327	196	45 777
1955 III. Vj. Mts.-Ø	1 416	329 454	1 227	284 140	190	45 314
" IV. " "	1 433	309 150	1 225	263 049	208	46 102
1956 I. " "	196	44 538
" II. " "	187	48 458
" III. " "	189	56 058

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- 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
1952 Mts.-Ø	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 621
1953 "	1 246	446 971	1 244	446 288	2	683
1954 "	1 413	471 812	1 410	470 610	4	1 202
1955 "	1 730	609 763	1 723	607 402	7	2 361
1955 III. Vj. Mts.-Ø	1 786	630 393	1 779	627 977	7	2 416
" IV. " "	1 797	655 974	1 795	655 328	2	646
1956 I. " "	3	1 243
" II. " "	3	1 270
" III. " "	4	1 552

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-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	767 001	8 473	2 828 259
1951 „	13 386	5 133 684	3 602	1 051 359	9 784	4 082 325
1952 „	15 332	7 623 620	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
1953 „	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 „	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 552 192
1955 „	20 847	10 636 706	5 842	2 386 170	15 005	8 250 535
1952 Mts.-ø	1 278	635 301	348	133 608	930	501 693
1953 „	1 191	613 849	310	125 691	881	488 160
1954 „	1 407	682 543	399	153 193	1 008	529 349
1955 „	1 737	886 392	487	198 848	1 250	687 545
1955 III. Vj. Mts.-ø	1 797	929 530	507	209 507	1 290	720 023
„ IV. „ „	1 854	961 673	526	218 052	1 328	743 621
1956 I. „ „	1 887	981 944	530	220 703	1 357	761 241
„ II. „ „	1 842	988 806	517	223 853	1 325	764 953
„ III. „ „	1 828	995 510	427	183 814	1 401	811 696

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- 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
1952 Mts.-ø	46	53 642	1	262	45	53 380
1953 „	35	50 014	1	180	35	49 834
1954 „	39	50 679	1	227	38	50 452
1955 „	53	69 645	1	332	52	69 313
1955 III. Vj. Mts.-ø	54	71 546	1	375	53	71 171
„ IV. „ „	57	77 956	1	326	57	77 631
1956 I. „ „	60	83 965	1	330	59	83 635
„ II. „ „	60	86 352	1	411	59	85 941
„ III. „ „	62	88 002	1	401	61	87 601

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	223	7,2
1956	"	3194	100	10,6	51	1,6	21	0,7	234	7,3
1954	Monats-Ø	218	100	—	4,3	2,0	1,6	0,7	15	7,1
1955	"	263	100	—	4,8	1,8	1,9	0,7	19	7,2
1956	"	266	100	—	4,2	1,6	1,7	0,7	20	7,3
1956	Januar	287	100	11,0	4,9	1,7	1,9	0,7	21	7,3
"	Februar	257	100	10,3	4,4	1,7	1,9	0,7	19	7,4
"	März	272	100	10,4	4,7	1,7	1,9	0,7	19	7,1
"	April	263	100	11,0	4,4	1,7	1,8	0,7	19	7,2
"	Mai	250	100	10,9	4,5	1,8	1,7	0,7	19	7,6
"	Juni	279	100	10,7	4,9	1,8	1,9	0,7	20	7,2
"	Juli	264	100	10,2	3,4	1,3	1,5	0,6	18	6,8
"	August	272	100	10,0	5,0	1,8	1,8	0,7	21	7,7
"	September	260	100	10,4	4,6	1,8	1,8	0,7	19	7,3
"	Oktober	287	100	10,6	4,5	1,6	1,8	0,6	22	7,7
"	November	268	100	10,9	3,4	1,3	1,7	0,6	20	7,5
"	Dezember	235	100	10,2	2,6	1,1	1,4	0,6	17	7,3

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	"	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1956	"	3194	100	440	13,8	58	1,8	32	1,0	177	5,5
1954	Monats-Ø	218	100	38	17,4	5,8	2,7	2,6	1,2	14	6,3
1955	"	263	100	42	16,0	6,3	2,4	3,5	1,3	14	5,5
1956	"	266	100	37	13,8	4,8	1,8	2,7	1,0	15	5,5
1956	Januar	287	100	42	14,6	4,7	1,6	2,4	0,8	15	5,3
"	Februar	257	100	38	14,8	4,5	1,7	2,2	0,9	14	5,4
"	März	272	100	37	13,6	4,2	1,5	2,9	1,1	15	5,5
"	April	263	100	37	14,1	4,1	1,6	1,7	0,6	14	5,3
"	Mai	250	100	34	13,5	4,3	1,7	2,0	0,8	13	5,3
"	Juni	279	100	37	13,3	5,1	1,8	3,1	1,1	15	5,4
"	Juli	264	100	35	13,2	4,7	1,8	2,5	1,0	14	5,3
"	August	272	100	37	13,6	5,5	2,0	3,1	1,1	16	5,9
"	September	260	100	37	14,3	4,9	1,9	3,1	1,2	15	5,8
"	Oktober	287	100	39	13,5	6,0	2,1	4,8	1,7	16	5,6
"	November	268	100	37	13,9	5,5	2,1	3,2	1,2	17	6,4
"	Dezember	235	100	32	13,6	4,9	2,1	1,5	0,6	14	6,0

* 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
5,0	0,5	290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
8,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
10	0,6	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
15	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
17	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
18	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
20	0,6	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
20	0,6	1227	46,8	415	15,8	140	6,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
20	0,6	1533	48,0	493	15,4	175	5,5	395	12,4	272	8,5
1,5	0,7	102	46,8	35	15,8	12	5,3	27	12,2	20	9,4
1,7	0,6	122	46,5	42	16,0	14	5,5	33	12,5	24	9,2
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,5	33	12,4	22	8,5
1,7	0,6	139	48,5	44	15,4	15	5,2	34	11,9	25	8,7
1,7	0,7	122	47,5	39	15,2	14	5,4	32	12,5	23	8,9
1,9	0,7	128	47,1	42	15,5	15	5,5	35	12,9	24	8,8
1,8	0,7	125	47,5	43	16,3	15	5,7	32	12,2	21	8,0
1,6	0,7	117	46,8	40	16,0	14	5,6	32	12,8	20	8,0
1,6	0,6	133	47,8	43	15,4	16	5,7	35	12,6	23	8,2
1,3	0,5	127	48,0	41	15,5	15	5,7	34	12,9	23	8,7
1,6	0,6	130	47,9	44	16,2	15	5,5	33	12,2	20	7,4
1,8	0,7	125	48,0	39	15,0	14	5,4	32	12,3	23	8,8
1,8	0,6	140	48,9	42	14,7	16	5,6	34	11,9	24	8,4
1,7	0,6	128	48,0	41	15,4	15	5,6	32	12,0	24	9,0
1,4	0,6	117	49,9	33	14,1	13	5,5	28	11,9	21	9,0

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	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
26	11,8	94	43,2	14	6,5	2,6	1,2	6,1	2,8	15	6,9
33	12,6	118	44,9	18	6,6	3,1	1,2	6,9	2,6	18	6,9
39	14,7	122	45,7	17	6,5	2,9	1,1	7,6	2,9	18	7,0
41	14,2	133	46,2	18	6,3	2,9	1,0	7,8	2,7	21	7,3
36	14,0	119	46,2	15	5,8	2,8	1,1	7,1	2,7	19	7,4
37	13,6	130	47,7	17	6,2	2,6	1,0	7,7	2,8	19	7,0
36	13,7	124	47,1	17	6,5	3,3	1,3	8,0	3,0	18	6,8
34	13,5	119	47,4	16	6,4	3,0	1,2	7,9	3,1	18	7,1
39	14,0	132	47,3	18	6,4	2,7	1,0	8,0	2,9	17	6,8
38	14,3	124	46,8	18	6,8	3,0	1,1	7,8	2,9	18	6,8
42	15,4	119	43,7	19	7,0	3,1	1,1	8,7	3,2	19	7,0
39	15,0	116	44,7	17	6,5	3,1	1,2	7,5	2,9	17	6,5
45	15,6	127	44,2	20	7,0	2,7	0,9	8,1	2,8	19	6,6
40	15,0	116	43,5	18	6,7	2,9	1,1	8,0	3,0	19	7,1
41	17,5	101	43,0	15	6,4	2,5	1,1	6,8	2,9	16	6,8

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1955	"	315	100	1,0	35	11,1	237	75,3
1956	"	349	100	1,2	41	11,7	262	74,9
1954	Monats-Ø	22	100	—	2,3	10,4	16	75,7
1955	"	26	100	—	2,9	11,1	20	75,3
1956	"	29	100	—	3,4	11,7	22	74,9
1956	Januar	31	100	1,2	3,4	11,0	23	74,2
"	Februar	28	100	1,1	3,2	11,4	20	71,5
"	März	30	100	1,1	3,6	12,1	22	74,1
"	April	29	100	1,2	3,3	11,3	22	75,4
"	Mai	28	100	1,2	3,4	12,2	21	75,5
"	Juni	31	100	1,2	3,6	11,6	23	74,2
"	Juli	30	100	1,1	3,5	11,6	23	75,9
"	August	30	100	1,1	3,6	12,2	22	74,6
"	September	28	100	1,1	3,4	12,1	21	74,9
"	Oktober	31	100	1,2	3,6	11,7	23	74,4
"	November	28	100	1,2	3,4	12,1	21	74,7
"	Dezember	26	100	1,1	2,7	10,3	20	76,7

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

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

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

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

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

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

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung 1000 t	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württemberg.		Übrige Länder	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,2
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,5
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,8
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3	8,1
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,1
1951	"	123	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,8
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,4
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,8
1955	"	165	100	0,5	126	76,4	29	17,6	10,0	6,0
1956	"	177	100	0,6	137	77,2	30	16,9	10,4	5,9
1954	Monats-Ø	11	100	—	8,5	76,7	1,8	16,5	0,7	6,8
1955	"	14	100	—	11	76,4	2,4	17,6	0,8	6,0
1956	"	15	100	—	11	77,2	2,5	16,9	0,9	5,9
1956	Januar	16	100	0,6	12	75,0	2,8	17,5	1,2	7,5
"	Februar	15	100	0,6	11	73,3	2,6	17,4	1,4	9,3
"	März	15	100	0,6	12	77,4	2,6	16,8	0,9	5,8
"	April	15	100	0,6	12	77,4	2,6	16,8	0,9	5,8
"	Mai	14	100	0,6	11	78,6	2,2	15,7	0,8	5,7
"	Juni	16	100	0,6	12	77,9	2,4	15,6	1,0	6,5
"	Juli	15	100	0,6	11	76,9	2,5	17,5	0,8	5,6
"	August	13	100	0,5	9,8	74,2	2,4	18,2	1,0	7,6
"	September	14	100	0,6	11	78,6	2,3	16,4	0,7	5,0
"	Oktober	16	100	0,6	13	78,3	2,7	16,3	0,9	5,4
"	November	16	100	0,6	12	76,9	2,7	17,3	0,9	5,8
"	Dezember	13	100	0,6	10	76,9	2,2	16,9	0,8	6,2

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt in der Bundesrepublik

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung 1000 t	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ¹⁾	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7,1
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,1
1955	"	3639	100	12,0	63	1,7	24	0,7	265	7,3
1956	"	3720	100	12,3	56	1,5	22	0,6	277	7,4
1954	Monats-Ø	251	100	—	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,1
1955	"	303	100	—	5,2	1,7	2,0	0,7	22	7,3
1956	"	310	100	—	4,7	1,5	1,8	0,6	23	7,4
1956	Januar	334	100	13	5,5	1,6	2,0	0,6	25	7,5
"	Februar	299	100	12	4,9	1,6	2,0	0,7	22	7,4
"	März	317	100	12	5,2	1,6	2,0	0,6	23	7,2
"	April	307	100	13	5,0	1,6	1,9	0,6	22	7,2
"	Mai	292	100	13	4,9	1,7	1,8	0,6	22	7,5
"	Juni	325	100	13	5,3	1,6	1,9	0,6	24	7,4
"	Juli	308	100	12	3,8	1,2	1,6	0,5	22	7,1
"	August	315	100	12	5,4	1,7	1,9	0,6	25	8,0
"	September	303	100	12	5,0	1,7	1,9	0,6	22	7,3
"	Oktober	335	100	12	4,8	1,4	1,9	0,6	26	7,8
"	November	312	100	13	3,4	1,1	1,8	0,6	24	7,7
"	Dezember	274	100	12	2,7	1,0	1,5	0,5	20	7,3

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

Deutschland nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
337	59,4	55	9,7	48	8,5	52	9,2	13	2,3		
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7		
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6		
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2		
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6		
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1		
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3		
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3		
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5		
1831	50,3	517	14,2	433	11,9	302	8,3	204	5,6		
1931	51,9	504	13,5	438	11,9	284	7,6	208	5,6		
127	50,7	35	14,0	29	11,7	21	8,4	14	5,5		
153	50,3	43	14,2	36	11,9	25	8,3	17	5,6		
161	51,9	42	13,5	36	11,9	24	7,6	17	5,6		
175	52,3	45	13,5	38	11,4	26	7,8	18	5,3		
154	51,5	40	13,4	36	12,0	24	8,0	16	5,4		
162	51,1	43	13,6	38	12,0	25	7,9	19	6,0		
158	51,5	44	14,3	36	11,7	22	7,2	18	5,9		
149	51,1	41	14,1	35	12,0	21	7,2	17	5,8		
169	52,0	44	13,5	39	12,0	24	7,4	18	5,5		
161	52,0	42	13,6	38	12,3	24	7,8	17	5,5		
162	51,5	45	14,3	36	11,5	21	6,7	18	5,7		
157	51,8	40	13,2	36	11,9	24	7,9	17	5,6		
176	52,6	43	12,8	39	11,6	25	7,5	19	5,7		
161	51,4	42	13,5	36	11,6	25	8,0	18	5,8		
147	53,6	34	12,4	32	11,7	22	8,0	15	5,5		

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	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1951 "	996	120	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1952 "	1 001	119	982	865	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1953 "	982	112	953	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1954 "	946	123	1 096	929	1814	40,6	1183	28,5	410	9,2
1955 "	947	137	1 123	957	1702	37,6	1284	27,9	472	10,4
1956 "	942	136								
1952 Monats-Ø	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1953 "	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1954 "	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1955 "	.	.	91	77	151	40,6	99	26,5	34	9,2
1956 "	.	.	94	80	142	37,6	105	27,9	39	10,4
1956 Januar	944	.	104	88	161	39,7	108	26,6	39	9,6
" Februar	943	.	114	97	142	38,9	100	27,3	36	9,8
" März	943	.	99	83	147	38,2	105	27,3	39	10,1
" April	941	.	91	78	141	38,0	104	28,1	37	10,0
" Mai	940	.	85	72	133	37,4	100	28,1	36	10,1
" Juni	941	138	89	77	148	37,5	113	28,6	38	9,6
" Juli	944	.	88	76	141	37,3	102	27,0	43	11,4
" August	944	.	89	76	144	37,4	108	28,0	41	10,7
" September	944	.	88	75	136	36,8	103	27,8	40	10,8
" Oktober	944	.	96	82	151	37,0	116	28,4	44	10,8
" November	944	.	94	79	138	36,5	109	28,8	41	10,8
" Dezember	942	136	87	74	120	36,2	96	29,0	36	10,9

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 "	77	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1953 "	81	22	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1954 "	82	23	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1955 "	85	25	106	64	107	15,1	11	1,6	300	42,5
1956 "	84	27								
1952 Monats-Ø	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1953 "	.	.	8,7	4,6	8,3	18,9	0,5	1,0	18	41,3
1954 "	.	.	8,7	4,7	7,3	16,4	0,4	0,8	19	43,3
1955 "	.	.	8,7	5,0	9,2	16,9	0,6	1,2	22	41,6
1956 "	.	.	8,8	5,3	8,9	15,1	0,9	1,6	25	42,5
1956 Januar	85	.	10	6,3	9,9	15,8	0,4	0,6	27	43,0
" Februar	85	.	12	8,1	8,4	14,9	0,8	1,4	24	42,6
" März	85	.	9,3	5,6	9,2	15,1	1,1	1,8	26	42,8
" April	85	.	8,9	5,1	8,7	14,8	0,8	1,4	25	42,7
" Mai	85	.	7,9	4,6	8,6	15,3	0,5	0,9	24	42,8
" Juni	85	27	8,4	4,9	9,2	14,8	0,8	1,3	27	43,3
" Juli	85	.	8,4	4,8	9,2	15,3	0,8	1,3	26	43,3
" August	84	.	8,4	4,9	9,2	15,3	0,7	1,2	26	43,3
" September	84	.	8,1	5,0	8,5	14,9	1,2	2,1	24	42,2
" Oktober	84	.	8,6	5,1	9,4	14,6	0,7	1,1	28	43,5
" November	84	.	7,8	5,0	9,0	15,7	0,0	1,6	24	42,0
" Dezember	84	27	7,4	4,7	8,2	15,5	2,2	4,2	20	37,8

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

von Eisenguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ansbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %										
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	2511	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1080	23,8	7,0	0,2	4,0	0,1	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3158	70,7
						4529	100	234	5,2	4295	94,8	1101	24,3	3194	70,5
70	23,6	0,5	0,2	.	.	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
63	23,7	0,4	0,2	.	.	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
74	24,0	0,5	0,1	.	.	311	100	16	5,2	295	94,8	76	24,5	219	70,3
87	23,5	0,6	0,2	0,2	0,0	372	100	19	5,2	353	94,8	90	24,1	263	70,7
90	23,8	0,6	0,2	0,3	0,1	377	100	20	5,2	358	94,8	92	24,3	266	70,5
97	23,9	0,6	0,1	0,4	0,1	406	100	21	5,2	385	94,8	98	24,1	287	70,7
87	23,8	0,5	0,1	0,4	0,1	366	100	19	5,2	347	94,8	90	24,6	257	70,2
93	24,2	0,5	0,1	0,5	0,1	385	100	19	4,9	366	95,1	94	24,4	272	70,7
88	23,7	0,5	0,1	0,4	0,1	371	100	19	5,1	352	94,9	89	24,0	263	70,9
86	24,2	0,5	0,1	0,3	0,1	356	100	18	5,0	338	95,0	88	24,7	250	70,3
95	24,1	0,5	0,1	0,4	0,1	396	100	21	5,3	375	94,7	96	24,2	279	70,5
91	24,1	0,6	0,1	0,2	0,1	378	100	21	5,6	357	94,4	93	24,6	264	69,8
91	23,6	0,6	0,2	0,3	0,1	385	100	20	5,2	365	94,8	93	24,2	272	70,6
90	24,3	0,6	0,2	0,3	0,1	370	100	20	5,4	350	94,6	90	24,3	260	70,3
96	23,5	0,7	0,2	0,3	0,1	407	100	21	5,2	386	94,8	99	24,3	287	70,5
89	23,6	0,7	0,2	0,2	0,1	378	100	19	5,0	359	95,0	91	24,1	268	70,9
78	23,6	0,6	0,2	0,2	0,1	331	100	16	4,8	315	95,2	80	24,2	235	71,0

von Stahlguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ansbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{*)}	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %										
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	233	51,2
194	36,7	11	2,1	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
261	37,0	15	2,1	12	1,7	649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
						706	100	78	11,0	628	89,0	280	39,7	348	49,3
16	35,4	0,9	2,0	.	.	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
16	36,7	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,6	39	89,4	17	39,4	22	50,0
16	37,4	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	40,3	22	49,0
20	37,0	1,2	2,2	0,6	1,1	54	100	5,9	10,9	48	89,1	22	40,5	26	48,6
22	37,0	1,3	2,1	1,0	1,7	59	100	6,5	11,0	52	89,0	23	39,7	29	49,3
23	36,7	1,3	2,1	1,1	1,8	62	100	6,9	11,1	55	88,9	24	39,5	31	49,4
21	37,2	1,2	2,1	1,0	1,8	57	100	6,7	11,8	50	88,2	22	39,6	28	48,6
22	36,2	1,3	2,1	1,2	2,0	60	100	6,8	11,2	54	88,8	24	39,5	30	49,3
22	37,5	1,2	2,1	0,9	1,5	58	100	6,6	11,3	52	88,7	23	39,2	29	49,5
21	37,4	1,2	2,2	0,8	1,4	56	100	6,3	11,2	50	88,8	22	39,1	28	49,7
23	36,9	1,2	1,9	1,1	1,8	62	100	6,7	10,7	56	89,3	25	39,9	31	49,4
22	36,6	1,3	2,2	0,8	1,3	60	100	6,9	11,5	53	88,5	23	38,4	30	50,1
22	36,7	1,3	2,2	0,8	1,3	60	100	6,6	11,1	53	88,9	23	38,6	30	50,3
21	36,9	1,2	2,1	1,0	1,8	56	100	6,1	10,9	50	89,1	22	39,2	28	49,9
24	37,3	1,4	2,2	0,8	1,3	64	100	7,0	10,9	57	89,1	26	40,6	31	48,5
21	36,7	1,2	2,1	1,1	1,9	58	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
20	37,8	1,1	2,1	1,4	2,6	53	100	5,8	11,0	47	89,0	21	44,7	26	55,3

^{*)} Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105

^{*)} Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	97	14								
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	65	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1956	95	16	177	86	66	15,0	1,1	0,2	127	29,0
1952 Monats-Ø	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1953	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	28,5
1954	.	.	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
1956 Januar	95	.	17	8,1	6,1	15,5	0,1	0,3	11	27,9
„ Februar	95	.	17	8,9	5,6	15,6	0,1	0,3	10	27,9
„ März	95	.	16	7,9	5,7	15,0	0,1	0,3	11	29,0
„ April	95	.	15	7,3	5,6	15,2	0,1	0,3	11	29,9
„ Mai	95	.	14	6,6	5,2	15,1	0,1	0,3	9,9	28,9
„ Juni	95	17	15	7,1	5,8	15,3	0,1	0,3	11	28,9
„ Juli	95	.	14	6,6	5,0	13,8	0,1	0,3	11	30,5
„ August	95	.	13	6,0	4,8	14,9	0,0	0,0	9,2	28,7
„ September	95	.	13	6,7	5,2	14,7	0,1	0,3	10	28,2
„ Oktober	95	.	15	7,2	6,1	15,2	0,1	0,2	12	29,8
„ November	95	.	14	7,1	5,7	14,7	0,1	0,2	11	28,3
„ Dezember	95	16	13	6,7	4,9	15,1	0,1	0,3	9,5	29,1

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955	1127	178	1377	1071	1983	35,9	1192	21,6	797	14,4
1956	1121	180	1405	1107	1875	33,1	1276	22,5	899	15,8
1952 Monats-Ø	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1954	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1955	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,4
1956	—	—	117	92	156	33,1	106	22,5	75	15,8
1956 Januar	1124	.	131	102	177	34,8	109	21,5	77	15,2
„ Februar	1123	.	143	114	156	34,0	100	21,8	71	15,6
„ März	1123	.	125	96	162	33,6	106	22,0	75	15,5
„ April	1121	.	115	90	155	33,2	105	22,5	73	15,7
„ Mai	1120	.	107	83	147	32,9	101	22,6	70	15,7
„ Juni	1121	182	112	89	163	32,9	114	23,0	76	15,3
„ Juli	1124	.	110	87	155	32,7	103	21,7	80	16,9
„ August	1123	.	110	87	158	33,2	108	22,7	76	16,0
„ September	1123	.	109	87	150	32,5	104	22,5	74	16,0
„ Oktober	1123	.	119	95	166	32,5	116	22,7	84	16,4
„ November	1123	.	116	92	153	32,3	110	23,2	76	16,0
„ Dezember	1121	180	108	85	133	31,9	99	23,8	66	15,9

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

von Temperguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Gußer 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	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
243	55,4	1,0	0,2	0,1	0,2	410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
						438	100	16	3,7	422	96,3	245	55,9	177	40,4
15	54,2	0,0	0,2	.	.	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
12	55,0	0,0	0,1	.	.	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
15	55,2	0,0	0,1	.	.	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	56,0	11	40,4
19	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	34	100	1,3	3,9	33	96,1	19	55,9	14	40,2
20	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	35	96,3	20	55,9	15	40,4
22	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	39	100	1,5	3,8	38	96,2	22	55,9	16	40,3
20	55,9	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,4	3,8	35	96,2	20	56,0	15	40,2
21	55,4	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,2	15	40,1
20	54,3	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,2	3,3	35	96,7	20	55,3	15	41,4
19	55,4	0,1	0,3	0,0	0,0	35	100	1,2	3,5	33	96,5	19	55,6	14	40,9
21	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,3	3,4	37	96,6	21	54,8	16	41,8
20	55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	36	100	1,6	4,4	35	95,6	20	54,6	15	41,0
18	53,1	0,1	0,3	0,0	0,0	32	100	0,9	2,8	31	97,2	18	56,4	13	40,8
20	56,5	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	34	96,3	20	56,6	14	39,7
22	54,6	0,1	0,2	0,0	0,0	40	100	1,5	3,7	39	96,3	23	56,8	16	39,5
22	56,6	0,1	0,2	0,0	0,0	39	100	1,4	3,6	37	96,4	21	54,7	16	41,7
18	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	32	100	1,4	4,3	31	95,7	18	55,6	13	40,1

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 Güter Guß ¹⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
1584	27,9	23	0,4	16	0,3	5673	100	328	5,8	5345	94,2	1625	28,6	3720	65,6
101	27,2	1,5	0,4	.	.	371	100	23	6,1	348	93,9	104	28,2	244	65,7
91	27,5	1,2	0,4	.	.	330	100	19	5,9	311	94,1	94	28,3	217	65,8
106	27,8	1,4	0,4	.	.	382	100	22	5,7	360	94,3	100	28,6	251	65,7
127	27,5	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	28,4	303	65,8
132	27,9	1,9	0,4	1,3	0,3	473	100	27	5,8	445	94,2	135	28,6	310	65,6
141	27,8	2,0	0,4	1,5	0,3	508	100	30	5,9	478	94,1	144	28,3	334	65,8
128	27,9	1,8	0,4	1,4	0,3	458	100	27	5,9	431	94,1	132	28,8	299	65,3
136	28,2	1,9	0,4	1,7	0,3	483	100	27	5,6	456	94,4	139	28,8	317	65,6
130	27,9	1,8	0,4	1,3	0,3	466	100	27	5,8	439	94,2	132	28,3	307	65,9
126	28,2	1,8	0,4	1,1	0,2	447	100	26	5,8	421	94,2	129	28,9	292	65,3
139	28,1	1,9	0,4	1,5	0,3	496	100	29	5,8	467	94,2	142	28,7	325	65,5
133	28,1	1,9	0,4	1,1	0,2	474	100	29	6,1	445	93,9	137	28,9	308	65,0
131	27,5	2,0	0,4	1,1	0,2	477	100	28	5,9	449	94,1	134	28,1	315	66,0
131	28,3	1,9	0,4	1,3	0,3	462	100	27	5,8	435	94,2	132	28,6	303	65,6
142	27,8	2,1	0,4	1,2	0,2	511	100	29	5,7	482	94,3	147	28,8	335	65,5
132	27,8	2,0	0,4	1,3	0,3	475	100	27	5,7	448	94,3	136	28,6	312	65,7
115	27,6	1,8	0,4	1,6	0,4	416	100	23	5,5	393	94,5	119	28,7	274	65,8

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Temper-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./ Abgaben	Verbrauch				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für*) Stahlguß	für Temperguß		
1950	Insgesamt	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 513	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
1952	Monats-Ø	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1953	"	127 841	85 700	99 004	18 612	6 293	90 765	214 674
1954	"	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287
1955	"	172 293	124 175	132 770	23 179	9 785	126 550	292 284
1956	"	182 685	128 505	144 672	25 918	10 660	132 022	313 271
1956	Januar	190 748	125 810	147 624	27 253	11 369	141 151	327 397
"	Februar	172 687	106 991	135 969	25 290	10 312	127 558	299 129
"	März	185 443	147 054	143 692	26 592	11 017	135 698	316 999
"	April	180 377	139 541	141 710	26 143	10 565	129 579	307 993
"	Mai	172 781	124 933	135 846	24 549	10 009	126 608	297 012
"	Juni	193 133	139 653	151 581	27 398	11 179	139 402	329 506
"	Juli	184 813	130 609	144 771	26 617	11 234	133 043	315 665
"	August	181 961	123 597	149 079	26 537	9 205	131 371	316 192
"	September	183 225	115 218	142 741	24 782	10 363	131 055	308 921
"	Oktober	200 328	135 482	159 817	28 609	11 750	141 821	341 997
"	November	185 511	126 173	150 675	24 710	11 348	131 849	318 582
"	Dezember	161 218	126 993	132 553	22 559	9 565	115 130	279 807

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

*) 1950 Verbrauch in einer Summe.

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

gießereien¹⁾ der Bundesrepublik Deutschland

Schrottbestände nach Sorten

Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	Bestand ²⁾ insgesamt
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304
102 438	54 444	74 043	9 095	25 420	265 440
94 665	46 903	68 977	8 959	26 485	245 989
99 990	46 444	78 225	11 279	25 543	261 487
105 494	41 989	81 948	12 516	25 465	273 412
109 246	49 031	78 433	12 952	24 452	274 114
111 680	51 274	78 403	13 009	22 974	277 340
112 472	51 689	75 914	13 095	23 927	277 097
107 961	50 833	71 323	11 896	24 450	266 463
106 241	48 926	64 252	13 283	23 283	255 985
107 272	44 491	58 413	13 958	25 664	249 798
104 934	38 730	59 693	13 664	25 879	242 900
101 065	41 896	67 362	14 240	26 741	251 304

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände von

Eisenguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951 "	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952 "	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953 "	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1954 "	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955 "	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1956 "	3000	206	3206	2979	198	3177	543	59	602
1953 Monats- ø	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1954 "	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1955 "	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1956 "	250	17	267	243	16	264	.	.	.
1956 Januar	247	11	258	251	13	264	580	52	632
" Februar	244	23	267	223	14	237	596	61	657
" März	271	12	283	243	15	258	619	58	677
" April	247	12	259	249	16	265	614	53	667
" Mai	239	19	258	240	17	257	609	55	664
" Juni	272	26	298	254	20	274	622	62	684
" Juli	262	16	278	254	20	274	623	58	681
" August	243	22	265	253	21	274	607	58	666
" September	242	22	264	248	21	269	594	59	653
" Oktober	253	17	270	275	15	290	562	62	624
" November	262	14	276	261	13	274	556	63	619
" Dezember	216	13	229	226	14	240	543	59	602

Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951 "	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952 "	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953 "	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954 "	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955 "	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1956 "	149	12	161	151	10	161	46	3,7	50
1953 Monats- ø	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1954 "	11	0,8	12	9,2	0,7	9,9	.	.	.
1955 "	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
1956 "	12	1,0	13	12	0,8	13	.	.	.
1956 Januar	12	0,7	13	13	0,8	14	52	2,2	54
" Februar	14	1,2	15	12	0,9	13	54	2,4	56
" März	12	1,2	13	13	1,0	14	51	2,6	54
" April	14	0,7	15	13	0,9	14	53	2,4	55
" Mai	12	0,6	13	12	0,8	13	53	2,1	55
" Juni	13	1,0	14	13	0,8	14	52	2,2	54
" Juli	18	0,7	19	12	0,8	13	57	2,2	59
" August	12	0,6	13	12	0,7	12	56	2,1	58
" September	8,5	0,8	9,3	12	0,8	13	53	2,2	55
" Oktober	10	1,4	12	13	1,2	14	47	2,8	50
" November	13	1,3	15	13	1,0	14	47	3,1	50
" Dezember	11	1,3	12	11	0,7	12	46	3,7	50

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

Gießereierzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951 „	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952 „	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953 „	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954 „	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1955 „	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1956 „	300	18	318	304	16	320	111	12	123
1953 Monats-Ø	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1954 „	20	1,2	21	19	1,1	20	.	.	.
1955 „	28	1,6	29	22	1,3	23	.	.	.
1956 „	25	1,5	26	25	1,3	26	.	.	.
1956 Januar	28	1,4	29	26	1,4	27	120	11	131
„ Februar	27	1,2	28	24	1,3	25	123	11	134
„ März	26	1,4	27	26	1,4	27	121	11	132
„ April	26	1,5	28	26	1,4	27	122	11	133
„ Mai	25	1,2	26	25	1,6	27	122	10	132
„ Juni	29	1,4	30	27	1,5	28	125	10	135
„ Juli	27	1,5	29	27	1,2	28	124	10	134
„ August	24	1,8	26	26	1,3	27	121	11	132
„ September	22	1,6	24	26	1,4	27	118	11	129
„ Oktober	23	1,7	24	26	1,2	27	116	11	127
„ November	23	1,5	25	25	1,4	26	113	11	124
„ Dezember	21	2,1	23	22	1,0	23	111	12	123

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1951 „	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952 „	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953 „	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954 „	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955 „	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1956 „	3450	236	3686	3434	224	3658	701	74	775
1953 Monats-Ø	197	11	208	201	11	213	.	.	.
1954 „	253	15	268	231	13	244	.	.	.
1955 „	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1956 „	287	20	307	286	19	305	.	.	.
1956 Januar	286	13	299	290	16	306	752	65	817
„ Februar	284	26	310	260	16	276	771	75	846
„ März	307	15	322	281	18	299	792	72	864
„ April	288	14	302	287	18	305	788	67	855
„ Mai	276	21	297	278	19	297	783	68	851
„ Juni	313	29	342	294	22	316	798	74	872
„ Juli	307	19	326	293	22	316	803	71	874
„ August	280	24	304	290	23	314	784	71	856
„ September	274	24	298	286	23	309	765	72	837
„ Oktober	286	20	306	314	17	331	725	76	801
„ November	298	17	315	298	16	314	717	77	794
„ Dezember	248	16	264	260	15	275	701	74	775

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

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	55 644	1053 079	4823	33 470	701	7131	3682	68 609	333	5968
1951 „	40 677	1242 017	2527	37 468	561	9266	2718	84 024	270	7436
1952 „	86 144	1287 541	4092	33 908	814	9180	6192	86 935	482	7266
1953 „	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	6734
1954 „	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	7669
1955 „	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7284	93 549	945	8288
1956 „	126 400	1405 314	4272	28 080	1171	9677	8219	93 785	999	8331
1955 Mts.-Ø	—	114 762	—	2 589	—	882	—	7 796	—	691
1956 „	—	117 109	—	2 340	—	806	—	7 815	—	694
1956 Januar	114 780	130 917	3498	2 717	1289	943	7652	9 255	1 168	768
„ Februar	98 233	143 411	2372	3 100	1097	1070	6828	9 816	723	908
„ März	100 732	124 512	2384	2 530	1151	950	7086	8 476	800	809
„ April	106 980	115 457	2237	2 387	1135	839	7143	7 701	786	724
„ Mai	119 066	106 598	2269	2 319	1081	717	8023	7 470	848	653
„ Juni	122 514	112 367	2131	2 554	1147	739	7424	7 415	856	626
„ Juli	130 087	110 255	2841	1 711	1099	638	7267	7 045	810	552
„ August	132 680	110 098	3029	2 357	1055	751	7001	7 596	630	667
„ September	131 660	109 063	3324	2 221	1144	746	7911	6 909	471	679
1956 Oktober	128 768	119 251	3794	2 392	1193	805	8099	7 891	611	694
„ November	125 956	115 669	3697	2 041	1267	806	8051	7 416	818	704
„ Dezember	126 400	107 716	4272	1 751	1171	673	8219	6 795	999	547

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

Tempergiebereien

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
14 271	550 216	10 935	138 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
11 306	618 624	5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 528
27 652	657 364	9 665	165 808	7 044	71 444	19 696	165 723	10 507	89 913
28 656	568 486	12 260	154 958	7 852	62 322	15 403	130 212	6 689	76 295
31 889	605 850	15 701	176 676	7 727	67 743	19 360	149 418	8 770	83 439
39 185	687 381	13 826	202 609	9 901	79 603	26 457	173 578	10 687	90 481
41 657	714 689	17 089	198 065	10 926	82 518	31 426	175 860	10 641	94 309
—	57 281	—	16 884	—	6 634	—	14 465	—	7 540
—	59 557	—	16 506	—	6 877	—	14 655	—	7 859
39 107	66 354	13 062	18 771	10 215	7 597	27 995	16 023	10 794	8 489
33 926	71 752	10 334	21 206	8 268	9 295	24 617	17 174	10 168	9 090
33 563	62 474	11 063	17 825	8 662	7 232	24 940	15 558	11 083	8 653
35 780	59 076	11 571	16 753	9 282	6 475	27 722	14 039	11 324	7 463
41 240	54 206	13 238	14 769	10 512	6 015	29 787	13 504	12 068	6 945
41 510	57 861	14 450	15 630	10 959	6 510	31 570	13 834	12 467	7 198
42 967	57 203	15 507	15 337	12 336	6 348	34 541	13 994	12 719	7 427
42 741	55 514	16 422	15 933	12 782	6 495	35 903	13 703	13 117	7 082
43 761	55 548	15 867	15 162	12 517	5 984	33 724	14 302	12 941	7 512
40 322	60 666	17 209	16 408	12 337	7 111	32 371	15 064	12 827	8 220
40 285	58 516	16 471	16 129	11 266	7 022	32 367	14 630	11 734	8 405
41 657	55 519	17 089	14 142	10 926	6 434	31 426	14 035	10 641	7 820

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

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	55 644	1 053 079	5 540	129 525	133	3 332
1951	"	40 677	1 242 017	5 382	138 133	512	6 966
1952	"	86 144	1 287 541	9 073	149 354	232	7 629
1953	"	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	"	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	"	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1956	"	126 400	1 405 314	11 948	125 109	392	7 795
1955	Mts.-Ø	—	114 762	—	10 682	—	537
1956	"	—	117 109	—	10 426	—	649
1956	Januar	114 780	130 917	10 200	12 322	232	785
"	Februar	98 233	143 411	8 912	13 309	83	921
"	März	100 732	124 512	8 816	11 933	90	673
"	April	106 980	115 457	9 777	10 609	168	718
"	Mai	119 066	106 595	10 536	9 632	243	497
"	Juni	122 514	112 367	11 121	9 972	329	516
"	Juli	130 087	110 255	11 539	9 482	356	530
"	August	132 680	110 098	12 313	9 281	347	336
"	September	131 660	109 063	13 008	8 793	406	531
"	Oktober	128 763	119 251	12 652	9 874	422	659
"	November	125 956	115 669	12 051	10 425	569	798
"	Dezember	126 400	107 716	11 948	9 477	392	781

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	"	561 013	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	"	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	"	803 706	23 163	5 006	71 898	3 749
1956	"	888 807	21 161	4 884	77 360	5 307
1955	Mts.-Ø	66 975	1 930	417	5 992	312
1956	"	74 067	1 763	407	6 447	484
1956	Januar	77 993	2 236	445	6 845	454
"	Februar	75 912	2 171	428	6 792	432
"	März	75 920	2 000	410	6 600	476
"	April	71 498	2 029	340	6 029	496
"	Mai	63 315	1 731	399	5 865	456
"	Juni	74 810	1 831	371	6 415	500
"	Juli	73 318	1 609	415	6 352	472
"	August	73 716	1 897	450	6 618	507
"	September	72 635	1 967	440	6 175	519
"	Oktober	78 233	1 720	438	6 612	516
"	November	76 657	965	448	6 939	501
"	Dezember	69 800	905	300	6 088	478

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	193 620
9 797	165 231	84 573	911 220	19 690	195 959
—	14 301	—	72 690	—	16 552
—	13 769	—	75 935	—	16 330
9 434	15 746	76 596	79 181	18 318	22 883
7 612	15 379	70 901	86 085	10 725	27 717
8 511	15 785	71 640	77 148	11 675	18 973
8 676	13 664	76 075	74 811	12 284	15 655
10 231	12 944	84 066	60 475	13 990	13 050
10 458	13 202	84 964	76 159	15 642	12 518
10 536	12 919	89 073	74 790	18 603	12 484
10 579	13 236	89 996	74 625	19 445	12 620
10 877	13 032	85 747	73 692	21 622	13 014
10 629	14 143	83 699	79 507	21 361	15 068
10 661	12 897	83 490	75 667	19 185	15 882
9 797	12 283	84 573	69 080	19 690	16 095

**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
231 488	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
33 221	7 918	3 881	8 403	4 901
37 646	8 723	4 018	9 335	5 244
39 616	8 826	4 383	9 592	5 546
38 459	8 882	4 147	9 735	4 866
38 167	8 897	4 090	9 618	5 662
36 091	8 347	4 199	8 950	5 017
34 578	8 102	3 864	8 505	4 815
38 073	8 691	4 216	9 279	5 384
37 564	8 758	3 679	9 146	5 293
36 850	9 270	4 207	9 099	4 818
36 910	8 783	3 572	9 353	4 916
40 056	9 235	4 217	9 779	5 660
39 301	9 046	4 012	9 712	5 733
36 084	7 837	3 685	9 260	5 213

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 183	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
31. 12. 56	179 686	169 286	10 400	18 469	14 020	4 449	161 217	155 266	5 951	15 993	1 419	14 574
30. 6. 50	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
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
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 398	1 207	12 191
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
30. 6. 55	171 189	161 938	9 251	16 709	12 849	3 860	154 480	149 089	5 391	15 281	1 277	14 004
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
30. 6. 56	181 576	170 953	10 623	18 408	13 955	4 453	163 168	156 998	6 170	16 488	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

Gießereien Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesrepublik			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 130	355	14,3	11 800	1 808	13,3
„ Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1
„ Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	12,6
„ Dezember	31 187	4 155	11,8	2 684	383	12,5	14 124	1 604	10,2
1956 Juni	31 101	3 960	11,3	2 692	367	12,0	14 323	1 819	11,3
„ Dezember	26 949	4 168	13,4	2 208	434	16,4	12 921	1 656	11,4

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 56 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 27 236, davon 24 658 Arbeiter und 2 578 Angestellte.

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
82 685	8 541	74 144	24 786	3 162	21 624	10 364	1 105	9 259	24 602	2 232	22 370	14 573	1 322	13 251	6 683	688	5 995
56 215	5 698	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	886	9 179	4 903	468	4 435
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 236
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
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
78 029	7 745	70 234	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
83 180	8 580	74 600	24 830	3 114	21 716	10 331	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

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.	%
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 093	157	12,6
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
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4
4 249	729	14,6	1 637	198	10,3	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
4 217	826	16,4	1 815	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6
4 089	524	11,4	1 849	224	10,8	4 392	571	11,5	2 516	306	10,8	1 235	149	10,8
3 412	708	17,2	1 547	190	11,0	3 871	609	13,6	2 121	382	15,3	869	189	17,9

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Gießerei-Industrie Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	109,2	158,7
1951 September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1
1952 November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 August	208,2	199,6	171,1	195,8	140,8	117,7	132,7	193,0
„ November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
1954 Februar	208,1	201,5	173,1	197,4	143,3	120,3	134,2	194,4
„ Mai	207,0	202,9	172,1	197,2	145,7	120,2	135,0	194,3
„ August	210,4	205,5	174,8	200,0	146,6	124,8	137,9	197,1
„ November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6
1955 Februar	222,6	215,6	183,6	210,4	151,7	130,1	142,4	207,2
„ Mai	224,1	217,8	186,8	212,6	152,5	129,9	142,9	209,2
„ August	226,1	218,0	189,4	213,8	151,1	133,5	144,1	210,3
„ November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6
1956 Februar	241,9	234,7	203,8	229,7	161,9	146,8	156,1	226,1
„ Mai	243,9	237,2	206,4	232,1	162,6	148,3	157,0	228,2
„ August	249,4	241,4	211,4	236,8	164,6	154,5	160,9	233,0
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	52,41	85,77
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63
1953 August	101,79	96,18	82,63	94,84	66,03	52,60	61,17	93,26
„ November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16
1954 Februar	102,94	99,68	84,55	97,34	68,52	55,73	63,34	95,70
„ Mai	102,54	101,27	86,43	98,34	70,14	57,46	64,79	96,72
„ August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,05
„ November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06
1955 Februar	113,01	108,66	92,51	106,29	72,25	61,99	67,86	104,37
„ Mai	113,63	110,11	95,06	107,74	72,81	61,28	67,88	105,68
„ August	113,40	109,39	95,55	107,39	70,79	62,39	67,45	105,27
„ November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94
1956 Februar	120,88	115,77	102,04	114,17	73,91	67,34	71,38	111,87
„ Mai	121,24	117,22	103,75	115,36	75,04	69,10	72,75	112,98
„ August	123,21	118,01	104,88	116,54	73,96	70,22	72,58	114,11
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 August	48,9	48,2	48,3	48,4	46,9	44,7	46,1	48,3
„ November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 Februar	49,5	49,5	48,8	49,3	47,8	46,3	47,2	49,2
„ Mai	49,5	49,9	50,2	49,9	48,1	47,8	48,0	49,8
„ August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3
„ November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6
1955 Februar	50,8	50,4	50,4	50,5	47,6	47,7	47,6	50,4
„ Mai	50,7	50,6	50,9	50,7	47,7	47,2	47,5	50,5
„ August	50,2	50,2	50,4	50,2	46,8	46,7	46,8	50,1
„ November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3
1956 Februar	50,0	49,3	50,1	49,7	45,7	45,9	45,7	49,5
„ Mai	49,7	49,4	50,3	49,7	46,2	46,6	46,3	49,5
„ August	49,4	48,9	49,6	49,2	44,9	45,4	45,1	49,0

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesrepublik)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 891	104	185 261	2 606	2 381 374
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1955 "	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1951 Monats- Ø	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 "	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 "	186	143 810	22	39 199	9	15 438	217	198 447
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 383
1955 "	263	214 604	26	48 076	14	24 606	303	287 286
1955 I. Vj. Mts.-Ø	256	200 076	25	44 740	13	23 555	294	268 371
" II. " "	252	202 627	25	45 935	13	23 548	290	272 110
" III. " "	268	220 502	27	50 162	13	24 226	308	294 890
" IV. " "	277	235 213	28	51 465	15	27 097	320	313 775
1956 I. Vj. Mts.-Ø	272	228 248	29	55 590	15	28 224	317	312 063
" II. " "	264	215 960	29	58 029	15	28 230	308	301 840
" III. " "	265	218 187	29	59 682	14	26 726	308	314 595
" IV. " "								

Umsatz¹⁾ in der Bundesrepublik in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz ²⁾
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
1951 Monats- Ø	146 098	134 244	11 854
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1954 "	186 907	174 584	12 323
1955 "	234 697	220 549	14 148
1954 Oktober	216 447	202 071	14 376
" November	214 301	200 130	14 171
" Dezember	213 335	199 680	13 655
1955 I. Vj. Mts.-Ø	213 871	200 181	13 690
" II. " "	218 807	205 686	13 121
" III. " "	244 888	230 334	14 554
" IV. " "	261 222	245 996	15 226
1956 I. Vj. Mts.-Ø	248 303	233 049	15 254
" II. " "	257 793	241 166	16 627
" III. " "	271 105	254 565	16 540
" Oktober	288 172	271 042	17 130
" November	281 291	264 296	16 995

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 Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in ‰

(Bundesrepublik)

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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesrepublik)

	Erzförde- rung	Rohelsen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952 „	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 „	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,84
1954 „	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955 „	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1956 „	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70
1956 Januar	70,5	140,9	84,7	9,3	21,4	.
„ Februar	64,3	129,5	78,2	8,6	19,8	.
„ März	68,9	138,2	85,5	9,4	21,3	.
„ April	65,6	132,0	78,9	8,6	20,0	.
„ Mai	66,3	131,4	77,4	8,4	19,4	.
„ Juni	73,0	131,9	82,6	9,0	21,2	1,99
„ Juli	69,9	134,4	83,7	9,1	21,0	.
„ August	73,8	132,5	86,8	9,4	21,6	.
„ September	69,0	127,9	81,0	8,8	20,3	.
„ Oktober	75,7	134,9	87,6	9,6	22,5	.
„ November	70,8	129,0	83,2	9,1	21,1	.
„ Dezember	67,1	125,8	76,9	8,4	19,8	1,70

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesrepublik)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien ^{*)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	13,4	.	.	24	10,4
209	182	28	13,1	231	205	26	11,1
211	184	27	13,1	233	207	28	10,9
208	174	34	16,2	232	204	28	12,5
206	174	32	15,6	229	203	26	11,4
192	161	31	16,2	234	206	23	11,7
204	176	28	13,6	236	214	22	9,4
195	160	35	17,9	230	203	27	12,0
201	166	35	17,2	242	212	30	12,2
187	160	27	14,4	221	199	22	10,2
181	153	28	15,5	215	190	25	11,3
197	165	32	16,2	232	203	29	12,3	215	191	24	11,3
189	150	39	20,6	234	200	31	14,7
199	162	37	18,7	241	199	42	17,5
189	155	34	17,9	223	198	30	13,4
205	172	33	16,1	237	212	25	10,5
193	169	24	12,5	217	198	19	8,8
...	193	167	26	13,5

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

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

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

^{*)} Siehe auch Seite 94 Anmerkung*).

B. Wirtschaftszahlen

1. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Zusammenfassende

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

Kohle

in 1000 t

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an Verbraucher		Koks	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. Ind.
1952	238 883	15 722	62 379	86 444	16 476	81 902	14 601	139 223	5 458	54 998	37 289
1953	236 961	14 471	61 514	87 512	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	32 951
1954	241 652	15 075	59 833	90 533	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 601
1955	246 401	16 161	68 633	93 082	16 525	91 555	15 432	141 885	4 791	62 686	41 666
1956	248 988	..	74 616
1954 Mts.-Ø	20 137	1 258	4 986	7 544	1 896	6 641	1 192	11 333	380	4 407	2 792
1955 ..	20 533	1 347	5 719	7 757	1 372	7 629	1 286	11 740	399	5 224	3 464
1956 ..	20 749	..	6 218
1956 Jan.	21 685	1 588	6 256	8 486	1 444	8 269	1 453	12 933	429	5 600	3 641
.. Febr.	20 589	1 443	5 884	8 320	1 406	7 698	1 244	11 800	484	5 265	3 357
.. März	22 315	1 632	6 316	8 455	1 447	8 632	1 601	13 204	451	5 709	3 754
.. April	20 296	1 414	6 050	7 787	1 368	8 139	1 394	11 984	464	5 416	3 673
.. Mai	19 464	1 359	6 246	7 419	1 318	8 142	1 283	11 771	389	5 570	3 718
.. Juni	21 353	1 526	6 075	7 831	1 479	8 296	1 398	13 063	449	5 557	3 663
.. Juli	20 139	1 363	6 274	7 963	1 441
.. Aug.	20 585	1 482	6 298	8 148	1 517
.. Sept.	19 551	1 485	6 158	8 013	1 414
.. Okt.	21 937	..	6 433
.. Nov.	21 380	..	6 268
.. Dez.	19 698	..	6 519

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ¹⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1952	34 596	7 103	531
1953	31 238	10 472	4 260
1954	31 793	12 441	2 645
1955	39 798	7 511	555
1956	..	5 930	531
1954 Mts.-Ø	2 649	.	.	661,8	³⁾ 917,8	1447	.
1955 ..	3 317	.	.	648,7	955,8	1502	.
1956
1956 Jan.	3 532	7 166	527	654,1	.	1510	.
.. Febr.	3 217	7 751	441	657,3	.	1519	.
.. März	3 518	7 443	410	656,4	957,7	1523	.
.. April	3 413	6 953	405	653,3	.	1527	.
.. Mai	3 498	6 592	473	647,9	.	1524	.
.. Juni	3 562	6 736	472	645,1	949,7	1547	.
.. Juli	3 517	6 683	523	642,1	.	1546	.
.. Aug.	..	6 773	618	639,0	.	1540	.
.. Sept.	..	6 596	644	638,4	.	1515	.
.. Okt.	..	6 636	608
.. Nov.	..	6 618	539
.. Dez.	..	5 930	531

^{*}) Vorläufige Zahlen. ^{**}) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe entsprechende Weltübersichten
¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken. ³⁾ Ohne Kokereien. ⁴⁾ Ohne Italien.
 Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl**)

Übersicht

Eisenerz

in 1000 t

	Förderung ¹⁾	Erzeugung ¹⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾	
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ³⁾	unter Tage Anzahl	insgesamt Anzahl
1952	65 292	61 848	66 276	10 740	372	77 388	2 347	36 235	54 496
1953	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609
1954	64 967	60 596	60 977	10 957	429	72 363	6 254	32 971	48 709
1955	76 030	70 308	78 292	11 088	654	90 034	4 427	33 588	49 852
1956	80 743
1954 Mts.-Ø	5 411	5 049	5 080	883	36	6 030
1955 „	6 835	5 859	6 524	924	55	7 503
1956 „	6 728
1956 Jan.	6 726	6 239	6 875	1 014	58	7 947	4 253	33 748	50 000
„ Febr.	6 159	5 683	6 214	861	58	7 133	4 632	33 866	50 068
„ März	7 124	6 658	6 836	1 058	57	7 951	4 766	33 804	50 126
„ April	6 607	6 121	6 662	996	4 686	33 889	50 056
„ Mai	6 514	6 000	6 895	1 029	172	23 758	4 394	33 491	49 981
„ Juni	7 250	6 650	7 012	992	4 503	33 417	49 899
„ Juli	6 557	6 001	6 730	1 019	4 238	33 354	49 937
„ Aug.	6 405	5 838	4 005	33 434	50 060
„ Sept.	6 775	6 218	3 962
„ Okt.	7 296
„ Nov.	6 603
„ Dez.	6 731

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchstförderung und Höchststerzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Höchstförderung bzw. Höchststerzeugung ²⁾									
	Steinkohle ²⁾ Mrd. t	Eisenerz Mio- t-Fe	Steinkohle		Eisenerz		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl	
			Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t
Bundesgebiet	224,3	680	1956	134 400	1956	16 928	1956	17 576	1956	23 187	1956	13 355
Saarland	9,2	—	1955	17 331	—	—	1956	3 020	1956	3 375	1956	2 352
Belgien	11,0	0	1952	30 384	1956	146	1956	5 676	1956	6 364	1956	4 728
Frankreich	10,0	2 277	1952	55 365	1956	53 429	1956	11 436	1956	13 390	1956	9 300
Italien	0	14	1951	1 167	1956	2 645	1956	1 936	1956	5 900	1956	3 948
Luxemburg	—	63	—	—	1956	7 595	1956	3 276	1956	3 455	1956	2 604
Niederlande	4,4	—	1952	12 532	—	—	1956	663	1956	1 049	1955	867
Montan-Union	259,0	3 034	1956	248 988	1956	80 743	1956	43 583	1956	56 720	1956	39 127
Großbritannien	175	1 283	1952	230 439	1956	16 572	1956	13 880	1956	20 988	1956	15 108
USA	2 028	1 890	1947	621 400	1953	119 888	1955	70 570	1955	106 173	1955	82 243

*) Vorläufige Zahlen.

Eisenerz: ¹⁾ Tatsächlich geforderte Roherz mengen. ²⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rosterz sowie Grubensinter. ³⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatende.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

Schrottversorgung

in 1000 t

	Bundesrepublik		Frankreich/Saar		Belgien		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
Eigenentfall														
1953	4 305		3 246		963		1 154		473		232		10 373	
1954	4 830		3 476		1 056		1 257		521		234		11 374	
1955	5 795		3 900		1 267		1 543		609		248		13 362	
1956	6 268		4 088		1 358		1 759		663		268		14 404	
1955 4. Vj.	1 496		1 030		332		418		165		66		3 507	
1956 1. „	1 543		1 002		327		403		157		66		3 498	
„ 2. „	1 538		1 032		341		434		164		63		3 572	
„ 3. „	1 551		922		290		404		157		58		3 382	
„ 4. „	1 658		1 079		369		486		176		71		3 730	
a) Bezüge aus der Gemeinschaft b) Einfuhren aus 3. Ländern														
1953	3 497	172	2 254	.	428	.	1 411	325	30	.	501	.	8 121	497
1954	4 029	330	2 295	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
1955 4. Vj.	992	171	709	61	188	91	423	388	—	—	102	5	2 413	716
1956 1. „	945	101	680	106	243	96	351	470	1	—	99	17	2 319	790
„ 2. „	1 134	280	848	109	207	117	307	378	6	—	142	17	2 644	901
„ 3. „	1 025	159	643	151	160	108	369	263	66	—	101	27	2 364	708
„ 4. „	963	100	763	132	239	87	477	462	23	—	116	7	2 581	788
Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe														
1953	7 994		5 316		1 391		1 736		487		703		18 761	
1954	9 015		5 597		1 506		3 184		519		740		20 651	
1955	10 699		6 809		2 020		4 481		589		754		25 352	
1956	10 679		7 285		2 494		4 652		724		761		26 595	
1955 4. Vj.	2 601		1 739		580		1 189		156		161		6 426	
1956 1. „	2 515		1 730		640		1 183		149		173		6 390	
„ 2. „	2 883		1 930		634		1 087		161		216		6 911	
„ 3. „	2 735		1 716		558		1 036		223		186		6 454	
„ 4. „	2 546		1 909		662		1 346		191		186		6 840	
Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt														
1953	1 146	6 674	1 146	4 087	545	853	32	2 750	215	223	6	672	3 090	15 259
1954	1 161	7 942	1 292	4 466	644	975	65	3 311	273	283	11	738	3 446	17 715
1955	1 377	8 945	1 524	5 092	803	1 271	60	4 190	249	345	—	722	4 013	20 363
1956	1 276	9 763	1 666	5 527	1 034	1 415	60	4 537	325	390	—	756	4 361	22 388
1955 4. Vj.	376	2 276	410	1 356	233	347	9	1 097	66	92	—	184	1 094	5 352
1956 1. „	326	2 390	407	1 351	253	348	9	1 034	77	95	—	187	1 072	5 405
„ 2. „	325	2 315	435	1 404	251	356	18	1 148	66	98	.	186	1 095	5 507
„ 3. „	341	2 525	406	1 303	250	327	19	1 139	99	96	.	187	1 115	5 577
„ 4. „	284	2 533	418	1 469	280	384	14	1 216	83	101	.	196	1 079	5 899
Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für sonst. Stahl														
1953	5 808	866	3 254	833	467	386	1 276	1 474	—	223	558	114	11 363	3 896
1954	6 913	1 029	3 504	962	470	505	1 616	1 695	—	273	604	134	13 107	4 608
1955	7 473	1 272	3 936	1 156	614	657	2 195	1 995	—	345	581	141	14 799	5 566
1956	8 294	1 469	4 280	1 247	650	765	2 316	2 221	—	390	610	146	16 150	6 238
1955 4. Vj.	1 940	336	1 040	316	171	176	569	528	—	92	146	38	2 866	1 486
1956 1. „	2 038	352	1 028	320	164	184	572	462	—	95	150	37	3 952	1 453
„ 2. „	1 969	346	1 087	317	164	188	586	582	—	98	148	38	3 954	1 553
„ 3. „	2 174	378	1 034	269	152	175	553	586	—	96	153	34	4 039	1 537
„ 4. „	2 140	393	1 131	338	170	214	605	611	—	101	159	37	4 205	1 694
Bestände¹⁾														
1952 J.-E.	457		441		59		300		30		62		1 349	
1953 „	679		634		89		492		87		99		2 080	
1954 „	610		548		70		301		51		93		1 673	
1955 „	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956 „	858		766		170		593		58		129		2 574	
1955 4. Vj.	1 199		666		128		532		50		122		2 697	
1956 1. „	996		647		168		676		27		110		2 624	
„ 2. „	1 253		736		194		596		23		139		2 941	
„ 3. „	1 125		746		178		475		50		138		2 712	

¹⁾ Berichtete Bestände am Jahres- bzw. Quartalsende. Quelle: OCEE, Brüssel.

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 ^{a)}	
	Vor- hand	in Betr.	Vor- hand	in Betr.	Vor- hand	in Betr.	Vor- hand	in Betr.	Vor- hand	in Betr.	Vor- hand	in Betr.	Vor- hand	in Betr.	Vor- hand	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
1955 3. Vj.	121	104	30	25	52	51	148	116	11	8	31	28	3	3	396	335
4. „	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956 1. Vj.	122	106	30	26	53	51	149	118	11	9	31	28	3	3	399	341
2. „	122	110	30	27	53	50	149	123	11	9	31	29	3	3	399	351
3. „	123	110	30	27	54	51	149	121	11	8	31	29	3	3	401	349

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
1955 3. Vj.	66	54	20	17	53	47	101	95	4	1	25	25	—	—	269	239
4. „	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956 1. Vj.	67	53	19	17	53	50	101	94	4	1	25	24	—	—	269	239
2. „	67	55	19	17	53	51	102	96	4	1	25	24	—	—	270	244
3. „	67	52	19	17	53	52	102	95	4	1	25	24	—	—	270	241

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
1955 3. Vj.	203	174	15	13	25	19	122	81	72	54	—	—	10	8	447	349
4. „	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1956 1. Vj.	203	169	15	11	27	22	123	83	72	58	—	—	10	8	450	351
2. „	203	175	15	12	27	23	126	84	72	54	—	—	10	7	453	355
3. „	205	175	15	14	26	21	126	86	74	55	—	—	10	9	456	360

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
1955 3. Vj.	129	122	5	4	25	22	124	91	179	139	3	3	7	7	472	388
4. „	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956 1. Vj.	135	125	5	4	28	24	123	97	178	128	3	3	7	7	479	388
2. „	139	126	5	4	31	22	131	103	183	145	3	3	7	7	499	410
3. „	143	135	5	4	31	23	131	98	183	144	3	3	7	7	503	414

^{a)} Außerdem 1. Vj. 1956 vorhanden: 64 Elektro-Rohisenöfen (in Betr. 17).
Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Zusammenfassende Übersicht

Eisen und Stahl

in 1000 t

	Roheisenerzeugung						Rohstahlerzeugung					Halbzeug		
	Thomas- und Stahleisen	Gieß- Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-mangan	Sonst. Roheisen und Fe-Leg.	Insgesamt	Rohblöcke				Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾	Insgesamt	Blöcke, Knüppel, Platten z. Absatz	Warmbreitband ²⁾
1952	30 580	2 976	336	264	576	34 732	20 881	15 132	2 679	38 691	884	41 816	2 160	600
1953	28 100	2 360	290	301	431	31 482	22 626	17 159	3 094	42 881	882	43 765	...	1 066
1954	29 340	2 764	253	247	505	33 111	27 514	20 223	3 738	51 476	1 114	52 588	...	2 833
1955	36 518	3 295	279	360	564	41 016	29 376	55 560	1 164	56 724	...	4 534
1956	*)	43 596
1954 Mts.-Ø	2 445	230	22	21	42	2 759	1 885	1 430	253	3 573	74	3 647	...	236
1955 „	3 043	284	23	30	46	3 418	2 293	1 635	312	4 290	93	4 382	...	378
1956 „ *)	3 633	2 448	4 630	97	4 727
1956 Jan.	3 231	269	25	39	51	3 616	2 460	1 801	338	4 599	101	4 700	...	415
„ Febr.	2 905	245	21	33	50	3 254	2 236	1 704	310	4 248	90	4 341	...	386
„ März	3 303	269	15	38	48	3 673	2 535	1 853	337	4 730	104	4 832	...	434
„ April	3 165	253	23	36	54	3 535	2 338	1 757	335	4 490	97	4 584	...	419
„ Mai	3 237	271	32	35	53	3 628	2 391	1 751	363	4 507	95	4 600	...	452
„ Juni	3 305	274	36	47	52	3 714	2 553	1 808	379	4 740	104	4 845	...	429
„ Juli	3 242	292	30	46	44	3 654	2 381	1 814	363	4 557	96	4 655	...	416
„ Aug.	3 247	272	23	38	48	3 628	2 430	1 825	325	4 580	91	4 673	...	409
„ Sept.	3 240	281	26	41	41	3 629	2 412	1 848	391	4 652	97	4 748	...	449
„ Okt.	3 866	2 652	5 055	...	5 163
„ Nov.	3 699	2 507	4 764	...	4 861
„ Dez.	3 694	2 434	4 637	...	4 724

		Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen								Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse			
		Eisenbahn- ober- bau- stoffe	Schwere Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röh- ren- vor- ma- te- rial	Band- stahl	Bleche		Insgesamt	Weißbleche, Weißband und -ersatz	Transf. und Dyn. Bleche	Über- zogene Bleche
		3 mm und mehr	unter 3 mm										
1952		1 440	2 712	10 176	2 844	2 136	2 328	4 284	3 780	29 700	516	240	444
1953		1 497	2 603	8 691	2 478	1 512	2 039	4 523	3 615	26 958	507	189	448
1954		1 108	2 739	9 381	3 156	1 254	2 571	4 424	5 036	29 699	780	259	578
1955		1 413	3 297	11 455	3 628	1 465	2 997	5 615	6 339	36 209	986	321	621
1956	*)	1 476	3 624	12 600	3 744	1 596	3 096	6 696	...	39 204
1952 Mts.-Ø		120	226	848	237	178	194	357	315	2 475	43	20	37
1953	„	125	217	724	206	126	170	377	301	2 246	42	16	37
1954	„	92	228	782	263	104	214	369	420	2 472	65	22	48
1955	„	118	275	955	302	122	250	468	528	3 017	82	27	52
1956	„ *)	123	302	1 050	312	133	258	558	...	3 267
1956 Jan.		129	290	1 059	335	131	281	540	541	3 306	77	28	54
„ Febr.		111	267	988	311	123	253	498	490	3 041	71	29	51
„ März		130	303	1 099	336	134	281	557	558	3 398	80	32	55
„ April		117	279	1 021	311	122	257	515	516	3 138	77	30	52
„ Mai		124	281	996	302	126	253	543	519	3 144	76	26	55
„ Juni		135	320	1 074	321	141	259	594	557	3 401	82	27	60
„ Juli		121	320	1 004	300	130	244	535	509	3 152	79	26	52
„ Aug.		122	305	986	276	127	240	567	485	3 108	77	33	52
„ Sept.		116	312	1 059	303	133	252	568	538	3 281	76	29	60
„ Okt.		133	335	1 177	327	154	272	627	...	3 606
„ Nov.		120	317	1 088	310	139	251	591	...	3 354
„ Dez.	

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern s. entsprechende Weltübersichten. ¹⁾ B Belgien, Luxemburg, Italien und Niederlande ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ²⁾ Gesamt erzeugung.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

in 1000 t

	Bundes- republik	Benelux	Frankreich Saarland	Italien	Montan- Union					
Unlegierte Rohblöcke										
1955 1956	469,8	104,4	637,1	498,0	1 709,3					
1955 1. Vj.	103,2	21,0	144,9	121,1	390,2					
2. „	117,6	26,6	172,4	137,3	453,9					
3. „	124,6	22,7	147,1	127,8	422,2					
4. „	124,4	34,1	172,7	111,9	443,1					
1956 1. Vj.	143,2	33,9	161,7	119,8	458,6					
Legierte Rohblöcke										
1955 1956	1 218,9	59,6	633,4	324,0	2 235,9					
1955 1. Vj.	275,5	13,8	136,7	71,5	497,5					
2. „	294,5	13,7	163,1	80,3	556,6					
3. „	314,3	15,5	148,4	80,0	558,2					
4. „	334,6	16,6	180,2	92,1	623,5					
1956 1. Vj.	340,9	18,2	184,0	86,9	630,0					
Flüssigstahl für Stahlguß, legiert										
1955 1956	66,8	4,7	26,0	15,9	113,4					
1955 1. Vj.	15,9	0,9	6,8	3,8	27,4					
2. „	15,2	1,1	6,1	4,0	26,4					
3. „	16,9	1,4	5,8	4,0	28,1					
4. „	18,8	1,3	7,3	4,1	31,5					
1956 1. Vj.	20,0	1,1	6,7	4,3	32,1					
Edelstähle insgesamt sowie Anteil (‰) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung										
	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1955 1956	1 755,1	8,2	168,2	1,7	1 296,4	8,2	837,8	15,5	4 057,5	7,7
1955 1. Vj.	394,5	7,7	35,6	1,4	288,3	7,4	196,4	15,5	914,8	7,2
2. „	427,2	8,3	41,3	1,7	346,5	8,6	221,5	16,1	1 036,5	8,0
3. „	455,7	8,3	39,5	1,6	301,4	8,1	211,9	15,9	1 008,5	7,7
4. „	477,7	8,6	51,8	2,0	360,2	8,7	208,1	14,7	1 097,8	8,0
1956 1. Vj.	504,1	8,8	53,3	2,0	352,5	8,6	211,1	15,5	1 121,0	8,1

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl

(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

Kohle¹⁾

	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
insgesamt in 1000 t								
1951 . . .	105 050	8 027	30 091	70 752	11 941	3 536	16 902	246 567
1952 . . .	112 423	8 115	26 691	68 964	9 752	3 694	16 621	246 506
1953 . . .	107 461	7 647	25 517	62 832	10 010	3 383	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 . . .	129 983
1955 4. Vj.	33 213	2 137	7 518	18 706	2 909	963	4 303	69 742
1956 1. Vj.	32 875	2 417	7 309	19 572	2 857	974	4 300	70 205
" 2. Vj.	31 616	2 167	6 975	18 238	2 915	988	4 619	67 472
" 3. Vj.	33 566	3 225	...	4 582	68 499
" 4. Vj.	32 510
je Einwohner in kg								
1951 . . .	2 185	8 432	3 468	1 682	254	11 826	1 647	1 567
1952 . . .	2 319	8 436	3 057	1 628	206	12 272	1 601	1 555
1953 . . .	2 193	7 859	2 907	1 473	210	11 128	1 574	1 461
1954 . . .	2 258	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
1955 . . .	2 495	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610
1956 . . .	2 569

Eisenerze²⁾

	Bundes- republik	Frankreich/ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
Insgesamt in 1000 t						
1951 . . .	18 534	25 619	16 243	880	1 004	62 280
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
1955 3. Vj.	7 272	9 446	5 758	652	259	23 387
" 4. Vj.	6 547	9 960	5 669	629	343	23 148
1956 1. Vj.	6 289	9 987	5 420	565	340	22 601
" 2. Vj.	7 316	10 111	5 761	683	183	24 054
" 3. Vj.	8 255	9 761	5 807	642	359	24 824
" 4. Vj.	7 732

Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1951 . . .	11 111	8 279	2 051	3 531	1 670	26 642
1952 . . .	14 160	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716
1953 . . .	14 328	8 596	2 284	4 220	2 148	31 576
1954 . . .	16 439	8 956	2 031	4 908	2 200	34 534
1955 . . .	21 047	9 692	2 317	5 684	2 606	41 346
1956
1955 3. Vj.	5 549	2 394	604	1 348	666	10 561
" 4. Vj.	5 447	2 436	591	1 515	610	10 599
1956 1. Vj.	5 579	2 696	603	1 354	646	10 878
" 2. Vj.	5 243	3 019	503	1 493	731	10 989
" 3. Vj.
je Einwohner in kg						
1951 . . .	231	192	228	75	163	169
1952 . . .	292	223	229	84	175	200
1953 . . .	292	197	251	89	205	198
1954 . . .	332	204	223	103	207	215
1955 . . .	421	219	252	118	242	255
1956

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

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. März	146 246	25 623	47 888	119 836	52 104	17 129	6 847	415 673
1955 30. Juni	147 121	25 977	48 891	120 332	53 460	17 302	6 917	420 000
„ 30. September	151 423	26 061	49 196	121 539	53 882	17 443	6 926	426 470
„ 31. Dezember	151 787	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	427 957
1956 31. März	154 665	26 530	50 003	122 693	54 766	17 556	7 093	433 306
„ 30. Juni	155 462	26 695	51 631	123 536	55 946	18 100	7 113	438 483
„ 30. September	157 766	...	51 963	18 470

Geleistete Arbeitsstunden je Arbeiter

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

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1954 Januar	2,08	169,79	30,92	156,32	243,03	32,29	1,57	—
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	—
„ April	2,35	193,31	32,26	174,14	257,09	35,00	1,74	—
„ Juli	2,31	195,74	33,20	179,61	253,66	36,69	1,78	—
„ Oktober	2,35	212,80	32,90	194,08	258,79	37,34	1,79	—
1956 Januar	2,50	210,87	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
„ April	2,54	212,13	34,15	199,92	272,45	39,75	1,88	—
„ Juli	2,54	227,21	35,46	202,19	277,46	41,46	1,89	—

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

Europäische Gemeinschaft

Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 193	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 319	1 201	4 339	507	13 236	18 538	945
1952 M.-O	1 667	1 855	383	744	9	433	68	123	58	984	1 125	47
1953 "	1 999	1 153	498	644	5	367	84	187	51	1 028	1 186	49
1954 "	2 324	1 162	661	635	9	462	93	279	48	913	1 049	57
1955 "	2 300	1 923	852	795	16	442	100	362	42	1 103	1 545	79
1955 Nov.	2 065	2 523	594	814	19	432	100	417	45	1 132	1 457	67
" Dez.	2 178	2 746	592	849	27	416	110	415	49	1 183	1 564	84
1956 Jan.	2 187	2 552	492	862	27	419	90	282	43	1 143	1 799	70
" Febr.	1 642	2 228	307	711	22	262	87	67	43	1 061	1 046	78
" März	2 093	2 940	574	884	36	377	94	332	32	1 228	1 711	77
" April	1 997	2 597	534	823	42	435	94	404	40	1 154	1 679	77
" Mai	1 968	2 953	508	848	35	455	98	422	37	1 167	1 765	96
" Juni	2 219	2 955	579	824	34	400	91	396	43	1 220	1 836	77
" Juli	2 119	3 403	563	823	31	450	103	391	42	1 147	2 251	83
" August	1 977	3 753	512	840	38	437	98	...	43
" Sept.	1 956	3 681	473	820	58	445	97	...	44
" Okt.

	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
1952 M.-O	10	0,1	36	101	6,4	258	20	1,3	26	12	0,6	18
1953 "	12	0,3	37	106	5,3	257	26	1,8	26	14	0,4	15
1954 "	10	0,0	24	114	4,7	232	26	1,5	24	24	0,6	19
1955 "	11	1 0	38	156	7,5	280	27	2,4	27	31	0,6	24
1955 Aug.	7	1	36	157	7	250	23	1	24	21	0	22
" Sept.	10	2	37	153	7	257	25	2	24	33	1	24
" Okt.	8	1	44	159	8	309	29	2	26	33	1	22
" Nov.	8	0	37	167	10	269	28	1	24	33	1	24
" Dez.	11	—	57	172	9	388	31	3	33	40	1	33
1956 Jan.	10	0	43	174	9	287	26	3	32	33	1	25
" Febr.	10	—	40	128	9	291	21	1	21	28	1	24
" März	10	0	32	159	7	325	30	2	26	36	1	25
" April	11	0	47	169	10	335	40	2	31	34	1	33
" Mai	8	1	31	146	7	371	29	2	28	32	1	25
" Juni	9	0	36	150	9	355	30	2	34	37	1	27
" Juli	8	1	35	154	10	327	28	3	33	38	1	19

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Ohne Italien wo das Warmbreitband in den Blechen mit ausgewiesen ist. ⁵⁾ Einschl. Universalstahl. ⁶⁾ Bei Italien Warmbreitband.

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzug			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr
432	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
36	40	35	25	28	55	22	4,7	44	0	3,0	0,0
79	41	19	23	17	41	29	5,7	41	5,5	4,5	0,5
154	44	29	38	25	30	42	4,8	53	16,7	12,5	0,8
143	206	2	53	47	42	49	17	50	30	14	1,3
116	184	4	45	49	49	31	20	44	30	13	1
151	212	2	75	45	64	34	21	40	26	19	1
155	168	2	71	68	31	41	15	40	25	14	1
93	187	5	45	32	29	42	10	51	16	12	2
141	201	1	65	63	26	32	17	49	24	13	3
144	277	3	40	46	37	41	16	48	23	11	1
141	280	1	43	50	30	37	18	39	23	9	1
159	326	3	48	50	23	32	66	46	24	19	1
143	284	2	43	45	42	34	13	46	24	14	2
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche ^{*)}			insgesamt ^{*)}								
Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch ^{*)}	Ein- fuhr ^{*)}	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 758	732	6 643
405	311	1 111	2 308	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
31	10	85	173	18	423	10	12	31	230	65	554
34	26	92	192	34	427	13	16	40	262	77	549
56	14	115	230	21	415	11	16	40	337	79	538
83	17	132	308	23	501	13	16	53	453	122	647
89	12	124	297	21	456	14	15	40	431	127	584
85	16	120	304	27	462	13	12	47	443	124	601
94	16	133	323	28	534	12	13	53	456	114	695
68	15	128	304	26	482	9	14	47	419	122	623
96	22	168	351	36	679	13	12	75	499	133	859
96	15	146	402	59	533	13	10	62	490	137	667
73	24	129	298	56	506	12	9	48	355	97	636
91	16	144	381	55	603	17	14	64	463	132	691
93	17	175	409	56	670	16	17	62	465	119	769
83	14	188	356	51	677	19	14	63	418	115	774
73	18	189	355	116	685	20	17	64	422	133	751
80	16	156	368	58	615	20	17	58	429	120	718

band eingeschlossen. ^{*)} Einschl. Vormaterial für Röhren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor oder sind noch nicht verfügbar. Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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				
				Thom- mas- u. Stahl- eisen	Gieß- u. Roheisen	Spie- gel- u. Hoch- ofen Fe.Mn.	sonst.	insge- samt	Thom- mas- stahl	SM- Stahl	Elek- tro- stahl	Bess.- u. sonst.	insge- samt
1950	51	50	20	34	49	34	44	36	29	56	16	47	38
1951	51	50	20	32	44	37	56	34	27	53	16	53	36
1952	52	60	20	36	47	42	48	37	30	54	17	42	38
1953	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	50	41
1956	56	40	33	55	23	55	41
1956 Juli	56	58	17	40	52	42	55	41	35	55	23	53	42
„ Aug.	56	58	18	41	48	38	63	41	35	59	28	50	44
„ Sept.	55	58	16	39	51	45	54	40	33	54	24	50	41
„ Okt.	53	58	40	33	55	23	56	41
„ Nov.	54	58	41	33	56	24	53	41
„ Dez.	54	58	40	32	53	23	53	39

		Walzstahlfertigerzeugnisse												
		Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat.	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Bleche				insge- samt
			schw.	leicht						unter 3 mm	3 mm u. m.			
1950		39	39	29	36	.	54	55	.	37	39	37		
1951		36	34	28	35	.	51	54	.	37	35	35		
1952		38	37	29	36	.	55	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	54	47	59	30	47	33	39		
1956	*)	43	38	33	38	53	47	63	..	48	34	39		
1956	Juli	43	37	35	41	52	50	66	44	52	36	41		
	„ Aug.	46	38	36	43	60	53	68	50	52	39	44		
	„ Sept.	47	36	33	37	56	48	60	42	48	34	39		
	„ Okt.	43	36	34	37	52	44	67	...	48	33	39		
	„ Nov.	44	38	33	37	52	46	64	...	47	33	39		
	„ Dez.		

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

	Bundes- republik		Saarland		Belgien		Frank- reich		Italien		Luxem- burg		Nieder- lande		Montan- Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1950	72	65	80	77	90	92	88	93	75	77	92	104	86	82	79	75
1951	87	85	99	96	104	109	99	95	87	83	111	101	90	86	92	89
1952	92	95	103	108	100	105	103	110	91	90	110	101	90	88	95	99
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	118	108	115	106	107	110	110	111	104	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	121	117	116	96	121	134	125	132
1956																
1955 Juni	133	151	121	133	119	130	125	132	129	125	117	94	125	146	129	139
„ Sept.	139	154	119	124	121	127	119	125	124	129	119	91	124	138	129	138
„ Dez.	139	158	120	121	129	140	127	135	122	117	120	99	125	135	131	141
1956 Jan.	134	149	123	122	123	139	130	141	123	123	120	104	122	130	129	140
„ Febr.	132	151	118	122	116	123	128	141	120	123	117	104	121	131	127	140
„ März	137	155	124	132	124	137	133	146	128	133	122	99	129	144	133	147
„ April	144	163	129	146	130	149	137	149	130	125	127	101	133	151	138	151
„ Mai	147	168	131	158	131	149	142	157	137	148	129	99	135	155	142	159
„ Juni	143	164	125	148	127	142	139	152	136	147	128	101	133	154	139	155
„ Juli	137	152	124	138	111	132	132	146	136	144	122	99	122	142	133	147
„ Aug.	136	146	123	134	119	130	96	98	112	83	119	97	118	130	119	118
„ Sept.	147	162	124	133	141	138	140	125	96	132	142	139	149

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

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder										Groß- bri- tann.)	Ir- land	Nor- wegen)
	Montanunion												
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Saar- land)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lux- emburg	Nie- der- lande	Zus.				
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309	
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299	
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436	
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456	
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364	
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470	
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	453	
1953	124 472	.	16 418	30 080	52 588	1 126	—	12 297	236 961	228 001	167	428	
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 652	227 899	195	339	
1955	130 728	.	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 664	198	324	
1956 *)	134 407	.	17 088	29 544	55 116	1 044	—	11 796	248 995	225 587	220	380	
1954 Mts.-Ø	10 670	.	1 401	2 437	4 534	90	—	1 006	20 138	18 992	16	28	
1955 „	10 594	.	1 444	2 498	4 611	95	—	991	20 533	18 805	17	27	
1956 „ *)	11 200	.	1 424	2 462	4 593	87	—	983	20 749	18 799	18	32	
1956 Januar	11 608	.	1 574	2 608	4 774	96	—	1 025	21 685	17 929	16	44	
„ Februar	11 113	.	1 448	2 390	4 619	85	—	934	20 589 a)	22 706	20	42	
„ März	11 628	.	1 565	2 850	5 129	93	—	1 050	22 315	18 209	18	42	
„ April	10 836	.	1 407	2 543	4 511	83	—	916	20 296	18 004	16	40	
„ Mai	10 264	.	1 319	2 585	4 239	90	—	967	19 464 a)	21 874	17	30	
„ Juni	11 521	.	1 466	2 559	4 666	84	—	1 027	21 353	18 288	17	17	
„ Juli	11 261	.	1 405	2 042	4 329	91	—	1 011	20 139	15 364	20	11	
„ August	11 523	.	1 411	2 186	4 382	87	—	998	20 285 a)	17 172	21	15	
„ Sept.	10 782	.	1 371	2 226	4 134	84	—	954	19 551	17 264	16	24	
„ Okt.	11 637	.	1 519	2 643	4 976	90	—	1 072	21 937 a)	23 104	...	42	
„ Nov.	11 520	.	1 371	2 534	4 860	85	—	1 010	21 380	19 177	...	49	
„ Dez.	10 704	.	1 230	2 350	4 499	78	—	873	19 698	16 945	

		Asien										Nordamerika		
		China)	Ko- rea) b)	Man- dschu- rel)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- len)	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA)
1936		22 250	2 282	12 020	41 803	1 740	22 974	.	2 186	1 147	511	30	12 886	445 026
1938		16 040	3 419	15 988	48 684	1 800	23 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	355 295
1948		18 000	799	.	34 798	1 629	30 607	245	355	540	351	88	15 296	592 911
1949		15 960	1 066	.	37 946	1 649	32 204	337	379	662	393	123	15 649	433 161
1950		36 990	634	.	38 459	1 405	32 825	444	497	804	422	159	15 364	505 819
1951		43 290	162	.	43 312	1 657	34 981	514	638	868	389	151	14 845	519 857
1952		51 000	576	.	43 359	2 286	36 887	609	895	969	320	139	14 058	457 590
1953		57 000	864	.	46 531	2 393	36 556	593	887	897	291	155	12 587	440 337
1954		67 000	890	.	42 718	2 118	37 358	563	997	894	228	120	11 609	377 695
1955		92 700	1 308	.	42 420	2 266	38 832	530	1 100	820	240	160	11 351	448 956
1956	*)	110 000	1 730	.	45 200	2 300	39 000	650	1 100	820	240	170	11 500	488 000
1954	Mts.-Ø	5 583	74	.	3 560	177	3 113	47	83	75	19	10	967	31 475
1955	"	7 725	109	.	3 535	188	3 236	44	92	68	20	13	946	37 416
1956	" ,*)	9 167	146	.	3 767	192	3 250	54	92	68	20	14	958	40 667
1956	Januar	.	158	.	3 782	.	3 247	61	...	73	1 218	43 742
"	Februar	.	153	.	3 921	.	3 400	64	...	69	1 051	40 741
"	Marz	.	135	.	2 948	.	3 414	59	...	73	1 001	40 980
"	April	.	150	.	3 753	.	3 275	49	...	67	871	38 349
"	Mai	3 929	.	3 367	53	...	66	904	41 672
"	Juni	3 917	.	3 248	55	...	77	771	37 995
"	Juli	3 921	.	3 216	76	795	29 251
"	August	3 668	.	3 360	692	42 410
"	Sept.	3 888	.	3 240	879	39 001
"	Okt.	4 262	.	3 215	1 071	46 198
"	Nov.	1 100	42 780
"	Dez.

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sonstige europäische Länder								
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.	Sowj. Zone)	Span- ien	Jugo- slaw.	Bul- garien)	Ru- mä- nien)	Polen)	CSR	Un- garn)	Ud SSR)
244	217	456	2 299	451 099	3 523	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	108 700
227	308	431	2 589	477 009	3 513	5 649	450	146	299	38 104	15 836	1 042	113 700
180	387	374	4 023	399 960	2 848	10 423	972	327	200	70 262	17 746	1 238	170 000
183	443	317	4 183	433 666	3 019	10 637	1 275	240	230	74 081	17 003	1 380	180 000
183	419	309	4 361	442 879	2 805	11 042	1 154	270	300	78 001	18 456	1 500	210 000
196	417	279	4 730	464 676	3 204	11 348	992	300	300	81 992	18 400	1 600	221 000
190	442	347	4 846	475 760	2 754	12 060	1 011	530	400	84 437	20 300	1 800	230 000
162	478	285	5 654	472 144	2 638	12 156	925	600	400	88 600	20 300	2 100	248 000
177	432	267	5 711	476 672	2 648	12 384	988	600	400	91 300	21 500	2 100	267 000
171	413	281	5 496	478 948	2 667	12 384	1 138	600	500	95 076	22 900	2 500	276 100
170	400	290	5 700	481 742	2 900	12 400	1 190	710	500	97 200	23 500	2 500	295 000
15	36	22	476	39 723	221	1 032	82	50	33	7 608	1 792	175	22 250
15	34	23	458	39 972	222	1 032	95	50	42	7 923	1 908	208	23 000
14	33	24	475	40 145	242	1 033	99	59	42	8 100	1 958	208	24 583
15	34	26	511	40 260	.	1 034	95	.	.	8 089	.	.	.
14	33	28	467	43 899	.	969	92	.	.	7 633	.	.	.
16	35	27	489	41 151	.	1 032	113	.	.	8 581	.	.	.
14	31	25	464	38 890	.	1 056	99
13	34	26	441	41 899	205	1 045	96
15	32	22	519	40 263	236	1 119	101
14	34	9	458	36 049	217	1 038	96
14	36	27	502	38 072	228	1 151	106
13	34	25	205	37 132	221	...	103
14	38	28	237
13
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt)
Brasi- lien	Chile)	Colum- bien)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika)	Franz. Nord- afrika)	Nigeria	Süd- Afrik. Union)	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika)	Aus- tra- lien	Neu- see- land)	
662	1 875	393	1 308	96	56	296	17 088	705	31	11 552	873	1236 000
907	2 044	331	1 093	81	154	328	18 608	1 044	52	11 867	994	1212 000
2 025	2 271	900	1 057	209	516	615	24 017	1 696	127	15 020	968	1419 600
2 129	2 141	940	1 075	190	606	580	25 496	1 919	165	14 331	950	1315 000
1 959	2 217	1 010	912	224	626	592	26 473	2 128	216	16 868	934	1455 000
1 963	2 212	1 115	1 104	253	641	560	26 632	2 300	296	17 891	688	1520 000
1 960	2 450	966	1 319	362	729	590	28 065	2 559	268	19 273	876	1510 000
2 025	2 336	1 230	1 436	322	860	711	28 459	2 618	477	18 706	786	1507 000
2 019	2 267	1 500	1 311	325	771	646	29 315	2 748	579	20 080	827	1481 000
2 266	2 304	1 500	1 339	380	769	761	32 256	3 312	700	19 584	804	1601 000
2 250	2 300	1 250	1 250	430	760	770	34 200	3 570	700	18 100	850	1670 000
168	189	125	109	27	64	54	2 443	229	48	1 673	69	123 400
189	192	125	112	32	64	63	2 658	276	58	1 632	67	133 400
188	192	104	104	36	63	64	2 850	298	58	1 508	71	139 200
184	166	.	102	.	74	61	2 686	288	.	857	46	.
186	190	.	98	.	68	60	2 641	273	.	1 470	68	.
199	181	.	105	.	69	72	2 796	301	.	1 503	80	.
180	191	.	102	.	48	59	2 820	288	.	1 562	66	.
181	56	67	2 957	298	.	1 802	80	.
178	64	...	2 773	281	.	1 718	73	.
196	2 852	301	80	.
204	3 263	312	88	.
175	2 649	301	74	.
...	2 917	314	78	.
...	307

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Alger. Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ 1936 und 1938 Teillieferung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ ohne „sub-bituminous coal“.
a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1948 nur Südkorea, (einschl. Braunk.).
Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder											zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich	Schwe- den **)	Tür- kei
	Montanunion															
	Bun- des- rep.	Deut- sches Reich 1)	Saar- land 1)	Bel- gien *)	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande 1)									
1936	30 146	(35 833)	2736	5467	7 105	1211	3053	48 783	13 972	.	.	112	54			
1938	36 671	(43 557)	3127	5107	7 636	1739	3143	56 715	13 031	.	.	112	85			
1950	27 333	.	3209	4597	7 012	1514	2804	46 469	15 690	987	.	72	304			
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	2973	56 710	16 354	1086	—	.	308			
1952	37 233	.	3888	6419	9 216	2470	3228	62 454	17 366	1230	.	56	400			
1953	37 776	.	3590	5952	8 631	2439	3204	61 585	17 762	1217	.	101	549			
1954	34 921	.	3666	6149	9 220	2621	3356	59 923	18 139	1352	.	112	509			
1955	40 520	.	3939	6600	10 725	2949	3901	68 633	18 390	1450	.	124	507			
1956 *)	43 435	.	4212	7272	12 228	3408	4224	74 779	19 630	1618	.	120	550			
1952 Mts.-ø	3 103	.	324	535	768	206	269	5 205	1 447	103	.	5	34			
1953 "	3 148	.	299	496	719	202	267	5 132	1 480	101	.	8	46			
1954 "	2 910	.	306	512	768	218	280	4 994	1 512	113	.	9	42			
1955 "	3 377	.	328	550	894	246	325	5 719	1 533	121	.	10	42			
1956 " *)	3 620	.	351	606	1 019	284	352	6 232	1 636	135	.	10	46			
1956 Januar	3 652	.	355	600	1 020	273	355	6 256	1 520	137	}	32	.			
" Februar	3 444	.	329	561	953	270	327	5 884	1 530	139						
" März	3 665	.	354	609	1 040	286	363	6 316	1 940	149						
" April	3 505	.	342	590	992	276	345	6 050	1 540	124	}	33	.			
" Mai	3 621	.	351	608	1 016	296	354	6 246	1 510	131						
" Juni	3 515	.	344	594	997	281	342	6 075	1 860	130						
" Juli	3 651	.	356	605	1 016	294	351	6 274	1 490	130	}	34	.			
" August	3 672	.	355	620	1 007	290	354	6 298	1 500	135						
" Sept.	3 586	.	353	609	993	275	342	6 158	1 937	140						
" Okt.	3 729	.	371	635	1 050	285	363	6 433	1 530	150	}			
" Nov.	3 629	.	356	607	1 035	287	364	6 268						
" Dez.	3 764	.	354	631	1 102	297	371	6 519						

Braunkohlenförderung der

		ERP-Länder											insg.	Sowj. Zone)
		Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Por- tu- 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	95	61 314	101056
1938		68 281	(194985)	1058	873	171	70 333	—	108	3340	18	158	74 007	119647
1949		72 264	.	1845	863	205	75 177	1600	180	3816	115	1272	82 160	127500
1950		75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	85 066	137050
1951		83 121	.	2003	879	249	86 252	1582	177	4989	85	1259	94 344	151252
1952		83 366	.	1990	853	235	86 444	1601	256	5179	77	1387	94 944	158462
1953		84 554	.	1948	758	252	87 512	800	444	5574	71	1641	96 042	172752
1954		87 813	.	1910	638	172	90 533	679	700	6285	65	2100	100362	181913
1955		90 358	.	2052	416	256	93 082	804	780	6619	89) 1812	103196	200612
1952 Mts.-ø		6 947	.	166	71	20	7 204	133	21	432	6	116	7 870	13205
1953 "		7 046	.	162	63	21	7 293	67	37	465	6	137	8 004	14396
1954 "		7 318	.	159	53	14	7 544	57	58	524	5	175	8 364	15159
1955 "		7 530	.	171	35	21	7 757	67	65	552	7) 151	8 600	16718
1956 Januar		8 214	.	215	30	27	8 486	80	...	587	10	154
" Februar		8 088	.	181	29	22	8 320	74	...	560	12	135
" März		8 176	.	219	33	27	8 455	82	...	597	12	157
" April		7 566	.	170	29	22	7 787	88	...	523	13	151
" Mai		7 283	.	114	31	21	7 449	95	...	494	12	157	...	17200
" Juni		7 622	.	157	33	23	7 835	102	...	552	12	196	...	17100
" Juli		7 726	.	179	36	22	7 963	115	...	534	11	176	...	16900
" August		7 903	.	182	35	23	8 148	120	...	559	12	187	...	17800
" Sept.		7 756	.	204	36	21	8 017	120	...	566	10	175	...	17400
" Okt.		8 603	.	228	39	24	8 894	611	14	17900
" Nov.		8 203	583
" Dez.		8 102

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

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

				Sonst. europ. Länder					Asien				Amerika			Afrika	Austra- lien 12)	Welt *) **)
Sonst. ERP- Län- der 7) *)	ERP- Län- der insg.	Sowj. Zone *)	Span- ien	Polen 1) *)	CSR)	Ru- mä- nien)	Ud SSR	Ja- pan)	Ko- rea 11)	Ind- ien)	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afri- ka 10)				
120	.	.	302	1798	1955	63	19 883	2425		2743	1948	41 980	.			873	.	
120	.	.	572	2292	2766	86	20 500	3228	377	2653	1809	29 480	.		211	1093	.	
144	63 666	1800	952	5984	4876	120	30 000	2712	5	3407	3154	65 969	287	1132	1202	.	.	
144	74 602	1700	996	6366	5071	150	...	3859	3	3396	3121	71 968	286	1348	1540	.	.	
156	81 662	1715	1180	7385	5578	260	33 500	3992	3	3456	3260	61 919	300	1463	1663	203,8	.	
156	81 370	...	1171	78902	5913	312	38 000	4770	...	3592	3445	71 520	332	1554	1888	220,2	.	
...	1222	8521	6150	310	40 300	4391	...	3590	2742	53 993	340	1529	2042	205,9	.	
...	1446	10000	6350	...	43 600	63 185	
...	1419	10480	7190	
13	6 805	.	98	615	465	22	2 792	333	0	288	272	5 160	...	122	139	17,0	.	
13	6 781	150	98	659	493	26	3 167	398	...	299	287	5 960	25	130	157	18,4	.	
...	102	710	513	26	3 358	366	...	299	229	4 510	28	127	170	17,2	.	
...	121	833	529	...	3 633	5 682	28	
...	118	873	599	
...	131	5241	614	6 273	
...	119		533	5 875
...	132		621	6 425
...	113		602	6 017
...	101		619	6 100
...	134	...	605	3 925	
...	143	2 083	
...	139	5 093	
...	136	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...	
...									

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt)
Spanien	Bulgarien)	Jugoslawien	Polen	Rumänien)	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan)	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
199 166	1576 1942	4 035 5 287	14 10	1 672 2 097	15 949 16 027	7 105 8 306	17 600 19 900	109 142	930 929	2821 2720	— —	3094 3734	1302 1264	222 600 263 900
1390	4722	10 833	4 628	2 700	26 526	10 400	...	2085	1697	2305	48	7494	1909	328 000
1344	5712	11 712	4 841	2 900	27 530	11 800	75 900	1287	1999	3057	36	7445	1779	349 000
1489	6169	11 050	5 900	3 500	28 920	13 600	79 500	1403	2017	2986	12	7962	1786	386 000
1596	6235	11 087	6 200	3 900	31 810	16 900	85 896	1539	1890	2737	...	8234	1918	413 600
1788	7700	10 321	6 900	4 100	32 763	19 200	96 096	1486	1833	2586	...	8390	1772	435 000
1740	7800	12 675	7 100	4 100	36 100	20 000	103404	1444	1921	2543	...	9481	1809	466 000
1824	9290	14 076	39 400	22 300	114900	1368	2088	10272	1776	...
133	520	924	517	325	2 651	1 408	7 158	128	158	228	...	686	160	34 467
149	642	860	575	342	2 730	1 600	8 008	124	153	216	...	699	148	36 250
145	650	1 056	592	342	3 008	1 667	8 617	120	160	212	...	790	151	38 833
152	774	1 173	3 283	1 858	9 575	114	174	856	148	...
157	.	1 220	127	294	.	.	826	110	.
143	.	1 166	124	238	.	.	800	125	.
159	.	1 363	136	197	.	.	852	138	.
158	.	1 247	120	113	.	.	851	140	.
137	.	1 186	119	81	.	.	943	168	.
147	.	1 284	106	52	.	.	921	150	.
164	.	1 191	116	47	.	.	983	155	.
185	.	1 334	121	67	.	.	998	178	.
...	.	1 283	129	945	146	.
...	131	168	.
...
...
...

¹⁾ Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1950 Südrhodesien allein;²⁾ Ab 1950 nur Südkorea; ³⁾ Jahre endigend 30. Juni. ⁴⁾ Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.**Braunkohlenförderung:** ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.³⁾ Ab 1955 nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%).

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder													
	Montan-Union									Zus.	Griechenland	Großbrit. (**)	Norwegen*)	Österreich
	Bundesr.	Deutsches Reich	Saarl.	Belgien (**))	Frankreich (**))	Italien (**))	Luxemb. (**))	Niederlande						
Fe-Gehalt in %	25	25	—	35	35	50	30	—	.	46	30	65	35	
1936	7 073	(7 570)	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024	
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 066	
1948	7 275	.	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197	
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488	
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859	
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 660	—	54 379	57	15 014	437	2 370	
1952	15 408	.	—	132	41 184	1 320	7 245	—	65 289	124	16 493	888	2 653	
1953	14 621	.	—	100	42 924	1 429	7 170	—	66 244	78	16 071	1 314	2 757	
1954	13 039	.	—	85	44 362	1 601	5 887	—	64 974	68	15 807	1 210	2 721	
1955	15 682	.	—	106	50 949	2 151	7 205	—	76 093	220	16 435	1 333	2 838	
1956*)	16 928	.	—	146	53 429	2 645	7 595	—	80 743	200	16 572	1 750	2 800	
1954 Mts.-Ø	1 086	.	—	6,8	3 697	133	401	—	5 414	6	1 317	101	227	
1955 „*)	1 307	.	—	9	4 240	179	600	—	6 341	18	1 370	115	237	
1956 „*)	1 410	.	—	12	4 448	226	629	—	6 728	17	1 381	146	233	
1956 Januar	1 405	.	—	11	4 543	172	595	—	6 726	...	1 331	150	244	
„ Februar	1 287	.	—	8	4 229	149	487	—	6 159	...	a) 1 601	145	215	
„ März	1 388	.	—	13	4 844	203	676	—	7 124	...	1 406	150	284	
„ April	1 336	.	—	12	4 374	208	677	—	6 607	...	1 316	143	237	
„ Mai	1 345	.	—	13	4 198	239	719	—	6 514	...	a) 1 556	132	240	
„ Juni	1 474	.	—	15	4 838	255	668	—	7 250	...	1 228	150	296	
„ Juli	1 411	.	—	11	4 237	283	615	—	6 557	...	1 169	97	299	
„ August	1 489	.	—	13	4 064	259	580	—	6 405	...	a) 1 417	153	310	
„ Sept.	1 408	.	—	12	4 488	243	624	—	6 775	...	1 223	151	291	
„ Oktober	1 547	.	—	13	4 822	281	633	—	7 296	...	a) 1 609	168	289	
„ Nov.	1 454	.	—	13	4 290	197	649	—	6 603	...	1 335	165	293	
„ Dez.	1 382	.	—	12	4 500	165	672	—	6 731	...	1 315	

	Asien								Nordamerika				
	China ^{*)}	Hongkong	Indien	Japan ^{a)}	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada ^{*)}	Neufundland ^{b)}	USA ^{**)}	Mexiko ¹⁰⁾	
Fe-Gehalt in %	30	45	60	50	42	60	60	.	55	52	50	65	
1936	5 273	—	2 590	.	630	1 681	539	—	5	742	49 572	79	
1938	5 303	—	2 788	841	771	1 640	874	—	10	1 707	28 904	99	
1948	244*	1	2 321	562	200*	1	21	—	1 213	1 492	102 624	227	
1949	500*	60	2 854	792	.	8	366	—	1 793	1 504	86 301	247	
1950	2 000*	172	3 013	928	.	506	599	2,6	2 205	1 077	99 619	285	
1951	3 100*	163	3 715	1 168	.	860	884	6,2	2 662	1 585	118 374	313	
1952	9 000*	130	3 988	1 393	.	1 073	1 168	10,0*	4 786	(b) 1500	99 489	340*	
1953	12 000*	125	3 907	1 683	.	1 085	1 219	10,0*	5 898	(2431)	119 888	372*	
1954	11 800	92	3 999	1 632	.	1 231	1 424	10,0*	6 192	(2660)	79 113	314	
1955	16 000*	118	4 323	1 512	.	1 489	1 433	10,0*	14 844	(2063)	106 080	403	
1956*)	20 000	120	4 100	1 800	.	2 400	1 450	10,0*	18 800	...	118 000	450	
1954 Mts.-Ø	983	8	333	136	.	103	119	1,0*	516	(222)	6 593	26	
1955 „*)	1 333	10	361	126	.	124	119	1,0*	1 237	(172)	8 840	34	
1956 „	1 667	10	342	150	.	200	121	1,0*	1 567	...	9 833	38	
1956 Januar	.	10	370	109	.	123	129	.	341	.	3 331	19	
„ Februar	.	9	385	119	.	105	122	.	126	.	3 650	36	
„ März	.	20	407	124	.	129	125	.	58	.	3 708	47	
„ April	.	9	324	127	.	141	85	.	418	.	8 214	38	
„ Mai	.	10	345	154	.	164	81	.	2 214	.	13 178	42	
„ Juni	.	9	298	179	.	312	131	.	2 607	.	13 445	...	
„ Juli	.	9	323	183	.	292	133	.	2 616	.	1 514	...	
„ August	.	9	323	179	.	310	2 967	.	10 122	...	
„ Sept.	.	9	296	197	3 053	.	13 618	...	
„ Okt.	337	195	2 540	.	13 630	...	
„ Nov.	
„ Dez.	

*) Teilweise vorläufige Zahlen. **) Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ^{a)} Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ^{b)} Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ^{c)} Haematit-Eisenerz. ^{d)} Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ^{e)} Ab 1948

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowi. Zone)	Sonstige europäische Länder							
Portu- gal*)	Schwe- den*)	Schwe- z. *)	Turkei)	ERP- Länder insges.		Span- nien	Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen)	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn	UdSSR)
45	60	40	65		30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	406	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	600	2 545	607	16	947	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 735	300	1 631	879	11*	659	209	...	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 797	306	1 876	835	20*	699	324	...	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 599	401	2 088	731	27*	790	395	...	368	39 700
21	15 383	88	226	87 975	487	2 325	579	43*	876	474	1 350	311	45 732*
89	16 951	107	482	103 074	772	2 881	675	60*	999	649	1 580	316	50 000*
142	16 983	105	497	104 191	1 359	3 000	795	67*	1 309	855	1 727	359	60 000*
108	15 325	102	477	100 792	1 470	3 096	1 111	77*	1 575	695	1 677	428	64 300*
184	17 451	129	800	115 534	1 664	3 708	1 399	103*	1 856	600	1 986	353	71 900*
220	19 100	140	800	122 325	2 000	4 100	1 900	230	1 900	700	2 250	350	78 000
9,0	1 277	8	40	8 399	123	258	92	6*	131	58*	140	36	5 358
15	1 454	11	67	9 628	139	309	117	8*	155	50	166	29	5 992
18	1 592	12	67	10 194	167	342	158	19	158	583	188	29	6 500
13	1 434	19	17	327	93	.	779	.	173	.	.
11	1 570		14	320	38	.		.	174	.	.
16	1 636	47	20	341	103	.		.	223	.	.
17	1 570		35	353	151	.		.	195	.	.
26	1 584	...	49	332	172	.		.	172	.	.
22	1 579		56	371	187	.		.	193	.	.
20	1 237	...	56	346	195
21	1 689		49	371	208
22	1 703	...	53	176
14	1 867		168
...	1 730
...

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika				Au- stra- lien	Welt)
Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Kuba	Peru	Vene- zuela	Alge- rien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tun- sien	Li- beria	Sierra Leone	Südafr. Union	Süd- rhod.		
.	65	60		60	65	55	50	60	55	67	60	60	50	56	
2,6	112	1 462	173	—	—	1 884	—	1 047*)	752	—	579	360	—	1 923	175 500
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342*)	818	—	876	505	—	2 287	168 800
33	1 572	2 711	20	—	—	1 872	304	885	690	—	972	1 164	31	2 087	221 000
	1 888	2 743	—	—	—	2 539	372	892	678	—	1 104	1 242	52	1 496	224 000
40	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
55	2 407	3 174	—	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000
67	3 162	2 365	61	—	1 978	3 091	651	970	977	894	1 171	1 759	65	2 955	302 000
73	3 618	2 903	150	960	2 296	3 388	506	931	1 057	1 450	1 392	1 971	63	3 352	346 000
61	3 071	2 199	150	1 932	5 424	2 924	335	977	959	1 260	830	1 893	65	3 575	310 000
61	3 302	1 524	150	1 764	8 437	3 597	309	1 042	1 140	1 800	1 368	1 993	70	3 651	379 000
100	3 100	2 800	150	2 650	10 050	2 500	500	1 100	1 050	2 100	1 200	2 100	100	3 700	420 000
5,1	256	183	13	161	452	244	28	81	80	105	69	158	5,4	298	25 833
5,1	275	127	13	147	703	300	26	87	95	150	114	166	5,8	304	31 583
8,3	258	233	13	221	875	208	42	92	88	175	100	175	8,3	308	35 000
.	263	191	.	230	608	175	32	80	94	.	117	143	.	.	.
.	244	257	.	215	798	157	30	79	90	.	112	156	.	.	.
.	200	253	.	226	811	213	44	96	96	.	71	167	.	.	.
.	184	243	.	261	710	214	43	93	85	.	127	173	.	.	.
.	284	225	.	200	867	195	36	91	83	.	112	180	.	.	.
.	202	261	.	263	943	169	39	92	100	175	.	.	.
.	225	189	.	200	982	199	40	93	101	175	.	.	.
.	183	229	.	201	1 086	232	51	94	105	183	.	.	.
.	292	205	1 061	248	51	110	110	166	.	.	.
.	216	97	193	.	.	.
.
.
.

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

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

	Europa									
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			
	Bundes- rep.	Italien	Portu- gal	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾	zus.	Spanien	Jugo- slawien	Rumä- nien ³⁾	Ungarn
1932	.	0,1	—	1,7	1,1	2,9	1,0	0,1	.	0,6
1936	.	8,6	...	2,3	2,3	13,2	0,6	0,9	12,2	11,3
1937	.	10,9	...	2,1	0,2	13,2	0,2	1,5	18,3	10,1
1938	.	15,4	0,4	2,2	1,1	19,0	0,5	1,3	21,7	8,9
1939	.	12,3	0,3	1,8	0,2	14,6	1,8	1,9	14,9	15,7
1946	.	2,4	2,5	2,2	1,2	8,3	11,2	2,4	7,0	9,5
1947	.	7,8	1,0	1,9	2,8	13,6	8,5	4,1	10,0	23,6
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1	12,9	7,0	4,3	15,5	...
1949	.	7,6	0,2	2,4	11,1	21,2	8,1	4,4	21,4	...
1950	.	5,2	0,3	1,9	15,8	23,2	7,4	3,8	24,5	...
1951	.	9,3	3,5	2,9	24,7	39,2	9,3	3,8
1952	.	12,4	4,7	2,9	39,4	58,3	13,8	3,9
1953	.	11,5	5,3	1,7	43,9	63,4	14,9	3,1	60,0	...
1954 **)	.	14,1	4,0	1,2	24,4	43,7	12,8	2,9	90,0	...

	UdSSR ⁴⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasi- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	53,2	0,1
1939	2800*)	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1946	...	3,9	123	13,6	—	...	82,7	4,2	64,1	11,3
1947	2400*)	8,2	215	15,3	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948	2700*)	9,0	253	24,1	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949	3400*)	...	310	41,8	11,8	6,7	101,8	13,8	23,1	23,8
1950	3900*)	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951	4600*)	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952	6100*)	...	691	94,2	8,3	47,0	109,7	24,4	91,9	41,1
1953	897	76,7	8,6	63,0	101,8	24,4	163,4	75,7
1954 **)	66,6	4,0	44,5	41,5**)	24,0	123,9	83,2

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika							Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1932	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	—	185
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	0,9	1510
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	233,6	0,4	1340
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	1160
1946	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	103,5	0,6	980
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1000
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	1095
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,3	1720
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	318,7	3,1	2120
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	2,8	2400
1953	75,1	31,6	82	103,3	393	166,2	17,6	332,7	14,9	2830
1954 **)	90,7	15,2	51	192,5	242	161,2	14,8	286,1	12,9	2550

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

Quelle: UN-Statistik.

Sichtbarer Stahlverbrauch*) der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

149

		ERP-Länder												
		Montanunion						Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kel
		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
	1950	10 147	2 221	6 870	2 936	1 664	23 638	647	14 045	467	792	2 054	703	307
	1951	11 011	2 252	7 993	3 514	1 841	26 611	683	13 933	581	887	2 278	976	280
	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	9 837	4 826	2 210	35 506	735	16 430	680	1 092	2 553	891	360
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	263	180	132	53	136	200	147	227	136	68	218	104 d)	10
	1950	205	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	150	15
	1951	219	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	13
	1952	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	18
	1953	235	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

		Übr. Europa		Asien										
		Jugo- slaw.	Finn- land	Cey- lon	China) a)	Hong- kong	Ind- ien	Iran	Israel	Japan	Ma- laya*)	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. 10)
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	261	339	23,5	1 504	46 b)	1 360	126 c)	57	5 590	144 b)	.	125	226
	1950	591	420	50,8	1 201	116	1 756	167	237	4 157	143	256	151	122
	1951	509	581	58,3	1 125	66	1 724	111	111	5 302	204	314,5	152	192
	1952	579	652	45	1 444	76	1 849	43	182	5 023	189	363	141	233
	1953	650	379	44	2 110	88	1 874	80	177	6 730	174	199	209	252
	1954	796	665	47	2 341	120	2 244	100	312	6 413	206	223	238	246
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
	1950	37	105	6,8	2,6	50	4,9	8,9	182	50	23	3,4	7,6	1,6
	1951	31	143	7,6	2,4	33	4,8	5,8	74	62	32	4,2	7,5	2,4
	1952	35	159	5,7	3,1	38	5,1	2,2	114	58	29	4,7	6,9	2,9
	1953	39	92	5,4	4,3	39	5,1	4,0	107	77	26	2,6	10,0	3,1
	1954	46	159	5,6	5,0	53	6,0	4,9	185	72	30	2,9	11,1	3,0

	Asien		Nordamerika		Übriges Amerika									
	Saudi-Arab.	Syr./Liban.	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinien	Brasi-lien	Chile	Colum-bien	Peru	Uru-guay	Vene-zuela	
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	.	32	40 999	74	326	846	430	141	88	52	78	126	
	1950	110	181	4 188 85 951	160	707	1 024	1 038	143	161	86	136	226	
	1951	72	122	5 112 94 346	179	953	1 320	1 228	239	141	100	140	465	
	1952	91	84	5 125 81 337	141	912	659	1 241	255	156	93	72	502	
	1953	46	132	5 155 99 640	153	751	637	1 238	261	299	135	116	444	
	1954	37	184	4 159 77 683	188	681	1 483	1 835	302	293	90	165	499	
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10	8	37	
	1950	18	40	303	567	30	28	60	20	25	14	10	57	
	1951	12	27	365	611	33	36	75	23	41	13	12	58	
	1952	15	50	358	518	25	34	36	23	42	14	11	30	
	1953	8	72	351	624	27	28	35	22	44	26	15	48	
	1954	6	100	274	478	32	24	79	32	49	24	10	66	

		Afrika										Australien	
		Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo ¹⁾	Brit. Ost.-afr. ²⁾	West.-afr. ³⁾	Franz. West.-afr. ⁶⁾	Marokko ⁵⁾	Nord-Sud-Rhod.	Sud.-afr. Union	Tunesien	Australien	Neuseel.
insgesamt in 1000 t	1936/38	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
	1950	372	200	122	124	89	83	173	130	1 250	71	2 249	263
	1951	250	240	186	120	123	105	264	106	1 516	58	2 412	258
	1952	159	252	253	127	157	118	249	190	1 736	89	2 201	413
	1953	186	170	192	149	142	71	165	175	1 689	64	2 109	209
	1954	234	193	181	193	176	88	160	127	1 752	43	2 722	346
je Einwohner in kg	1936/38	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
	1950	18,3	23	8	5,7	2,7	4,6	18	33	102	20	274	138
	1951	12,1	27	12	5,9	3,8	5,8	27	26	119	17	287	136
	1952	7,6	28	16	6,4	4,4	6,5	25	29	134	25	253	206
	1953	8,7	18	12	7,4	3,9	3,9	16	26	130	17	240	192
	1954	10,6	20	11	9,4	4,8	4,7	16	18	131	12	302	166

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

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

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder									Däne- mark
		Montan-Union							Zu- sammen		
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land)	Belgien	Frank- reich	Italien)	Luxem- burg		Nieder- lande ²⁾	
1936		12 581	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938		15 176	(18 045)	2 410	6 426	6 012	901	1 551	267	28 743	—
1948		4 663	.	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 839	31
1949		7 140	.	1 582	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	39
1950		9 473	.	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	.	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	33
1952		12 877	.	2 550	4 790	9 769	1 143	3 076	539	34 744	36
1953		11 654	.	2 382	4 210	8 666	1 252	2 722	593	31 480	36
1954		12 512	.	2 497	4 625	8 841	1 298	2 801	610	33 184	40
1955		16 482	.	2 879	5 384	10 960	1 678	3 085	670	41 138	54
1956	*)	17 576	.	3 020	5 676	11 436	1 936	3 276	663	43 583	55
1953	Monats- ø	971	.	199	352	722	105	227	50	2 625	3,0
1954	"	1 043	.	208	386	737	108	233	51	2 766	3,3
1955	"	1 374	.	240	449	913	140	254	56	3 428	4,5
1956	"	1 465	*)	252	473	953	161	273	55	3 632	4,6
1956	Januar	1 470	.	251	480	977	130	254	54	3 616	6
"	Februar	1 339	.	224	431	844	118	250	43	3 254	5
"	März	1 473	.	258	486	971	144	236	55	3 673	3
"	April	1 408	.	245	466	942	150	272	52	3 535	6
"	Mai	1 431	.	239	469	974	185	275	55	3 628	5
"	Juni	1 464	.	253	482	989	186	283	57	3 714	5
"	Juli	1 505	.	254	441	922	199	278	57	3 654	5
"	August	1 506	.	257	475	882	182	265	62	3 628	5
"	September	1 467	.	251	470	939	172	274	56	3 629	5
"	Oktober	1 550	.	281	511	1 017	160	288	60	3 686	3
"	November	1 501	.	258	481	979	150	278	53	3 699	3
"	Dezember	1 493	.	254	483	1 005	159	276	54	3 694	...

		Sonstige europäische Länder						Asien		
		Polen	Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ³⁾	Mand- schurei ²⁾	Japan ⁴⁾
1936		584	97	.	1 140	306	14 316	792	633	2 008
1938		879	133	.	1 323	335	14 600	41	900	2 563
1948		1 208 ⁵⁾	191 ⁵⁾	.	1 650	384	14 000 ⁵⁾	140 ⁵⁾	.	808
1949		1 365 ⁵⁾	275 ⁵⁾	.	1 880	428	16 600 ⁵⁾	310 ⁵⁾	.	1 549
1950		1 488 ⁵⁾	335 ⁵⁾	.	1 980	461	19 200 ⁵⁾	1 020 ⁵⁾	.	2 233
1951		1 620	350	.	2 055	524	22 100 ⁵⁾	1 300 ⁵⁾	.	3 127
1952		1 840	390	11	2 305	579	25 200 ⁵⁾	2 000 ⁵⁾	.	3 474
1953		2 359	456	25	2 781	705	27 468 ⁵⁾	3 000 ⁵⁾	.	4 518
1954		2 663	432	40	2 785	820	30 300 ⁵⁾	3 030	.	4 608
1955		3 112	575	45	2 982	855	33 300	3 680	.	5 217
1956	*)	3 500	580	50	3 250	850	35 800	5 000	.	5 704
1953	Mts.-Ø	197	38	2	232	60	2 290	250 ⁵⁾	.	376
1954	"	222	36	3	232	63	2 525	253	.	384
1955	"	259	48	4	249	71	2 775	307	.	435
1956	"	292	48	4	271	71	2 983	417	.	475
1956	Januar	.	} 1 739	.	284	473
"	Februar	.		.	235	449
"	März	.		.	278	480
"	April	.		.	270	484
"	Mai	.		.	269	515
"	Juni	.		.	270	477
"	Juli	.		.	281	484
"	August	499
"	September	577
"	Oktober	516
"	November	513
"	Dezember

*) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen¹⁾ und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest ⁴⁾ Bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ⁵⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferrolegierungen ⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ⁹⁾ Angaben der BISF.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Turkei ^{b)}	ERP- Länder insges.		Spanien ¹⁰⁾	Jugo- slawien ¹⁰⁾	Finn- land ¹⁰⁾
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	202	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 006	231	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 012	182	522	171	90
9 651	234	838	811	32	31	115	35 767	313	616	190	98
9 787	226	883	785	34	65	117	37 982	337	659	212	63
9 824	245	1 049	852	40	40	153	43 552	342	655	248	101
10 900	268	1 173	1 051	40	87	196	48 402	660	769	273	97
11 354	270	1 321	1 001	41	84	214	45 714	1 078	804	270	67
12 074	232	1 354	939	35	.	197	48 055	1 318	882	356	75
12 670	333	1 506	1 176	54	.	201	57 129	1 517	963	514	115
13 380	420	1 730	1 200	—	.	225	60 633	1 650	1 010	640	105
946	23	110	84	3,4	7,0	17,8	3 810	90	67	23	5,6
1 006	21	113	78	2,9	.	16,4	4 004	110	74	30	6,3
1 056	23	126	98	4,5	.	16,7	4 760	126	80	43	9,6
1 115	35	144	100	3,3	.	18,7	5 053	138	84	53	8,8
1 060	35	129	106	2	.	17	79	51	7
1 383a)	33	123	105		.	17	71	36	7
1 065	30	142	136b)	16	.	18	100	54	5
1 034	31	129	102		.	16	67	53	8
1 253a)	32	136	101		.	16	142	73	10
973	35	143	118b)		.	20	144	76	10
976	39	142	64	21	143	73	11
1 198a)	39	162	79		.	22	144	80	9
1 026	41	158	136b)		123	...	8
1 325a)	45	149	117		115	...	9
1 068	...	161
1 066

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁰⁾ ¹²⁾	Welt ^{a)}
Korea ^{a)}	Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹³⁾		
217	1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	92 500
295	1 596d)	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	83 000
30*)	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	113 500
50*)	1 634	695	28	1 954	49 147	18	512	19	359	1 062	116 000
20*)	1 703	719	34	2 102	59 366	20	729	110	367	1 116	133 000
.	1 850	786	32	2 316	64 617	28	776	240	200	1 334	148 500
.	1 879	1 100	36*)	2 433	56 382	30	812	270	238	1 453	151 000
.	1 801	1 196	40*)	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	168 500
.	1 988	1 171	40	2 006	53 240	40	1 039	305	238	1 856	157 500
.	1 926	1 260	45	2 916	70 570	45	1 028	256	323	1 898	190 500
.	1 950	1 290	50	3 237	68 918	45	1 150	350	400	2 050	198 500
.	150	100	3*)	228	5 735	3	73	24	20	143	13 875
.	166	97	3	167	4 437	3	91	25	20	155	13 125
.	160	105	4	243	5 881	4	86	21	27	158	15 875
.	163	107	4	270	5 743	4	96	29	33	171	16 542
.	178	106	.	259	6 395	.	96	26	29	172	.
.	166	105	.	244	5 990	.	91	27	29	166	.
.	171	106	.	265	6 486	.	99	31	29	175	.
.	164	106	.	260	6 282	.	96	29	37	170	.
.	156	109	.	264	6 279	.	96	32	37	183	.
.	144	112	.	275	5 837	.	91	31	37	175	.
.	164	111	.	279	1 004	.	91	33	...	182	.
.	167	105	.	288	4 665	.	96	33	...	154	.
.	163	109	.	269	6 289	.	97	30	...	181	.
.	...	108	.	280	6 637	160	.
.	271	6 397	189	.
.	285	6 654	195	.

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

		ERP-Länder									Däne- mark
		Montan-Union									
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land 'a)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1936		14 826	(19 208)	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*
1938		17 902	(22 656)	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*
1948		a) 5 561	.	1 228	3 973	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949		a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950		12 121	.	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952		15 806	.	2 823	5 084	10 867	3 535	3 002	685	41 802	176
1953		15 420	.	2 684	4 513	9 997	3 500	2 659	860	39 633	180
1954		17 434	.	2 805	4 987	10 627	4 207	2 823	928	43 816	199
1955		21 336	.	3 165	5 894	12 592	5 395	3 225	973	52 580	237
1956	*)	23 187	.	3 375	6 364	13 390	5 900	3 455	1 049	56 720	240
1950	Monats- Ø	1 010	.	158	316	721	197	204	41	2 647	10
1951	"	1 125	.	217	422	820	255	256	46	3 142	13
1952	"	1 317	.	235	424	906	295	250	57	3 483	15
1953	"	1 285	.	224	371	833	292	222	72	3 308	15
1954	"	1 453	.	234	411	886	351	236	77	3 651	17
1955	"	1 778	.	264	491	1 049	450	289	82	4 382	20
1956	"	*) 1 932	.	281	529	1 117	492	288	87	4 727	20
1956	Januar	1 945	.	283	537	1 112	465	269	89	4 700	22
"	Februar	1 799	.	266	493	1 014	427	269	83	4 341	20
"	März	1 978	.	285	560	1 153	470	300	86	4 832	19
"	April	1 835	.	267	523	1 111	479	283	86	4 584	11
"	Mai	1 801	.	257	518	1 136	517	286	85	4 600	19
"	Juni	1 938	.	288	561	1 176	493	304	85	4 845	19
"	Juli	1 956	.	296	462	1 036	520	290	95	4 655	17
"	August	2 052	.	290	543	978	446	280	84	4 673	22
"	September	1 925	.	281	525	1 133	517	284	83	4 748	23
"	Oktober	2 101	.	310	570	1 226	551	305	99	5 163	22
"	November	2 004	.	285	523	1 162	504	294	84	4 861	25
"	Dezember	1 854	.	277	531	1 161	520	291	90	4 724	...

	Sonstige europäische Länder							Asien	
	Finn- land ^{1a)}	Polen ^{1a)}	Bulga- rien	Rumä- nien ^{1a)}	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR ^{1a)}	China u. Mandsch. ^{1a)}	Japan
1936	42	1 616	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223
1938	77	1 897	—	277	1 873	648	18 000	488	6 472
1948	103	1 955	—	340*)	2 650*)	733	18 600	30	1 715
1949	111	2 303	—	459*)	2 760	849	23 300	102	3 111
1950	102	2 515	—	553*)	3 190	1 048	27 300	680	4 839
1951	127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 400	900	6 502
1952	147	3 180	—	695	3 755	1 459	34 500	1 350	6 988
1953	147	3 604	—	716	4 366	1 543	38 100	1 960	7 662
1954	177	3 949	50	627	4 372	1 491	41 400	2 227	7 750
1955	187	4 427	55	765	4 474	1 629	45 300	2 780	9 408
1956	*) 190	4 735	125	900	4 900	1 600	48 600	4 520	11 089
1950 Monats-Ø	8,5	210	—	46	266	87	2 275	57	403
1951 "	10,6	233	—	54	288	108	2 617	75	542
1952 "	12,6	265	—	58	313	122	2 875	113	583
1953 "	12,3	300	—	60	364	129	3 175	163	639
1954 "	14,8	329	4	52	364	124	3 450	185	646
1955 "	15,6	368	4	64	373	136	3 775	232	784
1956	*) 15,8	395	10	75	408	133	4 050	377	924
1956 Januar	18	.	.	.	423	.	.	.	832
" Februar	16	.	.	.	343	.	.	.	848
" März	6	2 461	.	.	445	.	.	.	881
" April	19	.	.	.	419	.	.	.	903
" Mai	20	.	.	.	409	.	.	.	904
" Juni	17	.	.	.	403	.	.	.	898
" Juli	14	385	.	.	.	955
" August	14	956
" September	19	932
" Oktober	19	939
" November	1 024
" Dezember

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

ERP-Länder									Sowjet- zone d)	Sonstige	
Grie- chen- land) ²	Groß- bri- tannien	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den) ¹	Schweiz) ¹	Triest) ¹	Türkei	ERP- Länder ins- gesamt		Spanien) ¹	Jugo- slawien
—	11 974	57	418	991	10	.	—	44 549	1 350	373	125
20	10 565	68	673	987	15	.	—	45 142	1 695	574	227
17	15 115	74	648	1 276	120	24	102	40 298	398	624	367
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	643	720	401
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	999	815	428
27	15 889	88	1 028	1 526	144	56	142	56 714	1 552	818	434
34	16 681	98	1 057	1 688	156	61	163	61 855	1 886	904	442
41	17 891	110	1 283	1 782	157	46	173	61 250	2 163	897	515
42	18 817	121	1 653	1 862	150	.	171	66 854	2 331	1 100	616
60	20 108	166	1 828	2 151	166	.	197	77 493	2 508	1 212	806
60	20 988	240	2 070	2 350	170	.	190	83 028	2 800	1 220	880
2,2	1 380	6,8	79	121	11	3,3	7,6	4 264	83	68	36
2,3	1 324	7,3	86	127	12	4,7	12	4 726	129	68	36
2,8	1 390	8,2	88	141	13	5,1	14	5 155	157	76	37
3,4	1 491	9,2	107	149	13	3,3	14	5 104	180	75	43
3,5	1 568	10,1	138	155	12	.	14	5 569	194	92	51
5,0	1 676	13,8	162	179	14	.	16	6 458	209	101	67
5,0	1 749	20	173	196	14	.	16	6 919	233	102	73
..	1 647	21	148	179	41	.	14	106	78
...	b) 2 123	22	152	196		.	15	104	58
...	1 730	17	171	c) 251	.	16	109	74	
...	1 711	22	161	192	.	15	95	73	
...	b) 2 014	19	157	185	42	.	15	...	225	94	78
...	1 543	21	166	c) 223		.	20	...	234	106	71
...	1 327	21	177	85	.	16	...	230	101	76	
...	b) 1 730	26	192	172	16	...	232	103	73
...	1 695	29	197	c) 258		237	...	73
...	b) 2 129	28	175	212	242	...	80	
...	1 733	...	189	214
...	1 609

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea *)	Indien *)	Südafr. Union	Süd- rhodesien *)	Kanada	USA *)	Argen- tinien *) ¹⁾	Bra- silien	Chile	Mexiko	*) ¹⁰⁾	*)
87	880	d) 302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834	124 300
103	952	d) 347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 000
8 ⁹⁾	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	170	433	30	270	1 403	155 800
8	1 374	d) 731	18	2 892	70 741	180	615	32	345	1 231	160 400
4	1 461	816	22	3 070	87 848	200	789	56	337	1 275	189 400
1	1 524	1 007	27	3 237	95 436	250	843	178	453	1 497	211 000
1	1 604	1 258	35	3 359	84 521	254	893	243	602	1 577	212 500
*) 100	1 531	1 298	40	3 734	101 251	305	1 016	313	430	1 858	235 500
*) 600	1 712	1 428	45	2 898	80 115	307	1 189	321	454	2 178	224 600
*) 600	1 731	1 534	50	4 104	106 173	369	1 162	305	526	2 276	270 400
*) 700	1 800	1 590	65	4 699	104 522	400	1 250	370	700	2 600	284 000
0,3	122	68	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106	15 790
0,1	127	84	2,3	270	7 953	21	71	15	38	125	17 590
0,1	134	105	2,9	279	7 043	21	78	20	50	131	17 800
*) 8,3	128	103	3,3	311	8 438	25	84	26	36	155	19 630
*) 50	142	119	3,8	242	6 676	26	99	27	38	182	18 717
*) 50	144	132	4,2	342	8 848	31	94	25	44	190	22 533
*) 58	150	133	5,4	392	8 710	33	104	31	58	217	23 670
.	157	133	.	393	9 823	.	97	25	46	201	...
.	147	131	.	363	9 180	.	92	29	46	196	...
.	156	129	.	400	9 911	.	108	31	46	205	...
.	144	128	.	394	9 558	.	107	32	51	191	...
.	140	133	.	419	9 517	.	110	32	51	222	...
.	135	133	.	404	8 852	.	104	33	51	221	...
.	148	127	.	410	1 472	.	114	35	...	234	...
.	144	129	.	394	7 369	.	121	34	...	210	...
.	145	133	.	372	9 455	.	120	33	...	233	...
.	...	135	.	423	10 023	217	...
.	...	138	.	403	9 563	238	...
.	394	9 832	238	...

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

) Nur Blöcke.

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

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

	Montan-Union		USA		Großbritannien		Schweden ²⁾		Japan ³⁾	
		%		%		%		%		%
1954			6 525,4	8,1	1 070,9	5,7	401,4	21,6	381,6	4,9
1955			9 670,8	9,1	1 238,4	6,2	487,6	22,7	414,2	4,4
1956										
1955 Juni	206,6		781,4		*) 111,2				36,6	
„ Juli	201,2		702,9		69,3				36,5	
„ August	180,9		803,3		*) 101,6		103,5		38,0	
„ September	204,2		863,6		108,8				37,3	
„ Oktober	215,8		899,6		110,3				38,1	
„ November	219,3		877,0		*) 132,8		137,8		37,8	
„ Dezember	219,6		871,6		97,2				40,4	
1956 Januar	224,8		944,1		108,2				40,3	
„ Februar	210,1		892,5		*) 139,1		139,6		45,6	
„ März	227,5		919,2		109,0				46,0	
„ April	217,3		838,2		104,5				50,8	
„ Mai	213,4		871,8		*) 127,3		134,1		48,7	
„ Juni	236,0		727,3		108,5				52,1	
„ Juli	213,4		160,9		95,6				...	
„ August	202,4		645,3		*) 81,7		
„ September	221,2		847,2		111,5				...	

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

Quelle: Stat. d. Montan-Union.

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

	ERP-Länder											So- wjet- zone	Span- nien
	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den		
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	897	468	416
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	889	781	507
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	940	1 113	518
1952	10 920	1 943	3 763	7 713	2 294	2 172	444	29 249	12 357	724	1 030	1 331	546
1953	9 912	1 806	3 393	6 951	2 138	1 914	696	26 810	12 726	765	1 089	1 514	531
1954	11 280	1 884	3 592	7 271	2 805	2 132	707	29 671	13 482	1008	1 172	1 711	631
1955	13 976	2 198	4 349	8 875	3 548	2 397	867	36 210	14 391	1269	1 380	1 907	721
1956 *)	15 355	2 352	4 728	9 300	3 948	2 604	840	39 127	14 993	1300	1 428	2 070	768
1951 Mts.-Ø	796	150	321	583	206	187	36	2 279	987	54	78	93	43
1952 „	910	162	308	643	227	180	37	2 437	1 030	60	86	111	46
1953 „	826	151	279	579	216	159	58	2 234	1 061	64	91	126	44
1954 „	940	157	299	606	234	178	59	2 473	1 124	84	98	143	53
1955 „	1 165	183	362	740	296	200	72	3 018	1 199	106	115	159	60
1956 „ *)	1 280	196	394	775	329	217	70	3 267	1 249	183	119	173	64
1956 Januar	1 301	208	413	788	312	210	73	3 305	1 204	109	105	.	68
„ Februar	1 205	179	374	719	296	203	66	3 040	1 529	101	114	.	65
„ März	1 302	202	422	824	340	234	75	3 399	1 252	117	140	.	64
„ April	1 226	185	384	756	300	208	66	3 138	1 240	105	127	.	57
„ Mai	1 193	177	378	761	339	213	83	3 144	1 453	105	115	152	61
„ Juni	1 309	197	419	833	341	231	72	3 401	1 121	116	145	184	...
„ Juli	1 303	202	316	711	349	217	52	3 152	908	114	53	170	...
„ August	1 355	202	391	612	264	209	72	3 108	1 066	123	102	178	...
„ Sept.	1 276	196	401	735	336	213	71	3 281	1 232	128	159	173	...
„ Okt.	1 396	212	436	880	381	231	70	3 606	1 574	117	127	180	...
„ Nov.	1 303	198	399	815	353	216	70	3 354	1 267	132
„ Dez.	1 219	192	...	811	.	218	1 107

	Sonstige europäische Länder				Asien		Amerika			Afrika	Welt ⁵⁾
	Jugo- slawien	Polen ⁶⁾	CSR ⁶⁾	UdSSR	Indien und Pakist.	Japan	Brasi- lien	Kana- da	USA	Sudafr. 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	22 100	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
1953	335	2 558	2 733	24 400	964	5 189	842	2 943	77 967	797	173 400
1954	436	2 723	2 588	26 500	1 188	5 125	971	2 742	62 110	915	...
1955	551	3 040	2 985	29 100	...	6 245	1 004	3 223	82 243	1 071	...
1956*)	512	3 380	7 797
1951 Mts.-Ø	29	169	182	1 808	92	406	58	224	6 192	52	13 310
1952 „	27	185	198	1 842	87	419	60	233	5 394	65	13 160
1953 „	28	213	228	2 033	80	465	70	245	6 497	66	14 451
1954 „	36	226	216	2 208	99	478	81	229	5 176	76	...
1955 „	46	253	249	2 425	...	520	84	269	6 854	89	...
1956 „ *)	43	282	650
1956 Januar	40	535
„ Februar	33	566
„ März	45	608
„ April	42	598
„ Mai	41	606
„ Juni	40	613
„ Juli	42
„ August
„ Sept.
„ Oktober
„ Nov.
„ Dez.

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. *) 1949—1952 einschl. Halbzeug für nahtl. Röhren. *) 1938 nur Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. *) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stahstahl, Stahlschweißwände, Breitflächenträger, Walzdraht, Rohrend- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Ab 1954 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Stat. Franç., Paris.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen)
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande ¹⁾	zus.			
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1948 ..	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)
1949 ..	131	12	67	190*)	49	—	19	463	7,5	238	4,7
1950 ..	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1951 ..	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952 ..	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,1
1953 ..	264	14	64	167*)	67	—	22	598	11	313	7,7
1954 ..	261	13	56	164*)	69	—	22	585	11	302	7,7
1955 ..	315	13	70	172*)	79	3	12	664	11	317	8,0
1953 Mts.- Ø	22	1,2	6,0	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	26	0,6
1954 ..	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	1,8	49	0,9	25	0,7
1955 ..	26	1,1	5,8	15*)	6,6	0,3	1	55	0,9	26	0,7
1955 Aug.	26	1	6	12*)	5	0,3	4	54	0,8	a) 27	0,7
„ Sept.	23	1	6	15*)	7	0,3	4	61	0,8	26	0,8
„ Okt.	23	1	6	15*)	7	0,3	3	60	0,9	27	0,7
„ Nov.	23	1	6	14*)	7	0,3	4	60	1,3	a) 34	0,8
„ Dez.	29	1	7	15*)	7	0,3	3	62	1,3	24	0,7
1956 Jan.	31	1	6	14	7	0,3	1	59	1,0	25	0,7
„ Febr.	28	1	6	13	6	0,3	1	55	1,0	a) 33	0,8
„ März	30	1	7	15	7	0,3	1	61	0,8	26	0,8
„ April	29	1	6	14	7	0,3	1	58	0,8	26	0,8
„ Mai	28	1	6	15	7	0,3	1	58	1,1	a) 32	0,7
„ Juni	31	1	6	15	7	0,3	1	61	1,1	26	0,8
„ Juli	30	1	5	14	7	0,3	1	56	0,6	24	0,3
„ Aug.	30	1	6	13	5	0,3	1	57
„ Sept.	23	1	6	14	7	0,3	1	57
„ Okt.	31	1	6	15	8	0,3	1	62

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 ¹⁾						
1936	Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23		
1938	"	2483*)	.	300*)	859	500	26	102	.	89	3000*)	23		
1948	"	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34		
1949	"	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40		
1950	"	1980	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55		
1951	"	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58		
1952	"	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...		
1953	"	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60		
1954	"	2752	190	244	1139	600	36	208	5147	150	3803	69		
1955	"	3324	225*)	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	...		
1936 Mts.- Ø		202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9		
1938	"	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,5		
1948	"	82	6,5	27	75	30	3,3	11	235	10	278	2,8		
1949	"	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,8		
1950	"	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6		
1951	"	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,3		
1952	"	221	14	23	97	41	3,9	16	415	10	324	...		
1953	"	195	13	20	80	44	...	16	...	9	308	5,0		
1954	"	229	16*)	20	95	50	3,0	17	428	13	317	5,8		
1955	"	277	19*)	25	110	53	3,3	18	504	10	332	...		

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

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*))
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkel	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10	20	10	—	722	.	4,0	.	19	.	.	15	.
7,4	26	11	0,1	661	.	6,4	.	.	.	71*)	20*)	.
11	27	11	0,2	767	.	6,8	7,9
13	25	10	0,2	770	.	4,5	8,2
18	29	11	0,7	900	106	7,1	9,2
25	30	13	0,6	1011	160	8,2	11
17	30	12	0,6	986	190	8,9	11
19	29	12	0,6	965	.	11	12	.	.	163	.	.
21	32	12	0,4	1096	.	12	14	101
1,4	2,5	1,0	0,1	83	.	0,8	0,9
1,6	2,4	1,0	0,1	81	15,8	1,0	1,0	.	.	14	.	.
1,8	2,6	1,0	0,0	91	.	1,0	1,2	8,4
2,0	2,3	3,0	—	88	.	1,0	0,9
1,7	3,2		—	95	.	1,1	1,0
1,8	2,8		—	94	.	1,1	1,2
1,7	2,8	3,0	—	102	.	1,1	1,2
2,1	3,3		—	94	.	1,0	1,4
1,7	2,4		—	91	.	1,1	1,0
1,5	2,4	3,0	—	95	.	1,1	0,9
1,6	3,5		—	95	.	0,4	1,5
1,8	2,8		—	91	.	1,2	1,1
1,5	2,6	3,0	—	97	.	1,0	1,2
1,8	3,2		—	95	.	1,1	1,0
1,9	0,8		—	87	.	0,6	1,1
1,7	—
1,6	...		—
1,6	...		—

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					ERP-Länder insges.	Sonst. europäische Länder							Euro- pa insges.)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei*)		Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
.	.	205	156	10	.	.	.
82	18	202	...	10	6736	.	57	4,0	.	.	323*)	60	.
99	23	317	...	11	7594	69*)	.
116	20	324	...	13	8243	.	.	30
145	23	332	140*)	13	9624
146	22	357	150*)	12	72	.	.	.	480*)	.	.
122	22	359	130*)	12	70	.	.	.	550*)	.	.
145	25	310	145*)	12	9816	750*)	.	.
171	26	320*)	150*)	23
.	.	17	13	0,8	.	.	.
6,8	1,5	17	...	0,8	561	.	4,8	0,3	.	.	.	5,0	.
8,3	1,9	26	...	0,9	633	27	5,7	.
9,7	1,7	27	...	1,1	687	.	.	2,5
12	1,9	28	12	1,1	802
12	1,8	30	13	1,0	6,0	.	.	.	40*)	.	.
10	1,8	30	13	1	5,8	.	.	.	46*)	.	.
12	2,1	26	11	1	801	63*)	.	.
14	2,2	27*)	12	1
		...	12	1,9

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Ins- gesamt
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich¹)	Schweiz	Schwe- den²)	
	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	238,5
1952	100,5	1,4	106,2	52,8	260,9	28,5	51,1	36,7	26,9	8,39	412,5
1953	106,9	1,5	112,2	55,5	276,1	31,4	53,2	49,9	29,0	9,80	449,4
1954	129,2	1,7	120,1	57,6	308,6	32,1	61,3	57,2	28,4	10,76	496,4
1955	137,2	2,4	129,5	61,4	330,5	24,8	77,9 ¹)	67,8	30,0	10,68	560,0
1954 Mts.- Ø	10,77	0,14	10,01	4,80	25,72	2,67	5,11	4 77	2,2	0,91	41,37
1955 „	11,43	0,20	10,79	5,12	27,54	2,07	6,49	5 65	2,5	0,89	46,67
1956 April	11,94	0,24	11,50	4,72	28,40	2,49	7,39	6,06	2,6	1,07	48,02
„ Mai	12,35	0,24	12,84	5,72	31,15	2,13	7,74	6,61	2,6	1,07	51,31
„ Juni	11,95	0,24	12,89	5,70	30,78	1,92	7,89	6,48	2,6	1,07	50,75
„ Juli	12,37	0,22	13,21	5,91	31,71	1,93	7,10	6,24	3,0	1,20	51,18
„ Aug.	12,49	0,22	13,52	5,98	32,21	2,12	7,28	6,59	3,0	1,20	52,40
„ Sept.	12,79	0,22	12,91	5,93	31,85	1,90	7,81	...	3,0	1,20	...
„ Okt.	13,39	...	13,36	2,51	8,18

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					zus.	Groß- brit. ¹)	Por- tugal			Span- ien	UdSSR	Chin	
	Bund	Belg.	Frank- reich*)	Ital	Nied.									
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	.	.	120	100	13 400	
1952	1 440	10 755	—	—	28 361	40 556	29 995	345	70 896	416	765	9 000	5 400	
1953	1 572	9 134	—	—	27 382	38 138	29 323	479	67 940	488	836	9 500	6 300	
1954	1 344	11 560	—	—	23 895	41 799	27 916	627	70 342	610	687	.	7 500	
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	67 645	610	615	.	8 400	
1954 Mts.-Ø	112	963	—	—	2 408	3 483	2 326	52	5 861	51	57	.	525	
1955 „	118	833	—	—	2 249	3 251	2 307	80	5 637	51	51	.	700	
1956 Marz	191	780	—	—	2 265	3 236	2 491	104	5 831	50	48	.	700	
„ April	112	760	—	—	1 669	2 541	1 955	96	4 592	50	49	.	700	
„ Mai	114	956	—	—	2 896	3 966	2 494	109	6 569	50	50	.	700	
„ Juni	137	895	—	—	1 771	2 803	2 093	85	4 981	50	50	.	700	
„ Juli	136	1 099	—	—	2 560	3 795	2 115	101	6 011	50	49	.	700	
„ Aug.	147	886	—	—	1 499	2 532	1 962	101	4 595	50	50	.	700	
„ Sept.	165	809	—	—	2 923	3 897	2 616	101	6 614	50	50	.	700	
„ Okt.	153	584	—	—	2 465	3 202	2 309	101	5 612	50	50	.	700	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Schwe- den	Span- ien			Jugo- slawien	
	Bund	Belg. *)	Frank- reich	Ital. *)	Nied.	zus.								
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	544,6	.	7,7	4,6	
1952	147,2	191,5	80,1	54,9	25,9	499,6	69,8	39,1	.	603,5	.	21,1	14,5	
1953	148,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	38,6	.	620,3	.	22,9	14,6	
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	.	711,8	.	22,8	13,6	
1955	178,7	213,1	112,2	70,4	28,4	602,8	82,6	44,2	.	729,6	.	23,8	13,8	
1954 Mts.-Ø	14,0	17,8	9,2	5,6	2,2	48,8	6,9	3,7	.	59,3	.	1,9	1,1	
1955 „	14,9	17,8	9,4	5,9	2,4	50,2	6,9	3,7	.	60,8	.	2,0	1,2	
1956 März	15,3	19,1	8,6	5,9	2,6	51,5	7,6	3,9	.	63,0	.	1,0	1,1	
„ April	15,1	18,8	9,8	6,1	2,3	52,1	6,7	3,6	.	62,4	.	2,0	1,1	
„ Mai	15,6	19,3	10,1	6,5	2,5	54,0	6,1	3,8	.	63,9	.	2,0	1,2	
„ Juni	15,3	19,1	10,0	5,8	2,3	52,5	8,1	4,0	.	64,6	.	2,0	1,2	
„ Juli	16,3	19,1	9,7	5,7	2,4	53,2	6,1	4,3	.	63,6	.	1,9	1,2	
„ Aug.	16,0	19,1	9,8	6,4	2,6	53,8	6,3	4,4	.	64,5	.	1,8	1,3	
„ Sept.	15,6	19,2	9,3	6,2	2,1	52,4	8,3	4,1	.	64,8	.	1,8	1,2	
„ Okt.	15,8	6,3	2,6	...	6,2	4,3	

*) Geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

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

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

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

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugo- slawien	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	2,56	30,9	230,0	3,86	3,62	42,7	453,6	850,3		1 809
4,1	2,79	30,0	280,0	4,90	3,40	45,5	498,0	1135,8		2 188
4,7	3,50	28,4	...	7,13	4,96	53,1	506,4	1325,0		2 456
10,4	11,50	7,32	57,5	530,4	1420,8		2 652
0,39	0,29	2,37	...	0,59	0,41	4,43	42,2	110,4		204
0,87	0,96	0,61	4,79	44,2	118,4		221
1,00	0,68	0,49	5,48	...	131,3		743
...	1,47	0,66	5,78	...	136,8		
...	1,56	0,64	5,68	...	132,2		
...	1,87	0,67	5,85	...	137,6		
...	1,62	0,42	5,79	...	83,8		694
...	1,67	0,22	5,58	...	120,0		
...	135,3		

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Anstra- lien ^{*)}	Welt*)
Indo- nesien	Japan	Ma- laya ^{*)}	Argent.	Boli- vien ^{*)}	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Unlon		
.	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	.	—	3 281	171 300
228	647	63 837	188	261	118	98	146	22 955	2 809	38	976	1 727	180 900
654	818	63 412	132	177	562	—	240	38 165	2 759	27	841	1 466	194 400
1 373	826	72 308	61	199	1 880	—	300	27 435	2 498	19	764	2 096	196 000
1 798	942	71 765	101	109	1 800	—	240	22 687	3 083	134	792	2 036	181 800
114	69	6 026	5	17	157	—	25	2 286	208	2	64	175	16 330
150	79	5 980	8	9	150	—	20	1 891	257	11	66	170	15 116
125	73	6 889	8	41	150	—	20	1 831	216	35	76	167	16 200
125	72	6 335	8	—	150	—	20	1 832	269	35	76	154	14 400
125	71	6 360	8	—	150	—	20	2 033	41	35	77	213	16 500
125	81	6 829	8	—	150	—	20	968	316	35	75	148	14 400
125	73	5 356	8	—	150	—	20	—	394	35	52	175	13 200
125	75	6 030	8	—	150	—	20	1 476	260	35	54	160	13 700
125	75	6 716	8	—	150	—	20	1 371	199	35	52	160	16 300
125	75	6 454	8	—	150	—	20	1 681	330	35	72	160	15 400

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika	Austra- lien ^{*)})		Welt*)
Polen	Ru- män.	CSR	UdSSR)*)	Indo- china	Japan ^{*)}	Ka- nada ^{*)}	Mexiko)	USA	Süd- amer. ^{*)}	Nord- Rhod.			
108,0	3,6	8,74	75,0	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	10,4	70,9		1 491
.	.	.	186,0	.	70,0	201,6	226,8	820,5	15,2	23,3	88,8		2 041
.	.	.	210,0	.	79,2	224,7	225,6	831,1	20,5	25,7	91,6		2 123
.	101,9	194,0	223,2	727,9	...	27,0	106,2		2 155
.	113,5	232,8	268,8	870,0	...	28,3	102,4		2 396
.	8,5	16,2	18,6	60,7	...	2,3	8,9		171
.	9,5	19,4	22,4	72,5	...	2,4	8,5		199
.	9,4	20,0	11,2	77,2	.	2,4	8,7		.
.	12,5	19,4	22,4	75,0	.	2,4	8,5		607
.	12,2	19,6	17,0	68,7	.	2,4	9,0		
.	11,1	18,5	19,2	66,3	.	2,4	8,1		
.	11,7	18,6	22,7	71,6	.	2,5	9,9		
.	11,1	19,3	33,2	76,6	.	2,2	9,1		623
.	11,6	18,8	...	76,7	.	2,5	8,9		
.	12,2	19,4	...	77,9	9,2		

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

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

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

	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bahrein *)	Irak	Iran 1) *)	Kuwait	
	Bundes-republik	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn					Ud SSR
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,85	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6610	43	30 240	1133	4 298	10 359	—
1951	1367	294,0	17,6	714	2393	*)2280	148,1	188	*) 6500	*) 596	42 300	1503	8 544	16 844	28 226
1952	1756	349,2	63,7	715	2884	*)2800	151,5	224	*) 8400	*) 697	47 300	1505	18 312	1 360	37 637
1953	2189	367,2	85,3	820	3462	*)3200	171,7	250	*) 9500	*) 830	52 800	1501	27 660	1 345	43 286
1954	2666	507,6	72,1	939	4185	*)3400	216,4	.	*)10200	*)1194	59 300	1503	30 084	3 502	47 723
1955	3147	874,8	204,7	1024	5251	3660	256,8	200	*)10600	*)1500	70 680	1500	33 240	15 780	56 016
1956	3506	1200	550	1100	6356	3424	278,4	200	*)11200	*)1300	83 300	1500	35 060	25 500	61 700
1955 Mts.-Ø	262	72,9	17,1	85,3	438	305	21,4	17	*) 883	*) 125	5 890	125	2 770	1 315	4 668
1956 „	292	120	45,8	91,7	530	285	23,2	17	*) 933	*) 108	6 942	125	2 922	2 111	5 142
1956 Mai	296	101,0	42,7	91,5	531	296	24,0	127	2 957	2 302	5 298
„ Juni	292	99,1	42,0	91,6	525	282	22,6	2 854	2 272	4 911
„ Juli	302	104,9	46,1	93,7	547	290	24,3	3 159	2 455	5 753
„ Aug.	305	108,3	52,0	92,9	558	287	25,3	3 109	2 248	5 228
„ Sept.	298	111,4	52,8	92,6	555	277	25,1	3 063	2 328	4 830
„ Okt.	306	...	60,1	97,0	...	289	3 155	...	5 324
„ Nov.	297	276
„ Dez.	311

Elektrizitätserzeugung^{*)} der Welt

	ERP-Länder												
	Montan-Union							zus.	Däne- mark ¹⁾	Groß- brit. ³⁾	Ir- land ²⁾	Nor- we- gen	Öster- reich ⁴⁾
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich ¹⁾	Ita- lien	Lux- em- burg	Nier- der- lande						
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
1951	51 355	1 878	9 498	38 151	29 223	810	7 911	138 826	2 546	61 519	1 010	17 750	7 375
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	46 584	37 260	1 104	11 184	185 436	3 396	80 148	1 532	22 272	8 412
1954 Mts.-Ø	5660,6	161	881	3 798	2 950	82,5	882	14 415	271	6 226	117	1 815	821
1955 „	6 315	194	933	3 882	3 105	92,0	932	15 453	283	6 679	128	1 856	701
1956 April	6 688	219	957	3 984	3 023	95,8	943	15 910	319	6 952	130	1 712	659
„ Mai	6 465	207	922	4 043	3 331	93,6	916	16 977	218	6 381	117	1 819	778
„ Juni	6 406	215	912	4 133	3 360	98,1	904	16 028	183	6 142	111	1 802	881
„ Juli	6 524	218	833	3 954	3 564	96,0	872	16 061	142	5 840	110	1 583	881
„ Aug.	6 649	216	921	3 544	3 251	95,0	916	15 592	262	5 868	110	1 829	916
„ Sept.	6 751	214	934	3 990	...	96,0	971	...	320	6 384	121	1 900	869
„ Okt.	7 604	256	1 091	4 520	3 405	...	1 183	...	389	7 661	144	2 072	777
„ Nov.	7 706	8 271	158	...	728

Gaserzeugung der Welt

		a) Gaserzeugung in Gaswerken											Sowj. Bes. Zone	
		ERP-Länder												
		Montanunion						zus.	Däne- mark	Groß- brit. 2)	Irland	Nor- wegen		Öster- reich (Wien)
		Bun- des- repu- lik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich 1)	Italien	Nie- derl. 4)							
1938			688	4 473	1 284	1 161	.	260	9 888	118	44	362		
1951		16 080	1 509	1 724	5 659	1 872	1 682	28 526	387	15 948	160	47	305	1 714
1952		17 958	1 549	1 775	6 042	2 028	1 753	31 105	384	16 140	163	51	298	1 774
1953		18 448	1 454	1 764	5 883	1 990	1 757	31 296	382	15 984	166	49	291	1 935
1954		18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	1 879	28 032	388	16 620	180	49	330	2 217
1955*)		20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	2 004	31 219	390	17 016	186	50	346	2 459
1954	Mts.-Ø	1 502,7	126	162	216	172	157	2 336	32,4	1 385	15,0	4,05	27,5	185
1955	„ *)	1 738	137	173	208	178	167	2 601	32,5	1 418	15,5	4,13	28,8	205
1956	April	1 799	143	183	214	185	175	2 699	32,5	1 351	14,3	4,25	32,3	.
	„ Mai	1 856	146	184	190	191	161	2 728	32,3	1 166	14,3	3,72	27,4	.
	„ Juni	1 809	141	182	187	187	156	2 662	29,9	1 404	14,3	3,56	21,2	.
	„ Juli	1 867	147	171	167	181	159	2 692	28,1	1 040	13,5	2,78
	„ Aug.	1 863	145	180	143	176	163	2 670	32,5	979	13,5	3,20
	„ Sept.	1 831	151	181	174	178	160	2 675	32,5	1 417	13,5	3,39
	„ Okt.	1 916	216	188	181	...	34,1	1 275	...	4,04

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

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

Stromerzeugung: *) Einschl. Eigenanlagen. ¹⁾ Ab 1955 ungefähr 95% der Erzeugung. ²⁾ Nur öffentl. Werke. ³⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁴⁾ Ab 1955 ungefähr 90% der Erzeugung. ⁵⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%).

*) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). ⁶⁾ Monatszahlen ungefähr 90% der Erzeugung.

Asien						Amerika									Afrika		Welt *)
Quar- tar	Saudi- Ara- bien *)	China	Brit.- Bor- neo *)	Indo- ne- sien	Jan- pan *)	Ar- gen- tinen *)	Kana- da *)	Ko- lum- bien *)	Me- xi- ko *)	Peru	Trini- dad *)	Vene- zuela *)	USA *)	Ägyp- ten			
0,82	0,84	.	0,84	0,85	0,90	0,90	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	273 000		
—	67	.	910	7 398	353	2 444	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27.504	164 107	226	273 000		
2 370	37 122	.	5 024	7 445	336	3 501	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	303 754	2 328	592 000		
3 297	40 313	.	5 123	8 523	304	3 552	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 352	624 000		
4 062	41 173	.	4 923	10 225	296	4 080	10 933	5 454	10 364	2 133	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000		
4 779	46 455	.	4 893	10 775	300	4 229	12 903	5 530	11 969	2 292	3 381	101 186	313 027	1 968	690 000		
5 448	47 040	966	5 300	11 800	319	4 368	17 496	5 496	12 792	2 300	3 564	115 416	335 760	1 824	763 000		
5 800	50 950	1 200	5 640	12 000	317	4 500	23 000	6 036	12 900	2 300	4 000	128 000	352 000	1 900	836 000		
454	3 920	81	442	983	23,6	364	1 458	458	1 066	192	297	9 618	27 980	152	63 600		
483	4 246	100	470	1 000	26,4	375	1 917	503	1 079	192	333	10 667	29 333	158	69 670		
524	4 642	.	474	1 120	26,4	370	1 623	510	1 063	206	337	10 649	29 592	174	.		
490	4 340	.	474	1 058	26,0	355	1 787	507	1 102	200	337	10 734	28 784	165	.		
526	4 279	.	.	1 067	25,7	355	1 925	517	...	210	349	11 150	29 704	168	.		
516	4 165	26,5	374	2 171	528	...	212	351	11 180	30 642		
479	4 199	25,7	514	...	209	352	10 940	28 598		
529	4 367	26,5	527	...	212	373	11 499	29 181		
...	2 884		
...		

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder			Asien	Amerika		Afrika		Welt
Portugal	Schweden	Schweiz	Türkei ¹⁾	Sow. Bes. Zone	Spanien	Finnland	UdSSR	Japan	Kanada	USA	Süd.-afr. Union	Australien	
426	8 162	7 043	312	.	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
1 043	19 348	12 247	888	21 463	8 299	4 610	103 600	47 729	61 447	433 358	11 664	10 860	954000
1 339	20 545	12 891	1 020	23 183	9 576	4 769	118 600	51 647	66 104	463 055	12 583	11 700	1023000
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	1112000
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	1196000
1 884	24 972	15 384	1 456	28 695	12 432	6 744	170 040	63 564	76 296	622 896	16 416	16 140	1339000
138	1 996	1 098	116	2 170	873	475	12 450	4 967	5 761	45 387	1 220	1 206	99966
157	2 081	1 282	121	2 391	1 036	562	14 170	5 297	6 358	51 908	1 368	1 345	111 533
175	2 101	1 034	127	.	1 120	554	.	6 204	6 348	54 300	1 412	1 356	.
175	2 318	1 361	123	.	1 052	540	.	6 289	6 896	56 041	1 533	1 545	.
171	2 215	1 532	122	.	1 071	494	.	6 099	6 733	56 254	1 541	1 568	.
163	1 886	1 607	1 074	510	.	6 255	6 673	55 229	1 591	1 655	.
166	2 179	1 676	1 084	556	.	5 966	6 854	58 576	1 552	1 652	.
163	2 293	1 588	1 162	597	.	5 988	6 887	55 649	1 499
...	2 428	1 396	1 166	659	.	6 313	1 523
...	672

nach Ländern in Mill. cbm

					b) Naturgasgewinnung								
sonst. europ. Ld.	Asien	Amerika		Austra- lien s) ^{e)}	Welt	Europa			Amerika			Welt	
		Span- nien s)	Japan s)			Ka- nada ^{d)}	USA s)	Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada d)		Mexiko
142	1 105	431	10 692	593	.	—	17	—	947	1 109	33 540
276	1 392	797	14 892	1 073	.	282	966	.	2 250	2 435	123 948	1 440	.
300	1 620	745	13 836	1 144	.	266	1 433	.	2 511	2 649	134 604	1 756	.
318	1 903	733	12 636	1 169	.	244	2 280	.	2 860	2 676	145 260	2 168	.
322	2 129	745	12 516	1 196	.	259	2 982	.	3 425	2 664	158 232	2 342	.
317	2 352	536	12 816	1 226	.	274	3 624	749	4 234	3 408	209 100	2 742	.
26,8	177	62,1	1 043	99,7	.	21,6	248,5	.	285	222	13 186	195	.
26,4	196	44,7	1 068	102,2	.	23,2	302	62,4	357	284	14 725	229	.
27,7	224	46,8	1 347	99,4	.	25,9	354	67,6	374	287	17 224	245	.
29,0	214	46,4	1 101	115,0	.	24,8	302	53,3	316	294	14 357	239	.
27,0	194	42,4	864	122,9	.	24,2	275	51,9	275	...	12 695	248	.
24,0	196	40,1	610	131,8	.	23,7	291	52,2	271	...	11 213	253	.
22,0	191	35,9	455	128,2	.	20,9	282	51,4	292	248	.
24,0	191	...	475	24,0	346	37,5	254	.
...	214	26,1	396	68,2

Gaserzeugung ¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42% der Gaserzeugung). ²⁾ Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75% der Gaserzeugung). 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⁾ Verkauf 52-59% der Gesamtgewinnung.

Index der industriellen

		ERP-Länder										
	Bundesr.	Belgien	Dänem. ¹⁾	Frankreich	Griechenl. ²⁾	Großbrit.	Irland ^{2) 3)}	Italien ²⁾	Luxemb.	Niederl.	Norweg.	Österreich ²⁾
Orig. Basis	1950	1936/38 1953	1949	1938	1939	1946 1948	1936	1948	1937/38 1947	1938 1949	1949	1937
1938	107	89a)	.	81	93b)	75c)	59	79	68	70	65	69d)
1951	119	113	102	113	114	103	103	113	123	104	107	114
1952	126	128	98	118	113	100	100	116	123	104	108	115
1953	139	107	102	115	130	106	110	128	112	113	114	117
1954	155	113	108	125	158	114	113	139	115	126	125	133
1955	178	124	114	137	168	122	118	150	130	135	129	155
1956 März	183	135	111	153	172	125	116	165	135	139	131	160
„ April	194	136	104	157	171	121		157	141	145	133	161
„ Mai	200	138	115	163	173	120	110	169	145	151	125	154
„ Juni	192	134	116	159	175	125		165	142	149	142	171
„ Juli	187	117	76	150	176	110		172	137	136	89	156
„ Aug.	186	125	117	108	172	97		141	132	133	135	160
„ Sept.	199	132	123	153	175	123		164	139	146	146	...
„ Okt.	200	134	126	158	157	147	...
„ Nov.

Index der Beschäftigten in der

Orig. Basis	ERP - L a n d e r											
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Sowj.- Zone	Bel- gien	Dane- mark	Frank- reich ²⁾	Grie- chenl. ¹⁾	Groß- brit. ²⁾	Irland	Italien ¹⁾ ⁴⁾	Nie- derl. ⁵⁾	Nor- wegen
	1936	.	1950	1953	1950	1938 1954	1950	1950	1950	1953	1953	1950
1938					67	88			71c)			
1951	109	109	108	107	101	103	100	103	101	101	102	104
1952	112	114	113	104	97	103	101	101	99	101	100	102
1953	116	116	117	103	100	101	97	103	99	101	103	103
1954	122	117	119	103	104	101	102	105	106	102	107	105
1955	131	122	119	102	103	102	103	108	106	103	109	107
1956 März	138	124	.	107	96	...	100	109	105	103	111	107
„ April	...	124	88	103	100	109	...	104	.	107
„ Mai	...	126	104	...	100	109	...	105	.	109
„ Juni	...	124	106	...	100	109	103	106	111	110
„ Juli	...	126	66	104	100	108	109
„ Aug.	103	...	101	109	111
„ Sept.	150	110	...	101
„ Okt.	109	...	101
„ Nov.

Arbeitslose

		ERP - L ä n d e r											
		Bun- desr.	Saar- land	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den ²⁾
1938	J.-ø	.	.	.	97,7	373,6	1 881	55,2	810	303,4	.	244,0	67,0
1951	"	1 432	4,3	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	68,4	11,1	116,2	18,2
1952	"	1 379	3,9	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	105,8	11,6	157,0	22,3
1953	"	1 259	4,6	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	88,1	14,4	183,7	27,2
1954	"	1 221	7,1	167	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,2	12,7	163,8	25,5
1955	"	928	7,0	116	65,9	52,0	265	32,0	1 913	41,3	12,5	120,7	24,5
1956	Jan.	1 253	7,0	136	119,0	48,5	302	38,4	2 156	53,7	28,2	199,4	...
"	Febr.	1 827	7,5	136	139,9	49,7	312	38,1	2 224	58,9	26,5	223,2	45,2
"	März	1 019	6,7	116	130,5	44,8	300	38,2	2 140	32,4	19,3	194,5	...
"	April	635	5,9	101	70,9	38,9	282	38,3	2 026	24,5	17,6	115,4	28,1
"	Mai	539	5,5	86	35,0	33,3	266	35,4	1 900	18,4	7,1	86,5	...
"	Juni	479	5,4	78	35,0	28,6	250	33,9	1 838	18,7	3,5	72,9	14,8
"	Juli	430	5,4	73	39,3	25,1	263	31,0	1 797	21,1	3,2	68,0	...
"	Aug.	409	5,4	67	42,1	23,8	293	32,9	1 769	20,8	5,3	65,0	14,5
"	Sept.	411	5,2	...	38,2	21,2	273	33,1	1 776	19,8	6,6	67,2	...
"	Okt.	426	50,6	20,8	279	36,1	...	21,9	...	75,3	...
"	Nov.	641	293	108,2	...

^{*}) 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	briges Europa				Asien		Amerika						Welt
	Finn- land ²⁾	Jugo- slaw. ²⁾	Span- ien	Ud SSR	Indien ²⁾	Japan ²⁾	Argen- tinien ²⁾	Bra- silien ⁴⁾	Chile ²⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA ²⁾	
	1948	1955	1929- 1931	.	1951	1934-36 1950	1943 1952	1948	1936- 1938	1935- 1939	1929 1945	1934-36 1947-49	
1955													
62	66	58b)	.	44	93	160	61b)	.	66a)	48	64	43	61
105	116	97	113	117	100	136	103	107	115	107	106	107	108
104	111	96	129	131	104	150	96	112	126	110	108	111	111
105	118	107	136	148	106	183	95	121	131	117	108	120	119
110	135	121	141	168	113	197	103	130	137	116	126	112	119
116	150	141	158	175	122	213	113	137	136	126	128	124	...
124	71	145	130	236	117	137	149	131	...	128	.
124	163	144	137	249	114	135	144	131	...	129	.
126	165	146	150	250	119	133	148	134	...	126	.
123	159	161	198	254	122	...	154	141	...	126	...
67	135	146	131	262	125	135	...	114	...
115	168	162	132	262	127	136	...	127	.
125	168	168	264	118	139	...	130	.
128	266	134	.
...

verarbeitenden Industrie 1950 = 100**)

ster- reich ²⁾	briges Europa				Asien		Amerika				Afrika	Australien	
	Schwe- den ¹⁾	Schw. ¹⁾	Finn- land ¹⁾	Jugo- slaw. ¹⁾ ²⁾	Polen ¹⁾	Japan ¹⁾	Argen- tinien ¹⁾	Kana- da	Mexi- ko	USA	Sud- afr. ²⁾	Austr. ²⁾	Neu- seel.
	1950	1938	1953	1952		1951	1943 1952	1949	.	1950	1948	1950	.
1937													
63b)	.	80	.	68	108	.	52b)	55	74	60	65	63	.
104	102	110	104	97	132	100	101	107	106	108	106	105	102
104	100	112	99	97b)	...	113	97	108	106	109	108	105	102
101	98	112	94	100	.	108	91	112	103	115	110	100	103
105	99	113	96	113	.	113	92	107	107	112	112	105	107
112	101	119	100	127	.	112	95	108	...	111	115	109	...
113	102	122	.	128	.	113	95	111	.	112	117	111	112
113	102	...	102	131	.	116	94	112	.	112	117	111	111
114	102	132	.	108	95	113	.	112	116	111	...
115	103	125	.	134	.	111	95	115	.	112	115	111	...
...	102	...	105	134	.	116	96	117	.	109	114	111	...
...	102	135	.	119	95	114	114	110	...
...	...	126	116	94	114	114	111	...
...	113
...

in 1000***)

	Übrig. Europa			Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw.	Finn-land	Span-nien	Indien ²⁾	Pakti-stan	Israel	Japan	Chile	Kana-da	USA	Süd-rhod.	Süd-afrika	Au-stral.	Neu-seel.	
52,6	3,6					237	3,48	516	10 390		5,3			
3,8	5,6	144	338	104,6	6,34	390	2,56	106	1 873	0,19	10,2	0,79	0,04	
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	470	3,27	129	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05	
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	450	2,84	137	1 602	0,23	12,1	24,27	0,08	
4,3	18,7	123	562	88,5	13,46	580	3,82	232	3 230	0,14	13,7	6,52	0,06	
2,7	9,3	112	647	103,9	10,74	680	3,78	230	2 654	0,10	12,5	2,86	0,06	
5,2	20,6	115	717	112,5	14,13	680	3,92	256	2 885	0,08	11,6	4,74	0,03	
18,6	25,8	119	724	114,9	13,10	750	4,22	308	2 914	0,09	12,1	6,13	0,03	
1,9	26,0	122	705	113,9	8,57	1060	5,39	295	2 834	0,09	11,4	6,49	0,06	
1,0	20,0	115	702	118,0	12,90	700	5,97	257	2 564	0,09	12,3	5,38	0,08	
0,7	7,2	107	715	118,4	11,42	620	6,24	165	2 608	0,09	12,6	5,34	0,28	
0,6	0,2	96	741	123,3	10,80	570	6,49	117	2 927	...	13,4	7,00	0,30	
0,5	—	95	792	129,0	12,40	570	6,99	...	2 833	...	13,8	9,16	0,49	
0,6	—	...	797	132,3	11,40	570	7,37	...	2 195	...	13,5	10,18	0,50	
0,7	—	...	800	136,3	...	560	13,5	9,61	0,46	
1,1	1,7	138,1	13,1	9,54	0,31	
1,6	

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

*) Einschl. Bergbau. 6) 12 Mon.-G der Wirtschaftsjahre endend 30. 6. 7) 1948 = 100.

*) Stand jew. 30. 6. b) 1937. c) Stand September. d) Stand Oktober.

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

*) Empf. v. ffentl. Arbeitslosenunterstützung. 4) Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80% der Arbeiter umfassend) regi-
strierte Arbeitslose. 5) Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

	ERP-Länder										
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾ ⁵⁾	Groß- brit.	Irland ⁶⁾ ⁷⁾	Italien ⁸⁾	Niederl. ⁹⁾ ¹⁰⁾	Nor- weg. ¹¹⁾	Öster- reich ¹²⁾	Schwe- den ¹³⁾
	RM/ DM	1950 = 100	Öre	Francs	Pence	Pence	1950 = 100	1950 = 100	Kron.	1950 = 100	Kro- nen
1938	.	25	.	.	13,0	11,9	2	52	1,63	.	.
1951	1,45	111	342	104,3	36,8	25,8	110	108	3,67	132	3,05
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	31,8	125	131	4,74	152	...
1956 Jan.	.	.	.	147,9	.	.	128	131	4,81	170	4,06
Febr.	1,91	.	434	.	.	.	128	131		171	
„ März	.	124		.	.	33,2	128	131		171	
„ April	149,7	50,9	.	130	132	5,20	171	4,32
„ Mai	1,97	130	133		171	
„ Juni	33,5	134	134	...	171	4,30
„ Juli	135	136		171	
„ Aug.	1,99	152,5	.	.	136	136	...	171	
„ Sept.	172	
„ Okt.	155,0

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder														
	Bundes- g. 1)	Bel- gen 2)	Dan- em. 3)	Frank- reich 2)4)	Grie- chenl. 5)	Groß- brit. 1)	Ita- lien	Lux- emb. 2)	Nie- derl. 1)2)	Nor- weg.	Öster- reich 2)1)3)	Port- ug. 2)	Saar- land	Schwe- den 1)	
	Orig. Basis	1950	1953	1935	1949	1952	15.1.52 1.1.56	1938	1948	1951	1949	VI 45	VII 48 VI 49	.	1949
1938 Mts.-ø	64	28	56	.	0,3	54	2	31	42	60	21	47	.	.	63
1951 "	108	109	111	117	113	109	110	108	100	116	128	99	122	116	116
1952 "	110	110	115	131	118	119	114	110	101	126	150	98	140	125	125
1953 "	108	110	115	129	129	123	117	110	101	129	142	99	141	127	127
1954 "	108	111	116	129	148	125	120	111	105	135	147	99	142	128	128
1955 "	110	111	121	130	157	131	123	111	106	136	148	98	144	132	132
1956 März	113	113	.	133	163	101	129	111	107	138	158	105	149	137	137
" April	113	113	126	133	164	103	130	110	107	140	152	104	149	137	137
" Mai	113	114	.	134	162	103	130	110	106	142	147	102	149	138	138
" Juni	113	114	.	132	163	102	130	111	108	143	152	103	149	138	138
" Juli	113	114	128	132	164	102	130	111	107	143	152	101	147	138	138
" Aug.	113	114	.	132	163	102	130	111	108	142	152	101	147	138	138
" Sept.	113	115	.	133	163	102	130	111	109	142	151	103	148	138	138
" Okt.	113	116	129	133	162	102	...	112	108	...	153	103	149
" Nov.	...	116	.	133	163	103	...	113	154	...	149

Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ²⁾	Nor- weg. ²⁾	Öster- reich	Port- ug. ³⁾	Schwe- den ²⁾	Schw. ²⁾ V) ⁴⁾
Orig. Basis	1950	1936- 38	1935	1949	1938	1938	X 38 I 52	1938	1948	1952	²⁾	1948	1935	VIII 30
1938 Mts.-ø	55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	47	13	42	49	49
1951 „	119	121	127	128	121	122	116	114	122	124	134	107	132	112
1952 „	121	114	124	134	121	125	122	108	120	133	149	108	140	109
1953 „	118	106	116	128	141	125	122	108	115	139	141	109	131	105
1954 „	116	105	116	125	158	126	106	109	116	134	148	104	131	106
1955 „	119	107	120	125	168	130	110	109	117	136	152	106	136	106
1956 März	121	110	125	129	179	—	—	111	120	138	154	108	144	107
„ April	121	110	125	131	180	—	—	111	121	141	152	108	144	107
„ Mai	121	109	125	132	182	—	—	111	119	143	154	108	144	109
„ Juni	120	109	125	130	184	—	—	110	119	143	155	108	145	109
„ Juli	120	109	126	130	183	—	—	109	118	143	156	108	143	108
„ Aug.	121	109	126	131	182	—	—	108	119	136	157	105	143	109
„ Sept.	121	110	125	131	182	109	120	143	156	105	142	109
„ Okt.	122	...	125	130	182	110	...	144	157	...	143	109
„ Nov.	.	.	126	131	145	110

*) Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

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

2) Einschl. Baugewerbe. 3) Einschl. Ind. d. Steine u. Erden, Bau- u. Transportgewerbe. 4) Einschl. Bau- u. Transportgewerbe, Handel u. Dienstleistungen. 5) Tarifl. Stundenlöhne. 6) Einschl. Bergbau. 7) Einschl. Angestellte u. Inhaber. 8) Schweiz, einschl. bes. Zulagen. 9) Manner. 10) Monatsverdienst. 11) Einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. 12) Tagesverdienst. 13) Wochenverdienst.

**) Lebenshaltungskosten.

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

		Übriges Europa		Asien		Amerika					Australien	
Schw. 1) 2) *) 1950 = 100	Finn- land 3) *)	CSR 4)	Israel 11)	Japan 6)	Argen- tinen 7)	Brasi- lien 8)	Chile 11)	Kana- da	Porto- rico	USA	Austra- lien 9) *)	Neu- seeland 12)
Mark	Kron.	L J	Yen	Pesos	Cru- zeiros ¹⁰⁾	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Schill.	
54	8	3,45	14,35	.	.	62	25,25	186 1/2
102	156	11 708	744	1 257	143,45	116,8	45,3	159	60,75	194 1/2
105	164	...	4,38	13 516	915	1 487	184,37	129,2	47,9	167	78,50	209 1/2
106	164	.	5,82	15 322	999	1 521	208,83	135,8	50,0	177	82,75	225 1/2
107	169	.	6,84	16 308	1 162	2 235	.	140,8	51,9	181	84,25	233 1/2
109	177	.	.	16 417	1 307	2 956	...	144,5	56,8	188	87,00	233 1/2
.	.	.	.	15 914	1 286	147,5	59,7	193	.	.
109	179	.	.	15 598	1 130	147,3	61,8	193	.	.
.	.	.	.	15 478	1 417	3 031	.	148,5	63,6	195	88,50	235 1/2
.	.	.	.	15 925	1 366	150,5	63,9	196	.	.
.	.	.	.	15 623	1 412	151,1	62,8	196	.	.
.	.	.	.	20 435	1 397	151,9	62,7	197	90,50	236 1/2
.	.	.	.	22 214	1 422	152,7	.	197	.	.
.	1 437	152,4	.	198	.	.
.	1 371	152,1	.	200	91,50	...
.	202	.	.

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa			Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Schw. 6)	Tür- kei 7)	Finn- land 1)	Jugo- slaw. 1)	Span- ien 7)	Indi- en 8)	Is- rael 11)	Jan- pan	Arg- ent. 9) 2)	Brasi- lien 4) 2)	Chile 5) 2)	Kana- da	Me- xiko 6)	USA 4)	Süd- afrika 10)	Au- stral. 12)	Neu- seel- and
VIII 1939	1938	X 1951	1955	VII 1936	VIII 33 VI 34	.	1951	1943	1939	III 1928	1949	1939	1947- 1949	1938	VI 36- VII 39	.
63	28	11	29	105	.	.	116	30	23	17	61	28	59	63	57	67
105	99	116	100	109	105	.	116	137	103	122	110	113	108	107	121	110
108	104	119	77	107	108	100	122	190	127	149	113	129	110	117	141	120
107	108	121	81	109	116	128	130	197	155	187	112	127	111	121	148	125
107	118	121	79	110	115	144	139	204	183	322	113	133	112	123	149	131
108	128	116	90	115	108	153	138	230	219	565	113	153	111	127	153	134
109	146	127	94	120	112	159	138	240	261	808	113	165	112	129
109	147	127	94	121	114	160	139	249	261	825	113	163	112	129
110	148	129	98	122	114	161	137	257	267	845	113	161	112	129	160	} 139
110	148	129	97	121	114	161	137	267	270	845	114	159	113	130	...	
110	149	131	96	121	113	158	136	265	273	868	115	160	114	130	...	
111	142	132	91	121	115	160	138	265	277	913	116	160	114	129	166	} 140
111	...	133	92	122	115	167	138	269	...	979	116	161	114	129	...	
111	...	133	93	271	...	1 030	117	160	115	130	...	
111	117	...	115

preise 1950 = 100***)

Übr. Europa			Asien			Amerika							Afrika		Australien	
Tür-kei ^{2) 3)}	Finn-land ²⁾	Span-nien	Indi-en	Is-rael	Jan-pan	Brasi-lien	Chile ²⁾	Kana-da	Me-xiko ³⁾	Peru ²⁾	USA	Vene-zuela	Ägyp-ten	Süd-afr. ²⁾	Au-stra. ²⁾	Neu-seel. ²⁾
1938	1935	1913	IX 38-VIII 39	.	I 1948	1946	1947	1935-39	.	.	1947-49	²⁾	VI-VIII 1939	1910	VI 36-39	.
22	9	22	.	28	1	22	21	48	32	16	50	61	30	51	45	19
106	143	128	110	111	139	119	132	114	124	118	111	106	111	113	123	117
107	142	130	96	190	141	131	162	107	129	124	107	107	108	131	139	129
110	137	139	98	278	142	152	200	104	127	125	106	104	103	132	143	128
122	136	139	96	328	141	198	314	103	138	138	106	107	100	133	140	127
131	135	145	88	344	140	223	554	104	157	149	107	107	102	137	146	128
151	139	154	96	356	141	244	768	106	166	156	109	106	106	139	150	131
159	139	157	97	361	143	249	826	106	167	159	110	107	114	139	153	132
158	142	156	97	356	144	258	846	107	166	160	111	105	119	138	154	132
159	141	156	99	353	144	266	896	107	165	160	111	104	114	138	156	133
149	142	155	102	369	144	273	...	107	164	159	111	104	111	137	159	134
147	140	156	104	369	146	270	...	108	164	160	111	105	112	138	161	136
...	140	158	105	383	149	273	...	108	164	160	112	104	...	139	...	137
...	143	161	104	386	149	108	165	...	112	105	...	139	...	137
...	146	...	107	...	150	112

1) Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. 2) Ohne Wohnung bzw. Miete. 3) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. 4) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. 5) Hauptstadt. 6) Schweiz. 7) Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. 8) Einschl. Möbel u. Hausrat. 9) Ohne Bekleidung. 10) Nur weiße Bevölkerung. 11) 1952 = 100.

***) Index der Großhandelspreise.

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

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

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Kohle
	Hoch-ofen-	Sie-mens-Mar-tin-	Häma-tit	Gieß-e-rel-III	Knüp-pel	Stab-stahl	Form-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schie-nen-schwe-re	Grob-bleche	Fein-bleche	Steink.halb.
Frachtlage:	frei Bestim-mungsstation		Sera-ling	Char-leroi	Charleroi							frei Wag-gon	
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205
1947 "	.	.	2765	2237	2450	3100	3000	3250	3550	3550	3340	4150	680
1948 "	.	.	2805	2407	2450	3050	2950	3150	3450	3500	3340	4150	680
1949 "	.	1075	2821	2344	2425	3021	2930	3150	3450	3500	3317	4222	720
1950 Juni	940	930	2310	1750	2200	2700	2750	3150	.	3500	3200	.	875
" Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4460	6350	895
" Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
" Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Juni*)	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
" Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
" Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Jan.	1969	2025	3675	2875	3272	4348	4337	.	.	5300	4968	6284	880
" Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880
" Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
" Sept.	2494	2413	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
" Dez.	2563	2563	4200	3500	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	890

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

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Häma-tit 50% Fe	Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Pla-tinen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw. Schie-nen	Kes-sel-bleche	Fein-bleche	Weiß-bleche	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1949 Dez.	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
" Juni	.	127/1	310/6	299/6	511/6	637	639/6	669	605	649	866	58/11	110/2
1955 Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	661/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6
" Sept.	.	159	336	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	938/6	61/1	134
" Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	938/6	61/4	134
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	938/6	61/6	134
" Mai	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/4	134
" Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6
" Dez.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	757	1054/6	63,11	143/6

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

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochofen
Frachtlage:	Paris	Longwy	Thionville					Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	ab Werk
1938 ♂	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206
1947 März	1 350	5 100	4 490	6 110	8 020	9 340	8 960	8 908	9 880	11 960	28 380	1 700	1 872
„ Sept.	1 575	5 355	4 715	6 416	8 430	9 807	9 408	9 353	10 374	12 558	29 800	1 700	1 872
„ Nov.	1 575	8 210	7 250	8 570	11 820	12 000	12 200	12 520	14 330	17 280	34 250	2 350	3 240
1948 Jan.	3 222	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	18 440	17 350	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300
„ Juli	3 222	12 274	10 725	12 432	17 155	17 414	17 702	16 655	20 794	24 795	50 048	3 130	4 300
„ Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	64 520	3 550	4 800
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März*)	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Jan.	.	.	19 001	22 870	30 150	29 640	33 720	36 430	35 480	42 210	85 455	4 600	6 480
„ Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
„ März	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Mai	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Juni	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Dez.	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
1956 Mai	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838
„ Sept.	18 025	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080
„ Dez.	18 500	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 375	4 740	7 080

*) 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. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Knüppel Brammen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen S. M.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	c	d	e	e	c	e	e	e	f	g
1948 Juni	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
1949 April	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
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 März	10,30	36,75	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	14,38
„ 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 Februar	11,25	49,50	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	14,25
„ Juni	11,25	45,83	60,—	60,50	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,85	14,50
„ Sept.	11,25	58,50	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,85	14,50
„ Dez.	11,25	65,17	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,95	15,50

¹⁾ 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 907 kg ab Kokerei. g) Je 907 kg ab Kokerei.

²⁾ Ab Dez. 55 \$ 10,40. ³⁾ Okt. \$ 41,50. Nov. 44,50. Dez. 47,—. ⁴⁾ Ab Nov. \$ 14,25.

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

Preisentwicklung in der

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Feiner
	Rohspat	Rostspat	oberhess.	mangan-	eisenstein	eisenstein	Sinter	Nass-	Bültener
			45%	arm	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
1933 ø	13,60	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1934 "	13,60	16,00 f)	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1936 "	13,60	16,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 "	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 "	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	.	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 "	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 "	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 "	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 "	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 "	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 "	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 "	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 "	38,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1955 "	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51	.	.	.
1956 "	46,50	64,20	35,15	32,90	35,32	30,51	.	.	.
1956 "	46,50	64,20	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.	Koka- kohle I			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,5C	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1939 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	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	28,00	12,50
1944 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5. *)	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,00
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,10

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

*) Ab 1938 frei Grenze.

*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe von DM/t 2,— ab 1. 11. 1951, DM 1,— ab 1. 11. 1954 für Steinkohle, DM/t 1,— ab 1. 11. 1951 und DM/t 0,50 ab 1. 11. 1954 für Braunkohle. Außerdem ohne die Ausgleichumlage von DM/t 0,65 ab 15. 3. 1953 (ab 10. 2. 55 DM/t 0,53 für Kohle und Briketts und DM/t 0,58 für Koks).

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	81,50
1930 Ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 1.	88,00	86,00
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00
1932 Ø	.	26,09	24,09	38,93	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00
1936 Ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00
1938 Ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1932 ab 1. 11. ^{*)}	68,50	63,00
1941 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 1.	.	.
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1949 Sept.	145,00	143,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00
1953 ab 1. Jan. ^{*)}	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 ..	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 ..	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 ..	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19
p)1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20
1955	.	143,00	.	.	1952 ab 1. 9. ^{*)}	290,20	288,20
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 v)	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20
1956 ab Jan.	178,40	170,00	157,40	.	1955 ab 16. 6.	296,90	294,90
1956 31. 12.	178,40	170,00	157,40	.	1956 ab 1. 11.	320,00	318,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerkserzeugnisse									
		Halbzeug				Walzwerks-			
		Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
						schwere	leichte		
		bei Abschlußmengen von über 200 t*)				Oberhausen			
Frachtgrundlage:		Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen*)							
1913	Ø	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)	.	.	113,75	.
1927	ab 1. 8.	97,50	105,00	112,50	117,50	.	.	131,00	.
1928	„ 13. 1.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	134,00	.
1928	„ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930	„ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931	„ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50	.	.	125,00	.
1931	„ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932	„ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940	ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943	ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948	ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00	.	209,00	206,00
1949	„ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950	„ 1. 12. u)	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951	„ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951	„ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30	327,70	322,65
1952	„ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	378,95	375,90
1952	ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.	398,00	395,00
1953	„ 20. 5.	293,00l)	340,25	340,25	340,25	443,85o)	.	396,75	418,75
1953	„ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25r)	397,75
1954	ab 15. 12.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25	397,75
1955	ab 1. 6.	285,00	330,25	330,25	330,25	440,85	...	385,75	406,75
1956	ab 21. 10.	303,00	354,25	354,25	354,25	467,75	.	409,75	431,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 20.10.1956:	309,00 334,50	357,25 391,25	357,25	357,25	.	.	416,75 449,75	437,75 471,75

^{*)} Werksverkaufspreise. ^{*)} Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation ^{*)} Bis Dez. 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. ^{*)} 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). ^{*)} Bis 31. 12. 35 abz. RM 6.— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ^{*)} Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ^{*)} Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/Dm 1.—, bei weniger als 100 t RM/Dm 2.— je t mehr. ^{*)} Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortm./Ruhrort. ^{*)} Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/2 % ¹¹⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte. ¹²⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 10. ¹³⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 11 ¹⁴⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12.

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

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg f	Grob- bleche üb. 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche*) 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.
.	134,00	135,00	158,00	.	153,00	143,90	.	.	.
.	137,00	140,30	.	.	.	153,00	.	.	.
.	141,00	146,70	164,00	146,00	160,00	153,00 g)	.	.	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	468,15	498,15	506,00 i)	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.
464,75	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	443,75	539,75	.
495,75	419,75	428,75	474,75	458,75	.	458,75	469,75	566,75	.
—	425,75	438,75	496,75	473,75	.	479,75	486,75	578,75	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohrahmen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 32 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiformschmieden; bis 9. 4. 32 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freiformschmieden. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. p) Ab 1. 8. 1954 einschl. DM 5,— je t Primie. 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. Anhängeträger für die Kasse, für die revierfernen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0,50 je t. v) Ab Werk.

Bundesrepublik Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb- tage)	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Ins- ges.	ohne Bau	ohne Bau und Ener- gie	insge- samt	Koh- len- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erd- öl- ge- win- nung	insge- samt	Grundst.- u. Produktionsgüter-				
										zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis- - Stahl- Tem- per- Gieß.	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chem- ische Indu- strie*)
1948	25,5		60,0	57,7	78,3	76,9	91,5	147,4	55,6	54,5	37,7	43,8	40,6	66,7
1949	25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	92,0	116,3	189,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6	95,4
1950	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	97,8	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	123,8
1951	25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	107,0	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	146,9
1952	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	111,3	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,2
1953	25,8	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	212,9	213,4	209,6	147,8	123,0	217,2	829,4	215,8	193,5	154,8	152,0	...	242,9
1955 September	26,0	208,3	207,8	204,7	139,5	115,1	204,1	761,0	211,3	191,3	143,9	152,9	157,6	228,1
„ Dezember	26,0	210,9	211,6	207,3	144,9	120,7	204,5	780,9	213,6	178,8	144,2	151,5	159,1	222,5
1956 Januar	25,7	197,5	198,8	194,2	147,5	123,6	212,0	786,4	198,9	179,3	150,8	160,5	158,5	228,0
„ Februar	25,0	191,9	195,2	190,1	145,6	123,5	203,1	790,2	194,5	167,2	147,2	148,5	158,0	219,8
„ März	26,0	201,8	203,2	199,1	147,1	123,9	208,3	798,0	204,3	181,4	152,2	151,1	157,9	234,3
„ April	24,0	215,3	215,3	211,6	148,5	124,6	217,3	806,3	218,0	199,2	155,2	158,7	171,0	247,9
„ Mai	23,2	222,2	221,4	218,4	147,7	123,4	225,3	818,9	225,5	203,9	156,9	156,8	179,0	250,1
„ Juni	26,0	213,6	213,3	210,4	147,4	122,2	221,5	833,8	216,8	202,9	154,8	155,2	164,8	245,9
„ Juli	26,0	207,9	207,4	204,4	144,8	120,0	210,5	830,7	210,4	198,6	153,8	147,1	162,9	242,1
„ August	26,9	206,4	206,0	203,0	144,2	118,6	215,4	841,1	209,0	196,9	153,8	144,5	157,6	237,3
„ September	25,0	221,3	221,2	217,8	146,1	120,2	218,4	853,1	225,0	202,4	155,3	150,2	166,8	249,6
„ Oktober	27,0	223,2	223,4	219,5	147,3	120,3	221,8	856,9	226,8	199,1	157,7	153,7	158,0	248,9
„ November	24,4	236,4	237,0	233,0	157,8	131,8	231,7	867,5	240,5	203,2	164,9	158,1	172,0	262,3
„ Dezember	24,0	217,7	218,8	214,0	149,4	124,5	221,6	871,7	220,5	188,1	155,0	139,9	...	248,3

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

		Gesamt- index	Industriestoffe											
			Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min- halbzeug	Kup- fer- zeug	Schwe- fel- säure	Thom- as- 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	152	277	282	372	377	183	476	246	205
1956	Juni	246	233	355	251	148	273	283	365	373	183	439	245	278
	„ Juli	244	233	355	251	148	273	283	365	373	183	428	245	192
	„ August	246	233	355	251	148	276	283	365	373	183	435	245	192
	„ Sept.	245	234	356	251	148	276	283	365	373	183	441	245	192
	„ Oktober	248	235	382	271	148	276	283	391	391	183	417	247	211
	„ Nov.	251	242	382	271	161	289	283	391	391	183	418	247	211
	„ Dezember	251	243	382	271	167	302	283	391	391	186	412	247	211

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

Deutschland

Nettoproduktion

1936 = 100

Industrie													Energieerzeugung			
Ind.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau
Industrie der Steine und Erden	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ¹⁾	Eisenblech- u. Metallwaren ¹⁾	zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-Ind.				
53,4	56,4	32,7	52,2	47,8	27,0	107,8	54,7	62,4	51,8	50,1	60,9	78,8	136,9	157,3	89,0	.
82,2	85,8	50,9	89,0	92,8	35,7	155,1	90,2	74,6	85,6	90,2	92,9	100,8	162,0	183,4	111,8	84,9
100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	113,4	120,5	108,2	120,9	181,8	207,0	122,5	110,5
114,1	147,3	64,1	154,5	182,8	70,2	274,3	160,8	122,3	128,8	136,0	122,2	135,6	212,9	242,9	142,4	121,7
122,8	164,3	69,9	179,5	215,4	99,4	290,6	183,9	124,7	130,2	131,8	131,5	144,6	232,2	264,4	156,2	129,4
136,7	173,4	81,0	177,3	231,1	130,0	319,2	205,2	128,6	151,9	156,9	153,8	173,4	243,8	281,4	155,9	153,8
147,6	204,6	84,4	197,9	301,0	163,8	396,2	234,7	150,4	165,6	168,0	162,4	183,2	274,7	319,9	168,7	169,1
168,0	251,9	95,7	243,3	395,7	194,1	492,6	274,5	179,6	184,1	181,7	178,4	200,8	309,5	359,8	191,4	190,7
176,6	273,9	106,4	265,3	430,7	201,7	543,9	...	192,6	199,6	193,7	189,1	215,8	344,1	400,5	211,6	192,8
209,0	266,5	104,4	255,9	429,4	193,1	511,2	291,9	192,2	201,6	198,8	179,0	195,3	313,5	366,9	187,6	228,6
148,7	274,7	112,9	282,5	394,4	206,7	516,6	298,2	197,1	197,8	191,3	203,0	241,4	359,3	420,7	214,6	180,0
125,9	258,8	99,2	242,2	425,8	204,4	521,6	257,4	180,9	187,8	191,8	161,9	176,8	355,8	415,1	216,4	144,6
74,9	262,1	96,7	250,2	431,4	202,5	529,3	264,1	178,6	183,9	184,8	158,0	166,1	373,6	428,2	245,3	60,1
128,6	263,7	97,7	263,5	435,2	201,2	537,1	285,5	182,4	190,2	185,5	169,6	188,6	344,7	397,1	221,6	146,9
190,7	282,4	104,3	275,1	466,4	227,2	553,5	299,0	191,4	199,3	194,1	183,1	197,1	339,1	395,9	205,4	214,5
209,3	291,3	106,0	289,7	477,9	229,7	567,7	304,9	194,6	199,9	189,9	201,3	223,3	326,5	382,4	195,5	252,2
221,8	283,7	106,5	282,4	462,3	212,7	555,9	239,2	190,0	188,2	186,1	183,4	202,7	310,5	359,8	195,1	227,3
215,5	263,0	105,0	262,0	391,0	194,9	520,8	292,6	186,5	184,7	182,2	189,5	213,9	311,8	360,7	196,9	226,7
218,4	252,7	109,1	245,1	374,9	205,1	493,0	268,6	181,9	188,9	182,7	193,2	216,9	308,4	359,2	188,6	222,8
208,2	283,4	112,0	275,6	435,2	215,7	558,1	306,0	201,1	212,8	204,5	196,0	224,4	337,5	392,5	203,3	222,8
202,1	273,0	108,1	250,5	436,0	195,7	539,9	310,5	203,8	220,5	210,2	213,7	249,9	358,9	419,5	216,9	212,8
181,3	292,0	119,1	270,7	445,1	171,8	592,0	334,2	219,0	232,1	217,6	235,5	277,4	379,1	445,8	222,7	209,7
142,7	275,8	112,6	275,9	387,2	159,1	557,9	...	200,9	207,4	195,4	211,1	253,1	383,5	450,3	226,7	173,8

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)¹⁾

	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Woh-nung	Heizung Be-leuch-tung	Haus-rat	Bekleid-ung	Reini-gung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950	ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134
1951	ø	163	176	263	107	146	185	203	173	145
1952	ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149
1953	ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147
1954	ø	169	184	232	113	170	171	177	166	145
1955	ø	172	187	230	116	175	173	177	170	148
1956	ø	176	193	230	123	178	176	178	173	151
1956 April		176	194	229	123	177	176	178	173	141
„ Mai		176	194	229	123	177	176	178	173	151
„ Juni		176	193	229	123	177	176	178	174	151
„ Juli		176	194	229	124	177	177	178	174	152
„ August		175	191	230	124	177	177	178	174	152
„ September		176	192	230	124	178	177	179	174	152
„ Oktober		176	192	230	124	180	177	179	174	152
„ November		177	194	230	124	181	178	180	174	153
„ Dezember		178	194	230	124	182	179	180	174	153

¹⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung

Bevölkerung: 50 595 000

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 206

	Einheit	1953	1954	1955	1956	1956				
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	14 619	13 036	15 684	16 928	1 489	1 408	1 547	1 454	1 382
Steinkohlenförderung	1000 t	124 472	128 035	130 728	134 407	11 523	10 782	11 638	11 250	10 712
davon Ruhr	"	115 551	118 712	121 106	124 627	10 670	9 994	10 804	10 694	9 931
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	411	423	431	444	427	431	431	480	446
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	27,00	25,00	27,00	24,01	24,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	526 715	521 201	522 386	534 889	529 419	529 760	530 778	532 694	534 839
Arbeiter	"	486 498	479 483	478 975	489 644	484 606	484 880	485 869	487 521	489 644
Angestellte	"	40 217	41 718	43 411	45 245	44 813	44 880	44 909	45 173	45 245
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 458	1 492	1 544	1 564	1 582	1 555	1 541	1 550	1 541
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	34 726	31 950	37 011	39 463	3 325	3 252	3 374	3 296	3 430
Huttenkoks	"	3 050	2 971	3 509	3 972	347	334	355	333	334
Insgesamt	1000 t	37 776	34 921	40 520	43 435	3 672	3 586	3 729	3 629	3 764
davon Ruhr	1000 t	35 098	32 157	37 245	39 780	3 356	3 283	3 407	3 328	3 460
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	103,5	95,7	111,0	118,7	118,5	119,5	120,3	121,0	121,4
Braunkohlenförderung	1000 t	84 553	87 813	90 337	95 233	7 903	7 756	8 603	8 203	8 102
davon Nordzone	"	79 110	81 899	84 287	88 844	7 451	7 237	7 991	7 607	7 505
arbeitstägl. Förderung	"	279	290	298	314	293	310	319	340	338
Brikettherstellung	1000 t	16 579	16 667	16 440	16 958	1 510	1 407	1 492	1 373	1 321
Pechkohlenförderung	1000 t	1 650	1 696	1 782	1 745	144	146	137	142	137
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	33 838	34 468	34 791	37 080	36 263	36 619	36 773	36 947	37 080
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 767	7 581	7 065	7 849	7 822	7 854	7 838	7 832	7 849
insgesamt	Anzahl	41 605	41 949	42 456	44 929	44 085	44 473	44 611	44 779	44 929
davon Angestellte	"	4 174	4 326	4 425	4 697	4 637	4 666	4 695	4 690	4 697
Haldenbestände³⁾:										
Steinkohlen	1000 t	417	216	155	239	165	183	247	404	239
Koks	"	3 319	1 863	62	30	14	18	22	23	30
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹³⁾ Steinkohle	1000 t	58 292	60 908	68 006	...	6 395	5 947
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	5 863	5 930	6 815	...	600	648
Koks	"	20 668	21 736	26 049	...	2 302	2 182
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	9 526	9 796	12 942	...	1 154	1 147
Braunkohlenbr. u.-koks ¹⁴⁾	"	16 716	18 078	18 853	...	1 790	1 610
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 410	1 393	1 577	...	135,7	135,7
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	205	218
Steinkohlenteerpech	"	833	795	908	945	82,0	79,8	81,5	75,3	69,7
Steinkohlenteerole	"	470	494	554	595	53,6	49,6	54,0	46,2	45,9
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	144	200	245	...	31,2	31,2
Benzin	"	2 068	2 587	2 977	3 133	293	285	273	226	252
Petroleum	"	52	235	168	164	23	27	18	7	10
Diesellokraftstoff	"	1 793	2 318	2 938	3 229	312	286	276	240	265
Schmieröle	"	382	338	363	387	36	30	28	34	34
Heizöl	"	958	1 006	1 919	2 363	222	222	205	171	175
Bitumen	"	474	625	665	710	81	75	65	60	57
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	121	121	122	123	123	123	123	122	123
davon in Betrieb	"	81	92	106	111	110	110	111	111	111
Roheisenerzeugung⁵⁾	1000 t	11 654	12 512	16 482	17 577	1 506	1 467	1 550	1 501	1 463
Rohtahlerzeugung	"	15 420	17 434	21 336	23 189	2 052	1 925	2 101	2 004	1 854
Walzstahlfertigerzeugung	"	10 200	11 467	14 207	15 621	1 372	1 284	1 416	1 326	1 242
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	435	489	646	687	55,8	56,4	59,8	56,7	50,1
davon Schmiedest. ⁶⁾	"	283	320	444	490	39,8	40,4	43,6	41,0	35,1
Warmpreßteile ⁷⁾	"	152	169	202	197	16,0	16,0	16,2	15,7	13,0
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 237	2 619	3 159	3 194	272	260	287	268	235
v. Stahlguß	"	264	260	315	349	30	28	31	28	26
v. Temperguß	"	104	133	165	177	13	14	16	16	13
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	242	289	420	...	35,8	35,8
Gezogener Draht	"	746	941	1 136	...	85,2	85,2
Kaltband	"	532	716	942	...	82,3	82,3
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	111	162	213	...	18,4	18,4
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	1000 DM	1 811 872	2 248 553	3 010 478	...	276 779	273 740	286 881	271 891	...
davon: Inland	"	1 564 637	1 940 607	2 636 353	...	228 244	223 619	237 823	225 070	...
Ausland	"	247 235	307 946	374 120	...	48 535	50 121	49 056	46 821	...

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-/Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ⁷⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ Einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁹⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsbesteuer April bis März. ¹⁰⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹¹⁾ Einschließlich Einfuhr. ¹²⁾ Einschließlich Pechkohle. ¹³⁾ Kalendertäglich. ¹⁴⁾ Kalendertäglich.

	Einheit	1953	1954	1955	1956	Aug.	Sept.	1956 Okt.	Nov.	Dez.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	36 408	41 455	46 648	...	4 039	4 184	4 715	4 758	...
Gasaufk. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	18 448	18 034	24 872	...	1 863	1 831	1 916	1 875	...
Erdölgewinnung	1000 t	2189	2666	3 147	3 506	305	298	306	297	311
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	148,3	167,7	178,7	185,9	16,0	15,6	15,8	15,3	16,2
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	129,2	127,1	147,4	161,8	10,5	12,4	15,3	16,0	15,5
Elektrolytkupfer (Primär)	"	154,8	164,9	178,4	179,3	16,1	15,2	15,4	14,1	14,0
Industrie ¹⁷⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	50 558	50 784	51 515	...	52 923	52 901	52 909	52 890	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	5 751	6 062	6 576	...	7 098	7 101	7 128	7 118	...
Bruttosumme der Löhne ¹⁸⁾	Mill. DM	17 860	19 487	22 494	...	2 248	2 117	2 243	2 273	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁸⁾	"	5 475	6 032	6 990	...	683	682	688	714	...
Umsatz insgesamt	"	126 162	140 943	166 511	...	15 869	16 095	17 053	16 902	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	40 582	45 940	51 424	...	4 821	4 760	5 103	5 023	...
Kohleverbrauch insg.	1000 t SKE	61 994	64 832	73 108	...	5 888	5 771	6 712	6 731	...
Heizölverbrauch	t	1369 062	2058 983	...	249 349	252 532	280 512	301 027
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	10 884	11 516	12 484	...	1 100	1 080	1 147	1 113	...
Index d. durchschnittlichen	1938 = 100	206,0	213,2	227,9	...	239,8
Brutto-Stunden-Verd.	"	234	235	240	...	246	245	248	251	251
Index der Grundstoffpreise	100	234	235	240	...	246	245	248	251	251
Bevölkerung ¹⁹⁾ insgesamt	1000	49 278	49 703	50 318
Berlin-West	1000	2 198	2 192	2 203
Berlin-Ost	"	1 169	1 159	1 140
Sowjetzone	1000	18 112	18 002	17 832
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	17123	17 804	18 430	19 091	...	19 020	19 091
davon: Beschäftigte										
(Beamte, Ang., Arb.)	"	15598	16 516	17 384	18 003	...	18 609	18 003
Arbeitslose M.-E	"	1525	1 288	1 046	1 089	409	411	426	641	1 089
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	69	99	126	126	252	236	210	153	126
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ¹⁴⁾	1000	500,2	485,1	484,0	...	498,4	497,4	498,3	499,3	...
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 510	30 530	30 500	...	30 472	30 482	30 472	30 467	...
Bestand an betriebsf.										
Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 428	7 958	8 204	...	8 041	7 979	8 066	8 099	...
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	424	447	471	...	475	466	458	471	...
Personenwagen ⁴⁾	"	21 438	21 506	21 095	...	21 037	20 898	20 733	20 587	...
Güterwagen ⁴⁾	"	221 892	222 387	236 639	...	234 421	236 583	238 818	234 989	...
Beförderte Personen M.-Ø	1000	103 338	107 370	115 441	...	117 489	135 458	122 872	118 451	...
Beförderte Güter M.-Ø	1000 t	20 567	21 024	23 546	...	25 841	24 871	27 972	26 912	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen ⁴⁾	Anzahl	4338414	4892704	5368727
davon: Personenwagen	"	1254343	1512029	1816895
Lastkraftwagen	"	569083	571282	568892
Kraftomnibusse	"	23507	24865	25775
Zugmaschinen	"	341799	412135	501125
Krafträder	"	2123290	2341795	2421963
Sonst. Kraftfahrz.	"	26392	30598	34077
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	228162	283338	377168	451855	32813	35100	37509	33701	30549
Lastwagen	"	60167	56413	64915	71004	5065	5387	6060	5599	4927
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁵⁾										
Bundesbahn	1950 = 100	97	99	108	...	108	128	113	112	...
Straßenbahn	"	100	103	108	...	100	108	109	115	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	167	196	247	...	272	287	299	322	...
Omnibusse, Überland	"	161	186	215	...	221	232	239	259	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁹⁾	Mill. DM	11798	12 781	14 088	...	14 653	14 846	14 530	15 063	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	11241	16 717	20 668	...	22 294	22 423	22 646	22 495	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁰⁾	Mill. DM	29108,3	31691,9	34194,0	38 414,5	2 742,7	40 88,2	2 883,7	2 855,6	4 542
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	14157,8	14836,2	15646,7	18 100,8	1 100,5	2 372,1	1 047,8	1 075,7	2 762
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	6568,5	8462,4	8 753,6	10 129,2	612,5	1 303,0	664,5	625,7	1 551
Umsatzsteuer	"	8728,2	9593,0	11 117,8	12 184,7	935,5	1 013,8	1 075,5	1 062,4	1 064
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	6232,8	6362,5	7 410,8	8 129,9	656,7	702,3	760,4	717,5	717
davon: Zölle	"	1256,2	1486,0	1 792,3	1 982,2	154,9	160,1	188,6	186,0	168
Tabak- u. Bierst.	"	2670,1	2689,9	2 900,1	3 256,0	262,3	297,4	296,8	276,6	292
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 Jahressonderzuwendungen.

Bundesrepublik Deutschland

Beschäftigte in der Industrie in 1000 ¹⁾⁵⁾

	Ge- sam	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl *)	Eisen- Stahl- Tem- perguß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- 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	5 332	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	229	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 Januar	6 777	22	232	170	747	302	499	231	566	635	373	69
„ Februar	6 763	22	233	170	756	306	500	201	568	634	375	69
„ März	6 823	23	235	171	760	310	504	239	570	631	378	69
„ April	6 964	23	237	173	785	315	512	269	577	638	383	68
„ Mai	7 005	23	240	173	790	316	516	279	574	638	385	68
„ Juni	7 021	23	241	173	792	315	518	282	572	638	387	67
„ Juli	7 053	23	243	174	795	314	522	283	572	639	388	67
„ August	7 093	23	245	176	797	314	527	282	573	641	391	67
„ September	7 101	23	245	175	797	311	528	279	574	641	391	66
„ Oktober	7 126	23	245	174	798	309	530	272	575	645	391	66
„ November	7 118	23	245	173	798	311	529	262	577	647	392	66

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

		d a v o n										
	In- ge- sam	Berg- männ. Berufe	Metall- erzeugung u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	Offene Stellen insg.
1950 ø	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ø	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 ø	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 ø	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1954 ø	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1955 ø	918	5	42	5	69	45	50	185	7	7	59	201
1956 ø	763	4	31	4	57	38	38	189	6	5	42	218
1956 März	1 019	7	42	5	63	40	54	253	8	7	51	285
„ April	635	2	29	4	65	42	37	57	6	6	45	258
„ Mai	539	1	24	4	60	40	30	35	5	5	41	256
„ Juni	479	1	21	4	56	37	25	25	5	5	39	260
„ Juli	430	1	19	3	49	35	22	23	4	4	35	252
„ August	409	1	18	3	52	34	21	21	4	4	34	252
„ Sept.	411	1	18	3	52	35	23	20	4	4	32	236
„ Oktober	426	2	20	4	51	36	27	25	4	4	31	210
„ Nov.	641	5	28	4	49	35	36	149	5	5	35	153
„ Dez.	1 089	7	41	4	50	35	48	418	6	6	46	126

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM ¹⁾³⁾⁵⁾

		d a v o n										
	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
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	13 167
1953 „	1 944 557	7 939	103101	39 931	216 902	85 027	122040	77117	235 964	164 131	126805	14 040
1954 „	2 126 664	7 472	109213	45 305	242 116	95 362	146012	83305	242 226	169 110	140629	14 535
1955 „	2 457 052	8 610	128678	55 339	292 151	119549	183024	95952	262 007	182 784	160065	15 556
1956 Februar*)	2 561 054	8 722	136942	58 675	315 891	129733	205494	72435	260 873	189 232	177427	15 242
„ März	2 699 442	9 306	145377	61 255	329 992	136494	206589	89648	293 608	198 382	176813	16 016
„ April	2 697 376	9 234	143526	61 252	333 240	135835	205975	104983	282 039	193 466	176809	15 509
„ Mai	2 849 567	9 714	153788	64 629	344 333	142091	212934	119490	300 130	204 390	184013	16 542
„ Juni	2 832 589	10 202	149986	63 795	344 781	143560	215035	119501	288 759	201 064	186641	16 382
„ Juli	2 826 923	10 076	151793	64 033	343 099	139363	213284	121125	289 072	203 077	182870	16 307
„ August	2 930 881	10 318	155268	66 333	354 150	143541	223901	123638	297 702	214 317	185117	17 048
„ September	2 798 955	9 995	149700	62 764	333 650	131584	218787	155399	283 812	203 642	177849	16 048
„ Oktober	2 930 669	10 407	155223	65 358	351 131	137013	223156	118428	304 091	213 171	181370	17 159
„ November*)	2 986 112	11 619	163233	66 855	353 115	143571	230824	111708	312 931	215 432	191648	18 447

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- und Hammerwerke. ³⁾ Dezember einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. ⁴⁾ Ab Januar 1956 neuer Firmenkreis.

⁵⁾ Bruttobeträge ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

177

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ¹⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Text- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- 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 Januar ²⁾	13 964	31	1 088	258	1 201	716	890	332	612	1 180	1 138	341
" Februar	13 344	24	1 009	237	1 220	745	850	184	558	1 108	1 067	340
" März	15 272	33	1 156	250	1 419	954	905	334	606	1 173	1 207	364
" April	14 858	30	1 093	254	1 378	889	866	457	610	1 086	1 205	363
" Mai	14 955	31	1 054	250	1 414	879	888	497	594	1 024	1 176	392
" Juni	15 855	32	1 142	268	1 548	889	984	542	646	1 125	1 225	380
" Juli	15 636	33	1 127	273	1 439	765	949	536	638	1 145	1 269	398
" August	15 868	32	1 188	268	1 366	719	942	544	650	1 212	1 309	413
" September	16 077	32	1 152	273	1 450	745	1 109	497	615	1 304	1 228	376
" Oktober	17 053	35	1 235	288	1 481	828	964	517	667	1 452	1 329	413
" November	16 902	33	1 217	281	1 441	806	1 077	451	672	1 404	1 308	417

Volkseinkommen und Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes 1936; 1953-1955 in jeweiligen Preisen

	1936		1954		1955		I. Halbjahr 1956*)	
	Mill. RM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Entstehung								
Wertschöpfung durch:								
Land- und Forstwirtschaft	5 100	10,6	12 320	8,5	13 235	8,1	7 041	8,2
Industrie (ohne Bau)	14 982	31,3	50 379	34,6	56 989	34,7	29 725	34,8
Baugewerbe	2 076	4,3	7 654	5,3	9 245	5,6	4 447	5,2
Handwerk (ohne Bau)	1 820	3,8	4 985	3,4	5 344	3,3	2 740	3,2
Groß- und Einzelhandel	3 616	7,5	10 823	7,4	12 089	7,4	6 175	7,2
Verkehr	3 256	6,8	8 695	6,0	10 042	6,1	5 305	6,2
Öffentliche Verwaltung ¹⁾	3 704	7,7	11 440	7,9	12 550	7,7	6 530	7,6
Sonst. Wertschöpfung ²⁾	3 608	7,5	6 904	4,7	7 453	4,5	3 865	4,5
Einkommen aus dem Ausland	— 284	0,5	— 690	0,5	— 781	0,5	— 418	0,5
Netto-Sozialprodukt zu Faktorkosten (Volkseinkommen)	37 878	79,0	112 510	77,3	126 157	76,9	65 410	76,5
Indirekte Steuern ./Subventionen	6 050	12,6	21 830	15,1	24 883	15,2	12 980	15,2
Netto-Sozialprodukt zu Marktpreisen:								
Abschreibungen	43 928	91,6	134 340	92,4	151 040	92,1	78 390	91,7
	4 000	8,4	11 120	7,6	12 960	7,9	7 060	8,3
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	145 460	100	164 000	100	85 450	100
2. Verwendung								
Privater Verbrauch für:								
Nahrungs- und Genußmittel	13 390	27,9	39 579	27,2	44 050	26,9	22 820	26,7
Bekleidung	3 940	8,2	11 875	8,2	13 250	8,1	6 525	7,6
Möbel und Hausrat	1 630	3,4	6 470	4,4	7 820	4,8	4 000	4,7
Wohnungsnutzung	4 050	8,5	6 240	4,3	6 850	4,2	3 810	4,5
Bildung und Unterhaltung	1 589	3,3	4 745	3,3	5 510	3,4	2 875	3,4
Sonst. Verbrauch ³⁾	4 387	9,2	12 751	8,8	14 420	8,8	7 505	8,8
Privater Verbrauch insgesamt	28 936	60,5	81 660	56,2	91 900	56,0	47 535	55,6
Verbrauch von Staatsleistungen ⁴⁾								
Verteidigungsaufwand ⁵⁾	.		6 260	4,3	6 180	3,8	2 510	2,9
Persönl. Ausgaben und Versorgungs-Aufw.	.		9 920	6,8	10 800	6,6	5 710	6,7
Sächliche Ausgaben	.		7 780	5,3	8 320	5,1	4 180	4,9
Verbr. von Staatsleist. insges.	9 970	20,8	23 960	16,4	25 300	15,4	12 400	14,5
Investitionen	8 972	18,7	35 597	24,5	43 247	26,4	23 322	27,3
darunter Anlagen ⁶⁾	6 900	14,4	30 630	21,1	33 100	23,2	19 000	22,2
Gesamtbetrag der im Inland verwendeten Güter u. Dienstleistung.	47 928	100	141 217	97,1	160 447	97,8	83 257	97,4
Außenbeitrag			4 243	2,9	3 553	2,2	2 193	2,6
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	145 460	100	164 000	100	85 450	100

Umsatz der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-Gas- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1956 neuer Firmenkreis.

Volkseinkommen und Sozialprodukt: ¹⁾ Einschl. Verteidigung; bis 2. Halbj. 1954 Dienste für die Besatzung. ²⁾ Gaststätten, Hotels, Banken, Privatversicherungen, Wohnungswesen, freie Berufe, private Haushaltungen und sonstige Dienste. ³⁾ Heizung und Beleuchtung, Körper- und Gesundheitspflege, Verkehr, häusliche Dienste, Banken und Versicherungen. ⁴⁾ Staatsausgaben für Güter und Dienste. ⁵⁾ Bis 5. 5. 55 Besatzungskosten. ⁶⁾ Ohne Verteidigungsaufwand und Erwerb von bewegl. Sachvermögen der öffentl. Hand. ^{*)} Vorläufige Zahlen. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1955	September	160	201	166	168	161	168	193	238	202	124	180	127
	Oktober	164	203	169	170	163	169	196	241	205	130	192	134
	November	172	231	180	175	176	176	209	292	225	138	187	142
	Dezember	152	219	161	155	174	158	198	278	214	112	155	116
1956	Januar	157	227	167	162	192	167	188	275	204	124	170	127
	Februar	151	229	162	158	187	163	186	277	204	115	172	119
	März	158	236	169	167	189	171	199	296	218	115	180	120
	April	171	251	182	177	212	183	201	301	220	133	187	137
	Mai	178	246	187	189	191	189	202	305	222	137	201	142
	Juni	173	233	182	180	182	180	194	290	213	136	183	140
	Juli	161	229	171	181	210	186	197	265	211	110	147	113
	August	141	211	151	162	190	167	167	248	183	98	148	101
	September	162	242	173	173	201	177	177	290	198	135	200	139
	Oktober	162	264	176	174	216	180	175	322	202	137	214	142
	November	191	319	207	183	262	195	204	400	240	184	227	185

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1955	September	160	183	164	171	146	167	186	216	192	126	171	129
	Oktober	161	183	164	171	149	167	182	215	189	132	170	134
	November	169	197	173	176	157	173	194	233	202	139	182	142
	Dezember	153	208	161	154	168	157	191	249	203	118	177	122
1956	Januar	148	178	153	160	158	160	172	201	178	114	155	117
	Februar	143	182	149	149	141	147	173	219	183	111	173	115
	März	157	208	164	164	175	165	193	243	203	118	176	122
	April	166	220	174	180	186	181	199	259	212	121	175	125
	Mai	170	227	178	184	190	185	208	270	221	121	179	125
	Juni	160	220	169	176	180	177	197	267	211	111	169	116
	Juli	158	204	164	177	169	176	184	244	197	112	160	115
	August	155	201	161	174	185	176	171	224	182	118	163	121
	September	170	229	178	177	198	181	198	265	212	137	191	141
	Oktober	167	226	176	175	200	179	184	258	200	142	190	146
	November	182	240	190	184	214	189	211	273	224	154	199	157

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

		Eisenschaffende Industrie					Gießerei-Industrie ²⁾				
		Auftragseingang ¹⁾			in % des Umsatzes		Auftragseingang ¹⁾			in % des Umsatzes	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1955	September	143	152	146	97	122	153	206	160	112	192
	Oktober	166	150	164	106	120	143	115	141	101	106
	November	170	196	177	111	149	142	186	146	99	139
	Dezember	159	154	158	103	107	142	153	143	107	118
1956	Januar	168	206	174	108	128	135	97	132	98	82
	Februar	170	210	180	120	172	138	200	144	114	161
	März	155	204	163	98	112	144	111	141	107	83
	April	156	255	172	103	140	146	113	143	98	76
	Mai	181	202	185	110	110	145	175	147	100	108
	Juni	159	184	163	100	99	146	218	151	108	131
	Juli	142	287	165	103	161	143	141	143	103	86
	August	148	259	165	101	129	126	175	130	97	103
	September	159	231	171	99	105	133	188	147	96	105
	Oktober	159	279	176	107	134	129	148	141	93	122
	November	157	360	186	107	155	148	136	147	100	107

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genußmittelindustrie und Energie.
³⁾ Mengenindizes. ⁴⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

	1953	1954	1955	1956	1956					
					Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Bergbau/Kohlen	72 034	113 750	164 065	143 611	14 908	10 280	18 210	15 277	8 821	3 788
Mineralöle, Kohlenwertst.	36 440	56 376	58 722	90 644	8 493	6 851	3 742	9 424	4 997	10 114
Steine u. Erden	4 566	7 629	14 043	16 185	1 365	2 004	1 059	1 764	1 513	1 552
Eisen u. Stahl	—	231	4 521	9 879	806	501	2 233	536	363	1 601
Gießerei	26	91	744	712	37	101	57	64	124	105
Maschinenbau	25 004	35 595	57 966	72 689	6 966	5 878	5 895	7 185	6 019	10 385
Fahrzeugbau	98	160	2 424	3 549	270	345	502	216	262	450
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	270	755	1 170	2 436	211	278	228	301	296	369
Chemikalien	13 653	27 453	51 009	52 145	2 853	5 121	4 182	4 065	4 013	4 373
Kunststoffe	8 654	4 931	13 540	17 026	2 314	1 034	1 411	2 790	2 014	1 920
Sägerei u. Holzbearbtg.	15 390	13 750	4 899	982	29	46	91	37	491	72
Textilien	58 350	70 234	89 701	100 737	9 060	8 789	8 547	12 503	9 852	9 808
Sonst. Erzeugnisse	49 592	96 198	117 856	137 962	10 424	14 025	7 746	13 739	14 285	12 956
Gesamt-Bezüge	284 077	427 153	580 660	648 557	57 736	55 253	53 903	67 901	53 041	57 502

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	4 691	16 616	26 129	40 185	7 448	1 549	1 005	5 058	1 517	197
Mineralöle, Kohlenwertst.	170	3 808	1 306	2 401	317	178	174	28	68	24
Steine u. Erden	1 624	2 607	2 813	3 184	355	155	259	162	388	710
Eisen u. Stahl	49 737	74 297	68 024	109 765	8 881	9 591	13 664	13 746	9 122	10 970
Gießerei	5 143	4 713	2 467	2 884	223	215	481	1 020	9	152
Maschinenbau	8 429	18 315	33 077	64 044	3 489	5 683	5 576	7 237	6 925	12 536
Fahrzeugbau	206	1 014	3 270	4 241	132	511	182	611	694	403
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	28 369	51 582	61 110	76 809	7 014	7 123	7 171	9 140	7 896	7 923
Chemikalien	9 032	17 026	23 353	29 187	4 527	1 798	2 050	1 019	2 223	5 137
Kunststoffe	5 590	5 022	16 459	15 813	1 209	1 269	1 633	1 106	2 243	1 138
Sägerei u. Holzbearbtg.	3 371	5 643	8 091	14 640	738	1 650	2 318	2 133	2 302	2 466
Textilien	6 165	13 157	20 020	27 045	3 336	2 380	3 942	3 576	1 659	2 504
Sonst. Erzeugnisse	131 598	214 656	254 986	318 571	33 956	18 572	34 488	29 141	25 006	34 895
Gesamt-Lieferungen	254 125	428 456	521 105	708 269	71 625	50 674	72 943	73 977	60 056	79 035

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1956 M.-D.	1956				
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt	121	106	102	106	108	110	110	108	107	106
Ernährungswirtsch. zus.	110	100	98	96	98	100	98	99	100	106
davon Lebende Tiere	114	97	108	109	111	110	110	107	110	109
tier. Nahrungsmittel	104	96	96	97	100	102	102	105	107	102
pflanzl. Nahrungsm.	112	99	93	91	94	97	93	94	96	95
Genußmittel	110	108	121	115	109	109	114	114	106	109
Gewerbl. Wirtsch. zus.	128	109	104	111	114	115	117	113	111	110
davon Rohstoffe	138	115	108	117	122	123	129	126	124	121
Halbwaren	129	106	107	121	126	123	125	122	120	121
Fertigwaren	108	102	95	96	95	96	94	93	90	91

Ausfuhr

	1952	1953	1954	1955	1956	1956				
						123	125	123	124	124
Insgesamt	131	123	118	120	124	125	125	123	124	124
Ernährungswirtsch. zus.	111	106	100	96	99	96	97	100	95	98
Gewerbl. Wirtsch. zus.	131	123	119	121	125	126	126	124	125	125
davon Rohstoffe	135	132	127	124	126	128	128	127	126	124
Halbwaren	137	119	116	119	125	122	125	121	124	124
Fertigwaren zus.	130	123	118	121	125	126	126	124	125	126
Vorzeugn.	143	119	112	116	122	122	126	119	123	121
Enderzeugnisse	126	125	121	122	127	128	126	125	126	127

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1953			1954			1955		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	48 812	205 183	1,28	58 757	246 991	1,28	67 299	282 900	1,16
Nahrungsmittel tier. Urspr.	255 906	1 075 613	6,72	303 551	1 275 736	6,60	358 799	1 508 409	6,16
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	877 682	3 689 645	23,05	1 053 284	4 428 082	22,90	1 079 331	4 537 542	18,54
Genußmittel	209 704	881 522	5,51	285 451	1 200 213	6,21	310 830	1 306 790	5,34
Ernährungswirtsch. zus.	1 392 104	5 851 963	36,55	1 701 043	7 151 022	36,98	1 816 259	7 635 641	31,20
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 242 856	5 224 233	32,63	1 309 051	5 502 107	23,45	1 731 376	7 278 141	29,73
Halbwaren	579 936	2 437 563	15,22	826 928	3 475 723	17,97	1 167 806	4 909 127	20,05
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	345 365	1 450 479	9,06	450 945	1 894 387	9,80	657 757	2 764 239	11,29
Enderzeugnisse	249 277	1 046 123	6,53	313 050	1 313 878	6,79	440 832	1 890 030	7,72
Fertigwaren zus.	594 642	2 496 602	15,59	763 995	3 208 265	16,59	1 107 589	4 654 269	19,01
Gewerbliche Wirtsch. zus.	2 417 434	10 158 398	63,45	2 899 974	12 186 095	63,02	4 006 771	16 841 537	68,80
Gesamteinfuhr	3 809 538	16 010 361	100,00	4 601 017	19 337 117	100,00	5 823 030	24 477 178	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1953			1954			1955		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 270	17 884	0,10	4 104	17 234	0,08	8 318	34 888	0,11
Nahrungsmittel tier. Urspr.	29 040	121 762	0,66	36 017	151 089	0,69	38 745	162 373	0,63
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	46 209	193 859	1,05	56 808	238 418	1,08	84 443	354 924	1,38
Genußmittel	33 913	142 107	0,77	25 729	107 821	0,49	31 163	130 558	0,51
Ernährungswirtschaft zus.	113 432	475 612	2,57	122 658	514 562	2,34	162 669	682 743	2,66
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	354 969	1 487 702	8,03	404 223	1 694 340	7,69	374 235	1 568 168	6,10
Halbwaren	649 334	2 723 713	14,70	687 643	2 882 958	13,08	779 498	3 267 542	12,72
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	808 232	3 383 514	18,26	982 192	4 109 022	13,65	1 139 878	4 769 205	18,56
Enderzeugnisse	2 495 675	10 455 038	56,44	3 063 913	12 834 324	58,24	3 676 072	15 403 924	59,96
Fertigwaren zus.	3 303 957	13 838 552	74,70	4 046 105	16 943 346	76,89	4 815 950	20 173 129	78,52
Gewerbliche Wirtsch. zus.	4 308 260	18 049 967	97,43	5 137 971	21 520 644	97,66	5 969 683	25 008 839	97,34
Gesamtausfuhr	4 421 692	18 525 579	100,00	5 260 629	22 035 206	100,00	6 132 352	25 691 582	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1953		1954		1955	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	612 154	2 515 218	659 612	2 698 089	309 322	1 214 404

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

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

1956 ¹⁾											
Jan. - Sept.			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
73 577	308 932	1,53	8 331	34 971	1,34	6 126	25 712	0,98	6 118	25 681	1,01
291 235	1 222 962	6,05	49 056	206 004	7,87	49 536	208 129	7,97	49 413	207 457	8,19
899 719	3 778 291	18,70	131 432	551 889	21,10	137 598	577 732	22,11	128 440	530 880	20,97
243 291	1 021 759	5,06	34 540	145 035	5,54	27 800	116 718	4,47	46 182	193 905	7,66
1 507 802	6 331 944	31,35	223 359	937 899	35,85	221 060	928 291	35,53	228 153	957 903	37,83
1 456 373	6 114 891	30,27	175 898	738 570	28,23	166 869	700 651	26,82	159 800	671 002	26,50
926 132	3 888 868	19,25	104 411	438 409	16,76	113 072	474 793	18,17	103 703	435 513	17,20
510 333	2 141 705	10,60	64 348	270 097	10,32	60 069	252 051	9,65	58 713	246 381	9,73
385 735	1 618 089	8,01	51 649	216 754	8,29	58 483	245 199	9,38	49 336	206 900	8,17
896 068	3 759 794	18,61	115 997	486 833	18,61	118 552	497 250	19,03	108 049	453 281	17,90
3 278 573	13 763 553	68,14	396 306	1 663 812	63,60	398 493	1 672 694	64,02	371 552	1 559 796	61,60
4 811 337	20 200 805	100,00	623 093	2 616 117	100,00	622 349	2 612 722	100,00	603 116	2 532 001	100,00

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

1956 ¹⁾											
Jan. - Sep.			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
3 449	14 550	0,07	830	3 482	0,12	861	3 622	0,13	907	3 815	0,13
27 903	117 389	0,53	3 386	14 219	0,50	3 277	13 750	0,49	3 640	15 385	0,51
90 119	378 333	1,71	7 830	32 870	1,15	7 811	32 846	1,17	8 753	36 871	1,22
22 860	95 817	0,43	4 474	18 796	0,66	6 291	26 424	0,94	5 944	24 986	0,82
144 391	606 089	2,74	16 520	61 326	2,42	18 240	76 642	2,73	19 244	81 057	2,67
299 088	1 254 693	5,67	37 535	157 521	5,49	34 865	146 147	5,20	37 166	155 969	5,14
653 334	2 741 125	12,38	81 773	343 151	11,97	80 592	338 177	12,02	94 699	397 431	13,10
1 007 953	4 221 615	19,07	126 352	529 282	18,46	143 317	600 731	21,36	141 798	594 270	19,59
3 163 669	13 260 817	59,89	419 471	1 759 380	61,37	391 683	1 642 951	58,42	428 130	1 796 525	59,22
4 171 622	17 482 432	78,96	545 823	2 288 662	79,83	535 000	2 243 682	79,78	569 928	2 390 795	78,81
5 124 044	21 478 250	97,00	665 131	2 789 334	97,30	650 457	2 728 006	97,00	701 793	2 944 195	97,06
5 282 023	22 141 428	100,00	683 583	2 866 825	100,00	670 539	2 812 375	100,00	723 077	3 033 832	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

Jan. - Sept. 1956		Oktober 1956		November 1956		Dezember 1956	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
470 686	1 941 123	60 490	250 708	48 190	199 653	119 961	501 831

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

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

Ab 1956 enthalten die Gesamtsummen nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Einfuhr		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	14 314	790	802 678	22 242
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 637	1 009	62 105	37 868
Manganerze 2601 40—43	3	326	0	54 125	136
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	800	443	15 211	6 740
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 892	6 578	1 009 603	383 228
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	108	108	8 613	8 581
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	931	31	52 652	1 133
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	532	273	34 095	22 624
Gußbruch 7303 11—91	9	93,5	50,5	19 749	11 028
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 034,6	235,3	232 560	45 054
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	198,7	74,9	50 037	18 768
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,4	24,9	25 808	17 167
Sonst. Ferrole. 7302 19—28, 39—99	15	66,0	13,2	61 193	11 326
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	158,8	141,3	57 369	48 626
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	346,2	267,0	170 628	133 948
Schienen aller Art 7316 11—18	18	41,4	41,3	9 648	9 596
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,2	0,2	56	56
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,5	0,5	135	135
Träger u. Formstahl ³⁾	21	357,9	349,7	139 944	135 950
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	88,9	88,9	33 134	33 130
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20,30,71,81 + 7315 24,31,34	24	640,2	629,3	268 462	256 717
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	225,4	201,5	98 997	81 894
Bandstahl ⁴⁾	26	174,8	171,0	79 966	76 874
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	22,3	21,8	9 611	9 284
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	167,3	129,7	74 308	56 616
Mittelbleche ⁵⁾	29	98,8	83,4	52 252	39 986
Feinbleche ⁶⁾	30	120,3	115,9	71 875	65 099
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	183,7	148,6	131 655	101 625
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73,74	32	44,4	39,3	41 962	37 867
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	10,6	9,8	9 173	8 340
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	12,2	1,7	21 209	3 178
Weißbleche 7313 04, 05	35	1,0	1,0	818	817
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 695,2	2 441,8	1 271 202	1 099 738
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,7	0,3	1 221	379
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ⁸⁾ + ⁹⁾	38	4,5	1,8	8 497	3 345
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	11,3	5,1	15 516	3 837
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	5,6	5,4	3 809	3 489
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,7	0,7	2 043	1 868
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	1,4	1,3	2 229	1 890
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 719,4	2 456,4	1 304 517	1 114 546
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	12,5	11,7	8 772	7 583
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	2,0	0,5	6 476	714
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	0,2	0,2	505	235
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,5	0,1	1 759	143
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,1	0,0	66	19
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	15,8	13,2	11 747	7 242
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,1	0,1	280	134
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,1	0,0	342	166
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—80	52	88,7	88,6	45 166	44 733
Stahlguß 7350 63, 67	53	2,9	2,7	5 864	4 926
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,7	0,7	165	165
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,7	0,0	575	5
Rohrleitungen 7326 10	56	0,1	0,0	68	1
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	25,5	14,1	39 335	18 798
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	150,1	131,8	121 120	84 865
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	4 301,7	2 987,1	1 814 984	1 302 754

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—0
³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 4
⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—50, 61, 65, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 83 + 7315, 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—
+ 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 731
61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 731
71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 730

Bundesrepublik Deutschland 1955

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

Ausfuhr		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	310	30	9 829	1 980
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	28	28	1 579	1 579
Manganerze 2601 40—43	3	7	5	1 688	970
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	903	900	6 002	5 845
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 609	9 914	886 018	678 740
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	577	504	43 949	37 322
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 664	1 197	66 082	41 881
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	11 266	7 209	883 659	569 841
Gußbruch 7303 11—91	9	1,6	1,6	262	256
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	493,2	484,0	81 865	79 838
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	25,8	16,9	7 527	4 923
Nutzeisen 7352	12	38,5	36,1	9 573	8 854
Roheisen 7301 07—90	13	306,8	201,2	79 879	53 036
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	20,8	1,0	14 179	624
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	7,9	1,1	12 390	3 409
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug*)	16	331,6	157,7	115 778	57 798
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	13,5	8,1	6 688	3 925
Schienen aller Art 7316 11—18	18	167,7	66,4	70 476	25 491
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	18,5	4,8	7 835	2 087
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	25,4	7,1	14 921	3 621
Träger u. Formstahl*)	21	237,2	65,3	102 703	74 204
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	34,3	9,4	14 402	3 928
Spundwandstahl 7311 95	23	53,6	12,3	24 667	6 097
Stabstahl 731020, 30, 71, 81 + 731524, 31, 34	24	320,5	58,8	156 364	30 848
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	140,3	31,5	62 951	15 510
Bandstahl*)	26	60,9	8,8	35 341	6 616
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	15,7	6,2	7 814	2 884
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	321,7	129,7	152 821	62 813
Mittelleche*)	29	24,8	6,1	18 909	6 428
Feinbleche*)	30	74,9	22,8	56 103	15 936
Feinbleche kaltgew.*)	31	35,3	9,3	32 494	9 707
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 73 1275-78 + 7313 73, 74	32	26,1	6,9	27 272	7 177
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	23,1	1,2	22 357	2 219
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	27,6	12,1	24 952	10 213
Weißbleche 7313 04, 05	35	5,6	0,5	5 210	559
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 958,5	624,9	960 058	348 061
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	2,7	1,4	1 943	1 206
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. *) + *)	38	22,6	9,4	23 172	10 108
Stahlrohren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	243,8	46,4	221 266	43 863
Geschweißte Rohre ¹⁾	40	150,4	7,7	111 262	6 145
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,8	0,5	1 381	817
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	27,6	5,0	29 692	5 381
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 406,3	695,2	1 348 774	415 581
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	30,9	14,4	25 562	11 035
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	54,4	13,9	61 996	16 691
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	3,0	0,4	3 601	578
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	51,6	9,2	81 135	16 815
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,7	0,2	1 470	372
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	89,2	20,3	91 096	23 273
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	64,5	4,1	67 613	5 475
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	43,9	1,6	38 443	2 678
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	84,5	16,3	66 931	16 352
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,4	0,7	2 816	1 450
Weichen usw. 7316 61—99	54	10,4	1,3	14 721	1 340
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,1	0,8	3 778	1 164
Rohrleitungen 7326 10	56	14,0	0,1	12 384	50
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	255,7	71,0	432 115	116 701
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	706,3	154,2	903 661	213 974
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	4 007,2	1 600,3	2 453 110	780 495

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Draggen 7338 10, 90), Bolzen, Nieten, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmeröfen, Heiz- und Kochgeräte usw., (7346/7), Hufbeschläge (7339), Nadeln aller Art (7343/4), Haushaltsartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen und Stahl (7304/5 und 7350 ohne 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 91, 99 und 7399).

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jan. - Sept. 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d.Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d.Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	13 118	873	790 766	23 365
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 892	887	87 530	39 562
Manganerze 2601 40—43	3	314	0	58 663	181
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	815	453	17 185	7 820
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	13 860	3 627	1 016 090	241 447
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	229	229	19 889	19 887
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	774	60	25 547	1 933
Stein- u. Braunkohlenkoks . . 2704 19, 50	8	624	327	55 412	34 093
Gußbruch 7303 11—91	9	29,8	26,8	6 378	5 802
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	483,2	82,9	143 970	21 061
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzelsen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	106,5	36,7	28 548	9 570
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	13,8	12,6	10 098	9 333
Sonst. Ferrole. 7302 19—28, 39—99	15	41,8	3,3	40 709	2 888
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ^{*)}	16	195,9	74,5	74 359	28 961
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	179,0	123,2	88 482	61 207
Schienen aller Art 7316j11—18	18	5,1	5,0	1 851	1 787
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	2	2
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,0	0,0	18	15
Träger u. Formstahl ^{*)}	21	200,7	193,3	79 343	75 401
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	53,6	53,5	20 624	20 612
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	453,2	433,8	205 353	189 540
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	175,0	158,0	81 413	67 781
Bandstahl ^{*)}	26	118,0	114,7	56 298	53 638
Breitflachstahl 7309 + 7315, 18, 19	27	18,5	16,7	8 205	7 378
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	135,9	85,6	67 695	40 930
Mittelbleche ^{*)}	29	47,1	39,5	28 755	20 891
Feinbleche ^{*)}	30	49,9	44,2	32 499	25 525
Feinbleche kaltgew. ^{*)}	31	134,0	106,3	97 994	72 395
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	39,0	36,4	38 135	35 984
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	12,6	11,0	10 581	8 991
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	13,5	4,5	27 639	10 802
Weißbleche 7313 04, 05	35	0,5	0,5	434	434
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 831,7	1 500,9	919 680	722 274
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,4	0,2	792	266
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ^{*)} + ^{*)}	38	2,7	1,4	6 242	2 699
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	11,1	4,2	17 639	2 970
Geschweißte Rohre ^{1*)}	40	8,4	8,3	6 147	5 768
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,7	0,4	1 436	1 045
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	1,2	0,7	1 420	470
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	1 856,2	1 516,0	953 356	735 492
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ^{11*)}	44	9,6	8,9	7 002	6 011
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ^{11*)}	45	2,2	0,4	6 657	494
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ^{11*)}	46	0,2	0,0	358	14
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,4	0,1	1 763	94
Gesekschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,3	0,2	400	347
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	7,5	6,0	7 372	3 521
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,2	0,0	217	82
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,0	0,0	264	10
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	49,6	49,5	30 088	29 867
Stahlguß 7350 63, 67	53	2,6	1,8	5 021	3 261
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,2	0,2	158	158
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,1	0,0	312	7
Rohrleitungen 7326 10	56	0,2	0,1	134	110
Übrige Waren d. Kap. 73 ^{1*)}	57	22,5	10,6	35 491	15 277
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	95,6	77,7	95 237	59 253
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 43, 53)	59	2 627,0	1 756,0	1 278 296	843 399

¹⁾ Einsch. manganh. 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, 63, 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. ^{1*)} 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹⁴⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹⁵⁾ 7313 71, 72 19, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁶⁾ aus 7324/25/27. ¹⁷⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁸⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen

Bundesrepublik Deutschland 1956

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

Oktober				November				Dezember			
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.
1 756	123	105 605	3 363	1 717	113	106 443	3 250	1 204		72 539	
199	94	9 364	435	140	61	6 965	2 843	173		8 197	
53	0	12 222	35	38	0	8 121	21	19		4 150	
136	76	5 318	1 494	124	64	8 476	1 211	100		1 996	
1 834	378	141 716	26 101	1 531	342	121 646	24 403	1 197		94 006	
26	20	2 456	1 941	32	32	3 050	3 048	22		2 201	
108	4	3 635	100	105	5	3 536	95	51		1 623	
54	20	4 100	1 762	61	18	4 429	1 709	67		5 622	
0,5	0,1	95	28	1,2	0,1	231	12	2,2		497	
26,4	5,4	9 067	2 147	28,1	7,5	8 517	2 180	21,5		6 403	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
4,7	3,1	1 352	814	8,5	5,8	2 461	1 586	8,7		2 677	
0,4	0,4	340	339	0,5	0,5	378	378	0,2		132	
7,1	0,6	6 474	594	5,5	0,2	5 687	328	5,5		5 170	
17,3	11,8	6 870	4 414	19,9	6,9	7 923	2 853	27,4		11 052	
26,8	14,6	13 537	7 296	21,5	10,0	11 049	4 988	18,2		9 187	
0,5	0,5	166	161	0,3	0,3	143	143	0,2		78	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,0		3	
0,0	0,0	2	2	—	—	—	—	—		—	
24,4	23,1	9 868	9 050	20,8	19,4	8 695	7 910	20,8		8 493	
5,7	5,7	2 197	2 197	5,2	5,2	2 117	2 113	4,3		1 753	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
42,1	40,3	19 427	18 121	35,4	34,3	16 867	15 475	34,4		16 652	
16,2	13,4	7 780	6 207	17,8	16,7	8 149	7 092	15,9		7 457	
14,0	13,6	6 896	6 561	10,0	9,8	4 866	4 683	14,6		7 055	
1,9	1,9	867	852	1,4	1,4	651	640	1,8		839	
15,6	7,8	8 055	3 701	12,6	7,6	6 687	3 802	13,7		7 307	
4,5	2,7	2 921	1 428	3,3	2,4	2 252	1 271	3,1		2 439	
4,4	2,9	3 663	1 841	3,7	3,1	2 692	1 933	4,9		3 644	
11,8	9,4	9 211	6 432	15,1	8,8	11 277	5 818	10,9		8 180	
4,2	3,4	4 049	3 396	4,4	3,9	4 381	3 966	4,6		4 578	
1,8	1,8	1 504	1 451	1,5	1,4	1 269	1 207	1,7		1 399	
1,1	0,7	2 468	1 647	0,8	0,4	1 722	940	1,0		2 211	
0,1	0,1	106	106	0,1	0,1	91	91	0,1		75	
192,3	153,8	99 587	74 863	173,8	131,7	90 831	64 925	177,4		92 402	
0,0	0,0	98	45	0,0	0,0	50	7	0,0		62	
0,3	0,2	640	296	0,3	0,2	593	289	0,3		562	
1,4	0,8	2 345	824	1,4	0,6	1 847	485	1,3		1 599	
1,0	1,0	827	806	1,1	1,1	892	865	0,8		671	
0,0	0,0	77	49	0,0	0,0	69	57	0,1		130	
0,3	0,3	175	69	0,0	0,0	91	38	0,2		148	
195,3	156,0	103 749	76 952	176,7	133,6	94 373	66 646	180,1		95 574	
1,0	0,9	848	777	0,7	0,6	616	443	0,7		544	
0,3	0,0	789	76	0,3	0,0	817	34	0,3		1 066	
0,0	—	20	—	0,0	0,0	16	11	0,0		9	
0,0	0,0	148	14	0,1	0,0	294	2	0,1		329	
0,0	—	23	—	0,0	0,0	39	1	0,0		34	
0,9	0,8	892	395	1,0	0,8	1 072	488	1,4		1 273	
0,0	0,0	6	3	0,0	0,0	25	6	0,0		55	
0,0	0,0	58	7	0,0	0,0	42	3	0,0		21	
6,0	5,9	4 527	4 264	5,9	5,7	4 373	3 790	4,0		3 365	
0,2	0,1	330	243	0,1	0,1	291	140	0,1		267	
0,0	—	4	—	—	—	—	—	—		—	
0,0	0,0	11	1	0,0	—	—	—	0,0		1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
2,5	1,3	5 464	2 403	3,5	1,7	6 087	2 960	2,9		5 450	
10,9	9,0	13 120	8 183	11,6	8,8	13 676	7 878	9,4		12 414	
245,4	174,7	134 197	89 057	232,1	156,4	125 323	79 008	227,6		122 867	

Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 36; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 43/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisenwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99.
Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Januar—September 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	244	33	8 612	2 140
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	15	15	890	863
Manganerze 2601 40—43	3	1	0	276	70
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 015	1 013	8 201	8 022
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	9 101	7 330	680 766	522 713
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	457	409	35 549	30 706
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	1 197	864	49 619	31 429
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	8 174	5 435	676 802	440 541
Gußbruch 7303 11—91	9	6,9	6,6	1 324	1 260
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	502,6	499,9	86 056	85 430
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	36,0	18,7	11 870	6 292
Nutzeisen 7352	12	73,0	63,7	19 580	16 770
Roheisen 7301 07—90	13	233,5	134,1	68 182	39 607
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	44,0	1,0	31 677	378
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	6,3	2,2	13 485	5 843
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	186,4	67,3	80 420	27 400
Sturze für Bleche 7308 + 7315 15, 16	17	40,7	36,8	20 116	17 810
Schienen aller Art 7316 11—18	18	144,6	66,7	62 425	24 394
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	18,2	3,9	8 365	1 720
Laschen, Unterlagspl. 7316 31, 41	20	13,5	7,4	7 986	3 968
Träger u. Formstahl ³⁾	21	253,4	50,1	129 989	23 355
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	36,3	11,6	17 485	4 935
Spundwandstahl 7311 95	23	44,2	9,5	21 115	4 572
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	301,0	60,8	173 847	36 939
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	125,3	32,7	61 831	16 614
Bandstahl ⁴⁾	26	94,9	17,1	53 218	9 501
Breitflachstahl 7309 + 7315 13, 19	27	29,2	10,3	15 876	4 909
Grobbleche 7318 08, 11, 12, 21	28	351,6	97,7	197 648	48 514
Mittelbleche ⁵⁾	29	32,5	10,4	26 413	9 408
Feinbleche ⁶⁾	30	88,8	17,0	65 281	13 531
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	97,8	12,0	81 308	11 662
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	19,7	5,2	20 737	5 452
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	21,0	1,0	19 335	1 302
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	27,9	11,8	27 252	10 501
Weißbleche 7313 04, 05	35	8,0	0,4	6 844	458
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 935,2	520,8	1 097 491	276 945
Schmiedehalbzeug, aus 7307/15	37	1,4	0,7	1 343	825
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁸⁾ + ⁹⁾	38	19,6	8,0	23 042	8 681
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	249,1	38,5	236 509	37 472
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	120,9	8,4	97 122	6 966
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,8	0,6	1 227	997
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	29,8	8,3	25 663	6 316
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 356,7	594,3	1 482 397	338 202
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	27,9	12,8	25 286	10 587
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	49,6	11,4	60 944	14 703
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	3,3	1,2	4 193	1 635
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	48,6	7,4	81 069	14 914
Gesekschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,6	0,2	1 351	417
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	89,8	18,1	90 141	20 909
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	68,4	5,5	68 626	4 453
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	29,8	3,1	27 434	2 355
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	88,2	14,3	62 651	14 204
Stahlguß 7350, 63, 67	53	1,0	0,5	1 868	842
Weichen usw. 7316 61—99	54	6,9	1,7	8 676	1 534
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	1,3	0,5	2 800	794
Rohrleitungen 7326 10	56	4,1	0,2	4 779	212
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	208,1	62,8	362 359	105 242
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	627,7	139,4	802 177	192 801
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58)	59	3 886,5	1 459,3	2 516 748	686 673

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—(3) 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ³⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁴⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 4 ⁵⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁶⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315, 73, 76. ⁷⁾ 7313 15—19, 25—4 + 7315 74, 77. ⁸⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ⁹⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹⁰⁾ 7310 60, 76, 86 + 731 ¹¹⁾ 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 731 ¹⁴⁾ 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 730

Bundesrepublik Deutschland 1956

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

Oktober				November				Dezember			
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.
33	5	1 348	330	34	5	1 509	344	27		940	
5	2	228	149	1	1	102	102	1		79	
0	0	47	9	0	0	70	7	0		14	
99	98	898	886	85	85	752	745	66		808	
1 077	826	81 628	58 374	1 016	825	76 378	58 311	1 022		78 512	
161	54	4 786	4 031	55	48	4 319	3 574	54		4 386	
150	150	6 280	3 861	139	97	5 814	3 577	148		6 197	
965	620	86 707	51 155	913	597	81 659	49 493	923		84 442	
1,0	1,0	200	200	2,0	2,0	371	371	2,2		411	
82,2	82,0	14 354	14 312	102,5	102,2	18 496	18 422	71,0		12 694	
6,8	4,1	2 347	1 356	5,6	2,3	2 180	857	4,3		1 757	
9,4	8,6	2 650	2 375	10,8	10,0	2 976	2 681	9,6		2 723	
28,8	13,3	8 937	4 147	51,8	11,5	16 018	3 641	34,9		11 315	
0,9	0,2	360	87	11,0	0,3	8 000	103	10,9		7 422	
0,8	0,2	1 952	415	0,8	0,2	1 717	441	0,9		2 294	
19,6	7,2	8 565	3 195	22,8	6,3	10 457	2 744	26,8		11 987	
5,6	5,2	2 696	2 489	4,1	3,7	2 053	1 835	4,4		2 241	
19,4	6,3	8 448	1 903	19,7	7,7	8 507	2 553	18,8		7 691	
2,5	0,5	1 127	233	2,7	0,6	1 303	302	2,3		1 054	
0,8	0,3	547	16	1,6	0,7	946	347	2,4		1 594	
25,5	4,1	14 047	1 946	36,9	6,8	20 267	3 435	31,9		17 676	
3,1	1,2	1 678	492	5,2	1,4	2 801	617	4,7		2 589	
2,1	0,3	1 059	176	7,9	1,7	4 163	843	8,7		4 728	
35,3	8,3	20 569	5 315	57,7	11,6	32 251	7 099	63,7		35 882	
13,0	2,9	6 535	1 524	16,7	3,4	8 468	1 795	13,0		6 545	
15,3	2,6	8 037	1 375	19,6	5,6	10 415	2 819	18,4		9 966	
1,9	0,7	1 070	339	5,1	1,3	3 077	632	4,3		2 557	
44,9	9,1	28 493	4 736	61,8	11,2	39 083	6 015	48,9		31 654	
4,2	2,4	3 950	1 802	6,3	2,1	5 413	1 635	7,1		5 411	
11,2	1,3	8 701	1 340	21,8	4,1	15 091	2 875	15,8		11 329	
12,4	3,8	9 516	2 468	18,7	2,3	14 669	2 033	13,6		11 020	
1,8	0,7	1 918	721	1,5	0,3	1 605	300	2,0		2 003	
2,9	0,2	2 525	231	3,5	0,3	3 125	263	3,2		3 142	
3,4	2,4	3 038	1 993	6,3	3,2	6 016	2 828	3,4		3 243	
0,2	0,0	191	11	0,4	0,1	342	79	0,3		297	
225,3	59,7	132 710	32 305	320,2	74,5	190 052	41 049	293,7		172 614	
0,1	0,1	137	56	0,2	0,1	135	53	0,4		440	
2,2	1,0	2 593	1 113	3,3	0,9	3 334	879	2,8		3 037	
21,1	2,5	22 765	2 645	49,3	8,7	48 088	8 686	27,3		29 325	
16,3	0,9	12 777	688	30,6	1,1	24 404	877	18,6		14 997	
0,1	0,1	168	101	0,1	0,1	134	111	0,2		305	
3,4	0,7	3 316	498	3,4	0,3	2 774	422	5,3		5 617	
268,5	64,8	174 466	37 466	407,0	85,7	268 921	52 077	348,3		226 335	
3,0	1,7	2 943	1 419	3,4	1,3	3 090	1 118	3,7		3 535	
5,6	1,1	7 329	1 610	6,7	0,9	7 723	1 223	6,3		7 733	
1,6	1,1	1 676	1 187	1,6	1,3	1 870	1 417	1,6		1 778	
5,8	1,1	9 933	2 114	6,5	1,1	11 789	2 462	6,1		9 757	
0,1	0,0	156	62	0,1	0,0	175	35	0,1		232	
12,5	2,1	11 508	2 709	12,3	2,1	11 408	2 518	11,4		11 109	
7,9	0,4	8 181	581	7,6	0,4	8 040	474	11,9		11 688	
3,6	0,1	3 246	283	4,3	0,2	3 697	255	4,6		3 937	
9,2	3,7	6 802	2 528	6,8	2,0	5 709	1 813	8,7		6 732	
0,1	0,1	362	137	0,1	0,0	156	81	0,1		187	
0,9	0,2	1 093	214	0,8	0,2	1 128	162	1,1		1 389	
0,1	0,0	187	39	0,3	0,0	455	35	0,4		837	
0,0	—	119	—	0,2	0,0	260	16	0,1		177	
27,7	9,4	46 988	15 536	27,2	8,3	44 911	14 431	29,0		50 232	
78,1	21,3	100 523	28 419	78,0	17,7	100 411	26 040	85,1		109 323	
476,5	195,7	305 789	88 717	669,4	231,8	419 090	104 633	567,3		374 274	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7323; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Niete, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 206 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 587

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1956				
		1952	1953	1954	1955	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie*)	Anzahl	2 623	2 670	2 753	2 913	3 031	3 026	3 006	2 996	3 034
Anzahl der Betriebe*) *)	Anzahl	180 690	180 690	180 690	180 690	180 690	180 690	180 690	180 690	180 690
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	43 445	43 445	43 445	43 445	43 445	43 445	43 445	43 445	43 445
Angestellte*)	Anzahl	174 135	184 544	214 133	249 061	263 584	265 879	266 697	267 350	266 186
Beschäftigte insgesamt*)	Anzahl	174 135	184 544	214 133	249 061	263 584	265 879	266 697	267 350	266 186
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	"	239	457	485
walzw.	"	206
Schmiede-Preß- u. Ham-	"	2 810	2 587	2 865	3 551
merw.	"	152	183	241	271	226	234	234	231	228
Eis., Stahl- u. Tempgieß.	"	1 438	1 647	1 941	2 894	3 024	3 016	2 161	3 039	2 996
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	7 857	9 604	11 666	14 789	15 107	15 484	15 811	15 871	15 663
Stahlverformungsbetr.	"	61 781	62 409	75 623	88 116	89 774	90 542	91 125	90 812	89 002
Stahlb. einschl. Waggb.	"	26 571	26 589	28 835	33 381	36 108	36 409	35 123	35 061	36 175
Elektrotechn. Industrie	"	3 448	3 377	3 848	5 411	5 843	5 724	5 337	5 040	4 808
Maschinenbau	"	4 934	5 884	5 984	6 153	6 601	6 536	6 705	6 822	6 802
Fahrzeugbau	"	7 015	7 454	8 198	8 503	9 085	9 141	9 219	8 173	9 158
Feinmechanik u. Optik	"	214 313	254 706	310 219	381 459	401 434	445 109	497 299	509 837	497 238
Chem. Industrie	"	25 145	28 732	30 081	39 961	49 951	52 168	62 123	54 659	53 504
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	239 458	283 438	340 300	421 420	451 385	497 277	559 422	564 496	550 742
„ Ausland	1000 DM	239 458	283 438	340 300	421 420	451 385	497 277	559 422	564 496	550 742
Umsatz insgesamt	1000 DM	239 458	283 438	340 300	421 420	451 385	497 277	559 422	564 496	550 742
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	"	—	2 077	5 424
walzw. *)	"	2 056	2 012	2 431	3 361	263	273	277	251	260
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	148	156	223	258
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	1 158	1 272	1 611	2 730	3 008	3 047	2 897	3 191	3 138
Stahlverformungsbetr.	"	7 923	12 213	14 494	19 719	20 267	20 219	21 651	26 269	25 472
Stahlb. (einschl. Waggb.)	"	71 135	78 174	97 345	126 444	145 647	136 485	176 270	137 994	152 339
Elektrotechn. Industrie	"	28 328	28 842	34 538	43 306	54 117	44 686	51 358	51 656	52 886
Maschinenbau	"	28 328	28 842	34 538	43 306	54 117	44 686	51 358	51 656	52 886
Fahrzeugbau	"	2 836	3 470	3 802	5 374	6 061	6 088	6 778	7 319	5 445
Feinmechanik u. Optik	"	4 650	5 884	6 600	7 283	7 732	8 067	8 527	7 344	9 090
Chemische Industrie	"	10 909	13 722	16 467	17 825	21 454	23 241	22 009	25 638	25 201
Geleistete Arbeiterstunden	1000	23 260	25 229	28 525	33 173	33 061	36 089	36 184	38 585	38 413
Brutto-Lohnsomme	1000 DM	34 120	38 485	45 119	55 510	65 081	70 068	65 951	67 970	69 433
„ Gehaltssomme	1000 DM	16 656	18 857	21 625	26 312	30 883	31 373	31 334	31 982	32 682
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	50 776	57 342	66 744	81 822	95 964	101 441	97 285	99 952	102 115
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -briketts . .	"	16 860
Steinkohlen-Koks	"	6 468
Braunkohlen-Briketts . .	"	5 869
Brennstoffverbr. insges. . .	t-SKE*)	27 255	26 205	30 742	33 471	21 002	21 249	22 227	33 942	41 211
Stromverbrauch insges. . .	1000 kWh	21 769	25 227	30 490	37 305	39 196	41 079	40 994	47 207	47 393
Steueraufkommen insges. *)	Mill. DM	481,4
Wohnbevölkerung*) *)	1000	2187,1	2193,0	2192,3	2203,3
Arbeitslose *)	1000	267,9	223,0	176,9	139,8	99,7	93,8	90,6	90,0	103,6
Außenhandel **)										
Bezüge d. Ausld. insges.	1000 DM	17 017	20 692	21 127
darunter Eisen u. Stahl	"	20	30	10
Maschinen	"	7 119	5 932	5 786
Elektrot. Erz. . . .	"	6 825	9 999	10 847
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	10 742	12 646	16 931
darunter Landw. Prod.	"	5 563	5 250	8 465
Lebensmittel	"	3 406	5 032	5 080
Textilien	"	834	1 015	962

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

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerbli. Lehrlinge. *) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehrli. *) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchsf. *) Feuer.

*) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) Geschäftsj. endend 31.3. des angegebenen Jahres. *) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. *) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. *) 1950, Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 832 000

Fläche: 107 862 qkm

Einwohner je qkm: 165

	Einheit	1936	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956 a)
Eisenerzförderung	1000 t	406	274	401	487	772	1 359	1 470	1 664	2 000
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	2 848	2 305	3 204	2 754	2 638	2 648	2 667	2 900
Kokserzeugung	„	280	227	300	350	260	250	250	„	„
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	110,0	137,1	151,3	158,5	172,8	181,9	200,6	„
Braunkohlenbrikett-Herst.	„	23,5	29,8	37,7	41,1	48,6	45,7	46,9	51,0	„
Braunkohlen-Schmelkokserz.	„	„	3,0	5,2	5,7	5,7	6,2	6,2	6,4	„
Roheisenerzeugung	1000 t	202	182	337	342	660	1 078	1 318	1 517	1 650
dar. Thomas-Roheisen	„	170	„	252	275	390	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung (Blöcke)	1000 t	1 199	305	999	1 552	1 886	2 163	2 331	2 508	2 800
dar. Thomasstahl-Blöcke	„	„	„	195	218	331	232	„	„	„
SM-Stahl-Blöcke	„	„	„	704	1 221	1 335	1 433	„	„	„
Elektrostahl	„	„	„	64	97	142	196	„	„	„
Walzstahlfertigserzeugung	1000 t	898	168	781	1 113	1 331	1 514	1 711	1 907	„
dar. Schienen aller Art	„	„	„	34	48	116	128	„	„	„
Formstahl	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stabstahl	„	„	„	382	406	487	512	„	„	„
Bandstahl	„	„	„	25	27	43	62	„	„	„
Grobbleche	„	„	„	129	183	240	260	„	„	„
Mittelbleche	„	„	„	58	75	51	67	„	„	„
Feinbleche	„	„	„	72	105	93	120	„	„	„
Nahtlose Röhren	„	„	„	13	18	26	35	„	„	„
Halbzeug z. Absatz	1000 t	76	„	83	109	152	178	„	„	„
Kaltgew. Erzeugn.	„	„	„	19	22	38	45	„	„	„
Gußerzeugung (Guter Guß)	1000 t	„	„	373	449	528	570	„	„	„
dav. Stahlguß	„	„	„	103	106	160	190	„	„	„
Grauguß	„	„	„	263	334	355	361	„	„	„
Temperguß	„	„	„	7	9	13	19	„	„	„
Preß- u. Schmiedest.-Erz.	1000 t	„	„	115	119	181	251	„	„	„
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	14,0	14,6	19,5	21,5	23,2	24,2	26,0	28,7	„
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,94	0,80	1,50	1,71	1,77	1,94	2,22	2,46	„
Erdölgewinnung	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Index der ind. Bruttoprod.²⁾	1950=100	90,4	64,6	100	122,6	142,3	159,6	176,0	189,6	„
Grundstoffindustrie	„	74,5	71,3	100	116,6	133,0	149,3	162,7	177,1	„
Bergbau	„	68,5	79,2	100	110,2	114,8	125,4	135,4	147,2	„
Metallurg. Erzeugn.	„	161,8	51,6	100	135,2	170,9	200,2	230,5	243,1	„
Metallverarb. Industrie	„	82,9	51,5	100	125,2	152,6	177,9	199,2	216,0	„
Maschinenbau	„	91,7	50,7	100	124,1	151,7	176,0	194,6	212,4	„
Beschäftigte (Arb. u. Angest.)	1000	„	„	„	„	7 853	7 955	8 246	8 232	„
Sämtliche Wirtschaftsbereiche ³⁾ . . .	„	„	„	2 256	2 443	2 557	2 634	2 679	2 683	„
Industrie (ohne Bau) ⁴⁾	„	„	„	619	665	694	699	739	748	„
Grundstoffind. ⁴⁾	„	„	„	751	825	890	938	948	938	„
Metallverarb. Ind. ⁴⁾	„	„	„	168	180	185	193	209	211	„
Bergbau ⁴⁾	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Registr. Arbeitssuchende⁵⁾	1000	„	395	262	159	83	80	42	43	„
dar. Frauen	„	„	254	183	123	65	64	33	35	„
Index der Lebenshaltung⁴⁾	1950=100	„	„	100	78,5	71,6	68,5	63,5	62,2	„
Bevölkerung insg. JE	1000	15 097	„	18 388	„	18 300	18 112	18 002	17 832	„
dav. Ostberlin	„	1 588	„	1 189	„	1 187	1 169	1 159	1 140	„
Geldumlauf J Ø (DM Ost)	Mill. DM	„	„	„	4 169	4 169	4 113	4 437	4 712	„
Spareinlagen JE	„	„	„	„	1 520,7	2 084,4	2 533,9	3 700,9	4 927,1	„

Außenhandel und innerdeutscher Handel in Mill. DM

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

^{*)} Nach Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürfen jedoch die Lage annähernd richtig wiedergeben.

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 888	16 235	16 418	16 818	17 329	17 088	1 371	1 519	1 371	1 230
arbeitstägl. Förderung			54,3	55,3	57,1	57,7		54,8	55,9
Zahl der Arbeitstage ¹⁾	Anzahl	—	24,69	24,53	24,35	25,17	—	25,00	27,00
Beschäftigte M. & O. bzw. ME	Anzahl	—	59 661	59 114	58 295	57 578	—	57 454	57 273
davon unter Tage } ²⁾	"	—	37 377	38 065	37 683	37 190	—	36 944	36 877
über Tage }	"	—	10 831	20 026	19 599	19 427	—	19 538	19 439
Nebenbetriebe }	"	—	11 453	1 023	1 013	961	—	972	957
Verfahrenre Schichten ³⁾)	In 1000	—	1 054	1 291	1 269	1 265	—	1 228	1 327
darunter unter Tage	"	—	801	809	797	792	—	759	837
Förderung je Schicht ⁴⁾	kg	—	1 272	1 073	1 119	1 157	—	1 130	1 158
darunter unter Tage	"	—	1 673	1 676	1 744	1 810	—	1 792	1 802
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 092	934	895	1 021	—	80	81
" -Ausfuhr	"	—	7 916	8 873	9 048	9 773	—	643	704
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 888	3 590	3 666	3 939	—	352	371
davon Hüttenkoks	"	2 746	3 175	2 857	2 918	3 186	—	277	291
Grubenkoks ⁵⁾	"	381	713	732	747	753	—	73	77
Koks-Einfuhr	1000 t	—	44	34	36	155	—	14	11
" -Ausfuhr	"	—	321	947	778	801	—	56	57
Haldenbestände Koks ⁶⁾)	1000 t	—	14	31	35	18	—	28	26
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	—	2 835	2 609	2 669	3 152	—	—	—
Kohle (ohne Kokskohle)	"	—	329	307	308	319	—	—	—
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	—	4 109	3 708	3 791	4 139	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 550	2 382	2 499	2 879	3 020	251	281	258	254
Stahleisen, Thomas	"	2 195	2 348	2 179	2 281	2 630	2 770	231	256	234	233
" hämatith.	"	—	56	34	38	—	—	—	—	—	—
" halbph.	"	53	17	58	52	—	—	—	—	—	—
Gießereirohisen phosphorh.	"	163	112	91	115	—	—	—	—	—	—
" hämatith.	"	—	17	20	11	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	—	30	30
davon in Betrieb	"	26	24	20	24	26	—	27	28	27	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, französische	1000 t	—	6 570	5 741	5 898	7 443	—	—	—
" sonstige	"	—	83	318	255	149	—	—	—
Eisenerze, insgesamt ⁴⁾	1000 t	4 153	6 649	6 053	6 145	7 583	—	—	—
je t Roheisen	t	1,723	2,007	2,541	2,461	2,634	—	—	—
Schrott	1000 t	—	95	124	213	177	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,037	0,052	0,085	0,062	—	—	—
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	305	362	333	466	—	—	—
Sinter und Briketts	"	—	3 002	2 804	2 889	3 136	—	—	—
Pyritasche usw.	"	—	6	—	—	—	—	—	—
Koks	1000 t	—	2568	2 362	2 439	2 912	—	—	—
je t Roheisen	t	—	1,005	0,992	0,976	1,011	—	—	—
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	2 797	2 657	2 781	3 137	3 348	279	308	283	275
Stahlguß	"	22	26	27	24	27	24	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	2 823	2 682	2 805	3 165	3 375	281	310	285	277
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	2 108	1 979	2 069	2 401	2 544	213	236	216	209
Siemens-Martin-Stahl	"	567	649	653	678	699	756	62	67	63	64
Elektrostahl	"	35	61	48	55	64	72	6	7	6	4
Bessemerstahl	"	10	4	4	3	1	0	0	0	0	0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ⁷⁾	1000 t	—	2 472	2 336	2 427	2 777	—	—	—
je t Rohstahl	t	—	0,876	0,870	0,867	0,879	—	—	—
Schrott	1000 t	—	647	617	653	709	—	—	—
je t Rohstahl	t	—	0,230	0,231	0,233	0,224	—	—	—
Eisenerze	1000 t	—	4	6	8	8	—	—	—
Kalk	"	—	321	306	315	361	—	—	—
Flußpat	"	—	2	2	2	1	—	—	—

*) Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

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

4) Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. 5) Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen und ab 1952 auch Verbrauch in den Stahlwerken (6—8000 t). 6) 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. 7) 1938

unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm 8) Arbeiter und Angestellte. 9) Stand Jahresmitte. 10) Rohrenrund- u. Vier-

kantstahl. 11) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh.	Anzahl	.	20	20	20	20	...	20	20
„ in Betr.	„	.	17	17	18	17	...	17	17
SM-Öfen, vorh.	„	.	15	15	15	15	...	15	15
„ in Betrieb	„	.	11	12	12	14	...	14	13
Elektro-Öfen, vorh.	„	.	5	5	5	5	...	5	5
„ in Betrieb	„	.	3	3	4	3	...	4	4
Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾	1000 t	1 925	1 943	1 806	1 884	2 198	2 352	197	212	198	192
davon Schienen	„	65	78	49	52
Schwellen	„	122	3	9	12	60	2	2	2	4	4
Laschen, Platten usw.	„	1	1	1	0
Träger, 80 mm u. mehr	„	278	247	222	251	303	348	30	37	34	26
Stabstahl	„	782	567	492	517	623	660	52	59	56	61
Betonstahl	„	106	128	125	155	180	20	14	14	9	9
Walzdraht i. Ringen	„	226	195	230	248	252	19	21	20	22	22
„ gerichtet	„	197	22	25	26	31	36	4	4	3	3
Röhrenvormaterial ¹⁰⁾	„	83	85	77	75	72	7	6	6	6	6
Bandeisen	„	124	104	132	150	156	12	13	12	12	12
Röhrenstreifen	„	189	32	27	7
Breitflachstahl	„	75	38	35	36	45	48	4	5	5	4
Grobbl., 5 mm u. mehr.	„	133	204	184	195	262	324	28	31	29	28
Mittelbl., 3—4,9 mm ⁶⁾	„	37	98	59	44	49	48	4	4	4	4
Feinbl., unter 3 mm ⁷⁾	„	113	75	111	107	107	72	6	6	5	4
Schwarzbleche	„	52	52	84	87	96	9	10	8	9	9
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	178	201	260	352	...	35	37
darunter nach außerhalb	„	.	15	177	232	215	...	24	22
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	136	82	95	104	...	7	10
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	47	46	60	65	72	6,1	6,8	7	6
Geschweißte Röhren	„	141	30	27	35	59	...	4,6	5,2
Nahtlose Röhren	„	75	73	78	88	8,0	9,2
Gezogener Draht usw.	„	82	78	106	111	9,5	10,7
Blankmaterial	„	59	23	30	44	4,6	4,5
Grauguß	„	166	153	192	225
Stahlguß	„	14	15	14	13	13
Schmiedestücke	„	28	25	30	35	3,4	3,6
Beschäft. in der Eisensch. Ind.⁴⁾	Anzahl	.	4 308	4 421	4 501	4 589
Angestellte	„	.	24 653	24 328	23 801	24 731	.	26 900	26 900
Arbeiter	„	.	1 889	1 796	1 738	1 687
davon Hochofenwerke	„	.	1 925	1 950	1 931	2 011
Stahlwerke	„	.	6 362	5 863	5 562	5 705
Warmwalzwerke	„	.	14 477	14 719	14 570	15 328
Sonstige Betriebe	„
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	1 891	1 851	1 937	2 328	...	214	256
Gaserzeugung d. Kokereien	Mill. cbm	1 549	1 454	1 516	1 641	1 641	...	145	151
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	842	962	973	983	992
Erwerbspersonen⁵⁾	1000	225	294
Arbeitslose	1000	.	3,9	4,6	7,1	7,0

Absatz der Eisen schaffenden Industrie in 1000 t

	Roh-eisen	Roh-blocke	Halb-zeug	Eisen-bahn-ober-baum.	Form-stahl	Stab-stahl	Röh-ren-rund-stahl	Walz-draht in Ringen	Band-stahl Roh-renstr.	Breit-flach-stahl	Bleche	Walz-stahl-fertig-waren insg.	Graug. und Stahl-form-guß
1951 insges.	85	23	313	75	214	570	60	154	147	32	420	2 082	80
1952 „	87	26	304	68	230	615	60	169	147	36	413	2 156	95
1953 „	66	30	276	84	213	614	59	149	125	32	401	2 053	93
1954 „	48	27	360	52	243	633	54	168	144	35	461	2 224	128
1955 insges.	79	17	351	64	296	745	59	182	170	42	595	2 600	152
dar. Saarland	70	17	130	8	60	138	59	56	17	8	98	660	14
Bundesg.	7	—	40	2	114	228	—	44	66	17	149	667	87
Frankr.	1	0	112	38	78	248	—	70	66	14	238	865	11
1956 Jan.-Okt.	83	10	309	48	279	630	25	155	138	40	508	2 225	112
dar. Saarland	72	10	104	6	64	111	24	46	14	10	90	553	8
Bundesg.	6	—	25	1	90	191	—	43	48	15	98	517	54
Frankr.	4	0	108	35	82	209	—	60	59	12	218	788	8

Belgien

Bevölkerung: 8868000

Fläche: 30507 qkm

Einwohner je qkm: 291

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	132	100	85	106	146	12	13	13	12
Stinkkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	30 384	30 060	29 249	29 978	29 544	2 226	2 643	2 534	2 350
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	20 672	20 577	19 991
Limburg	"	6 536	9 712	9 483	9 258
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	4 393	6 419	5 952	6 149	6 600	7 236	609	635	607	631
davon Hüttenkokereien	"	2 160	3 583	3 920	4 077	4 370	.	390	406	.	.
Zechen u. unabh. Kok.	"	.	2 824	2 025	2 070	2 230	.	219	229	.	.
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	50	51	53	52
davon in Betrieb	"	37	50	42	47	51	...	50	50	50	...
davon in Hainaut u. Brabant	"	19	27	22
Lüttich u. Luxembg.	"	18	23	20
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	4 790	4 210	4 825	5 384	5 676	470	511	481	483
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292	2 774	2 404	2 719
Lüttich	"	832	.	1 806	1 907
Luxemburg	"	302
davon Thomas	1000 t	2 236	4 574	4 041	4 481	5207	5 484	466	494	465	469
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	122	70	66	81
Gieß.-Roheis., hämatit.	"	35	51	45	43	59	180	13	16	16	15
Zusatz-Roheisen	"	56	31	34	19	23
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	12	20	16	15	12	0	0	0	0
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	9 287	8 946	9 487	10 930
davon aus Frankreich	"	4 787	4 414	4 956	5 657
Luxemburg	"	859	2 654	1 863	1 333
Schweden	"	325	1 572	1 749	2 243
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,939	2,125	2,051	2,029
Manganerz	1000 t	80	32	44	30	39
Schrott	1000 t	165	1 174	677	801	803
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,258	0,161	0,173	0,149
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	1 171	995	923
Koks	1000 t	2 345	4 190	3 885	4 108	4 758
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,875	0,912	0,888	0,883
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	52	52	52	53
SM-Ofen	"	37	29	27	25	27
Elektro-Ofen	"	23	.	29	22	26
Große Bessemer-Birnen	"	2	1
Kleine Bessemer-Birnen	"	45	38
Puddel-Ofen	"	2
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	5 000	4 432	4 914	5 786	6 252	515	562	520	529
Stahlguß ²⁾	"	83	84	102	98	109	108	10	10	8	2
insgesamt	1000 t	2 296	5 084	4 513	5 012	5 894	6 364	525	570	528	531
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 019	2 514	2 795
Lüttich u. Luxembg. ³⁾	"	1 064	2 059	1 898	2 097
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	4 212	3 801	4 312	4 981	5 392	436	479	443	440
Martin-Stahl	"	315	633	505	497	648	708	56	61	57	63
Elektro-Stahl	"	32	194	157	138	223	264	24	23	23	28
Bessemer-Stahl	"	26	28	33	27	37	.	6	7	.	.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	4 717	4 149	4 572	5 324
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,929	0,915	0,912	0,904
Schrott	1000 t	412	971	887	1 044	1 272
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,183	0,196	0,208	0,216
Erze	1000 t	3	5	14	10
Zuschläge (Agglom.)	"	6	8	7	8
Kohle	"	47	51	75	56
Koks	"	40	51	45	59
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,5	0,4	0,4
Hochofengas	Mill. cbm	292
Koksofengas	"	105	715	600	637
Strom	Mill. kWh	107	289	284	280

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

Belgien

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 798	3 783	3 393	3 592	4 349	4 728	401	436	399	...
davon Schienen u. Zubehör	"	113	88	99	66	93	...	5	7	8	...
Schwellen	"	120	38	20	2	4	3	...
Formstahl	"	120	239	194	190	244	...	31	26	26	...
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 426	1 227	1 397	1 714	...	154	181	164	...
Walzdraht	"	127	444	413	438	489	...	41	42	42	...
Halbzeug für Röhren ²⁾	"	45	100	81	20	32	...	4	5	4	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	238	200	248	269	...	22	22	18	...
Warmbreitband (Vertigerz)	"	3	11	...	1
Breitflachstahl	"	223	40	42	25	31	...	3	3	3	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	472	521	563	646	...	57	59	56	...
Mittelleche 3 b. 4,75 mm	"	...	85	102	9	10	11	...
Feinbleche unter 3 mm	"	...	450	319	391	452	...	42	45	38	...
Elektrobleche	"	177	15	3	3	2	...
Weißbleche	"	...	36	...	251	368	...	9	9	9	...
Verzinkte Bleche	"	143	124	16	18	15	...
Verbleite Bleche	"	...	0	0	0	0	...
Radreifen, Achsen usw.	1000 t	17	41	16	11	14	...	2	2	2	...
Nahtlose Röhren	"	45	117	100	95	99	...	11	12	11	...
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	110	303	181	298	327	...	21	25	18	...
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	4 708	4 190	4 615
Halbzeug	"	600	1 212	917	1 135
Schrott	"	55	57	47	61	69
Kohle	"	251	223	170	181
Koks	"	22	32	28	52
Hochofengas	Mill. cbm	678	1081	1 302	2 509
Koksogengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	612	579	705
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	33,3	33,9	39,3
davon Stabstahl	"	41,9	27,6	27,0	32,0
Profilstahl	"	0,4
Bleche	"	—	5,7	6,9	7,3
Eisenguß-Erzeugung⁴⁾	1000 t	...	275	236	244	299
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t
davon in Hochofen	"	165	1 174	877	801	803
Stahlwerken	"	412	971	887	1 044	1 199
Walzwerken	"	55	57	47	62	69
Gießereien	"
sonstigen Betrieben	"	...	45	86
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667	6 482	6 811	6 536
in Hochofenwerken	"	8 829	11 544	12 029	11 175
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	25 237	23 980	24 193
in Walzwerken	"	11 849
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	7 679
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	11
in Puddelwerken	"
Arbeiter zus. ⁵⁾	Anzahl	33 035	43 263	42 320	41 904	52 046	52 218	51 992	...
Angestellte	Anzahl	...	5 977	...	6 132	6 476	6 553	6 571	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	49 240	...	48 036	58 522	58 771	58 563	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	9 468	9 806	10 571	11 196
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 864	2 733	2 845	2 076	...	181
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	123 024	120 696	126 277	141 804	...	12 899
Gesamtausfuhr	"	21 672	122 556	112 848	114 089	138 312	...	12 991
Arbeitslose⁶⁾	1000	...	174	184	167	118
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

*) Einschließlich Spundwandstahl. *) 1938 = Stahlröhren.

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

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

	Einheit							1956			
		1938	1952	1953	1954	1955	1956	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	7 245	7 170	5 887	7 205	7 595	624	633	649	672
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	4 660	4 497	3 187	4 135
kieselh. ¹⁾	"	2 700	2 274	2 226	2 284	2 661
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	262	311	447	416	409
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	35	32	31	31	31	...	32
vorhanden	"	19	27	23	26	27	...	29	29	29	...
in Betrieb	"
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 076	2 722	2 800	3 085	3 276	274	288	278	276
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	3 076	2 722	2 800	3 085	3 276	274	288	278	276
Gießerei-Roheisen	"	12
sonstige Sorten	"
Verbrauch der Hochöfen	1000 t	2 038	4 510	4 458	4 459
Eisenerze, einheimische	"	3 449	4 309	4 202	4 717
Importierte	"
insgesamt	1000 t	5 487	8 819	8 652	9177	10 725
je t Roheisen	t	3,538	2,867	3,180	3,277	3,476
Manganerze	1000 t	40	72	58	51	33
je t Roheisen	t	0,026	0,023	0,021	0,018	0,11
Schrott	1000 t	24	434	216	273	248
je t Roheisen	t	0,015	0,141	0,079	0,098	0,081
Koks	1000 t	1 821	3 213	3 008	3 076	3 396
je t Roheisen	t	1,174	1,045	1,105	1,099	1,101
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	3 002	2 654	2 822	3 220	3 443	283	304	293	290
Rohblöcke	"	5	6	5	12	1	1	1	1
Stahlguß	"	1 437	3 002	2 659	2 828	3 225	3 455	284	305	294	291
insgesamt	1000 t	1 437	3 002	2 659	2 828	3 225	3 455	284	305	294	291
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 943	2 609	2 779	3 156	3 372	276	297	289	285
Siemens-Martin-Stahl	"
Elektrostahl	"	47	59	50	49	69	84	8	8	5	6
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	3 061	2 713	2 845	3 209
Roheisen	t	1,040	1,020	1,021	1,006	0,996
je t Rohstahl	t
Schrott	1000 t	92	247	223	283	343
je t Rohstahl	t	0,064	0,082	0,086	0,100	0,106
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	29	27	26	31
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	422	376	387
Walzstahlfertigerzeug. insges.¹⁾	1000 t	1 026	2 172	1 914	2 132	2 397	2 604	213	231	216	218
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	129	138	71	81	108	10	8	9	8
Formstahl	"	323	402	431	418	420	552	44	51	44	51
Spundwandstahl	"	...	30	25	25	32	...	4	4	4	...
Stabstahl	"	427	1 022	812	876	951	1 020	81	88	85	80
Walzdraht	"	56	223	175	246	236	216	17	18	16	20
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	92	82	202	333	348	28	31	28	27
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	149	116	86	112	132	11	11	11	12
Bleche unter 3 mm	"	42	124	135	207	231	227	20	20	20	20
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	...	108	119	186	215
Kaltgewalzte Bandstahl	"
Schmiedestücke	"	2	5	4	4	5
Halbzeug zum Verkauf ¹⁾	"	159	313	198	164	186	...	17	20	17	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	704	460	573	619
davon in Hochöfen	"	24	434	216	273	248
Stahlwerken	"	92	247	233	283	343
Gießereien	"	10	23	21	17	27
Arbeiter¹⁾	Anzahl	4 031	3 111	2 891	2 387
im Eisenerzbergbau	"	3 815	3 681	3 229	3 615
in Hochofenwerken	"	2 038	2 444	2 229	2 485
Stahlwerken	"	6 475	7 407	6 949	7 360
Walzwerken	"	...	4 955	6 011	5 830
sonstigen Betrieben ¹⁾	"
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	18 487	18 418	19 290	19 900	...	20 671	20 700	20 700	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	832	880	990	1 104	...	96
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	...	18,5	19,1	20,2	21,0
Außenhandel
Gesamt-Einfuhr } In Belgien
Gesamt-Ausfuhr } enthalten
Arbeitslose	Anzahl	90	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30 % ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22 % ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende

⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, (außer an inländische Warmwalz-

Sägen, Metallbearbeitung, ...

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze ¹⁾	9 394	8 271	10 739	11 001	11 803	12 724	14 967	1 251	1 351	1 333	1 402
Manganerze	196	47	114	127	113	99	110	9	29	8	37
Steinkohlen	4 494	899	2 454	1 954	2 423	3 955	3 813	267	366	423	439
Koks	1 938	2 450	3 097	3 220	3 025	3 118	3 655	315	308	305	312
Schrott ²⁾	106	396	262	187	250	169	364	51	50	56	47
Ferrolegerungen	7	59	101	103	63	64	13	2	4
Roh Eisen	111	146	199	310	226	281	458	39	45	36	33
Rohluppen und Rohblöcke	0	2	0	10	99	51	72	0	0	0	0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	10	4					4	4	4	7
Schienen	5	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0
Schwellen usw.	1		0	0				0	0	0	0
Walzdraht	1	2	3	4	9	18	18	2	2	3	2
Stab- und Formstahl	10	9	11	10	20	26	28	3	4	3	3
Sonderstahl ³⁾	4	8	9	10	13	11	16	3	2	3	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	1	1	13	14	1	1	0	1
Vormaterial für Bleche (Coils)	4	20	13	17	13	40	60	3	2	3	3
Bleche aus Eisen und Stahl	17	20	17	18	23	22	23	1	2	2	2
Weißbleche	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	60	75	63	69	190	205	250	21	21	22	21
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	171	221	262	379	416	466	707	60	60	58	54
Roh Eisen u. Walzstahl insges. ²⁾	9	19	18	15	16	20	1
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	1	1	1	2	3	4	3
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	6	7	4	2	6	1
Gezogener Draht											

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze ¹⁾	2 047	103	203	448	884	140	423	63	63	53	73
Manganerze	14	—	7	10	70	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	4 674	2 773	1 888	2 429	4 016	5 451	7 660	562	494	399	433
Koks	1 204	340	355	854	734	802	673	78	71	68	84
Schrott ²⁾	457	33	10	60	193	211	118	6	6	5	4
Ferrolegerungen	1	0	0	0	2	7	7	—	—	—	0
Roh Eisen	184	27	41	13	22	51	48	2	2	2	2
Rohluppen und Rohblöcke	13	3	28	6	346	372	417	26	28	27	3
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	236	397	524							
Schienen	85	124	113	148	158	82	55	10	13	10	8
Schwellen usw.	68	43	45	55							
Walzdraht	100	245	262	271	232	262	273	27	25	24	24
Stab- und Formstahl	1 116	1 717	2 437	2 291	2 112	2 140	2 601	260	252	223	250
Sonderstahl ³⁾	2	1	11	13	8	4	18	3	3	3	1
Bandstahl, warmgewalzt	140	164	232	190	159	272	393	32	35	33	28
Vormaterial für Bleche (Coils)	234	571	960	922	16	23	75	6	6	5	5
Bleche aus Eisen und Stahl	0	8	8	14	23	41	62	8	9	7	4
Weißbleche	95	42	61	44	114	176	182	18	17	16	14
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	4
Sonstige Bleche	5	1	2	1	1	2	3	1	1	0	1
Radreifen und Radscheiben	2 084	3 205	4 556	4 488	4 065	4 268	5 209	503	499	436	472
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 268	3 232	4 597	4 501	4 087	4 319	5 257	505	501	438	474
Roh Eisen u. Walzstahl insges. ²⁾	31	42	96	92	78	83	82	1
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	6	3	3	2	1	3	3
Gußröhren	41	97	170	121	83	136	114	12
Gezogener Draht											

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

¹⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	40 716	42 443	43 817	50 265	...	4 428	4 769	4 221	4 500
Meurthe-et-Moselle ⁴⁾	"	17 255	21 475	22 658	23 715	26 942	...	2 370	2 579	2 232	...
Moselle ⁴⁾	"	13 773	16 278	16 808	17 475	19 747	...	1 745	1 886	1 682	...
Normandie	"	1 614	2 180	2 215	1 918	2 498	...	224	241	202	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	783	764	709	1 078	...	89	64	111	...
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	4 719	4 951	4 218	5 048
Algerien	"	3 061	3 091	3 388	2 924	3 598	...	248
Tunesien	"	818	977	1 057	959	1 140	...	110
Franz. Marokko	"	266	651	506	385	310
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	55 365	52 588	54 405	55 335	55 116	4 134	4 976	4 860	4 499
Kokserzeugung	"	7 636	9 216	8 631	9 220	10 725	12 132	993	1 050	1 035	1 102
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 990	1 948	1 910	2 052	...	200
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	10 590	9 367	9 283	11 712
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 110	1 783	1 672	1 670
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	4 293	4 039	4 360	4 770
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	9 769	8 666	8 841	10 960	11 436	939	1 017	979	1 005
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	4 000	3 689	3 686	4 431	4 524	373	400	379	394
„ Ost 2	"	2 235	3 574	3 194	3 308	4 087	4 284	356	383	372	376
„ Nord	"	784	1 369	1 143	1 224	1 619	1 800	143	154	149	150
„ sonst.	"	518	826	640	623	824	912	71	80	79	85
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	7 955	7 254	7 490	9 341	9 684	810	858	822	846
Stahleisen, haematitth.	"	208	321	169	139	248	289	21	23	25	30
Gießerei-roheis., phosph.	"	661	668	562	528	557	600	47	54	49	53
Gießerei-roheis., haematitth.	"	226	264	197	213	263	252	23	28	19	22
Spiegeleisen	"	70	182	156	132	126	144	9	9	23	12
Ferromangan	"	44	113	134	134	203	240	16	20	20	22
Sonstige Sorten	"	1	266	194	205	222	228	17	25	21	20
Stand der Hochöfen, vorhanden²⁾	Anzahl	199	161	152	151	148	...	149	149	149	...
davon in Betrieb	"	86	117	98	108	120	...	121	124	124	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	26 219	23 872	24 535	30 871
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	205	124	81	120
Eisenerze, Fremde	"	179	134	165	165	334
insgesamt³⁾	1000 t	16 813	26 558	24 161	24 781	31 325
je t Roheisen	t	2,797	2,725	2,780	2,803	2,858
Schrott	1000 t	638	1 356	1 017	1 079	1 310
je t Roheisen	t	0,105	0,139	0,116	0,123	0,120
Manganerze	1000 t	314	356	369	356	535
Schlacken, Walzunder	"	345	849	828	890
Sinter, Briquets/ ¹⁾	"	298	1 147	1 173	1 502	1 744
Pyritasche usw.	"	152	27	22	12	14
Kalkstein	1000 t	510	644	549	507	610
Koks	1000 t	6 285	10 088	8 890	8 754	11 173
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,033	1,026	0,990	1,019
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	10 633	9 759	10 392	12 347	13 150	1 113	1 205	1 142	1 141
Stahlguß	"	154	234	238	235	244	240	20	20	20	20
insgesamt	1000 t	6 221	10 867	9 997	10 627	12 592	13 390	1 133	1 226	1 162	1 161
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 643	3 440	3 474	3 958	4 152	350	378	348	361
„ Ost 2	"	2 051	3 481	3 219	3 653	4 385	4 668	390	425	409	402
„ Nord	"	1 148	2 338	2 108	2 273	2 798	2 964	257	268	263	260
„ Sonstige	"	877	1 405	1 230	1 227	1 451	1 608	136	151	142	138
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	6 606	6 032	6 314	7 681	8 048	669	740	696	693
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	3 381	3 196	3 397	3 901	4 260	372	381	370	375
Elektrostahl	"	359	802	686	834	927	1 008	85	94	89	87
Bessemerstahl	"	49	74	80	78	80	84	7	7	7	6
Tiegelstahl	"	4	4	3	3	3	0	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke²⁾	Anzahl	101	97	97	101	101
Thomasbirnen, vorhanden	"	86	80	89	95	95
Thomasbirnen, in Betrieb	"	155	129	127	124	122
SM.-Öfen, vorhanden	"	76	89	73	71	85
SM.-Öfen, in Betrieb	"	71	85	86	84	83
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	50	66	66	59	66
in Betrieb	"	24	37	40	39	42
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	16	24	31	28	32
in Betrieb	"	30	24	24	23	23
Bessemerbirnen, vorhand.	"	12	13	14	13	13
u. Tiegelöfen i. Betr.	"

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

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	7 963	7 247	7 682	9 266
Gießereirohisen	"	14	11	9	4	5
Spiegeleisen	"	65	131	131	113	111
Ferromangan	"	40	79	71	75	93
Sonst. Ferrolegerungen	"	36	49	46	55	63
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	8 234	7 503	7 929	9 498
	t	0,786	0,758	0,751	0,746	0,743
Schrott	1000 t	2 118	3 672	3 438	3 788	4 381
je t Rohstahl	t	0,340	0,338	0,397	0,355	0,347
Eisenerze	1000 t	27	58	56	60	70
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 167	1 028	1 076	1 297
Flußspat	"	14	25	24	28	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾											
dar. Bezirk Ost 1	1000 t	4 067	7 713	6 951	7 271	8 875	9 300	788	880	815	811
" Ost 2	"	1 841	2 470	2 210	2 288	2 784	2 940	253	280	259	256
" Nord	"	1 201	2 352	2 205	2 305	2 882	3 060	259	289	267	267
	"	997	2 007	1 723	1 770	2 174	2 184	184	209	199	191
davon: Schienen	1000 t	303	368	404	266	278	480	39	44	38	43
Schwellen	"	84	81	117	53	107
Laschen, Platten usw.	"	31	49	31	20	34
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	551	478	451	599	624	47	52	48	54
Stahlpundwände	"	28	88	103	89	70	108	13	14	13	10
Stabstahl	"	1 334	2 239	1 643	1 628	1 972	2 088	184	205	189	185
Betonstahl	"	148	401	490	599	850	816	68	74	75	63
Walzdraht 1. Ringen	"	395	699	567	707	818	852	72	82	73	70
" gerichtet	"	177	155	150	158	228	19	20	20	25	25
Röhrenvormaterial	"	160	400	356	364	444	480	36	48	42	45
Bandstahl	"	155	466	431	518	591	600	51	56	51	53
Röhrenstreifen	"	38	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Warmbreitband (Fertigen)	"	33	55	40	39	39	12	1	1	1	1
Breitflachstahl	"	278	569	611	40	46	480	5	4	4	5
Grobbl. 5 mm u. mehr ²⁾	"	734	236	227	734	887	288	27	27	26	28
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	859	714	791	805	780	66	72	85	67	67
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	304	366	582	776	924	79	94	70	81	81
" 3 mm, kaltg.	"	164	218	191	206	228	16	20	18	18	18
Schwarzbl. warmg.	"	164	218	191	206	228	16	20	18	18	18
" kaltg. ³⁾	"	164	218	191	206	228	16	20	18	18	18
Radreif., Radsch. usw.	1000 t	51	52	46	37	40
Weiß- u. Mattbleche	"	131	145	196	244	318	348	28	29	29	30
Verzinkte Bleche	"	88	182	172	229	239
Verbleite Bleche	"	3	6	7	9	10	240	26	27	24	22
Karosseriebleche	"	63	336	330	420	699
Dynamobleche	"	18	54	40	51
Transformatorbleche	"	24	22	26
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.⁴⁾											
davon Arbeiter	1000	155,4	168,9	161,9	150,4	153,0	...	1 24,5	125,3
	"	135,4	135,2	129,8	118,9	120,8
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	38,5	36,1	33,7	34,5
" Ost 2	"	30,6	33,5	33,0	32,4	33,7
" Nord	"	25,3	27,9	26,2	23,9	23,9
" Sonstige	"	39,7	37,2	34,4	28,9	28,7
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,8	8,0	7,3	8,0
Stahlwerke	"	13,6	17,9	16,3	14,6	14,7
Warmwalzwerke	"	46,7	42,9	39,0	35,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	68,6	65,3	57,7
Stromerzeugung											
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. kWh	20 696	40 569	41 462	45 570	46 584	...	3 990	4 520
	Mill. cbm	4 473	6 042	5 883	2 592	2 496	...	174	216
Erdölgewinnung											
	1000 t	81	349	367	508	875	...	112
Außenhandel⁶⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 514	1 380	1 477	1 641	...	151,1	181,9
Gesamtausfuhr	"	31	1 339	1 324	1 463	1 679	...	118,1	144,0
Wohnbevölkerung											
Arbeitslose	1000	41 100	42 360	42 652	42 951	43 274
	"	374	39	62	62	52	...	21	21
Währungskurse⁷⁾											
	Fr. U.S.-Dts.	2,878	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857

¹⁾ Monatszahlen einschl. Radreifen, Radscheiben usw. ²⁾ 1938 einschl. Bleche über 2 mm. ³⁾ Einschl. Bleche zum Verzinzen u. kaltverg. Bleche unter 2 mm. ⁴⁾ Jahres- bzw. Stand am Monatsende. ⁵⁾ Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). ⁶⁾ Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁷⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York. ⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1956										
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	437	438	989	309	552	...	33	77	53	67	...
Manganerze	321	404	442	406	674	...	73	56	86	56	...
Steinkohlen	18 653	10 429	7 114	8 008	1 339	1 212	1 282	1 249	...
Koks	2 362	4 298	3 561	1 325	389	390	410	393	...
Schrott	13	9	15	88	368	...	75	60	98	51	...
Roheisen*)	33	19	50	110
Ferrolegierungen	1	—	0	2
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	33	19	50	112	151	...	10	13	12
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	45	82	155	247	...	20	17	17	19	...
Schienen	0	0	2	1	2	...	1	0	1	1	...
Schwellen und Befestigungsteile	.	0	0	0	0
Träger und Formstahl	13	6	4	10	24	...	4	6	4	3	...
Stabstahl	1	5	5	31	64	...	4	7	11	7	...
Walzdraht	1	5	7	28	33	...	3	2	3	2	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	1	7	75	106	...	11	13	10	11	...
Breitflachstahl	—	2	0	1	1	...	0	0	0	0	...
Bleche, nicht überzogen	12	16	55	87	183	...	18	24	28	26	...
Weißbleche	0	1	1	18	27	...	1	2	3	2	...
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	1	...	0	0	1	1	...
Spundwandstahl	—	—	0	0	...	0	0	0	0	...
Radreifen, Radscheiben.	0	0	0	0	...	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	81	163	407	688	...	62	71	78	72	...
A + B insgesamt.	61	101	213	519	839	...	72	84	90	87	...

Ausfuhr	1956										
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	15 513	9 373	9 995	11 123	13 686	..	1 143	1 219	1 014	1 313	..
Steinkohlen	886	5 586	7 129	7 470	12 474	...	572	557	579	527	...
Koks	212	154	241	297	409	...	19	13	18	15	...
Schrott *)	448	85	512	927	785	..	45	49	58	49	...
Roheisen *)	528	326	280	120	417
Ferrolegierungen	14	19	36	51	89
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	345	316	172	505	..	23	28	25	22	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	179	350	460	519	...	33	43	37	33	...
Schienen	97	150	153	78	218	..	26	15	23	17	...
Schwellen u. Befestigungsteile	.	85	104	53							
Träger und Formstahl	515	189	233	257	399	...	32	27	35	27	...
Stabstahl		877	1 112	1 027	1 527	...	97	98	118	110	...
Walzdraht	62	99	203	196	208	...	14	16	20	17	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	78	119	153	184	...	9	11	12	10	...
Breitflachstahl	5	21	16	26	28	...	3	2	2	2	...
Bleche, nicht überzogen	142	333	519	673	843	...	60	58	72	64	...
Weißbleche	25	18	72	136	208	...	13	16	18	22	...
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	86	91	130	143	...	11	11	15	14	...
Spundwandstahl	62	76	60	30	}	4	3	4	4	...
Radreifen	5	13	7	7						
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	2 181	3 061	3 255	4 313	..	302	300	356	320	...
A + B insgesamt	1 627	2 526	3 377	3 427	4 818	...	325	328	381	342	...

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

*) Einschl. Spiegeleisen.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr					1956 Jan.- Sept.	Ausfuhr					1956 Jan.- Sept.
	1938	1952	1953	1954	1955	1956 Jan.- Sept.	1938	1952	1953	1954	1955	1956 Jan.- Sept.
Eisenerze	386	710	734	633	1 046	754	0	7	4	0	143	42
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	99	38	92	84	90	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	5	0	—	0	—	.	391	434	397	324	286
Thomasschlacke	24	62	...	84	0	0	...	—	...
Steinkohlen und Anthrazit	11 805	9 259	9 093	8 875	10 114	7 924	11	3,8	2,6	3,2	5,1	6,5
Koks	33	31	26	31	14		226	98	52	72	96
Schrott
Stahlschrott	637	960	1 405	2 193	1 761	—	0	1	0	1	0
Gußbruch	48	66	85	69	49	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	615	685	1 026	1 490	2 226	1 809	—	0	1	0	1	0
Roheisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	4,1	2,2	1,1	2,5	2,2	—	2,7	—	—	—	0,5
Roheisenlegierungen	1,2	0,1	0,1	0,0	3,9	0,0	0,0	—	—	—	0,6	—
Sonstiges Roheisen	68,8	102,0	96,6	223,2	344,3	258,2	0,0	0,0	—	0,0	0,4	1,5
Insgesamt	70	106	99	224,4	350,7	260,4	0,0	2,7	—	0,0	1,0	2,0
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	29,7	22,6	24,4	27,7	31,3	0,0	0,0	0,3	26,0	13,4	22,7
davon legiert	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	—	—	0,3	0,2
Vorblöcke und Knüppel	10,2	62,0	106,0	116,1	109,1	52,2	0,0	0,1	—	3,6	3,2	5,3
davon legiert		4,1	7,4	3,7	5,7	5,4		0,1	—	0,0	0,0	0,0
Brammen und Platinen	10,2	37,2	17,8	27,7	20,1	6,7	0,0	8,0	41,9	9,8	6,1	1,0
davon legiert		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		—	—	—	0,2	1,0
Eisenbahnschienen	0,8	24,9	24,3	10,0	15,5	9,5	2,3	0,1	0,0	1,2	0,0	0,4
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	1,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial	11,0	5,4	4,0	5,2	3,6	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
Träger und Formstahl		18,5	34,4	42,8	30,6	22,3	1,1	3,7	9,2	5,9	3,9	29,0
davon legiert	7,7	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	48,0	62,0	53,4	27,8	20,4	29,1	4,5	7,9	24,3	46,6	135,6
davon legiert	10,9	12,9	8,7	7,2	10,3	.	0,0	0,1	0,0	0,4	0,4
Walzdraht 5 bis 10 mm	17,2	41,7	27,6	20,4	10,9	.	2,0	0,5	0,3	14,3	6,2
Bandstahl warmgewalzt	8,5	17,2	20,4	11,9	20,8	.	0,5	0,1	0,6	1,3	0,8
davon legiert	0,9	0,1	0,2	0,2	0,6	.	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	6,0	5,9	4,7	4,1	4,8	0,7	2,7	1,0	1,1	4,2	3,6
Breitflachstahl, roh	0,0	1,0	1,0	1,0	0,7	.	0,6	0,4	1,0	2,0	0,1
davon legiert	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	.	0,0	—	0,2	—	0,0
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	91,9	168,5	170,3	135,3	98,4	3,5	1,0	8,5	14,6	74,6	39,0
davon legiert	2,0	3,0	2,6	2,1	2,6	5,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	3,2
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	69,2	52,7	66,0	60,3	46,4	0,0	0,1	0,1	1,8	24,3	29,9
davon legiert	2,3	1,2	2,3	3,3	2,5	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	26,9	51,7	83,3	86,3	47,8	19,8	0,2	0,0	0,6	3,4	6,2
Elektrobleche, warmgewalzt	2,3	2,8	4,0	4,2	—	0,3	0,3	2,2	...
„ kaltgewalzt	0,7	0,5	0,3	0,4	0,0	0,0	—	0,3	...
Verzinkte Bleche	5,4	0,3	0,2	0,1	0,3	0,6	5,0	0,4	3,2	4,4	5,5	10,1
Verbleite Bleche		0,2	0,6	1,3	1,2	1,1		—	0,0	—	0,0	—
Bearbeitete Bleche	1,7	3,7	0,6	1,5	1,3	.	0,6	0,3	0,2	1,0	0,4
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	1,8	0,9	1,3	0,4	0,4	.	0,0	0,1	0,0	0,6	0,3
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	18,8	7,5	7,7	2,9	3,8	13,3	105,6	82,8	99,0	112,7	146,1
Insgesamt	182	475	631	669	565	380	75	130	157	195	320	440
Roheis. u. Walzt.-Erzeugn. zus	252	581	730	894	916	640	75	133	157	195	321	442
Ferrolegierungen	2,1	3,7	5,3	4,7	13,1	.	24,9	5,3	10,6	10,4	3,8
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	6,5	9,6	8,9	14,9	2,2	0,2	0,1	0,1	0,0	1,5	1,8

	Einheit	1933	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	790	933	1 065	1 349
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	41	38	27	34
Manganerzförderung	"	48	41	40	49	57
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 089	1 126	1 074	1 136	1 044	84	90	85	78
Kokszeugung¹⁾	"	1 739	2 470	2 446	2 615	2 949	3 396	275	285	287	297
Braunkohlenförderung	"	873	853	753	638	416	...	36
Stand der Hochöfen (Jahresende)											
Kokshochöfen	Anzahl	.	11	11	11	11
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	1 175
Elektro-Roheisenöfen	Anzahl
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	1 143	1 252	1 298	1 678	1 936	172	160	150	159
davon Stahleisen	"	855	943	1 040	1 071	1 405	...	140	135	136	...
Gießereirohisen	"
phosph. u. h ³ phosphorh.	"	178	47	28	52	58	...	2	10	7	...
Hämatit- u. h ³ hämatith.	"	.	112	154	115	160	...	24	7	5	...
Spiegeleisen	"	21	11	17	11	14	...	2,7	2,2	0,7	...
Ferro-Mangan	"	18	29	17	31	38	...	3,7	4,8	2,0	...
davon in Campagna	"	217	400	364	370
Val d'Aosta	"	121	148	159	151
Lombardei	"	52	155	169	126
Piemont	"	18	55	51	57
sonstigen Gebieten	"	454	344	478	553
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	781	821	939	1 042	1 371	...	135	136	139	...
Elektrohochof. "	"	81	281	283	215	253	...	31	16	7	...
sonst. Verfahr. "	"	1	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	63,0	52,1	43,5	54,0	...	7,4	5,3	1,6	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	1,4	2,1	1,9	1,6	...	0,3	0,1	0,1	...
Ferro-Silizium	"	9,5	38,0	28,1	21,2	27,7	...	4,3	2,5	0,4	...
Ferro-Chrom	"	2,9	2,5	2,8	1,8	3,2	...	0,4	0,4	0,2	...
Silizium-Mangan	"	2,9	11,2	8,0	9,7	11,7	...	1,3	1,2	0,3	...
Calzium-Silizium	"	1,4	2,3	2,8	2,0	2,7	...	0,4	0,4	0,1	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	7,7	8,5	7,9	7,2	...	0,7	0,7	0,4	...
Verbrauch d. Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	1 026	1 228	1 110	1 425
" je t Roheisen	t	1,001	0,931	1,005	0,884	0,849
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	146	111	101	111
Sinter und Pyrite	"	644	1006	1098	1 066	1 350
Schrott ⁵⁾	"	84	38	44	61	61
Koks	1000 t	747	848	936	1 011	1 272
" je t Roheisen ⁴⁾	t	0,955	1,030	0,997	0,970	0,928
Stand der Stahlwerke (Jhrend.)											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	4	4	4	4
SM-Öfen	"	.	79	73	75	72
Elektro-Öfen	"	.	234	217
Bessemer-Birnen	"	.	1	1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	3 424	3 393	4 094	5 263	5 772	505	538	492	507
Stahlguß	"	83	112	107	113	132	132	12	13	12	13
insgesamt	1000 t	2 323	3 535	3 500	4 207	5 395	5 900	517	551	504	520
davon in Lombardei	1000 t	785	1 284	1 279	1 363
Piemont	"	380	669	708	807
Ligurien	"	400	262	320	615
Toskana	"	280	297	250	343
Campagna	"	186	440	404	451
Umbrien	"	145	129	114	140
Val d'Aosta	"	107	155	155	162
sonst. Gebieten	"	60	300	271	326
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	195	258	317	354	336	20	24	27	28
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 804	1 733	2 208	3 052	3 344	294	308	277	286
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	1 504	1 476	1 653	1 958	2 220	200	219	200	206
" (Indukt.)	"	.	31	33	28	29	.	3	.	.	.
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	1	2	.	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	1 280	1 761	1 847	1 163	...	86	115	104	...

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

Italien

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen	1000 t	818	973	974	1 164	1 554
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,275	0,279	0,381	0,288
Schrott	1000 t	...	2911	2 831	3 344	4 224
„ je t Rohstahl	t	...	0,823	0,809	0,795	0,783
Spiegeleisen	1000 t	} 25	45	36	39	52
Ferro-Mangan	„	
Zuschläge (Oxyde)	„		78	60	92
Kohle und Koks	„		98	37	35
Walzstahlfertigerzeugung insg. *)	1000 t	1 734	2 299	2 138	2 805	3 548	3 948	336	381	353	...
davon Eisenbahnoberrbau	„	92	57	70	116	94	...	3	10	6	...
Träger u. Formstahl	„	68	144	135	251	311	...	34	37	35	...
Röhrenrund- und											
Vierkantstahl	1000 t	40	85	90	83	128	...	12	15	15	...
Walzdraht in Ringen	„	170	249	296	321	404	...	33	35	35	...
Stabstahl ²⁾	„	811	1 119	925	1 034	1 242	...	121	133	120	...
Breitflachstahl	„	...	14	11	18	29	...	2	2	2	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	116	159	195	...	14	26	21	...
Warmbreitband (fertigerz.)	„	14	27	...	3
Bleche über 3 mm, warm	„	361	529	...	56	62	59	...
Bleche über 3 mm, kalt	„	*) 205	375	300	7	5	...	0
Bleche unt. 3 mm, warm	„	241	240	...	16	17	15	...
Bleche unt. 3 mm, kalt	„	*) 262	254	196	200	344	...	42	44	45	...
Nahtlose Röhren	1000 t	127	417	419	412	533	...	53	57	54	...
Radreifen usw.	„	...	24	27	31	34	...	3	2	3	...
Warmbreitband (Coils)	„	259	555	...	60	64	60	...
Erzeugung aus Coils insg. *)											
Warmband	„	28	54	...	4	5	4	...
Bleche, warm, über 3	„	33	49	...	5	8	5	...
Bleche, warm, unter 3	„	35	59	...	4	5	4	...
Bleche, kalt, über 3	„	2	0
Bleche, kalt, unter 3	„	185	329	...	42	44	45	...
Zusammen	1000 t	283	491	...	50	62	58	...
Erzeug. aus warmgew. Blechen											
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	1000 t	5	5	...	0	1	1	...
Bleche, kalt, unter 3 mm	„	15	15	...	1	1	1	...
Elektrobleche	1000 t	...	24	16	28	31	...	2	2	3	...
Weißbleche	„	82	28	20	24	44	...	7	7	4	...
Schmiedestücke	„	68	68	90	98	92	...	9	9	9	...
Stahlguß	„	52	71	67	69	79	...	7	8	7	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	3 369	3 271	3 827	5 075
davon in Hochofen	„	84	38	44	61	61
Stahlwerken	„	...	2 911	2 831	3 344	4 224
Walzwerk. (Berolling)	„	75	49	30	27	31
Gießereien	„	725	759
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,87	1,05	4,21
Feldspat	„	13,40	25,44	23,60	30,86
Flußspat	„	12,19	59,13	76,27	76,24
Bleierz	„	67,50	64,64	66,22	69,13
Magnesit	„	6,16	0,98	2,06	2,09
Molybdän	„	0,01
Nickelerz	„	0,13
Zinnerz	„	0,49
Titanium-Oxyde	„	1,58	5,20	5,70	7,85
Wolfram	„	0,01	0,01	0,01
Vanadium	„	0,05
Zinkerkonzentrate	„	201,00	234,66	223,98	240,15
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	...	51	49	52	54
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	30 843	32 619	35 400	37 260	3 405
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 028	1 990	2 065	2 136	...	178	188
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1459,7	1512,7	1524,4	1691,2	...	138,9	172,3
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	866,5	941,8	1023,9	1159,7	...	109,1	133,6
Arbeitslose	1000	810	1850	1 947	1 959	1 913	...	1 776
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	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. ²⁾ 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.
 *) 1938 = Bleche unter 4 mm. *) Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. *) In Italien erzeugt sowie importiert.

Bevölkerung: 10 888 000 (Juni 1956)

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 336

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 532	12 297	12 071	11 895	11 796	954	1 072	1 010	837
Kokserzeugung	"	3 143	3 228	3 204	3 356	3 901	4 200	342	363	364	371
Braunkohlenförderung	"	171	235	252	172	256	...	21
Roheisenerzeugung	1000 t	267	539	593	610	670	663	56	60	53	54
Stahleisen	"
Gießereirohisen	"
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	685	860	928	973	1 049	82	99	84	90
Siemens-Martin-Stahl	"	.	576	756	803	843	912	71	87	74	78
Elektrostahl	"	.	108	104	125	130	132	12	12	10	12
Walzstahlfertigerzeugung¹⁾	1000 t	40	444	696	707	867	840	71	70	70	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	...	—
Schwere Profile	"	28	114	115	59	60	...	4	4	4	...
Stabstahl	"	28	114	115	84	96	...	8	8	8	...
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Halbzg. f. nahtl. Röhren	"	—	—	—	50	60	...	5	5	5	...
Bandst. u. Rohrenstr.	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Breitflachstahl	"	12	326	573	274	228	...	24	24	24	...
Bleche über 3 mm	"	12	326	573	240	360	...	30	29	29	...
Bleche unter 3 mm	"	12	326	573	240	360	...	30	29	29	...
Stahlröhren	1000 t	11	53	63	70	88	...	7,6	9,1
Gezogener Draht	"	28	100	97	114	115	...	7,9	8,9
Stacheldraht	"	.	.	.	25	17	...	1,2	1,5
Drahtnägels	"	.	.	.	32	35	...	2,7	3,0
Halbzeug für Export	"	.	24	22	22	43
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	8 599	9 603	10 558	11 184	...	971	118,3
Gaserzeugung²⁾	Mill. cbm	1 161	1 753	1 757	1 879	2 004	...	160	181
Erdölgewinnung	1000 t	—	715	820	939	1 024	...	93	97
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 382	10 493	10 615	10 751	...	20	22
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	104	83	60	41	...	20	22
Währungskurse	1 hfl	55,009	26,82	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32
= US-Cts											

Außenhandel in 1000 t

	1938	1952	Einfuhr	1954	1955	1956	1938	1952	Ausfuhr	1954	1955	1956
			1953			10Mon.			1953			10Mon.
Eisenerze	489	1 182	1 267	1 119	1 059	1 090	—	0	1	0	0	3
Manganerze	18	33	49	48	25	34	1	5	4	4	2	2
Steinkohlen	4 915	5 239	5 132	7 014	7 604	7 390	3 417	16	296	1 051	917	985
Koks	331	193	310	360	435	358	2 170	1 398	1 281	1 538	1 932	1 712
Schrott¹⁾	23	12	17	52	90	73	223	60	155	146	219	240
A Roheisen u. Ferrolegierung	18	10	9	21	23	31	218	223	199	210	263	155
Rohblöcke u. Halbzeug	20	4	38	101	245	100	0	3	2	0	0	0,3
Vormaterial für Bleche (Coils)
Schienen aller Art	32	32	43	46	61	35	3	3	53	116	122	60
Schwellen u. Zubehörteile	5	6	9	10	.	2	1	1	1	1,0
Träger u. Formstahl	87	74	100	218	121	233	1	4	1	2	4	10
Stabstahl	176	220	217	115	259	144	3	4	2	3	9	10
Betonstahl	80	142	192	208	262	209	2	15	4	11	10	18
Walzdraht	27	54	69	80	85	65	0	1	11	26	29	34
Spundwandstahl	12	9	17	29	27	18	0	0	—	0	0	1,4
Breitflachstahl	8	2	7	9	10	14	0	0	0	0	0	0,3
Bandstahl, warmgewalzt	23	50	50	73	80	82	0	5	10	19	29	26
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	144	167	183	221	195	2	40	169	65	81	42
Elektrobleche	5	12	8,8	.	.	.	0	—	0,1
Bleche, kaltgewalzt	42	41	43	49	27	.	1	25	94	145	118
Bleche, verzinkt, verbleit	2	3	7	6	7	8,4	0	0	0	0	0	0,1
Weißbleche	47	83	88	71	68	60	0	0	0	9	15	9,6
Sonstige Bleche	6	1	1	13	18	8,4	0	1	—	0	4	2,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	871	1 047	1 208	1 535	1 218	11	78	284	348	449	333
A + B insgesamt	767	881	1 056	1 229	1 559	1 249	228	301	483	557	712	488
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	84	96	88	134	125	11	28	24	18	34	35
Gezogener Draht	21	25	31	40	40	38	2	39	23	24	24	21
Guß- u. Schmiedestücke	7	7	10	11	16	...	2	1	1	2	2	...

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

Bevölkerung: 4 439 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	1 582	1 601	800	679	804	120	120
Roheisenerzeugung	1000 t	—	33	36	36	40	54	5	5	3	3
davon: Stahleisen (Hämatit)	„	—	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Gießereihoheisen	„	—	23	23	21	21	27	3	3	2	2
Sonst. Sorten*)	„	—	10	12	14	17	26	2	2	1	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	145	158	162	181	218	21	21	21	23
Rohblöcke	„	9	15	18	18	18	19	2	2	2	2
Stahlguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	161	176	180	199	237	22	23	22	25
davon: SM-Stahl	1000 t	26	152	166	170	188	226	22	22	22	24
Besemmerstahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	9	9	10	11	11	1	1	1	1
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	101	116	103	128	148	13	15	18	16
Träger- u. Formstahl	„	—	3	10	13	12	11	0	1	1	0
Walzdraht	„	14	—	2	1	3	2	0	0	0	0
Stabstahl	„	—	41	38	30	40	51	6	4	5	5
Breitflachstahl	„	—	9	7	2	0	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	„	—	47	58	58	74	84	7	10	10	11
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	24	26	27	23	31	3	3	2	2
Stahlröhren (geschw.)	„	—	18	13	12	16	16	2	1	2	2
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	1 142	2 546	2 690	2 750	3 250	3 396	262	320	389	...
Gaserzeugung d. Gaswerke*)	Mill. cbm	260	387	384	382	388	390	33	33	34	...
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	63	82	61	54	66	42	38	51	...
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					1956 6 Mon.	Ausfuhr				1956 6 Mon.
	1938	1952	1953	1954	1955		1952	1953	1954	1955	
Eisenerze	—	3	4	2	3	...	179	133	83	106	...
Steinkohlen	3 856	4 090	4 215	4 381	5 096	1 544	0	0	0	0,2	...
Koks	1 037	1 620	1 636	1 811	2 019	1 055	—	0	—	—	...
Schrott	0,5	3	2	2	5	...	12	20	20	27	...
A Roheisen u. Ferroleg.	45	55	50	58	64	33	0	1	0	1	0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	8,8	4,8	1,5	0,2	0,1	4,2	1,2	1,1	1,9	0,9
Schienen aller Art	14	14	4,7	6,7	10,7	7,3	—	0,1	—	0,0	—
Träger u. Formstahl	19	17	19	24	27	13	0,1	0,9	0,0	0,8	0,0
Spundwandstahl	—	3,3	3,3	4,2	4,3	2,7	—	—	—	—	—
Stabstahl	102	71	84	90	105	48	6,7	8,1	8,1	6,4	4,6
Betonstahl	—	14	27	21	17	7,7	0,3	0,4	0,3	0,1	0,5
Bandstahl	16	24	26	36	34	13	0,0	0,0	0,1	0,0	—
Walzdraht	13	28	27	38	38	16	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Schiffsbleche	74	25	24	5,4	6,9	3,7	—	4,6	13	17	3,2
Bleche, rostfrei	—	1,6	2,1	2,6	2,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bleche über 3 mm	15	32	32	46	64	29	9,4	6,4	1,3	1,3	0,1
Bleche unter 3 mm	23	36	37	57	58	30	0,0	1,1	0,1	0,0	0,0
Elektrobleche	—	2,6	1,2	1,9	3,5	2,7	—	—	—	0,0	0,1
Weißbleche	17	27	31	40	40	21	0,1	1,0	0,9	0,3	0,1
Bleche, verz., verbl., usw.	11	2,9	7,7	8,9	7,8	3,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	308	331	383	416	197	21	24	25	28	10
A + B insgesamt	349	363	381	441	486	230	21	25	25	29	10
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	30	31	49	47	20	1	0,8	1,4	0,6	0,4
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,3	5,5	7,6	7,3	5,1	3,3	2	3,0	2,1	3,0	1,4
Gezogener Draht	21	5,9	6,4	8,9	9,5	4,1	0	0,3	0,2	0,4	0,1

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

*) Vorwiegend Mang. Pig Iron.

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

Griechenland

Bevölkerung: 7 973 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 60

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	349	7,4	57	124	78	68	220
Förderung manganh. Erze	"	7,1	0,3	*)10,5	6,0	1,5	—
Manganerzförderung	"			*) 5,7	11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	180	177	256	444	700	780
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	20	23	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60
Rohblöcke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	23	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 60
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	18	*) 19	*) 18	*) 19	*) 21
Elektro-Stahl	"	—	5	*) 8	*) 16	*) 22	*) 21
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	—	21	20	20	21
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	9,6	17	23	22
Schrott	1000 t	—	—	31	37	43	43
insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	*)24	*) 28	31	40	64	77
dav. Stabstahl	"	15	*)24	*) 24	30	36	55	65
Feinbleche (u. 3 mm))	"	—	—	*) 3,7	1,2	3,7	8,4	11,5
Stahlröhren, geschw.)	1000 t	—	—	*) 3,4	4,3	5,7	6,3
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht*)	"	—	—	*) 5,5	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung, off. Wke.	Mill. kWh	271	665	745	814	912	1057
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	15,9	19,3	18,5	17,6	18,2	17,8
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	7 122	7 565	7 654	7 740	7 824	7 901	7 973
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	i Drachme = US.-Cts.	—	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	24 844	29 440	30 663	41 529	47 863	55 022

Außenhandel in 1000 Tonnen

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

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	364,5	409,6	428,2	398,3	346,2	296,1	330,0
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	94,0	114,9	90,3	101,6	119,9	132,5	151,9

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

Großbritannien

205

Bevölkerung: 50 968 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 209

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	16 493	16 071	15 807	16 435	16 505	1 223	1 609	1 335	1 315
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	808	410	359	350	335	328	27	35	28	26
Jura-Erze	"	10 898	15 977	15 595	15 337	15 977	16 046	1 186	1 562	1 296	1 278
Sonstige Erze	"	344	106	117	120	122	132	10	13	10	11
Sintererzeugung	1000 t		4 438	4 815	60 37	7 893	7 835	541	789	686	679
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t		3 729	4 259	4 903	6 043	5 727	434	559	484	516
Importierte Erze	"		1 468	1 405	2 142	3 116	3 366	219	359	285	274
Schwefelkies-Abbrände	"		176	171	214	372	322	22	29	27	30
Schlacken	"		46	36	29	39	53	4	5	5	4
Gichtstaub	"		408	495	613	704	650	38	66	60	54
Gußisen-Schrott	"		19	22	23	25	32	2	3	3	2
Koksgrus	"		475	509	616	829	803	59	81	63	64
Sonst. eisenh. Stoffe	"		37	72	77	88	95	8	9	9	8
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	230439	228001	227899	225664	225587	17 264	23 104	19 177	16 945
Kokserzeugung	"	21783	30095	30 258	30 644	31 345	...				
Gaswerkskoks	"	8748	12731	12 497	12 508	12 955	...				
Koksfeinkoks	"	13031	17366	17 762	18 139	18 390	...	1 937
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	139	137	138	137	...				
dav. in Betrieb	"	99	103	105	100	99	...	99	98	100	99
Roheisenerzeugung¹⁾	1000 t	6 870	10 900	11 354	12 074	12 670	13 380	1 026	1 325	1 068	1 066
dav. Derbyshire usw. ²⁾	"	1 623	2 298	2 303	2 312	2 379	2 621	212	269	217	215
Lincolnshire	"	882	1 530	1 584	1 673	1 910	1 833	137	179	148	158
Nordostküste	"	1 863	2 643	2 638	2 856	2 869	2 806	197	268	222	220
Schottland	"	416	901	877	962	942	946	74	96	77	74
Südwaies u Monmouth	"	876	1 570	1 679	1 924	2 006	2 230	169	212	169	177
Nordwestküste	"	733	948	945	969	980	1 136	90	117	88	89
Sonst. Bezirke ³⁾	"	677	1 011	1 277	1 377	1 583	1 812	147	183	146	133
dav. Stahlisen	1000 t	3 823	7 649	8 199	8 913	9 445	10 167	776	1 006	814	818
Hämatiteisen	"	1 507	1 449	1 414	1 459	1 437	1 548	125	166	125	122
Phosphorh. Gießerei-Rohisen	"	1 254	1 548	1 491	1 466	1 534	1 434	108	133	116	110
Puddelroheisen	"	153	75	53	46	53	45	4	3	1	5
Ferromangan	"	106	178	197	190	195	187	13	17	11	11
Spiegeleisen usw.	"	26									
Verbrauch der Hochofen-Eisenerze	1000 t	11 903	12 066	11 947	10 681	10 056	10 447	792	1 007	837	840
Importierte Eisenerze ⁴⁾	"	4 434	7 491	8 130	8 854	8 480	10 022	801	964	759	771
Eisenerze zusammen	"	16 337	19 557	20 077	19 535	18 536	20 469	1 593	1 971	1 596	1 611
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	1,794	1,768	1,618	1,463	1,530	1,553	1,489	1,494	1,511
Schrott	1000 t	269	766	788	830	852	884	72	92	72	65
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,070	0,069	0,073	0,067	0,066	0,070	0,069	0,062	0,061
Manganerze ⁵⁾	1000 t	273	370	448	448	422					
Sinter	"	4 423	4 803	5 981	7 841	7 813	573	791	603	608	
Sinter je t Roheisen	t	0,406	0,425	0,495	0,619	0,584	0,558	0,597	0,621	0,627	
Kalkstein	1000 t	1 851	2 564	2 725	2 757	2 788	3 128	245	311	246	240
Sonstige Stoffe	"	911	962	1 063	1 024	1 186	1 199	87	120	98	96
Koks	1000 t	7 710	11 662	12 022	12 067	12 447	13 195	1 019	1 280	1 036	1 044
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,070	1,059	0,999	0,982	0,986	0,993	0,967	0,970	0,979
Roheisenbestände¹⁾	1000 t		675	854	815	952	984	975	964	957	984
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl		391	397		391	...				
Thomasbirnen	"		8	8	7	7	...				
Bessemerbirnen	"		17	17	15	12	...				
Elektroöfen	"		211	224	232	245	...				
Tropenaskonverter	"		76	74	69	62	...				

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

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	16 112	17 327	18 275	19 532	20 374	1 644	2 065	1 681	1 564
Stahlguß	"	252	570	564	542	576	614	51	64	52	45
insgesamt	1000 t	10 565	16 681	17 891	18 817	20 108	20 988	1 695	2 129	1 733	1 609
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	901	818	896	1 016	1 073	82	110	89	84
Lincolnshire	"	1 100	1 678	1 890	2 021	2 035	2 156	171	207	176	170
Nordostküste	"	2 315	3 290	3 503	3 774	4 056	4 227	330	424	335	339
Schottland	"	1 627	2 167	2 360	2 268	2 382	2 557	209	267	211	213
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	3 780	4 115	4 392	4 681	4 782	395	486	399	357
Sheffield	"	1 547	2 331	2 403	2 509	2 679	2 790	235	288	233	197
Nordwestküste	"	283	374	399	363	370	359	29	39	32	27
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	2 161	2 404	2 594	2 889	3 048	243	308	257	222
dav. Thomasstahl	1000 t	438	901	810	924	1 048	1 096	83	113	89	85
SM-Stahl	"	9 616	14 389	15 678	16 505	17 529	18 296	1 478	1 848	1 507	1 406
Elektro-Stahl	"	226	945	945	944	1 116	1 217	102	128	104	90
Bessemer-Stahl	"	167	250	288	269	256	222	18	25	20	17
Sonstiger Stahl	"	119	196	191	175	159	154	13	16	13	11
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	46	40	35	27	16	1,9	2,3	1,5	2,6
Nickel-Chrom	"	.	142	104	80	92	100	9,4	12	7,6	5,7
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	327	235	177	204	240	22	24	20	17
Chrom-Molybdän	"	.	67	77	74	96	120	11	14	10	10
Mangan-Molybdän	"	.	37	111	151	135	133	11	13	9,1	8,9
Chrom-Vanadium	"	.	9	9	8	8	11	1,2	1,2	1,1	0,8
Kohlenstoff-Chrom	"	.	135	133	153	193	198	16	19	14	10
Sonst. leg. Stahl	"	.	137	115	134	197	188	14	15	14	12
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	100	101	110	137	143	12	16	13	11
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	1000	926	922	1 088	1 150	99	117	91	78
Leg. Stahlguß	"	.	136	147	134	132	138	12	14	12	10
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	1 136	1 073	1 056	1 220	1 288	110	131	104	88
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	17	10	15	18	22	1,4	1,7	1,4	1,2
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	4 228	7 464	8 233	8 567	9 112	9 051	889	988	801	764
" " Thomasstahl	"	472	1 012	900	1 044	1 175	1 227	94	126	99	95
" " Bessemer u. sonst.	"	221	314	325	316	306	289	23	31	25	21
Rohelsen insgesamt	1000 t	4 921	8 790	9 458	9 928	10 598	11 447	908	1 145	925	880
" je t Rohstahl	t	0,466	0,527	0,529	0,528	0,527	0,545	0,536	0,538	0,534	0,547
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 013	8 721	9 283	9 934	9 983	821	1 016	832	758
" " Thomasstahl	"	34	46	51	25	37	35	2	4	3	2
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 155	1 153	1 143	1 292	1 374	116	145	118	103
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 215	9 925	10 451	11 263	11 392	939	1 165	952	863
" je t Rohstahl	t	0,589	0,553	0,555	0,546	0,560	0,543	0,554	0,547	0,549	0,536
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 542	1 605	1 553	1 541	1 688	131	168	108	131
Flußmittel	"	902	1 681	1 704	1 813	1 874	1 970	161	200	159	152
Sonst. Stoffe	1000 t	330	594	650	654	658	694	54	68	55	52
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	.	.	.	1,7	1,9
Wolfram-Metall	"	.	.	.	1,1	1,3
Vanadium-Metall	"	.	.	.	0,2	0,3
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	.	.	.	6,3	7,8
76 bis 80% Mn	"	.	.	.	162,2	163,2
Spiegeleisen	"	.	.	.	31,5	30,3
Stl.-Spiegel	"	.	.	.	0,2	0,5
Stl.-Mangan	"	.	.	.	10,3	11,0
Ferro-Chrom	"	.	.	.	27,5	32,8
Ferro-Si-Chrom	"	.	.	.	0,7	1,3
Kohlenstoff-Chrom	"	.	.	.	0,2	0,3
Ferro-Silizium	"	.	.	.	56,1	61,8
Ferro-Silizium-Zirkon	"	.	.	.	0,3	0,4
Kalz.-Silizium	"	.	.	.	1,3	1,6
Ferro-Phosphor	"	.	.	.	1,7	1,7
Ferro-Niobium	"	.	.	.	0,1	0,1
Ferro-Titan	"	.	.	.	1,0	1,2
Kobalt-Metall	"	.	.	.	0,3	0,4

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

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 271	12 705	13 021	13 873	14 844	15 414	1 262	1 608	1 298	1 133
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	440	477	527	503	527	44	58	48	44
Schwellen, Laschen usw. . .	"	39	103	112	111	106	96	8	13	3	8
Leichte Schienen u. . .	"										
Zubehör. . .	"	41	43	42	40	40	42	3	5	3	3
Form- u. Stabstahl, . . .	"										
schwer ¹⁾ . . .	"	1 568	2 159	2 327	2 438	2 523	2 620	221	280	215	201
Form- u. Stabstahl, . . .	"										
leicht ²⁾ . . .	"	1 322	2 748	2 823	2 665	3 053	3 425	279	365	300	250
Walzdraht . . .	"	446	874	841	1 059	1 199	1 236	96	122	102	85
Bandstahl, warmgew. . .	"	235	554	573	688	731	696	48	69	54	47
Röhrenstreifen . . .	"	243	484	432	464	553	604	51	66	49	43
Bandstahl, kaltgewalzt . .	"	74	349	295	391	453	421	30	34	31	26
Grob- u. Mittelbleche, . .	"										
3 mm u. mehr . . .	"	1 394	2 299	2 507	2 531	2 492	2 683	229	280	229	215
Feinbleche, verzinkt . . .	"	252	169	266	334	337	318	26	29	29	25
Feinbleche, sonst, mit . .	"										
u. ohne Überzug . . .	"	578	1 560	1 554	1 738	1 948	1 814	149	186	149	112
Weiß-, Matt- u. . .	"										
Schwarzbleche . . .	"	620	923	772	888	906	932	78	101	86	74
Blankstahl . . .	1000 t	121	396	432	387	455	492	37	48	40	34
Stahlröhren u. Verb.-St. .	"	676	1 137	1 120	1 126	1 282	1 464	139	140	129	108
Gezogener Draht . . .	"	508	863	750				
Radreifen, Räder, . . .	"										
Achsen . . .	"	161	241	266	291	298	294	22	31	26	26
Gesensschmiedestücke . .	"										
Sonst. Schmiedestücke . .	"	254	221	232	200	204	238	21	23	21	19
Gußstücke . . .	"	144	315	312	302	317	333	31	37	30	21
dav. aus legiertem Stahl .											
kaltgew. Bleche u. . .	1000 t		5	4	5	7	5	0,4	0,5	0,4	0,4
Bandstahl . . .	"		47	50	53	78	84	4,1	8,6	6,1	5,7
Sonst. Bleche u. Band- .	"		46	52	48	53	58	4,5	5,6	5,3	4,0
stahl . . .	"		18	17	17	24	26	2,0	2,0	1,6	1,2
Draht . . .	"		271	269	250	303	346	25,6	37,0	28,8	28,1
Stabstahl . . .	"		31	38	46	49	56	1,1	4,1	4,9	2,8
Stahlröhren . . .	"										
Radreifen, Räder, . . .	"										
Achsen . . .	"		7	4	5	6	5	0,1	0,5	0,4	0,4
Schmiedestücke . . .	"										
(ohne Gesensschm.) . .	"		71	69	65	70	80	6,9	7,6	7,3	6,5
Gußstücke . . .	"		80	85	78	76	78	7,7	9,1	7,7	4,9
Erzeugung von Schweißstahl .	1000 t	180	81	76	61	56
dav. durch Puddeln . . .	"	55	10	8	7	5
" Schweißpakete . . .	"	125	71	69	54	51
Walzerzeugung aus Schweiß-											
stahl . . .	1000 t	142	66	59	43	45
dav. Form- u. Stabstahl . . .	"	109	63	57	40	43
Röhrenstreifen . . .	"	29	2	1	1	1
Bandstahl . . .	"	3	0	1	1	1
Sonst. Erzeugnisse . . .	"	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen .											
u. Sinteranlagen ³⁾ . . .	1000 t		277	219	224	224
" Stahlwerken u. Stahlg. .	"		4 485	4 847	5 071	5 292
" Eisengießereien . . .	"		1 582	1 427	1 507	1 605
" Puddelw. usw. . .	"		26	21	18	21
Zusammen . . .	"		6 370	6 514	6 819	7 142
Schrottaufruf bei Hochöfen .											
u. Sinteranlagen . . .	1000 t		514	632	677	657
" Stahlwerken u. Stahlg. .	"		4 948	5 338	5 448	6 002
" Eisengießereien . . .	"		1 442	1 419	1 515	1 632
" Puddelw. usw. . .	"		262	211	197	250
Zusammen . . .	"		7 165	7 599	7 837	8 541
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		13 535	14 113	14 656	15 683

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

	Ein- heit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t	269	785	818	912	889	...	72	95	72	65
„ Stahlwerken u. Stahlg.	..	6 234	9 215	9 925	10 451	11 263	...	939	1 105	952	863
„ Eisengießereien ¹⁾	3 027	2 831	3 010	3 187
„ Puddelw. usw. ²⁾	304	251	213	268
Zusammen	1000 t	..	13 332	13 805	14 586	15 607
Schrottbestände bei Hochöfen											
Sinteranlagen ³⁾	1000 t	..	26	57	38	30
„ Stahlwerken u. Stahlg.	423	659	699	725	890	928	940	947	890
„ Eisengießereien	185	193	198	247
„ Puddelw. usw.	17	17	18	20
Zusammen	1000 t	..	656	926	953	1 013
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178 418	208 594	209 204	215 199	216 113
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	7 216	6 592	6 080	5 870	5 542	414	544	448	417
dav. für Gaserzeugung	3 310	3 158	2 896	2 770
„ Dampferzeugung	2 217	1 926	1 804	1 787
„ sonst. Zwecke	1 689	1 508	1 380	1 313
dav. Eisengießereien	1000 t	..	624	593	610	390
Koks insgesamt	1000 t	19 762	28 266	28 734	29 679	30 512
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	11 052	12 367	12 399	12 752	13 472	1 038	1 307	1 050	1 067
dav. in Hochöfen	..	7 712	11 662	12 022	12 067	12 446	13 293	1 025	1 289	1 046	1 054
in sonst. Betrieben	390	345	332	305	174	14	18	14	13
dav. Eisengießereien	1000 t	..	1 172	1 045	1 021	1 026
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	62 395	65 977	73 374	80 148	...	6 384	7 657	8 271	...
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	1 548	1 770	1 955	1 948
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	3 580	3 490	3 662	4 160
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁵⁾	Mill. cbm	9 888	16 140	15 984	16 620	17 016	...	1 417	1 275	1 452	...
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 672	2 873	2 983	3 118
dav. verbraucht	2 516	2 669	2 874	3 012
dav. in Stahlwerken	1 916	2 045	2 212	2 257
in Gaswerken	565	593	627	724
in sonst. Betrieben	35	31	34	31
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	71,2	91,2	108,3	1 092
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	11,7	9,0	10,1	10,0
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 996	5 050	4 500	4 150	4 280	4 250	4 400	4 490	4 540
Hüttenkokereien	3 399	3 680	3 730	3 910	4 400	4 410	4 580	4 770	4 740
Hochofenbetriebe	11 198	11 640	11 770	11 430	11 830	12 060	12 310	12 590	12 700
Puddelwerken	1 718	1 566	1 335	1 296	1 210	1 150	1 210	1 180	1 220
Stahlwerken	20 732	21 420	20 980	21 480	21 810	21 760	22 370	22 720	22 780
Feinblechwalz.	15 984	15 910	15 900	15 830	15 690	15 490	15 710	15 870	15 940
Sonst. Walz.	44 214	45 710	45 450	47 090	47 520	47 670	48 310	48 540	48 820
Weißblechwerken	13 051	8 670	9 110	8 810	8 680	8 670	8 880	9 070	8 930
Gesenkschmied.
Sonst. Schmiede- betriebe	6 593	6 620	6 390	6 290	6 250	6 320	6 410	6 500	6 250
Stahlgießereien	20 814	20 420	19 650	19 900	20 010	20 310	20 440	20 490	20 600
Stahlröhren- u. Fittingswerken	20 414	19 780	19 470	19 820	21 410	21 480	21 610	21 660	21 760
Zusammen	Anzahl	..	163 113	160 470	158 300	160 010	163 090	163 570	166 230	167 880	168 550
dav. weiblich	7 640	6 380	6 360	6 350	5 830	5 670	5 710	5 690	5 730
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	84 476	85 140	82 270	83 890	83 230	85 960	91 720	93 870	94 960
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	247 589	245 610	240 630	243 900	249 530	257 950	261 750	263 510	263 510
Angestellte	37 879	39 270	39 350	40 890	43 970	44 310	44 450	44 750	44 900
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	285 468	284 880	279 920	284 790	290 290	293 840	302 400	306 500	308 410
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau ⁴⁾	Anzahl	781 700	715 751	716 900	707 300	704 100
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 444	50 611	50 785	50 968
Arbeitslose	1000	1 881	463	380	318	265	...	273	279	293	...
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	1952	1953	1954	1955	1956	1956				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5 247	9 846	11 157	11 798	13 103	14 582	1638,3	1190,7	1 429,1	1 188,0	1105,5
Manganerze	196	439	503	610	414	451	59,7	34,4	26,7	23,3	20,1
Steinkohlen ¹⁾	9	325	560	2 997	11 540	5 584	460,9	374,3	273,2	308,5	220,9
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	858	1 082	993	1 450	999	115,9	70,8	68,6	69,7	43,7
Roheisen	401	744	705	345	685	560	51,4	26,6	36,9	47,6	43,9
Ferrolegierungen	43	136	93	56	130	169	13,4	15,6	17,0	13,0	11,9
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	450	880	798	401	815	729	64,8	42,2	53,9	60,6	55,8
Eisenhalbzeug	379	818	567	106	517	411	22,8	24,0	34,1	21,6	20,5
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ . .	21	1	1	1	27	4	0,1	0,1	0,1	—	—
Walzdraht	61	152	48	7	49	45	0,3	1,2	1,4	0,9	0,9
Träger	57	44	19	14	57	84	0,1	5,7	8,3	6,0	6,4
Stabstahl und Formstahl . . .	163	264	145	12	170	360	26,0	21,0	19,4	15,7	18,6
Bandstahl	50	59	19	9	80	55	3,3	3,3	3,6	5,2	3,4
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne											
Überzug	70	153	104	212	622	449	17,4	22,7	27,5	17,8	18,5
Stahlröhren u. Verb. St. . . .	24	21	23	10	12	12	0,6	1,3	1,3	1,2	0,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	832	1 511	925	371	1 532	1 420	79,6	79,3	95,6	68,4	69,0
Gußröhren u. verb. St.	2	3	2	1	2	2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Gezogener Draht	11	37	2	2	5	4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Guß- und Schmiedestücke . . .	4	3	3	2	3	4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	17	43	7	5	10	10	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . .	1 293	2 434	1 729	777	2 359	2 158	145,1	122,2	150,4	130,0	125,4

Ausfuhr	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	11 939	14 196	13 936	12 429	8 679	664,1	564,0	780,8	766,0	6 791
Koks	2 023	1 417	1 449	1 569	1 876	—	—	—	—	—	—
Schrott	189	1	2	39	17	7	0,6	0,4	0,3	0,6	0,7
Roheisen	95	5	7	44	52	146	8,0	12,9	14,5	26,0	13,2
Ferrolegierungen	7	3	3	11	4	6	0,5	0,2	0,7	0,6	0,5
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	102	8	9	55	56	152	8,5	13,1	15,2	26,6	13,7
Eisenhalbzeug	22	0	2	3	4	2	0,1	—	0,4	0,1	0,1
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ . .	128	186	219	215	266	259	14,5	12,9	20,2	19,4	12,9
Walzdraht	3	2	22	28	30	43	4,0	2,9	4,0	5,1	2,9
Träger	30	33	19	42	52	43	2,7	2,4	3,3	3,1	4,0
Stabstahl und Formstahl . . .	194	285	251	339	395	435	33,2	26,5	40,0	42,8	38,4
Bandstahl	38	56	96	107	103	87	6,0	5,0	9,6	7,7	4,6
Grob- und Mittelbleche	134	244	230	197	300	238	15,3	19,5	21,1	17,6	16,3
Feinbleche	79	151	204	196	231	238	13,9	16,6	23,4	25,1	21,0
Weiß- und Matthebleche	330	308	265	304	322	305	25,6	20,3	31,2	29,0	21,6
Verzinkte und sonstige Bleche .	154	82	144	182	181	179	14,8	13,5	16,9	16,4	14,7
Radreifen, Radscheiben usw. .	45	79	89	55	86	83	8,2	5,2	8,4	12,1	4,1
Stahlröhren u. Verb. St. . . .	221	426	447	441	509	553	40,4	37,7	49,0	46,3	50,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	1 378	1 847	1 988	2 109	2 479	2 465	178,7	162,5	227,5	224,7	190,9
Gußröhren u. verb. St.	95	161	153	150	185	230	25,8	14,2	21,6	19,8	12,3
Gezogener Draht	48	45	45	92	100	98	6,6	6,7	9,7	8,6	7,9
Guß- und Schmiedestücke . . .	2	11	17	18	16	10	0,5	0,7	1,3	1,3	0,9
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	145	217	215	260	303	338	32,9	21,6	32,6	29,7	21,1
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . .	1 621	2 078	2 213	2 427	2 835	2 952	220,4	197,3	275,2	280,9	225,8

¹⁾ Einschl. Koks und Briquets.²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 425 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾ . . .	1000 t	1 474	437	888	1 314	1 210	1 383	97	153	151	168
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾ . . .	1000 t	299	470	453	428	339	324	11	15	24	42
Kokszerzeugung (Gaskoks) . .	„	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen) . . .	1000 t	38	54	58	55	57	108	15
Ferrolegerungen aller Art. . .	„	136	191	215	219	175	225	24
Boheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	245	273	274	232	333	39	39	41	45
Rohtahlerzeugung	1000 t	68	88	98	110	121	166	21	26	29	28
davon Elektrostahl	„	68	88	98	110	121	166	21	26	29	28
Walzstahlfertigerzeugung Eisenbahnoberbaustoffe Träger- u. Formstahl	1000 t	80	84	84	76	74	85	10
Stabstahl	„	46	5	4	9	11	9	1
Walzdraht	„	8	1
Bandstahl u. Röhren- streifen	„	..	13	15	10	11	13	2
Grobbleche	„	0
Bleche unter 3 mm	„	18	13	13	6	..	2
Weißbleche	„	16	8,0	8,0	3,6
Gezogener Draht	1000 t	13	2,0	3,0	3,0	3,1	4,8	4
Gußstücke	1000 t	4	5,5	7,1	7,7	7,7	8,0	0,3
Schmiedestücke	„	..	0,8	1,1	1,1	1,1	1,3	0,4
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	17 750	18 866	19 583	21 780	22 272	1583	1 829	1 900	2 072
Gaserzeugung der Gasw. . . .	Mill. cbm	43,6	46,6	50,6	43,9	48,6	49,6	2,8	3,2	3,4	4,0
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4
Arbeitslose	1000	..	11,1	11,6	14,4	12,7	12,5	3,2	5,3	6,6	..
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956 6Mon.	1938	1952	1953	1954	1955	1956 6Mon.
Eisenerze	2	5	6	6	4	..	1497	710	909	910	1 306	698
Manganerze	124	253	219	101	155	119
Steinkohlen	2270	765	767	613	692	374	..	169	161	129	692	..
Koks	660	285	303	305	464	364	464	..
Schrott	7	6	4	9	16	10	16	2	1	1	1	16
Roheisen	12	17	15	21	22	6	27	36	27	38	52	23
Ferrolegerungen	0,1	0,1	0,1	0,2	101	178	148	149	197	104
A Roheisen u. Ferroleg. . . .	12	17	15	21	22	6	128	148	175	187	249	127
Rohblöcke u. Halbzeug Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ . .	15	26	8,7	3,9	3,6	3,0	0,1	0,5	0,0	0,7
Träger u. U-Eisen	6,4	6,7	14	3,7	3,6	2,8	0,1
Winkel- u. T-Eisen	26	27	30	38	14
Andere Profileisen	32	24	32	25	33	17
Stabstahl, ohne Werkzeugst. Walzdraht	45	74	83	a) 73	114	50	2,9	2,1 a)	1,8 a)	2,6	2,3	1,2
Bandstahl, nicht verzinkt Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	14	20	25	32	44	21	0,0	0,0	0,0	..
Bleche unter 3 mm	11	25	25	37	39	19	..	1,7	1,2	1,4	0,9	2,5
Weißbleche u. verz. Bleche Wellbleche	44	60	53	45	53	42
Bleche, verzinkt	31	41	54	69	34	..	5,7	1,5	0,5	0,4	0,2	0,2
Bleche, verbleit	9,6	20	14	30	31	19
B Walzstahlfertigerz.	190	363	375	406	510	257	8,7	5,8	3,5	5,1	3,4	3,9
A+B insgesamt	202	380	391	426	532	263	137	155	178	190	252	131
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	13	18	26	26	28	13	3	5	6	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke . .	10	27	23	23	19	10	0,0	0,3
Gezogener Draht	13	13	7	11	15	6	..	2	4	2	2	2

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titaneisenerze.^{a)} Einschl. Werkzeugstahl.

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

Oesterreich

211

Bevölkerung: 6974 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 660	2 757	2 721	2 839	2 800	291	289	293	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	190	162	177	171	...	13	14	13	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 230	1 217	1 352	1 450
Braunkohlenförderung	"	3 340	5 179	5 674	6 255	6 619	...	566	611	588	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6	6	6	6	6
davon: In Betrieb	"	6	6	6	6	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 173	1 321	1 354	1 506	1 600	158	149	161	...
davon: Stahleisen	"	544	1 024	1 215	1 233	1 412
Gießereihoheisen	"	7	41	30	23	10
Hoemittel- u. Temperhoheisen	"	—	109	77	97	86
Rohstahlerzeugung	1000 t	654	1 032	1 263	1 627	1 796
Rohblöcke	"	19	24	21	26	27
Stahlguß	"	19	24	21	26	27
Insgesamt	1000 t	675	1 056	1 284	1 653	1 823	2 000	197	175	189	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	811	750	804	853
Elektrostahl	"	103	237	201	256	300
Bessemerstahl u. a.	"	4	8	332	593	675
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	725	770	1008	1 269	1 300	128	117	132	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	35	44	47	68	...	7	3	8	...
Träger und Formstahl	"	58	28	34	37	29	...	2	1	5	...
Stabstahl	"	173	235	205	253	326	...	33	26	28	...
Walzdraht	"	62	100	109	133	161	...	15	12	15	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	39	40	51	73	...	7	8	6	...
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Grobbleche	"	36	198	208	178	192	...	22	21	21	...
Mittelleche	"	10	18	33	38	69	...	7	6	6	...
Feinbleche	"	42	69	97	265	351	...	35	40	39	...
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	3	0	1
Halbzeug zum Export	1000 t	18	57	55	75	48
Röhren	"	15	7	9	15	12
Schmiedestücke	"	13	36	29	36	47	...	4	5
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	8 032	8 764	9 847	8 412	...	869	777	728	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	298	291	330	346
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 800	3 200	3 400	3 660	...	277	289	276	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 949	6 954	6 969	6 974
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	157	184	164	121	...	67	75	108	161
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr					1956 1.H.J.
	1938 ⁴⁾	1952	1953	1954	1955	1938 ⁴⁾	1952	1953	1954	1955	
Eisenerze	4	612	419	255	854	491	84	277	195	45	40
Mangenerze	0	20	4	10	34	6	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 759	3 431	3 869	4 105	...	1
Koks	135	265	279	349	419	180	0	—	0	0	...
Schrott	44	46	33	57	85	65	5	12	10	5	2
Ferrolegierungen	6	18	10	15	0	11	1	0	—	0	22
A Roheisen	16	1,9	0,5	2,0	6,1	4	8	530	529	298	323
Rohblöcke d. Halbzeug	0	65	2,0	1,9	23	12	9	28	98	81	58
Eisenbahnoberbaustoffe	0	4,3	1,6	1,7	2,2	...	8	3,7	15	15	25
Form- und Stabstahl	3	35	10	6,2	16	19	41	63	51	66	76
Walzdraht	0	2	0,0	0,0	0,1	...	—	1	30	41	44
Bandstahl	0	2	0,1	0,0	0,1	...	2	1	4,8	9,2	7,7
Bleche, 2 mm u. darüber ⁵⁾	0	1,2	0,3	0,4	1,1	1	7	67	123	110	109
Bleche unter 2 mm ⁵⁾	1	4,6	3,9	1,9	2,3	...	2	1,9	46	186	214
Weißbleche	1	3,3	2,8	4,4	5,0	...	—	0,0	—	0,0	0,0
Sonstige Bleche	2	10	2,7	3,5	2,7	...	1	3,1	0,5	1,2	2,4
Radreifen usw.	0	7,3	3,8	4,6	...	5	0	0,5	0,2	2,4	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	131	23	42	53	...	68	163	373	511	536
A + B insgesamt	23	133	28	44	59	...	76	693	900	810	859
Bandstahl, kaltgew.	0	2,1	0,4	0,2	0,7	...	2	1,0	1,2	4,0	4,9
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	22	23	23	35,4	24	1	2,3	6,4	6,9	6,8
Gezogener Draht	0	0,4	0,1	0,4	0,7	...	6	23	3,8	6,3	8,4

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 8. 10. 1950 neue Festsetzung, amtli. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Ab 1953 Bleche über 3 mm. ⁶⁾ Ab 1953 Bleche unter 3 mm. ⁷⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke.

⁸⁾ 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1263 und im Braunkohlenbergbau 10536.

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	13 923	15 383	16 951	16 883	15 325	17 355	1 237	1 689	1 703	1 867
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	14 171	15 535	15 633	14 037	15 997	„	„	„	„
Manganerzförderung	1000 t	6	14	15	9	5	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	431	279	347	285	287	282	9	27	25	28
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . .	„	112	—	56	101	112	124	„	„	„	„
Stand der Hochofen	Anzahl	80	66	65	61	57	„	„	„	„	„
davon in Betrieb	„	54	43	41	43	32	„	„	„	„	„
Roh eisenerzeugung *)	1000 t	668	852	1 051	1 001	939	1 176	64	79	136	117
davon: Stahleisen	„	559	649	796	823	836	1 025	56	„	„	„
Gießereirohisen	„	109	203	255	178	103	151	7	„	„	„
Ferrolegerungen	1000 t	46	54	63	56	62	71	„	„	„	„
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	906	1 114	1 057	1 001	1 247	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohblöcke	„	952	1 475	1 636	1 729	1 811	2 095	84	„	„	„
Stahlguß	„	35	51	53	53	52	56	1	„	„	„
Insgesamt	1000 t	987	1 526	1 689	1 782	1 862	2 151	85	172	258	212
davon: Siemens-Martin-Stahl . .	1000 t	633	721	771	715	724	783	25	„	„	„
Thomasstahl	„	105	145	128	209	298	364	26	„	„	„
Elektrostahl	„	236	631	758	829	811	966	33	„	„	„
Bessemerstahl u. a.	„	12	29	31	29	20	36	1	„	„	„
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	940	1 030	1 089	1 172	1 380	53	102	159	127
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	„	12	30	39	48	51	53	1	3	6	5
Träger u. Formstahl	„	17	16	8	19	36	31	4	5	7	5
Stab- u. Betonstahl	„	241	326	368	423	452	580	25	52	78	59
Hohlbohrer Stahl	„	16	10	8	7	9	11	0	0	1	1
Walzdraht	„	104	137	135	115	149	185	5	9	17	17
Röhrenknüppel *)	„	67	112	126	136	133	144	5	4	5	3
Bandstahl	„	34	65	75	64	76	83	2	7	7	7
Grobbleche	„	44	89	108	128	112	129	5	9	19	15
Mittelleche	„	9	21	31	28	19	25	3	3	5	3
Feinbleche	„	86	127	132	120	136	139	5	10	14	12
Halbzeug zum Export	1000 t	11	8	21	33	42	73	2	„	„	„
Schmiedestücke	„	24	58	61	61	58	69	2	„	„	„
Stahlröhren	„	67	114	120	135	126	121	2	11	17	10
Gezogener Draht	„	104	150	138	116	„	„	„	„	„	„
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	48,4	37,5	36,9	36,3	38,3	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 169	19 348	20 545	22 437	37 952	24 972	1 886	2 179	2 293	2 428
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	290	298	297	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 073	7 125	7 171	7 214	7 262	„	„	„	„
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	18	22	27	26	24	„	14,5	„	„
Währungskurse	15Kr=US-Cts	25,197	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1956	Ausfuhr					1956
	1938	1952	1953	1954	1955	10 Mon.	1938	1952	1953	1954	1955	10 Mon.
Eisenerze *)	14	51	31	32	31	35	12 685	15 063	14 553	14 083	15 654	„
Steinkohlen	5 773	4 842	3 653	3 023	3 190	2 109	2	0	0	4	1	16
Koks	1 940	2 626	2 022	2 006	2 513	2 322	7	0	31	53	29	„
Schrott	24	92	34	45	69	19	13	6	5	7	13	6
A Roheisen	76	120	54	101	100	124	99	51	101	61	58	24
Ferrolegerungen	11	4	4	5	8	20	29	13	4	14	19	22
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	0	2	2	7	7	3,4	22	25	32	37	71	46
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	13	13	30	6	8	23	4	1	1	0	5	2,9
Form- und Stabstahl	148	268	195	183	190	111	70	31	27	27	52	117
Röhrenknüppel	„	0	—	—	„	„	0	—	7	6	0	„
Walzdraht	34	30	35	25	32	21	20	32	32	30	49	48
Bandstahl, warmgew.	10	27	13	20	26	16	4	5	2	4	4	4,9
Grob- u. Mittelleche	72	262	191	245	293	221	9	6	8	9	11	„
Feinbleche	19	85	38	113	151	16	8	2	5	4	3	16
Weißbleche	18	29	24	29	31	30	0	0	1	1	0	„
Verzinkte u. verbl. Bleche .	2	6	2	7	7	3,8	2	0	1	0	0	„
Radreifen usw.	0	0	0	0	0	„	1	1	1	1	1	„
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	316	724	529	635	745	445	140	103	117	119	196	234
A + B insgesamt	402	848	587	741	853	464	263	168	223	194	272	280
Stahlröhren u. Verb.-Stücke .	20	39	34	56	69	49	34	36	41	40	43	47

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung.

*) Ohne Eisenschwamm. *) Einfuhr nur Manganerze. *) 1938 = Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhren, ab 1951 Vormaterial einschl. Blöcke. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweiz

Bevölkerung: 5 023 000 (Juni 1956)

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 122

	Einheit	1938	1951 ¹⁾	1952	1953	1954	1955	1956				
								Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	129	88	107	105	102	129	16
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	30	20	12	12
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	466
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießertrohhelsen . .	1000 t	—	40	40	41	35	54	5
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	40	40	41	35	54	5
"	"	—	40	40	41	35	54	5
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	132	143	145	138	154	13
Rohblöcke	"	10	12	13	12	12	12	1
Stahlguß	"	15	144	156	157	150	166	14
Insgesamt	1000 t	15	144	156	157	150	166	14
dav. Elektrostahl	1000 t	15	144	156	157	150	166	14
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl	1000 t	71	.	145	145	177	219	20
Walzdraht	"	
Bleche	"	
Stahlröhren	1000 t	10	4	8	12	14	16	2
Fertiger Stahlguß	"	10	11	13	12	12	12	1
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	12 247	12 891	13 465	13 180	13 068	1 532	1 607	1 676	1 588	1 369
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	309	314	317	323
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 916	5 208	5 076	5 587	6 397	637	645	625	633	698
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 692	4 752	5 160	5 264	5 616	515	520	453	535	614
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 749	4 815	4 877	4 923	4 977	5,0
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,8	5,3	5,0	4,3	2,7	0,6	0,5	0,6	0,7	1,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,07	23,16	23,32	23,33	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr						1951
	1938	1952	1953	1954	1955	11 Mon.	1938	1952	1953	1954	1955	11 Mon.	
Eisenerze	50	94	58	66	74	62	134	111	106	129	111	133	
Steinkohlen	1 916	1 898	1 443	1 828	1 831	2 081	0	—	3	—	13	2	
Koks	887	646	602	662	632	589	0	1	3	6	8	7	
Schrott	2	0	9	12	29	21	77	7	3	4	3	2	
A Roh Eisen u. Rohstahl	96	105	55	136	158	171	1	0	1	3	4	5	
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	54	23	44	62	75	0	0	0	0	0	0	
Eisenbahnoberbaustoffe .	25	57	47	39	37	44	0	0	0	0	0	0	
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	78	38	55	81	77	0	8	2	1	0	0	
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	10	7	6	9	11	0	0	0	0	0	0	
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	69	59	79	104	119	0	0	0	0	0	0	
Walzdraht	8	17	19	34	40	34	0	—	—	—	0	0	
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	78	53	82	106	124	0	0	0	0	3	0	
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	27	24	46	86	84	0	0	0	0	0	1	
Dynamobleche	4	19	8	10	19	16	0	0	—	0	0	0	
Weißbleche	1	1	2	2	3	2	0	0	—	—	0	0	
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	54	52	61	58	49	0	0	1	0	0	0	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	463	332	468	605	634	1	8	3	1	3	2	
A + B insgesamt	313	569	386	595	762	805	2	8	3	4	8	7	

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 24 797 000

Fläche: 787 119 qkm

Einwohner je qkm: 32

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
								Junl	Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	77	228	482	497	477	800	49	56	56	49	53
Manganerzförderung*)	"	2,2	50,5	81,6	89,8	47,1
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 730	4 846	5 654	5 711	5 496	519	455	502	205	...
Kokszerzeugung	"	85	308	400	549	509	507
Braunkohlenförderung**)	"	158	1 259	1 387	1 641	2 100	1 812	196	176	187	175	...
Roh eisenerzeugung insges.	1000 t	—	158	198	214	197	201	20	21	22
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	117	167	160	156	147	15	12
" Haematit	"	—	10	22	42	29	35	2	7
Gieß. Rohels., Phosp.	"	—	7	—	—	—	—	—	—
" Haematit	"	—	20	7	9	12	17	3	2
Spiegeleisen	"	—	—	—	1	—	1	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	2	—	1	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	141	162	172	171	197	20	16	16	17	...
Stahlguß	"	—	0	1	0	1	0	0	—	—	—	...
Insgesamt:	1000 t	—	142	163	173	171	197	20	16	16	17	...
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	142	162	173	171	197	20	16
Elektrostahl	"	—	0	1	0	1	1	0	0
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	—	111	122	146	138	146	13	14
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	22	15	10	—	10	—	3
Träger u. Formstahl	"	—	9	20	37	40	32	3	3
Stabstahl	"	—	56	57	65	68	80	8	7
Bandstahl	"	—	5	11	11	12	2	—	—
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	9	7	8	5	7	1	1
Feinbleche u. 3 mm	"	—	11	12	14	14	15	2	1
Gußröhren	1000 t	—	9	7	7	11
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	888	1 020	1 183	1 387	1 456
Gaserzeugung*)	Mill. cbm	26,3	46,8	—	53,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	21,5	22,0	22,5	22,9	24,1	24,8
Währungskurse*)	1 £ T = US-Cts.	79,365	35,75	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	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	0	—	...	—	0,0	95	112	171	342
Manganerze	—	—	—	—	—	...	3	46	80	67	40	32
Steinkohlen	87	0,0	...	0	—	...	342	26,0	133
Koks	37	—	—	—	—	...	—	—	1	—	—	...
Schrott	—	0,0	—	0	—	...	1,0	20,0	41	11	3	3
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	5,0	19	—	—	16
Ferrolegierungen	—	0,1	0,1	0,2	1,0	—	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,0	—	—	—	2	—	10,2	19,2
Schienen	25,8	5,9	1,5	11,3	3,1	20	—	—	—	—	—	...
Schwellen	0,1	5,9	0,2	17,1	1,0	—	—	—	—	—	—	...
Stab- und Formstahl	105,1	43,5	89,9	157,1	75,8	108	—	—	—	—	—	...
Bandstahl	—	2,3	1,3	2,1	1,3	2	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm	—	4,5	6,9	13,5	9,2	3	—	—	—	—	—	...
Bleche unter 3 mm	—	7,6	11,4	10,1	6,2	7	—	—	—	—	—	...
Weißbleche	—	9,2	21,8	38,7	27,3	20	—	0,0	—	—	—	...
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	3,3	10,5	10,8	4,6	5	—	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	82,3	144	261	129	167	—	10,2	19,2
A + B insgesamt:	169,3	82,4	144	261	129	167	—	17,2	38
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	15,2	18	24	12	38	—	—	—	—	—	...
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	20,8	24	22	23	6	—	—	—	—	—	...
Gezogener Draht	—	2,5	3,4	5,5	4,1	3,4	—	—	—	—	—	...
Radreifen, Räder, Achsen	—	2,0	2,0	3,0	4,7	3,3	—	—	—	—	—	...
Drahtseile und Ketten	—	1,2	2,1	2,1	1,9	1,2	—	—	—	—	—	...
Nägel, Schrauben, Nieten	—	4,9	5,3	5,3	6,3	6,3	—	—	—	—	—	...
Sonstige Erzeugnisse	—	8,4	—	—	—	—	—	...

*) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

**) Ab 1953 Export. **) Ab 1955 nur Förderung der staatl. Bergwerke (etwa 80 %)

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

Bevölkerung: 4 289 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956					
								Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾ . .	1000 t	103	233	250	259	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz. . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾ . .	1000 t	27,5	100,7	97,0	67,1	75	115	9,9	9,6	10,5	8,9	8,1	8,9
dav. Stahleisen, Haem. . .	"	—	31,8	35,5	26,0
Gieß-Rohels. " . . .	"	—	68,9	61,5	41,0
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	72,6	119,6	139,2	137,6	165,7	175,3	19,3	16,4	13,4
dav. Rohblöcke . . .	"	4,0	7,1	8,2	8,9	11,4	11,5	1,0	1,1	0,6
Stahlguß ³⁾ . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt . . .	1000 t	76,5	126,7	147,3	146,5	177,1	186,9	20,3	17,5	14,1	13,7	19,1	19,8
dav. Thomasstahl . . .	"	—	...	2,0	2,9	1,0
SM-Stahl . . .	"	41,7	36,0	38,0	30,0	52,1
Elektrostahl . . .	"	34,8	91,0	107,0	114,0	124,0
Walzstahlfertigerzeug. . .	1000 t	97,0	121,2	136,2	111,2	144,4	171,7	15,0	15,6	12,4
dav. Eisenbahnober- . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe . . .	"	16,1	9,9	20,4	25,2	6,6	26,1	0,7	3,0	3,9
Träger- u. Formst. . .	"	63,0	73,3	89,0	60,6
Walzdraht . . .	"	18,0	23,0	26,8	25,4	32,4	23,5	1,4	1,2	0,9
Bandstahl . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche . . .	"	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—
Halbzug z. Verkauf . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht . . .	"	20,0	14,4	11,2	10,8
Gußstücke . . .	"	4,0	7,1	8,2	8,9	11,4	11,5	1,0	1,1	0,6
Stromerzeugung . . .	Mill.kWh	3 108	4 610	4 769	5 403	5 694	6 744	540	494	510	556	597	659
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill.cbm	30,9	33,1	35,7	51,6	51,4	43,4	3,5	3,3	4,3	4,5	4,5	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	3,7	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	—	4,3	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø . . .	1000	3,6	5,6	8,3	29,1	18,7	9,3	7,2	0,2	—	—	—	1,7
	Finnmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse . . .	US-Cts.	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr					1956	
	1938	1952	1953	1954	1955	10 Mon 1956	1938	1952	1953	1954	1955	10 Mon
Eisenerze.	2	99	22	107	142	...	—	0,5	8	169	281	...
Steinkohlen u. Anthraxit	1530	2254	1825	1 794	—	—	—	—
Koks	248	347	201	480	431	396	—	—	—	—
Schrott	12,0	42,4	32,2	50	67	...	—	0	2	1	1	...
A. Roheisen	29,0	21,5	6,4	50,4	7,7	5,3	13	7,1	3,1	1,0	15,6	1,7
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	1,2	1,2	1,6	—	—	—	—
Rohblöcke u. Halbzuge	18,1	39,0	17,5	52,8	80	...	—	0,0	0,2	0,0	6	...
Schienen	10,4	29,1	13,5	1,0	—	...	—	0,0	0,1	0,0
Schwellen, Laschen usw. . . .	1,4	2,4	1,0	0,3	—	...	—	0,0	0,0	0,0
Form- u. Stab- stahl	66,4	132,4	40,1	95,0	114,6	91,6	—	4,2	6,1	1,5	1	...
Bandstahl	—	20,4	5,9	19,5	23	...	—	0,1	0,1	—	—	...
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	4,8	1,2	5,1	—	0,0	0,0	0,0
Grob- u. Mittel- bleche	21	73,8	52,6	88,3	41	...	—	—	0,0	0,0
Feinbleche, unter 8 mm	—	35,4	13,8	46,4	...	135,4	—	—	—	—
Weißbleche	32	4,1	3,2	5,5	114	...	—	—	0,0
Verzinkte Bleche . .	—	9,0	8,2	15,0	—	—	0,0
Sonst. Bleche	—	1,8	1,7	2,7	—	0,0	0,6
B. Walzstahlfertig- erz. usw.	163,7	352,2	158,5	331,6	—	4,2	6,6	1,6
A + B insgesamt . .	182,7	374,9	166,1	383,6	—	11,4	9,6	2,7
Ferrolegierungen . .	0,9	2,9	2,1	1,7	—	0,4	2,4
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	24,0	34,6	22,4	38,5	42	...	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	—	4,9	0,8	2,4	1	...	—	—	—
Räder, Reifen, Achsen	1,7	1,3	1,2	1,4	1	...	—	—	—
Drahterzeugnisse . .	2,8	6,1	0,7	1,1	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	4,0	0,7	0,9	—	—	—

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

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 799 000

Fläche: 256 830 qkm

Einwohner je qkm: 69

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956 Juni	1956 Juli	1956 Aug.	1956 Sept.	1956 Okt.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	579	675	795	1 111	1 399	187	195	208	176	...
Manganzföderung . . .	„	3,8	12,7	12,7	10,0	9,3	10,9	1,1	0,9
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	992	1 011	925	988	1 138	101	96	106	103	...
Kokserzeugung	„	—	—	15	296	404	731	7,6	87
Braunkohlenförderung . .	„	5 287	11 050	11 087	10 321	12 675	14 076	1 284	1 191	1 334	1 283	...
Roheisenerzeugung insg. .	1000 t	75	248	273	270	356	514	47	50	56	57	58
dav. Stahleisen	„	—	223	252	233	331	465	42	44
Gießerei-Roheisen . . .	„	—	25	21	37	25	49	5	6
Elektro-Ferrolegierungen	1000 t	12	14,2	14,5	10,6	11,6	16,6	1,2	1,4
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	„	225	423	428	499	600	779	70	74	71	71	78
Flüssigstahl für	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	„	2	11	14	16	16	27	2	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	227	434	442	515	616	806	71	76	73	73	80
dav. Siemens-Martin-Stahl	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektro-Stahl	„	3	14	17	20	28	47	5	5
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	—	343	322	335	436	551	40	42
insgesamt	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Eisenbahnoberbau-	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
stoffe	„	—	42	45	39	48	60	6	8
Formstahl	„	—	70	31	40	106	105	1	1
Stabstahl	„	—	115	125	111	117	190	15	16
Walzdraht	„	—	25	22	28	41	56	3	4
Bandstahl	„	—	20	12	7	7	9	3	2
Grob- u. Mittelbl.	„	—	45	49	63	72	79	6	7
Feinbleche	„	—	26	38	46	45	52	5	5
Fertiger Stahlformguß	1000 t	—	9,2	10,5	10,7	12,3	14,1	1,0	1,1
Eisen- u. Temperguß . .	„	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	„	0,4	2,0	4,1	4,8	8,0	17,0	1,4	1,3
Stahlröhren	„	—	6,7	8,3	14,8	23,0	34,8	2,8	1,9
Kaltgew. Bleche	„	—	6,0	5,8	5,6	7,7	9,2	0,8	0,7
Gezogener Draht	„	—	16,2	22,0	25,3	33,0	43,8	3,6	3,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 550	2 700	2 982	3 440	4 344	412	409	425	407	...
Gaserzeugung (Gasw) . .	Mill. cbm	—	28,5	23,7	24,3	24,7	25,9	2,2	2,2	2,2	2,2	...
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	148,1	151,5	171,7	216,4	256,8	22,6	24,3	25,3	25,1	...
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,48	16,73	16,99	17,27	17,63	17,8
Währungskurse 1 Dinar =)	US-Cts	2,303	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	7	374	210	155	4	16	—
Manganz	8	9	7	4	11	9	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	58	136	445	614	1 003	0,6	61	61	92	11	0
Koks einschl. Koksgrus .	241	485	406	240	218	118	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	13	22	4	76	22	—	—	1	0	1	—
Roheisen	15,7	20,7	17,9	11,8	23,7	0,5	—	—	—	—	—	15,9
Ferrolegierungen	0,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	7	6	5	4,6	4,5	9,1
Halbzeug	14,6	—	2,6	4,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	3,1	6,0	0,9	0,1	1,6	—	—	—	—	0,0	0,9
Formstahl	6,9	0,5	3,7	4,7	6,8	12,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl einschl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	15,7	14,2	24,1	20,6	60,3	18,4	—	—	—	—	7,5	7,6
Walzdraht	2,8	0,6	4,7	1,9	2,4	2,1	—	—	—	—	—	0,0
Bandstahl, wamgew. . . .	2,0	0,1	5,9	1,7	1,6	2,0	—	—	—	—	0,0	—
Bleche	8,8	15,6	24,6	27,0	45,6	29,5	—	—	—	0,4	0,8	6,2
Weißbleche	4,6	2,7	3,4	5,5	3,5	4,4	—	—	—	—	—	0,2
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	(4,2)	(2,0)	(11,5)	(3,6)	(6)	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	36,8	74,9	66,9	120,3	70,9	—	—	—	0,4	8,3	14,9
Stahlröhren	7,5	8,6	11,6	22,7	12,3	9,4	—	—	—	0,0	—	4,5
Gußröhren	0,4	3,7	4,0	2,6	0,6	1,2	—	—	—	—	—	0,7
Guß- u. Schmiedestücke	—	1	1	1,3	1,4	—	—	—	—	—	0,1	—
Gezogener Draht	1,0	6,5	10,9	2,8	7,0	3,7	—	—	—	—	—	0,7

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

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr	Mill.	3 984	4 949	15 136	11 790	19 540	11 925	118 591	101 819	132 438
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	10 193	7 930	9 184	73 953	55 794	72 113	76 976
Gesamt-Einfuhr	Mill.	—	114,8	302,7	235,8	390,8	373,0
Gesamt-Ausfuhr	\$	—	116,1	203,9	158,6	183,7	246,5

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

Portugal

Bevölkerung: 8337 000 (Juni 1956)

Fläche: 92150 qkm¹)

Einwohner je qkm: 96

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	0,2	0,2	—	21	89	145	108	—
Manganerzförd. Mn.-Inh. . .	"	0,4	0,1	0,2	0,3	3,5	4,7	5,3	4,0	...
Steinkohlenförderung	"	308	387	443	419	417	442	478	432	413
Braunkohlenförderung	"	18	103	115	94	85	77	71	65	89
Kokserzeugung (Gaskoks) . .	"	21	15	15	25	27
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbarer Stahlverbrauch . .	1000 t	172	.	.	187	229	171	235	273	...
" " je Kopf	kg	23	.	.	22	27	20	27	31	...
Eisen- u. Tempergußerzeug. .	1000 t	.	18	23	20	23	22	22	25	26
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	811	836	942	1 043	1 339	1 380	1 659	1 884
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	13	35	38	39	44	48	50	56	58
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. .	t	1 069	717	1 056	962	1 230	1 486	1 389	1 220	...
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh . .	t	1 831	1 768	1 666	1 690	3 089	3 011	2 846	2 508	...
Bestand der Handelsflotte . .	1000 BRT	250	462	515	537	492	528	544	561	...
Index der Lebenshaltung . . .	1953=100	.	99	101	101	99	99	100	100	99
Index der Großhandelspreise .	.	35	86	90	91	97	99	100	95	95
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 262	8 333	8 405	8 477	8 549	8 621	8 693	8 765
Arbeitslose	1000	16,6	1,5	1,6	2,1
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	36,3	37,8	42,0	44,4	43,8	44,6	46,2	47,5
Währungskurse										
Escudo = US-Cts.		4,435	4,000	4,000	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	120	135	106	163
Manganerze	—	—	—	—	—	—	4,0	14	4	6
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	325	144	16	184
Steinkohlen	1 120	442	552	445	...	—	—	—	—	—
Koks	29	22	23	20	21	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	0,6	1,1	4,8	3,0	21	16	12	10	34
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	7,7	9,3	14	13	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial . .	6,2	2,3	6,0	6,6	3,5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	50	93	92	107	—	—	—	—	—
Bandstahl	9,1	8,6	15	...	—	2	1	4	...
Walzdraht	11	13	23	24	—	—	—	—	—
Bleche	29	31	33	27	—	—	—	—	—
Weißbleche	21	17	29	32	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings . . .	5,8	7,2	11	13	12	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . .	1,0	1,5	1,6	0,9	2	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	139	190	227	2	1	1	...
Draht- u. Drahterzeugnisse .	15	5,0	6,2	6,2	7	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,4	0,7	0,4	...	—	—	—	—	—
Gußröhren	3,0	0,4	0,8	1,0	1	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,5	0,8	0,5	...	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	5,6	4,5	4,2	...	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 362	2 304	9 047	7 882	9 491	9 991	9 547	10 084	11 452
Gesamt-Ausfuhr*)		1 203	1 142	4 094	5 341	7 561	6 845	6 234	7 297	8 189
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	106,0	101,4	351	274,1	330,1	347,5	332,1	350,4	...
Gesamt-Ausfuhr		54,2	50,3	157	185,8	263,0	238,1	219,6	253,7	...

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

Spanien

Bevölkerung: 29 203 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 58

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2325	2 881	3 000	3 098	3 708	346	371
Manganerzförderung	"	1,3	23	30	35	33	43
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	11328	12 080	12 156	12 398	12 384	1 038	1 151
Braunkohlenförderung	"	166	1 489	1 596	1 788	1 740	1 824	164	185
Kokserzeugung	"	572	996	1 180	1 171	1 222	1 446
Roheisenerzeugung	1000 t	436	655	769	804	882	963	73	80
davon: Stahleisen	"	370	531	602	574	690	755
Gießereirohisen	"	65	115	155	215	180	201
Sonst. Sorten	"	1,7	9,0	12,5	15,7	11,3	7,5
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	574	818	904	897	1 100	1 212
Stahliguß	"	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	818	904	897	1 100	1 212	101	103
davon: Siemens-Martin-											
Stahl	1000 t	438	548	597	573	690	770
Bessemerstahl	"	130	170	197	179	237	242
Elektrostahl	"	6	100	110	145	173	201
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	517	546	531	631	721
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	49	70	46	72	83
Formstahl	"	75	84	78	69	98	105
Stab- u. Profilstahl	"	81	22	21	21	196	230
Rundstahl	"	...	135	149	155		
Walzdraht	"	46	45	40	38	43	49
Bandstahl u. Streifen	"	13	19	23	23	32	34
Flachstahl ¹⁾	"	...	31	29	27	26	33
Grobbleche, über 3 mm	"	103	72	71	85	90	104
Schwarzbleche	"	...	13	16	17	16	18
Feinbleche, gegüß u. pol.	"	47	29	29	32	40	39
Weißbleche	"		15	14	13	14	19
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	...	4	5	5	5	6
Stromerzeugung	Mil. kWh	2 749	8299	9 576	10 008	10 476	12 432	1 074	1 084	1 162	1 166
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mil. cbm.	142	276	300	318	322	317	24,0	22,0	24,0	...
Wohnbevölkerung	Mil.	25,3	28,1	28,3	28,5	28,8	29,0
Arbeitslose	1000	500	144	107	107	123	112	95
Währungskurse . . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1951	1952	1953	1954	1955	6 Mon.	1951	1952	1953	1954	1955	6 Mon.
Eisenerze	228	302	274	368	257	1591	1550	1756	1469	1179	2136	...
Manganerze	6	10	1,9	12	29	...	—	6	—	—	—	0
Steinkohlen u. Briketts	330	725	781	704	...	62	113	170	38	32	...	141
Koks	84	134	219	126	111	43	0	1	—	—	2	6
Schrott	49	24	33	53	64	...	0	—	0,8	—	...	42
Roheisen in Gußmasseln	2,8	1,6	1,2	2,0	...	9	40	31	48	20	23	0,8
Ferromangan	0,9	4,5	5,5	3,4	...	—	—	—	—	—	—	0,0
Sonst. Ferrolegerungen	0,3	0,5	1,0	0,3	...	—	—	—	—	—	—	0,4
Masseln, Blöcke od. Luppen	1,3	0,2	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	2,4	10,7	4,7	4,9	10	...	0,4	0,8	0,0	—	...	10
Stabstahl	6,5	2,2	3,3	13,8	12	0,0	2,4	3,1	0,1	0,0	...	47
Spezialstahl	1,2	2,8	5,4	5,4	...	0,0	0,0	0,0	—	0,0	...	1,1
Bandstahl, warmgew.	—	0,0	0,0	0,8	3	—	0,0	0,0	—	—	...	1,4
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	12,6	12,2	31,1	66,7	131	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	...	23
Weißbleche	1,0	3,7	16,1	7,0		...	0,2	0,4	—	—
Sonst. Bleche	0,5	1,2	1,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Stahlröhren u. Verb.-St.	3,4	4,5	5,5	3,9	28	...	0,3	0,5	0,2	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug	2,4	3,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	31	41	68	...	186	...	3,5	5,1	0,3	0,4

¹⁾ Einschl. Radreifen.

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

Polen

Bevölkerung: 27 680 000

Fläche: 311 730

Einwohner je qkm: 89

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	947	790	876	999	1 809	1 575	1 856	1 900
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	78 001	81 992	84 437	88 600	91 300	95 076	97 200
Kokserzeugung	"	2 292	5984	6 366	7 385	7 902	8 521	10 000	...
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	223	631	622*)	650*)	650*)			...
Braunkohlenförderung	1000 t	10	4 841	5 900	6 200	6 900	7 100		...
Braunkohlenbrik.-Herst.	"		169	159*)	165*)	170*)			...
Belegschaft									
Steinkohlenbergbau									
insgesamt	Anzahl	79 378							...
dar. unter Tage	"								...
Braunkohlenbergbau									
insgesamt	Anzahl								...
dar. unter Tage	"								...
Schichtleistung je M.	kg	1 814							...
dar. u. Tage	"								...
Roheisenerzeugung	1000 t	879	1 488*)	1 620	1 840	2 359	2 663	3 112	3 500
dav. Stahleisen	"	746							...
Gießereihoheis.	"	104							...
Spiegel- u. H.O.Fe.-Mn.	"	29							...
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	2 515	2 790	3 180	3 604	3 949	4 427	5 000
dav. Rohblöcke	"	1 422						4 326	...
Fertig. Stahlguß	"	19						101	...
dav. Thomasstahl	1000 t	—							...
SM-Stahl	"	1 402							...
Elektrostahl	"	39							...
Walzstahlfertigerz.¹⁾	1000 t	1 155	1 645*)	2 022	2 224	2 558	2 723	3 040	3 630
dav. Eisenbahnoberbau	"	153						298	...
Formstahl	"	96							...
Stabstahl	"	397						1 113	...
Walzdraht	"	119						850	...
Stahlröhren ²⁾	"	52						330	...
Bandstahl	"	64							...
Bleche, über 3 mm	"	120						720	...
Bleche, unter 3 mm	"	103							...
Sonst. Walzerzeugn.	"	23							...
Roll. Eisenbahnzeug	"			83	86	99	98	70	...
Schmiedestecke.	"	26						44	...
Halbzeug für Export	"	3						115	...
Eisen- u. Temperguß	1000 t						163
Index der Ind.-Prod.	1949 = 100		131	163	195	229	255	276	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	9 408	10 600	12 000	13 600	15 400		...
Gaserzeugung	Mill. cbm	170							...
Erddigewinnung	1000 t	507	165	188	224	250		200	...
Wohnbevölkerung	1000	34 928	24 977	25 320	25 790	26 255	26 761	27 278	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1938	1948	1954	1955	1936	1938	1948	1954	1955
Eisenerze	413	665	.	4 105	.	18	13	.	.	.
Manganerz	57	64	.			—	—	.	.	.
Steinkohlen³⁾	103	113	.			8 367	11 670	24 663	26 207*)	280 000*)
Koks	66	67	.			358	278	1 814	1 927	.
Braunkohlen u. Brik.	8	9	.			.	.	4 261	.	.
Schrott	451	427	.			1	0	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg.	5	5	.			9	2	.	.	.
Blöcke u. Halbzeug	37	24	.			0	3	.	.	.
Oberbaumaterial	0	0	.			30	42	.	.	.
Form- u. Stabstahl		
Bandstahl	5	5	.			140	152	.	.	.
Walzdraht	0	1	.			10	18	.	.	.
Bleche	3	6	.			50	43	.	.	.
Stahlröhren	1	1	.			27	35	.	.	.
Sonst. Walzerzeugn.	2	2	.			3	33	.	.	.
Walzstahl insgesamt	48	39	.			260	326	.	.	.

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Roll. Eisenbahnzeug, Schmiedestücke und Halbzeug für Export. ²⁾ 1938 nur nachlose Röhren, ab 1948 sämtliche Röhren. ³⁾ Einschl. Briketts.
 Quellen: UN-Statistik, ECE Genf, BJST, London u. a.

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 089 000

Fläche: 127 827

Einwohner je qkm: 102

	Einheit	1936	1938	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 090	1 653			1 350	1 580	1 727	1 677	1 986
Manganerzförderung .	„	103	105	106*)	168*)	180*)	231*)	240*)		
Steinkohlenförderung	1000 t	12 233	15 836	17 746	18 456	18 400	20 300	20 300	21 500	22 900
Kokserzeugung . . .	„	1 955	2 766	4 099	4 876*)	5 071*)	5 578*)	5 913*)	6 150*)	6 350
Steinkohlenbrik.-Herst.	„	415	440	331	350*)	387*)	395*)	400*)	400*)	...
Braunkohlenförderung	„	15 949	16 027	23 591	27 530	28 920	31 810	32 763	36 100	39 400
Braunkohlenbr.-Herst.	„	189	199	291	297*)	303*)	400*)	425*)	425*)	...
Belegschaft										
Steinkohl.-Bergbau										
insgesamt	Anzahl	41 403	46 828	63 203
dar. unter Tage . .	„	32 033
Braunk.-Bergb. insg.	Anzahl	29 043	26 485	37 442
dar. unter Tage . .	„	19 475
Schichtleistung je M. .	kg	1 311	1 116	1 086
im Steinkohlenberg-	„	1 772	1 460	1 451
bau unter Tage . .	„			
Roheisenerzeugung . .	1000 t	1 140	1 323	1 650*)	1 980	2 055	2 305	2 781	2 785	2 982
dav. Stahleisen . . .	„	1 010	1 285
Gieß.-Roheisen . . .	„	110
Spieg.- u. HO. . . .	„			
Fe.-Mn.	„	20	38
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	1 492	1 873	2 650	3 190	3 456	3 755	4 366	4 372	4 474
dav. Rohblöcke . . .	„	1 459
Stahlguß	„	33
dav. Thomas-Stahl . .	1000 t	156	208
SM-Stahl	„	1 254
Elektrost. u. a. . . .	„	82	1 665
Walzstahlfertigerz. 1)	1000 t	1 125	1 256	1 820	2 160	2 180	2 380	2 733	2 588	2 985
dav. Eisenb.-Oberb. .	„	156	90
Träger u.	„		
Formstahl	„	49	587
Stabstahl	„	394
Walzdraht	„	113	85
Rohrenvormat.	„	—	—
Bandstahl	„	—	—
Bleche ü. 3 mm	„	194	212
Bleche u. 3 mm	„			322	.	.
Halbzeug z. Absatz . .	1000 t	219	282
Eisen- und Temper-										
gußerzeugn.	1000 t	480*)	550*)	750*)	...
Index der ind. Prod. . .	1937 = 100	.	.	108	.	.	.	219	229	249
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 967	4 052	7 715	9 300	10 300	11 700	12 400	13 500	15 000
Gaserzeugung	Mill. cbm	128	132	2 064
Erdölgewinnung	1000 t	18,7	19,3	49	102	119	181	196	202	.
Wohnbevölkerung . . .	1000	14 400	14 603	12 339	12 389	12 532	12 683	12 820	12 952	13 089

Außenhandel in 1000 t

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

*) Geschätzte Zahlen. 1) Einschl. Halbzeug zum Absatz.

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

Rumänien

Bevölkerung: 17 800 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 73

	Einheit	1936	1938	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	109	139	324	395	474	649	685	695	600
Manganerzförderung	"	34	60	65	74	.	.	181	274	390
Steinkohlenförderung	1000 t	293	299	230	300	300	400	400	400	500
Kokserzeugung	"	63	86	100	120	150	260	312	310	...
Braunkohlenförderung	"	1 672	2 097	2 700	2 900	3 500	3 900	4 100	4 100	...
Roheisenerzeugung	1000 t	96,9	133	275	335	350	390	456	432	575
dav. Stahleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohstahlerzeugung	1000 t	226	277	459	558	644	695	716	627	765
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	245	318	349	387	523	607	...	502	567
dav. Eisenbahnober-										
baumstoffe	"	17,7
Träger- u. Formst.	"	93,5
Stabstahl	"
Walzdraht	"	55,9
Röhrenknüppel	"	—
Bandstahl	"	12,7
Bleche über 3 mm	"	22,6
Bleche unt. 3 mm	"	36,8
sonst. Walzerzeug.	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf	1000 t
Gußstücke	"	4,9
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	1 858	2 200	2 500	3 000	3 400	3 500	4 300
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 500
Erdölgewinnung	1000 t	8 704	6 610	4 700	5 300	6 500	8 400	9 500	10 200	10 600
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,8	16,0	16,3	16,4	16,6	17,0	17,3	...
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 805 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Einheit	1936	1938	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	280	297	339	368	311	316	359	428	353
Manganerzförderung	"	27	43	120	130
Steinkohlenförderung	1000 t	827	1 042	1 380	1 500	1 600	1 800	2 100	2 100	2 500
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung	"	7 105	8 306	10 400	11 800	13 600	18 900	19 200	20 000	22 300
Roheisenerzeugung	1000 t	306	335	428	461	524	579	705	820	855
dav. Stahleisen	"	.	305	398	795	...
Gieß.-Roheisen	"	.	30	31	25	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	553	648	849	1 048	1 290	1 459	1 543	1 491	1 629
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	512	603	1 345	1 290	...
Elektrostahl	"	41	45	198	201	...
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	.	386	.	509	662	792	844	819	883
dav. Eisenbahnober-										
baumstoffe	"	.	54
Träger- u. Formst.	"	.	46
Stabstahl	"	.	142
Walzdraht	"	.	22
Röhrenknüppel	"	.	39
Bandstahl	"
Bleche über 3 mm	"	.	49
Bleche unt. 3 mm	"	.	34	79
sonst. Walzerzeug.	"
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	.	29
Gußstücke	"	.	15
Schmiedestücke	"	.	40
Stahlröhren	"	.	39
Stromerzeugung	Mill. kWh	978	1 399	2 357	3 000	3 500	4 200	4 600	5 000	5 400
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	111
Erdölgewinnung	1000 t	—	43	497	530	596	697	830	1 194	1 500
Wohnbevölkerung	Mill.	8,8	9,2	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,61

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

UDSSR*)

Bevölkerung: 200 200 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung (40—65% Fe) . . .	1000 t	9 171	27 917	30 488	35 569	39 700	45 732	50 000	60 000	64 300	71 900	78 000
davon: Süd ¹⁾ . . .	"	26 900	31 400	34 600	36 600	40 900	...
Mitte ²⁾ . . .	"
Ost ³⁾ . . .	"
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	1 250	3 000	2 700	3 400	3 900	4 600	6 100
davon: Ost . . .	"	.	100	600	1 000	800	800	1 700
Mitte . . .	"
Süd . . .	"	.	2 900	2 100	2 400	3 100	3 800	4 400	4 500	4 600	5 300	...
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	170 000	180 000	185 200	203 000	221 000	239 000	257 000	276 100	430 000
Brannkohlenförderung	"	2 950	17 600	35 000	45 000	75 900	79 500	85 896	96 096	103 404	114 900	...
Kokserzeugung . . .	1000 t	4 450	19 883	20 000	24 000	30 000	...	33 500	38 000	40 300	43 600	35 800
davon: Süd . . .	"	17 000	18 200	19 700	20 600	23 000	25 100	...
Ost . . .	"	13 000	16 300	17 500	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	4 216	14 316	14 000	16 600	19 200	21 900	25 100	27 400	30 050	33 300	...
davon: Süd . . .	"	.	.	6 100	7 000	9 300	10 800	12 900	13 700	14 900	17 000	...
Mitte . . .	"	.	1 100	900	900	900	1 000	1 200
Ost . . .	"	.	.	7 000	8 700	9 000	10 100	11 000
davon: Stahleisen, Thomas . . .	1000 t	.	9 700
Stahleisen, Haematit . . .	"	.	1 300	.	.	1 500
Gieß.-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . .	"	.	2 900
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . .	1000 t	21 000	29 000	...
je t Roheisen . . .	t	26500	.	.	.	1 082
Sinter . . .	1000 t	15 000	34 000	...
Schrott . . .	1000 t	2 000
je t Roheisen . . .	t	0,100
Koks . . .	1000 t	14 100	13 000	.	.	17 400
je t Roheisen . . .	t	0,985	.	.	.	0,870
Rohtahlerzeugung . . .	1000 t	4 436	16 400	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	38 100	41 400	45 300	48 600
davon: Süd . . .	"	.	.	8 000	7 000	9 800	11 000	12 800	14 800	16 500	18 400	...
Mitte . . .	"	.	.	2 200	3 000	3 100	3 500	4 100	3 900
Ost . . .	"	.	.	10 400	13 300	14 900	16 300	17 600	19 400
davon: Thomas-Stahl SM-Stahl . . .	1000 t	.	400	.	.	1 000	40 900	...
Elektro-Stahl Bessemer- u. sonst. Stahl . . .	"	.	14 300	.	.	23 200	2 600	...
..	"	.	600	.	.	1 800
..	"	.	1 100	.	.	1 800	.	.	.	1 700	1 800	...
Verbr. der Stahlwerke Roheisen . . .	1000 t	.	8 800
je t Rohstahl . . .	t	.	0,537
Schrott . . .	1000 t	.	5 700
je t Rohstahl . . .	t	.	0,348
Walzstahlfertigerzeug. Eisenbahnoberbaust. Schwerer Formstahl Stabstahl . . .	1000 t	.	1 300	1 200	2 100	2 300	1 658	2 369	2 603	2 888	3 600	...
..	"	.	400	.	.	1 100	.	1 800	.	2 000	1 600	...
..	"	8 100	.	9 000	.	10 400	11 600	...
..	"	1 100	.	1 600	.	1 900	2 200	...
Walzdraht . . .	"	.	.	600	800	1 200	1 000	1 200	1 400	1 600	1 700	...
Röhrenvormaterial u. Bandstahl . . .	"	2 800	.	400	.	500	500	...
Bleche über 3 mm . . .	"	2 100	.	3 300	.	4 300	4 700	...
Bleche unter 3 mm . . .	"	2 100	.	2 500	.	3 300	3 700	...
Radreifen, Räder usw Schmiedestücke . . .	"	500	300	300	400	400	400	...
..	"	400	.	700	.	700	800	...
Halbzeug z. Verkauf insgesamt . . .	1000 t	3 500	12 500	14 000	17 900	20 800	23 900	26 800	29 400	32 100	35 300	37 800
Weißbleche . . .	1000 t	.	500	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	2 900	3 200	3 400	3 800
Stahlröhren . . .	"
Erdölgewinnung . . .	1000 t	9 150	27 400	29 400	33 500	37 900	42 300	47 300	52 800	59 300	70 800	83 300
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	.	32 700	68 400	74 400	91 200	103 600	118 600	133 700	149 400	170 100	192 000
Bevölkerung . . .	Mill.	130	167	190	192	193	195	197	198	200	200	...

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

China

Bevölkerung: 582 603 000

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 60

	Einheit	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	5 273	5 303	2 000*)	3 100*	9 000*)	12 000*)	11 800	16 000	...
dar. Mandchurei	"	1 913	2 600*)
Manganerzförderung*) Mn-Inh	1000 t	10,8	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	34,3	32,0	37,0	43,3	51,0	57,0	67,0	92,7	...
dar. Mandchurei ¹⁾	"	12,0	16,0
Roheisenerzeugung*)	1000 t	1 422	945	1 020*)	1 300*	2 000*)	3 000*)	3 080	3 680	5 095
dar. Mandchurei	"	630	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	483*)	680*)	900*	1 350*)	1 960*)	2 227	2 780	4 520
dar. Mandchurei	"	344	484
Walstahlerzeugung	1000 t	..	481	1 110	1 940	3 523
dar. Mandchurei	"	..	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg.*)	1000 t	1 504	..	1 201	1 125	1 444	2 011	2 341
„ je Einwohner	kg	3,3	..	2,6	2,4	3,1	4,3	5,0
Erdölgewinnung (Taiwan) . . .	1000 t	9,3	4,2	3,2	3,0	2,6	2,5	4,9	9,66*)	...
Zinnengewinnung, Hüttenprod. .	"	10,9*)	13,4*)	4,1*)	4,9*)	5,5*)	6,44*)	7,90*)	8,50*)	...
Kupfergewinnung, Hüttenprod. .	"	..	0,5
Wolframerzgewinnung, WO ³ . .	"	..	8,0	7,2*)	9,5*)
Antimonerzgewinnung, Sb . . .	"	..	17,3
Index der Lebenshaltung . . .	1949 = 100	298	441	573	649
Index der Großhandelspreise . .	"	270	447	550	598
Wohnbevölkerung*)	Mill.	447,0	448,0	582,6
Bestand der Handelsflotte . . .	1000 BRT	..	473	816	633	614	659	660
Bestand an Kraftfahrzeugen . .	1000 Stück	53*)
dar. LKW	"	46*)

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a)	1948a)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	..	1 375	1 335	2 077	..
Koks	2,0	3,0	11	9	12	..
Schrott	96	47	46	26
Roheisen, Blöcke, Halbzeug . .	51	43	11	7,6	1,3
Schienen	97	91	9,9	39	52
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5
Stabstahl	133	150	37	35	14
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . .	73	78	28	21	23
Verzinkte u. Weißbleche . . .	58	54	30	11	17
Draht	25	26	14	5,4	5,5
Röhren u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9
Nägel, Schrauben, Nieten usw..	..	2,9	2,1	3,0	0,7
Sonstige Erzeugnisse	35	5,1	34	25

Angaben liegen nicht vor

Korea

Bevölkerung: 30 Mill. (Südkorea 21,5 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (Nord) c) . .	1000 t	771	..	160	200*)
Steinkohlenförderung	1000 t	3 150	b) 261	463	799	1 066	634	162	576	864
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . .	"	377	b) ..	7	11	12	5	3	3	..
Braunkohlenförderung (Süd) . .	"	270	b) 24	37	68	64	27	6	2	..
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	..	30*)	30*)	50*)	20*)
Rohstahlerzeugung	"	66	..	30*)	40*)	40*)
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh. . .	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	0,4	0,6	..
Bleierzgewinnung, Pb-Geh. . . .	"	2,7	b) ..	1,0	0,3	0,1	—	—	0,2	..
Zinkerzgewinnung, Zn-Geh. . . .	"	0,6	b) ..	0,2	0,2	—	—	—	0,5	..
Molybdänergew., Mo-Geh. . . .	t	275	b) —	5	19	19	—	5	11	..
Wolframerzgew., WO ³ -Geh. . . .	t	1 706	b) 206	779	871	913	525	750	2 750	..
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	635	..
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	..
Bevölkerung	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,3	21,2	21,3

*) Geschätzte Zahlen. *) Bis 1938 = Ausfuhr. *) Einschl. Braunkohle. *) Einschl. Hochofen-Ferroleg. *) Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. *) Volksrepublik China.

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

	Einheit	1938	1951 *)	1952	1953	1954	1955	1956			
								Junl	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 715	3 988	3 907	3 999	4 328	296	331	323	296
Manganerzförderung	„	1 009	1 305	1 486	1 928	1 436
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	34 984	36 887	36 556	37 358	38 832	3 248	3 216	3 360	3 240
Kokserzeugung ¹⁾	„	2 658	3 396	3 456	3 596	3 590
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 444	1 488	1 340	1 366
davon: Stahlisen	„	574	855	355	458	585
Gießereihoheis.	„	...	21	35	3	37
HO-Ferroleq.	„
zusammen	1000 t	...	1 850	1 879	1 801	1 988	1 926
Sonstige Ferroleq.	„	3	4	5
Roheis. u. Ferroleq.	1000 t	1 596	1 853	1 883	1 805	1 993	...	144	164	167	163
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 524	1 604	1 531	1 712	1 731	135	148	144	145
davon:	„	944	1 448	1 527	1 442	1 611
SM-Blöcke	„	3	54	53	63	70
Elektroblöcke	„	4	22	24	26	31
Stahlguß	„
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	...	1 007	1 040	964	1 188
davon:	„
Eisenbahnoberbaust.	„	117	64	81	95	121
Träger u. Formstahl.	„	78	83	88	87	88
Stabstahl	„	307	467	452	439	537
Werkz. u. Federstahl	„	...	8	8	11	15
Bandstahl u. Streifen	„	...	12	14	14	12
Grob- u. Mittelbl.	„	66	72	71	65	73
Feinbleche	„	26	161	142	96	137
Weißbleche	„	47	70	68	60	68
Verzinkte Bleche	„	97	70	116	97	137
Draht- u. Drahterz.	1000 t	...	26	34	30	32
Achs., Räder, Radr.	„	...	21	23	24	23
Stahlgußstücke	„	...	24	11	11	15
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	2 532	5 858	6 120	6 697	7 522	...	797	798	794	...
Erdölgewinnung ³⁾	1000 t	353
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	356,8	367,0	372,0	377,0	381,7	741	792	797	...
Arbeitslose	1000	...	358,4	384,0	478	562	647
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr ⁴⁾						Ausfuhr ⁴⁾					
	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerze	0	0,0	1,2	0,7	66,6	234,6	823 0	1 336,5	1 057,3	1448,3
Manganerze	1 017,1	1 143,1	1 462,8	1 593,1	1 005,8	935,6
Steinkohlen	84,2	1 022,0	2 432,0	2 114,5	1 189,5	1 189,5	724,9
Koks	1,1	23,0	33,7	49,4	12,4	16,2	19,9
Schrott	1,6	2,9	0,8	0,6	0,8	...	58,4	44,1	485,9	242,5	120,6	...
A. Roheisen	1,9	639 3	20,1	11,6	15,0	18,7	40,6
Eisenlegierungen	3,1	2,5	1,3	3,5	4,1	0,4
Eisenhalbzeug	24,2	20,4	29,5	10,3	16,7	62,0
Schienen u. Laschen	7,6	3,9	1,1	0,1	22,1	107,7
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	0,9	0,5	0,1	17,7	49,3
Träger u. Formstahl	41,6	7,6	1,1	1,9	16,5	113,1
Stabstahl	53,9	12,5	14,8	10,4	19,6	104,4	9,8	1,1	1,5	2,5	3,1	2,4
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	0,3	1,0	0,3	0,5	2,8
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	5,8	11,0	3,7	7,9	28,6	1,2	0,0
Grob- u. Mittelbleche	13,8	1,2	3,3	15,6	2,2	17,1
Feinbleche	9,4	1,2	4,1	7,1	5,1	1,8
Weißbleche	7,5	25,2	34,3	19,0	8,2	58,4	13,6	2,3	1,7	2,6	1,6	0,0
Verzinkte Bleche	43,5	0,8	1,0	11,0	13,3	28,0
Sonstige Bleche	1,0	3,5	10,1	41,9	173,9	164,8
Stahfr. u. Verb.-
Stücke	42,1	46,3	42,0	63,3	66,1	94,2	0,1	0,0	0,1	0,0
B. Walzt.-Fertigerz.zus.	297,2	129,6	153,8	184,7	352,7	...	23,4	3,4	3,3	5,0	3,7	...
Draht u. Drahterz.	23,7	26,8	27,0	31,5	24,5	8,3	0,8
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	10,4	3,0	3,3	5,4	...	1,4	0,4	0,4	0,8	1,0	...
Nägel, Niet., Schraub.	18,5	15,9	7,3	5,7	7,3	...	0,4	3,5	0,1	0,1	0,1	...
Bolzen u. Muttern	10,8	4,0	3,3	5,2	2,9
Anker u. Ketten	0,9	0,4	0,1	0,3	1,1
Sonst. Eisenwaren	18,8	10,2	8,6	14,0	17,8	...	5,6	2,2	14,4	3,8	1,9	...
C. Sonst. Fertigerzeug-
nisse	74,1	67,7	50,2	60,1	59,0	...	7,4	6,1	14,9	4,7	3,0	...
A + B + C. insgesamt	376,3	199,8	205,3	245,6	416,7	...	670,3	29,5	29,8	9,8	6,8	...

*) Teilweise geschätzte Zahlen. *) 1939. *) Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. *) Nur Zechenkokereien. *) Jahre

Japan

Bevölkerung: 90 000 000 (Juni 1956)

Fläche: 383 589 qkm

Einwohner je qkm: 244

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956	1956			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 393	1 688	1 632	1 512	1 800	183	179	197	195
Manganerzförderung	"	121	207	194	184	202
Steinkohlenförderung	1000 t	48 634	43 359	46 581	42 718	42 420	45 200	3 921	3 668	3 888	4 282
Kokserzeugung ²⁾	"	3 238	3 992	4 770	4 391
Braunkohlenförderung	"	142	1 539	1 486	1 444	1 368	...	116	121	129	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	3 474	4 518	4 608	5 217	5 704	484	490	577	516
davon: Frischereirohisen	"	...	2 977	3 728	3 884	4 601	5 108
Gießereirohisen	"	...	498	790	724	616	596
Ferrolegerungen	1000 t	113	111	135	148	210
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	6 988	7 662	7 750	9 408	11 089	955	956	982	939
davon: Thomasstahl	"	66	200	344	384	407
Siemens-Martin-St.	"	5 647	5 839	6 283	6 866	7 814
Elektrostahl	"	756	949	1 035	1 021	1 187
Tiegelstahl	"	3
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	4 601	4 863	5 216	5 161	6 315	7 797
davon: aus Edelmetall	"	257	226	305	294	319
aus gewöhnl. Stahl	"	4 344	4 638	4 911	4 868	5 996
davon: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	269	303	283	358
Träger u. Formstahl	"	664	407	586	502	684
Stabstahl	"	1 315	767	761	916	1 068
Vormaterialf. Röhr.	"	...	264	283	214	236
Walzdraht	"	401	453	490	562	719
Bandstahl	"	...	173	278	257	386
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	1 419	1 411	1 091	1 688
Feinbleche ⁴⁾	"	400	867	770	973	787
Radreifen	"	...	19	27	36	70
Weißbleche	1000 t	183	88	114	151	181
Stahlröhren	"	...	293	407	389	445
Gußröhren	"	89	101	137	151
Schmiedestücke	"	130	91	115	111
Gußstücke	"	231	157	173	160
Erdölgewinnung	1000 t	353	306	296	300	319	...	26	27	26	27
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	32 679	51 647	55 698	59 605	63 564	...	6255	5 966	5 988	6 313
Gas erzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	1 617	1 903	2 129	2 352	...	196	191	191	214
Wohnbevölkerung	Mill.	70,8	85,5	86,7	88,2	88,9
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

	1938	1951	Einfuhr				1938	1951	Ausfuhr			
			1952	1953	1954	1955			1952	1953	1954	1955
Eisenerze	3212	3089	4768	4290	5005	5460	—	—	—	—
Manganerze	—	200	69	—	—	—	—
Steinkohlen	6239	2203	3349	4921	...	2862	1827	859	883	379
Koks
Schrott	1393	214	506	1141	978	1287	3,5	11	2	...	4,7	0,6
A. Roheisen	1072	43	6,6	4,1	3,0	19,3	0,3	—	26	1,6	25	84
Ferrolegerungen	0,8	1,0	1,9	2,2	2,1	...	—	5,1	11	26	26	55
Halbzeug	300	0,2	0,8	4,0	5,3	0	5,3	59	234	126	139	367
Schienen	79	—	1,4	7,8	31	5,0	124	10	11	15	79	180
Träger u. Formstahl	51	7,7	5,3	12,8	3,3	3,4	256	47	46	16	18	87
Stabstahl				1,6	1,4	0,4		110	238	64	167	385
Walzdraht	19	0,5	1,1	2,4	1,2	0,3	—	22	53	3,4	14	25,1
Bandstahl	1,3	0,8	0,3	0,2	0,1	—	17	17	6,1	6,0	35,2
Bleche	77	2,7	2,9	12,4	18,9	23,8	169	375	529	236	307	33,8
Weißbleche	20	10,2	7,8	46,8	16,4	22,8	15	8,3	17	7,6	17	32
Bleche, verzinkt	0,2	0	...	0,6	18	199	224	219	253	282
Stahlröhren	9,2	0,3	1,4	3,1	3,0	2,9	83	30	111	73	46	84
Spezialstahl	1,6	3,4	3,6	2,7	1,5	—	1,1	2,5	3,1	4,2	10,4
B. Walzstahlfertigerzeugnisse	25	25	95	88	61	669	880	1527	770	1051	1713
Gußröhren	0,3	0,2	0,0	0,1	0,8	...	4,0	2,6	2,6	1,3	36,9
Draht	1,0	—	—	—	—	—	...	19	7,7	6,1	12	21,7
Draht, verzinkt	0,0	—	0,3	0,6	0,2	0,5	...	39	24	15	36	62
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	43	11	17	39	91
Drahtseile	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	...	0,8	1,5	1,3	2,0	...
C. Sonst. Fertigerzeugn.	1,5	0,4	0,5	0,4	0,6	...	110	106	47	42	91	212
A + B + C insgesamt	70	32	101	88	...	780	991	1611	840	1193	1925

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

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

Argentinien

Bevölkerung: 19 470 000 (Juni 1956)

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	.	40	55	67	73	61	61
Manganzföderung	"	0,6	0,4	.	1,2	1,2	2,3	5,1	1,2	...
Steinkohlenförderung	1000 t	.	.	17,9	26,1	39,5	112,3	82,4	93,2	133
Kokserzeugung	"	61,7
Braunkohlenförderung	"
Roheisenerzeugung	1000 t	.	20	18	20	28	30	36	40	45
Rohstahlerzeugung *)	"	10	180	200	250	300	350	459	450	450
Walzstahlfertigerzeugung *)	"	.	18	170	230
Bleierzeugung	1000 t	15,0	23,7	16,0	23,0	25,4	22,2	19,0	21,4	...
Zinnerzeugung	"	6,3	15,3	10,9	12,7	15,5	15,4	16,1	18,0	...
Zinnerzeugung	"	0,8	1,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Erdölgewinung	1000 t	2 340	2 444	3 232	3 357	3 501	3 552	4 080	4 229	4 368
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	4 121	4 430	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	92	.	224	256	275	295	310	318	337
Index d. Ind. Beschäft.	1953=100	57	.	112	110	111	107	100	101	...
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	483	588	744	915	916	1 163	1 301
Index der Industrieprod.	1953=100	59	.	101	105	108	101	100	109	118
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1953=100	.	.	49	59	74	92	100	114	...
Index der Lebenshaltung	1953=100	15	15	40	51	69	96	100	104	117
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	8 870	8 750	44 483	51 939	72 310	82 811	93 965	104 839	...
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	16 737	17 139	17 635	18 040	18 398	18 749	19 111
Handelsflotte	1000 BR	293	281	814	914	979	1 034	1 057	1 057	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	8 939	11 847	15 371	18 217	22 103	26 838	...
Währungskurse	1 Peso =	US-Cts.	30,96	30,21	.	16,42	13,33	13,33	13,33	13,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr		
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
Eisenerze			
Manganzerze			
Steinkohlen	2 787	2 177	1 341	1 447	2 168	1 740	1 184	1 506			
Koks	37	62	40	20	51	44	44	46			
A Roheisen	23,2	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3	90,7	27,5			
Ferrolegierungen)	2,9	3,4	4,8	2,8	3,1	5,2			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	46,4	63,6	163,6	180,5	193,6	79,9	460,3			
Schienen	24,1	81,5	49,4	15,7	31,5	8,8	35,4	86,2			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	4,1	2,7	0,9			
Formstahl	64,3	109,6	85,0	94,1	122,4	14,7	12,3	47,4			
Stabstahl	193,5	60,5	147,4	96,8	94,9	78,5	9,7	36,2			
Bandstahl	17,3	37,2	33,1	51,4	54,7	11,1	1,3	7,7			
Bleche	85,4	197,1	147,5	130,9	274,7	67,2	83,2	324,4			
Weißbleche	55,9	77,4	35,0	58,7	85,4	68,2	51,8	65,4			
Verzinkte Bleche	2,2	12,9	4,8	13,2	9,4	17,1	0,3	0,2			
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9	1 027,8			
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	77,1	91,9	45,3	44,2	33,8	56,4				
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	83,7	16,4	13,9	14,3	7,9	3,3	9,3			
Draht u. Drahtwaren	59,2	123,6	100,5	94,7	64,3	39,9	2,5	2,6			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*)	16,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2	2,7	4,3			
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	139,9	223,0	205,5	205,8	130,7	97,2	42,3	72,6			
A + B + C insgesamt	613,2	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5	410,0	1 133,1			

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. Pes.	1 461	6 190	4 642	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116	8 905
Gesamt-Ausfuhr*)	"	1 400	5 542	3 719	5 427	6 713	4 292	7 189	6 757	7 298
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	443	1 491	...	1 045	1 442	1 196	876	955	...
Gesamt-Ausfuhr*)	"	438	1 407	...	1 168	1 178	709	1 166	1 062	...

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

Brasilien

Bevölkerung: 59 846 000 (Juni 1956)

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	242	486	1 888	1 987	2 407	3 162	3 618	3 071	3 302
Manganerzförderung, roh . .	„	262	306	231	196	204	249	231	163	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	763	907	2 129	1 959	1 963	1 960	2 025	2 019	2 266
Kokszeugung	„	—	—	272	287	286	300	332	340	...
Braunkohlenförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	512	729	776	812	880	1 089	1 028
Ferrolegerungen	„									
Rohstahlerzeugung	1000 t	76	92	615	789	843	893	1 016	1 148	1 162
Walzstahlfertigserzeugung . .	„	71	86	506	623	697	719	842	971	1 004
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	...
Erdölgewinnung	„	—	—	14	44	90	98	120	130	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 610	8 208	8 758	10 029	10 341
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	123	131	198	210	232	240	252	267	298
Index der Ind.-Prod.	1953=100	—	—	73	81	88	94	100	107	112
Index der Ind.-Beschäft. . .	1948=100	57	—	100	101	108	108
Index d. Löhne d. Ind.-Arb. .	„	—	—	121	134	150	157	160	235	...
Index der Großhandelspr. . .	1953=100	14	13	58	66	79	87	100	130	147
Index der Lebenshaltung . . .	„	—	—	61	64	70	82	100	118	139
Nationaleinkommen ²⁾ . . .	Mill. Cruzeiros	—	—	177 100	205 900	246 100	290 800	355 200	442 500	...
Bevölkerung	1000	38 687	39 480	50 769	51 976	53 212	54 477	55 772	57 098	58 456
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	722	698	688	794	854	859	...
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	19 360	25 140	28 460	31 530	37 870	48 880	...
Währungskurse, amtll. . . .	1 Cruzeiro = US.-Cts	8 772	—	5,342	5,342	5,342	5,342	5,313	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	1 320	1 561	1 547	1 678	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	120	161	166	94	...
Steinkohlen	1 382	1 005	885	742	773	...	—	—	—	—	—	—
Koks	29	54	31	4	35	...	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	11	40	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	34,0	5,7	—	—	20,9
Ferrolegerungen	—	0,3	0,2	0,3	1,9	0,8	—	6,4	2,0	—	—	0,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,3	0,2	0,3	1,9	0,8	2,3	40,4	7,7	—	—	21,0
Eisenbahnbaustoffe	40,3	6,0	9,3	7,7	9,0	25,1	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	8,9	12,7	0,8	10,4	9,4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	30,1	20,1	6,6	157,9	65,1	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,1	0,5	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	11,9
Bandstahl	12,2	8,1	15,4	7,8	11,2	6,9	—	—	—	—	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	19,4	55,6	24,3	71,9	38,2	—	—	1,2	—	—	—
Weißbleche	38,7	93,9	78,1	64,1	114,1	72,0	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	2,8	3,5	4,5	20,7	5,4	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigserzgn. zus.	179,4	169,3	190,2	118,2	396,0	222,1	—	—	1,2	—	—	...
Stahlröhren u. Verb.-St. . .	27,1	47,0	50,5	52,9	64,7	51,0	—	—	1,4	—	—	—
Draht	20,6	74,0	57,7	11,5	73,1	53,7	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	63,1	47,8	36,4	82,9	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse . .	4,6	7,4	7,4	3,7	8,5	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	...	—	0,6	—	—	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	191,5	163,4	104,5	229,2	...	—	0,6	1,4	—	—	—
A + B + C insgesamt	253,3	361,1	353,8	223,0	625,2	...	2,3	41,0	10,3	—	—	32,9

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr ^{*)}	Mill.	5 195	22 983	20 648	20 313	37 198	37 178	25 150	55 153	60 200
Gesamt-Ausfuhr ^{*)}	Cruzeiros	5 097	21 697	20 153	24 913	32 514	26 065	32 047	42 968	54 521
Gesamt-Einfuhr ^{*)}	Mill. \$	296	1 121	1 116	1 085	1 987	1 982	1 319	1 631	...
Gesamt-Ausfuhr ^{*)}	„	296	1 181	1 089	1 356	1 769	1 418	1 539	1 562	...

^{*)}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 einschl. Goldbarren für gewerbl. Zwecke; ohne Schiffsproviand.

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

Chile

Bevölkerung: 6 781 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Ein- heit	1936	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . .	1000 t	1462	1558	1615	2743	2953	3174	2365	2903	2199	1524
Manganerzförderung, roh . . .	"	5,0	13	20	29	36	39	54	53	30	...
Manganerzförderung, Mn-Geh. . .	"	2,3	.	4,4	14	17	19	24	24	24	...
Steinkohlenförderung ²⁾ . . .	1000 t	1875	1988	2044	2141	2217	2212	2450	2336	2267	2304
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	—	—	—	—	—	249	232	243	265	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	19	110	240	270	286	305	256
Rohstahlerzeugung ³⁾	"	—	—	—	32	56	178	243	313	321	305
Walzstahlfertigerzeugung . . .	"	—	—	—	37	41	130	189	202	221	...
Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . .	1000 t	256	413	352	371	363	381	409	363	364	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr) . .	"	245	396	338	351	346	360	383	337	338	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	7	82	99	119	164	226	336
Stromerzeugung	Mill. kwh	...	1561	1634	2844	2903	3141	3302
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	72	77	82	149	150	150	149	153	151	150
Index der Ind.-Prod.	1953 =100	41	43	45	73	72	83	91	100	104	102
Index der Ind.-Beschäft. . .	1948 =100	.	75	79	101	104	92	100
Index der Großh.-Preise . .	1953 =100	.	11	11	43	50	66	81	100	157	277
Index der Lebenshaltung . .	1953 =100	.	9	9	46	53	65	180	100	72	302
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	.	.	.	93900	118800	145100	190500	226600	498600	...
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	153	175	169	168	188	199	209	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4842	4914	5912	6015	6120	6227	6336	6447	6761
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	3,44	2,94	2,56	3,27	28,4	3,82	3,78
Notenumlauf, J.-E.	Mill.
Währungskurse, off.	1 Peso = US- Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	1571	2687	1828	2442	1720
Manganerze	19	24	34	45	23
Stein- und Braunkohle . . .	0,3	78	197	117	200	252	58	51	—	—	0,1
Koks	6,9	6,1	2,0	1,4	0,6	0,2
Roheisen und Ferroleg. . . .	3,1	1,3	3,2	1,8	0,8	0,4
Walzerzeugnisse	.	1,6	0,1	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.				
Stahlhalbzeug	1,5	23	8,5	13,2	4,5					
Schienen u. Schwellen . . .	13	38	25	27	32	13					
Form- u. Stabstahl	35	2,4	1,9	.	.	.					
Bandstahl u. Streifen	0,4	12	6,2	10	8,9	3,8					
Bleche	16	5,8	3,6	2,0	0,6	—					
Weißbleche	5,8	21	12	13	15	7,9					
Stahlröhren u. Verb.-St. . . .	8,7	4,2	2,1	1,4	2,3	0,6					
Räder, Radr., Achsen	4,2	13	4,9	0,6	1,7	0,5					
Draht u. Drahterz.	13	96	103	78					
Vorst. zus.	96	103	78					
Gußröhren	3,3	3,3	5,0	3,1	3,1	3,4

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

	Ein- heit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	499	1306	1475	1201	1595	1 795	1 625	1 665	1827
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	675	1597	1438	1375	1803	2 208	1 996	1957	2304
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	103	270	305	248	329	371	336	344	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	139	330	297	234	372	456	412	404	...

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Braunkohle. ³⁾ Blöcke und Stahlformguß.

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

Mexiko

Bevölkerung: 30 538 000 (Juni 1956)

Fläche: 1 969 887 qkm

Einw. je qkm: 16

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	79	99	227	285	313	340	372	314	403
Manganerzförderung, Mn . . .	"	3,3	0,1	24	15	29	45	76	83	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	1808	1093	1075	912	1104	1319	1436	1311	1339
Kokszeugung . . .	"	...	350	375	392	389	463	389	399	...
Roheisenerzeugung ¹⁾ . . .	1000 t	88	98	359	367	200	238	242	238	328
Rohstahlerzeugung ²⁾ . . .	"	136	89	345	337	453	602	430	454	526
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz . . .	1000 t	.	.	358	388	407	523	459
Manganerz . . .	"	.	.	9,1	12	14	19	12
Schrott . . .	"	.	.	252	156	222	254	271
Ferrolegerungen . . .	"	.	.	1,6	16	3	4	3
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust. . .	1000 t	.	.	27	26	18	16	18	19	...
Formstahl . . .	"	.	.	27	40	45	55	41	49	...
Stab- und Betonstahl . . .	"	.	.	79	70	86	103	98	79	...
Grobbleche . . .	"	.	.	46	38	46	60	66	73	...
Feinbl. u. Streifen . . .	"	.	.	44	56	72	66	68	71	...
Weiß- u. Schwarzbl. . .	"	.	.	8,1	11	14	13	19	24	...
Röhren- u. Verb.-St. . .	"	.	.	13	14	12	12	9,2
Radr., Räder, Achsen . . .	"	.	.	6,1	5,2	5,5	5,7	5,4
Draht u. Drahtw. . .	"	.	.	28	26	26	9,8	6,7	19,6	...
Schmiedestücke . . .	"	.	.	1,7	2,0	1,1	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr. . .	"	.	.	4,9	4,5	4,6	5,6	4,0
Gußstücke . . .	"	.	.	3,8	4,2	6,8	6,6	4,8	1,4	...
Zinnerzeugung . . .	1000 t	—	—	0,8	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	...
Zinkerzeugung . . .	"	31	36	53	49	53	56	54
Kupfer-Hüttenprod. . .	"	33	37	54	56	55	55	58	55	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	5871	5510	7818	10383	11082	11057	10364	11969	12792
Stromerzeugung . . .	Mill. kwh	2245	2512	4328	4423	4908	5337	5703	6282	6996
Index d. Ind.-Prod. . .	1948=100	69	76	107	118	127	130	133	141	147
Index d. Ind.-Beschäft. . .	1948=100	...	74	102	104	106	106	103
Index d. Großh.-Pr. . .	1948=100	30	38	110	120	148	154	151	165	188
Index d. Lebenshalt. . .	1948=100	23	31	105	112	126	144	142	148	170
Nationaleinkommen . . .	Mill. Pesos	4253	5323	31700	37500	46800	52000	50200	59180	...
Handelsflotte . . .	1000 BRT	32	29	120	144	168	180	157
Bevölkerung, J.-M. . .	1000	18450	19071	25132	25791	26540	27283	28053	28849	29679
Notenumlauf, J.-E. . .	Mill. Pesos	317	517	2378	2914	3458	3649	3864	4657	...
Währungskurse . . .	1 Peso = US-Cts	.	22,15	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	245	14	114	243	145	186
Kohle . . .	13	27	36	53	...					
Koks . . .	0,9	19	7	15	...					
Schrott . . .	20	132	117	207	234					
Walzerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust. . .	3,3	110	94	1,8	97	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Formstahl . . .	4,3	15	13	6,3	4,1					
Stabstahl . . .	1,2	56	1,1	—	3,9					
Bandst. u. Streifen . . .	1,2	4,0	3,6	4,5	6,0					
Bleche . . .	16	26	27	22	17					
Weißbleche . . .	11	15	16	10	20					
Röhren u. Verb.-St. . .	18	45	45	88	46					
Räder u. Achsen . . .	3,2	2,4	6,6	7,5	8,4					
Draht u. Drahterzeugn. . .	4,0	17	20	19	8,1					
Nägel, Nieten, Schrauben . .	0,7	1,5	1,1	0,5	1,3					
Vorst. zus. . .	63	292	227	160	212					

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	494	2950	3524	4402	6578	6396	6354	8064	9899
Gesamt-Ausfuhr . . .	Pesos	710	2595	3389	2497	4956	5022	4512	6140	8348
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	110	528	457	509	760	739	734	723	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	159	465	436	466	573	531	536	564	...

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

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

Peru

Bevölkerung: 9 651 000

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955*)
Eisenerzförderung 60% Fe . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	960	1 932	1 764
Manganerzförderung	1000 t Mn	—	—	—	0,5	0,7	1,1	0,8	2,8	...
Steinkohlenförderung	1000 t	90	75	170	196	186	225	210	200	220
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Rohstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	60
Walzstahlerzeugung ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	53
Kupfererzförderung	1000 t Cu	33,4	37,5	28,0	30,3	32,3	30,4	35,4	37,7	...
Kupfererzeugung	1000 t	32,6	35,7	21,0	20,3	23,1	20,5	23,8	26,5	...
Wolframerzförderung	t Wo ³⁾	55	102	272	309	281	350	545	462	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 324	2 097	1 968	2 051	2 139	2 249	2 133	2 292	2 300*)
Stromerzeugung ⁴⁾	Mill. Kwh.	65	76	232	237	257	285	324	374	...
Stahlverbrauch ¹⁾ insges. . . .	1000 t	52	52	82	86	100	93	153	90	...
„ je Einw.	kg	8	8	8	10	12	11	15	10	...
Index d. Lebenshaltung ⁴⁾ . . .	1953=100	18	18	69	78	86	92	100	105	110
National Einkommen	Mill. Soles	—	—	9 391	11 984	14 506	16 238	17 205	18 690	...
Handelsflotte	1000 BRT	29,0	35,1	88,2	86,7	91,2	95,7	97,3	97,3	...
Bevölkerung	1000	6 600	6 805	8 354	8 521	8 690	8 864	9 035	9 213	9 396
Notenumlauf I. E.	Mill. Soles	—	115	809	956	1 082	1 216	1 406	1 562	1 580*)
Währungskurse	Sol=US-cts	—	—	5 640	6 734	6 631	6 479	5 935	5 159	5 263

Außenhandel in 1000 t

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

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

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954*)	1955
Gesamt-Einfuhr	Mill. Soles	200	260	2 692	2 704	3 972	4 473	4 944	4 916	5 764
Gesamt-Ausfuhr	"	332	336	2 031	2 822	3 744	3 617	3 695	4 744	5 146
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	—	59,5	167,1	175,6	261,9	287,5	292,9	249,1	...
Gesamt-Ausfuhr	"	—	76,0	148,9	189,2	248,0	234,2	218,5	245,1	...

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen. ²⁾ Stromverbrauch in Lima u. Callao. ³⁾ Sichtb. Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht. ⁴⁾ Lima.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
								Junj	Julj	Aug.	Sept.	
Eisenerzförderung	1000 t	10	2 662	3 292	3 459	6 192	14 844	2 607	2 616	2 967	3 053	
Eisenerzf. Neufundland	"	1 707	1 585	1 494	2 439							
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	14 845	14 058	12 587	11 609	11 351	771	795	692	879	
Braunkohlenförderung	"	929	2 017	1 890	1 833	1 921	2 088	52	47	67	...	
Kokerzeugung	"	1 809	3 121	3 260	3 445	2 742	...					
Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	15	15	15	15					
davon in Betrieb	"		13	14	10	10	9					
Produktionskapazität d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	2 621	3 082	3 233	3 233	3 243					
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 316	2 433	2 732	2 006	2 916	275	279	288	269	
davon: Stahleisen	"	587	1 804	1 863	2 210	1 579	2 381					
Gießereieisen	"	82	278	200	166	152	157					
Temperröhren	"	68	234	369	356	274	378					
Ferroleq.	"	57	242	211	139	100	109					
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	126	127	130	128	...					
davon: Martin-Öfen	"	40	44	48	46	44	...					
Elektro-Öfen	"	43	79	77	82	82	...					
Bessemerbirnen	"	3	3	2	2	2	...					
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 626	4 340	4 528	4 722	...					
Rohstahlerzeugung:												
Rohblöcke	1000 t	1 121	3 127	3 246	3 638	2 829	...					
Stahlguß	"	53	110	114	96	77	...					
Insgesamt	1000 t	1 174	3 237	3 359	3 734	2 893	4 104	404	410	394	372	
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 674	2 769	3 223	2 495	...					
Elektrostahl	"	93	563	590	511	404	...					
Bessemerstahl	"	0,9	0	0	0	0	...					
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	939	2 670	2 795	2 936	2 407	3 223	...	36	39
Eisenbahnoberbau	"	140	312	313	334	267	295					
Träger u. Formstahl	"	60	207	209	251	165	244	13	19
Stab- u. Betonstahl	"	222	614	628	608	414	532	88	64
Walzdraht	"	174	289	286	260	250	325	34	22
Bleche über 3 mm	"	72	168	212	201	183	262	26	27
Bleche unter 3 mm ¹⁾	"	138	792	764	923	832	1 047	134	141
Sonst. warngew. Erzeugn.	"	133	287	384	359	296	518
Stahlröhren	1000 t	63	204	255	221	199	293	32	32
Beschäftigte i. d. Eisenh. Industr. ♂	Anzahl	13 100	33 393	34 837	34 956	28 861	...					
Arbeiter	"	12 000	29 287	30 674	30 510	24 395	...					
Angestellte	"	1 100	4 106	4 163	4 446	4 466	...					
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	28 603	61 447	66 104	69 978	69 132	76 296	6 733	6 673	6 854	6 887	
Erdölgegewinnung	1000 t	873	6 435	8 276	10 933	12 903	17 496	1 787	1 925	2 171	...	
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	14,0	14,43	14,78	15,20	15,60	15,97	
Arbeitslose	1000	516	126	55	162	246	244	126	111	116	114	
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	95,00	102,2	101,7	102,7	101,4	101,5	101,8	101,9	102,2	

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	1 181	3 475	3 872	3 780	2 753	4 118	0	2 927	3 490	4 373	4 909	13 217
Manganerze	79	226	180	54	44	159						
Steinkohlen ¹⁾	11 799	24 027	22 258	20 431	16 813	17 681	312	320	353	232	199	525
Koks	356	547	498	330	233	330	28	147	275	148	99	70
Schrott	91	100	187	91	60	398	77	36	80	372	507	538
A Roheisen	2,2	20	1,5	23	18	13	11	203	341	313	184	231
Ferrolegerungen	1,1	6,6	8,7	2,5	10	9,4	30	173	144	82	49	92
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	108	132	26	71	3,4	67	35	51	115	4,8	242
Schienen	4,3	12	9,8	9,0	14	20	41		2,4	3,1	1,4	65
Träger, Form- u. Stabstahl	62	566	455	367	408	397	56	16			5,6	20
Walzdraht	0,9	8,4	4,7	9,1	8,8	6,1			34	24		
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	172	159	133				26				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77						0,2					
Weißbleche	71	515	445	407	277	424			30	78	26	65
Sonstige Bleche	16											
Radreifen	5,2	12	4,8									
Stahlröhren								63	9,1	2,4	1,1	4,9
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	1 393	1 210	818	779	850	164	83	124	212	39	397
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,9	0,2	24	22	20	13	15
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	33	40	27	11,9	0,4	1,2	—	—	1,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	1,7	1,1	0,5
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	93	13,8	25,2	23,7	20	13	16
A + B + C insgesamt	346	1513	219	484	633	627	285	735

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ einschl. kaltgew. Bleche. ³⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke. 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.

USA

Bevölkerung: 168 091 000 (Juni 1956)

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1956				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	119 888	79 347	106 080	118 000	10 122	13 618	13 630
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	97 190	61 973	83 922
= %	"	74,9	81,1	78,1	79,1
Sonstige	"	7 253	22 698	17 374	22 158
Manganerzförderung	"	25	143	183	259
Eisenerversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	50 087	54 021	49 971
Anlieferungen	"	.	128 632	91 200	127 427
zusammen	1000 t	.	178 719	145 221	177 938
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	101 737	74 537	100 724
Stahlwerken	"	.	7 607	6 328	8 735
Sinteranlagen	"	.	15 108	13 917	16 459
zusammen	1000 t	.	124 447	94 782	125 918
Verkauf	"	.	228	468	524
Bestände am Jahresende . . .	"	.	54 044	49 971	50 956
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358 016	442 924	380 218	448 986	458 000	42 410	39 001	46 198	42 780	...
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	28 077	24 601	22 609
Pennsylvania	"	112 313	34 668	64 909	78 517
West Virginia	"	84 629	121 658	105 000	128 820
Kentucky	"	34 967	59 022	54 472	65 589
Übrige Gebiete	"	84 285	149 498	171 623	153 450
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	71 520	53 993	68 185	...	5 093
Hüttenkokereien	"	.	59 648	47 874	59 282
Sonstige Kokereien	"	.	11 872	6 119	8 903
dav. Pennsylvania	"	.	21 158	14 486	17 192
Ohio	"	.	10 629	7 465	9 774
Indiana	"	.	7 921	7 439	8 188
Übrige Gebiete	"	.	31 842	24 603	24 128
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	64 575	66 442	65 939
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	2 720	2 586	2 543
Stand der Hochofen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	258	260	261	257	.	.	.
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	245	249	250
für Ferro-Legierungen	"	.	13	11	11
davon: in Betrieb	"	116	247	210	206	249	.	.	.
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen . . .	1000 t	50 457	70 995	73 667	75 450
Ferro-Leg.	"	962	1 018	724	727
Holz- „ : Roheisen	"	93	1
zusammen	1000 t	51 512	72 018	74 390	76 177
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic) . . .	1000 t	13 095	54 325	42 659	56 685
Bessemer Roheisen	"	2 951	7 358	5 103	6 746
Gießerei-Roh Eisen	"	1 596	2 269	2 062	2 499
Roh Eisen für Temperguß . . .	"	1 019	3 433	2 386	3 204
Phosphorarmes Roheisen . . .	"	152	269	192	239
Sonstiges Roheisen	"	32	295	184	351
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . .	"	373	682	502	609	...	38	54	63	52	60
HO-Ferro-Silizium	"	.	185	152	237	603
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	68 816	53 240	70 570	68 918	4 665	6 289	6 637	6 397	6 654
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 264	1 015	1 337
dav.: Ferro-Silizium	"	.	516	425	492
Roheisenverbrauch für Stahlwerke	1000 t	.	1 727	1 048	1 734
Roheisenverbrauch für sonstige .	"	.	4 478	3 420	5 119
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	67 949	52 585	69 724
in Pennsylvania	"	4 914	18 846	13 366	18 909
Ohio	"	4 278	13 742	10 146	13 944
Indiana	"	.	7 575	6 795	7 908
Sonstigen Gebieten	"	9652	27 793	22 276	28 963

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochofen erfaßt. ³⁾ Einschl. Braunkohlen.⁴⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten. ⁵⁾ Hüttenkokereien.

USA

	Einheit	1938	1953	1954	1955	1956	1956				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	114 876	87 097	115 895	...					
je t Roheisen	t	1 781	1 691	1 656	1 662	...					
Schrott ^{2a)}	1000 t	650	3 623	2 628	3 404	...					
je t Roheisen	t	0,034	0,053	0,050	0,049	...					
Walzzunder, Schlacken usw. . . .	1000 t	2 724	8 489	8 064	10 394	...					
Kalkstein	"	6 537	28 958	21 120	27 438	...					
Koks	"	17 315	63 137	46 939	62 148	...					
je t Roheisen	t	0,901	0,906	0,873	0,873	...					
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	911	1 708	1 800	...					
Erzeugung ³⁾	"	.	68 090	52 660	69 949	...					
Zukauf	"	.	1 612	554	1 196	...					
zusammen	1000 t	.	69 702	53 214	71 145	...					
Verbrauch	"	.	61 403	48 026	64 212	...					
Verkauf	"	.	7 248	4 996	7 027	...					
Sonstige Abgänge	"	.	236	155	189	...					
zusammen	1000 t	.	68 936	53 178	71 428	...					
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	1 676	1 745	1 518	...					
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	143	143	142	...					
Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	92 419	98 230	101 121	...					
„ sauer	"	1 082	728	740	771	...					
Bessemer-Stahl	"	6 542	4 207	4 343	4 343	...					
Elektro-Stahl	"	1 352	9 283	9 479	10 214	...					
Tiegel-Stahl	"	9	0	0	0	...					
insgesamt	1000 t	72 743	106 637	112 791	114 150	...					
davon: Stahlguß ⁴⁾	"					
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	100 993	79 957	105 923	104 287		9 436	10 000	9 542	9 811
Stahlguß ⁴⁾	"	141	257	158	200	235		20	23	20	21
insgesamt	1000 t	28 805	101 250	80 115	106 173	104 522	7 369	9 455	10 023	9 563	9 832
= % der Kapazität	%	39,6	94,9	71,0	93,0	99,4	...	98,8	101,3	...	99,4
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	28 172	19 993	23 568	.					
Ohio	"	6 714	19 731	14 998	20 437	.					
Indiana	"	3 604	12 567	11 220	13 682	.					
Illinois	"	2 224	8 304	6 460	8 686	.					
Übrige Gebiete	"	8 586	32 477	27 445	34 800	.					
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	91 148	72 372	95 580	93 295	.	8 476	8 928	8 540	8 796
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 498	2 312	3 011	2 928	.	260	299	269	280
Elektro-Stahl	"	513	6 604	4 932	7 581	8 299	.	719	796	756	756
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	9 370	6 525	9 671	9 417	645	847	913	...	813
davon: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	28	24	32	...					
Molybdän	"	.	456	462	646	...					
Mangan	"	.	328	198	269	...					
Mangan-Molybdän	"	.	264	279	299	...					
Chrom	"	.	1 562	1 072	1 715	...					
Chrom-Vanadium	"	.	56	37	68	...					
Nickel-Chrom	"	.	150	88	123	...					
Chrom-Molybdän	"	.	1 070	623	950	...					
Nickel-Molybdän	"	.	177	328	455	...					
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 468	824	1 302	...					
Silizium-Mangan	"	.	95	63	108	...					
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 700	1 714	2 532	...					
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	952	769	1 105	...					
zusammen	1000 t	1 458	9 305	6 481	9 609	...		842	907	.	.
davon: Stahlguß	"	43	64	45	62	...		5	6	.	.

¹⁾ Einschl. Sinter. ^{2a)} Ohne Kreislaufschrutt. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ Jahresanfang. ⁵⁾ Nur der mit roh-blockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen											
für SM-Stahl	1000 t	.	50 253	44 718	55 434	44 021	57 971
" Bessemer-Stahl	"	.	5 566	3 505	3 855	2 528	3 275
" Elektro-Stahl	"	.	76	62	122	115	442
insgesamt	1 000 t	.	55 895	48 285	59 411	46 664	61 689
je t Rohstahl	t	.	0,586	0,571	0,587	0,582	0,581
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	41 246	37 862	44 178	35 079	46 186
" Bessemer-Stahl	"	.	286	159	199	132	178
" Elektro-Stahl	"	.	6 425	6 202	6 648	4 665	6 978
insgesamt	1 000 t	15 607	47 936	44 223	51 025	39 877	53 341
je t Rohstahl	t	.	0,502	0,523	0,504	0,498	0,502
Flußpat	1000 t	.	244	238	255	174	227
Kalkstein	"	.	5 146	5 478	5 478	4 202	5 323
Kalk	"	.	1 059	1 012	1 037	798	1 176
Sonstige Flußmittel	"	.	164	150	578	577	566
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	137 900	126 053	145 899	106 665	158 115
Cobalt	"	.	1 171	1 194	1 155	638	770
Mangan	"	.	457 184	566 764	499 568	674 207	9 670
Molybdän	"	.	8 419	7 363	8 481	6 431	9 670
Nickel	"	.	34 449	38 500	35 931	28 508	39 935
Titanium	"	.	1 743	1 702	1 530	964	1 305
Wolfram	"	.	1 701	991	1 254	859	1 638
Vanadium	"	.	1 417	1 161	1 215	741	1 237
Zirkonium	"	.	774	601	767	452	686
Walzstahlhergterzeugung insges.*)	1000 t	21 381	74 309	64 726	77 967	62 110	82 243
dav. in Pennsylvania	"	5 972	19 048	16 902	20 171	15 049	20 318
Ohio	"	4 717	14 699	13 017	15 403	11 790	15 935
Indiana	"	2 644	9 763	8 108	10 350	8 973	11 137
Illinois	"	1 382	5 922	5 105	5 775	4 985	6 514
Übrigen Gebiete	"	6 666	24 877	21 595	26 287	21 313	28 339
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 682	1 336	1 798	1 062	1 113	.	116	119	...
Schwellen, Laschen usw.	"	202	630	523	575	329	429	.	35	31	...
Formstahl, schwer	"	1 500	4 694	4 031	4 865	4 326	4 602	.	452	502	...
" leicht	"	389	1 065	827	1 066	841	1 993	.	694	780	...
Stabstahl	"	2 365	9 686	8 866	9 961	6 283	8 337	.	212	226	...
Betonstahl	"	796	1 891	1 791	1 853	1 746	2 171	.	88	41	...
Spundwandstahl	"	113	245	188	239	238	275	.	41	42	...
Walzdraht	"	2 142	5 653	4 729	4 711	4 252	5 532	.	88	110	...
Halbzeug für Röhren	"	1 342	4 035	3 701	4 521	4 097	4 437	.	132	156	...
Bandstahl, warmgew.	"	1 149	3 704	3 040	3 622	2 263	3 414	.	16	20	...
Röhrenstreifen	"	1 273	3 977	3 497	4 260	3 520	4 666
Warmbreitwand (Coils)	"	1 270	6 341	5 599	6 349	6 125	6 876
zum Auswalzen	"	1 270	6 341	5 599	6 349	6 125	6 876
Breitflachstahl	"	1 742	1 266	1 057	1 293	714	1 039	.	678	722	...
Grobbleche (plates)	"	5975	20 133	16 828	23 513	19 855	28 592	.	703	835	...
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	"	270	1 250	1 235	1 311	1 001	1 777
Knüppel f. Schmiedezw.	"	59	350	288	292	173	286	.	41	45	...
Radreifen, Radscheiben	"	112	55	282	2	5	220
Halbzeug f. Export.	"	48	141	73	156	78	92
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	48	141	73	156	78	92
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ¹⁾	1000 t	337	2 074	2 066	2 289	1 304	2 022	.	113	138	...
" Bandstahl	"	418	2 196	1 833	2 245	1 468	2 264	.	104	123	...
Gezogener Draht	"	1 779	4 741	3 925	3 777	3 498	4 342	.	235	248	...
Stacheldraht	"	130	218	230	154	128	115	.	4	3	...
Drahtnägel	"	437	765	600	477	514	592	.	50	47	...
Drahtgewebe	"	184	383	334	207	291	294	.	19	16	...
Nahtlose Röhren	"	1 158	3 342	2 924	3 627	3 293	3 484	.	754	898	...
Geschweißte Röhren	"	938	2 801	2 411	2 815	2 215	2 928
Elektr. geschweißte Röhren	"	4	2 839	2 477	2 869	2 350	2 694
Kaltgewalzte Bleche	"	1 6	9 751	8 350	11 833	10 310	15 290	.	949	1 098	...
Verzinkte Bleche	"	106	1 802	1 811	2 131	2 273	2 608	.	233	253	...
Sonstige überzog. Bleche	"	190	233	199	243	161	228	.	15	17	...
Weißbleche	"	1 453	4 020	3 676	4 338	4 374	4 679	.	425	461	...
Elektrobleche u. -streifen	"	759	590	798	542	787	787	.	63	70	...
Schmiedestücke ²⁾	"	258	683	588	633	365	496

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t		19,4	15,6	17,5	13,8	13,6
Blei	"		4,9	4,1	4,8	3,5	3,8
Zinn	"		33,6	29,9	33,9	35,3	34,7
Zink	"		251,4	242,8	259,0	253,5	285,8
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t		32,7	27,6	31,4	25,8	27,2
Blei	"		11,2	10,5	10,6	9,8	13,2
Zinn	"		0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
Zink	"		2,4	0,3	0,9	0,4	0,1
Schrot- u. Gussmetall-Bestände am Jahresanfang Durchschnitt	1000 t	.	3 488	2 592	4 895	5 328	5 317
Anfall	1000 t	.	29 913	27 158	33 672	26 571	33 935
Zukauf	"	.	21 768	23 391	22 411	16 976	23 919
Aufkommen zusammen Verbrauch¹⁾	1000 t	.	51 681	50 550	56 083	43 546	57 855
in Stahlwerken	1000 t	15 607	47 936	44 223	51 025	39 877	53 341
Kupolöfen	"	.	295	79	85	117	153
Puddelöfen	"	.	43	32	36	27	33
Hochöfen	"	650	4 283	3 878	4 541	3 265	4 243
Gießereien	"	.	26	40	62
Sonstige	"	197	225
zusammen	1000 t	.	52 583	48 252	55 749	43 483	57 996
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	2 586	4 889	5 229	5 310	5 175
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	81 551	71 008	84 780	68 354	84 733
Gaserzeugung	"	.	581	385	330	200	211
Dampferzeugung	"	.	7 745	6 973	6 048	5 103	5 304
sonstige Zwecke	"	.	1 022	804	757	539	704
insgesamt	1000 t	.	90 899	79 171	91 915	74 196	91 013
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	60 440	52 589	63 137	46 939	62 148
Gießereien	"	.	71	64	175	189	189
sonstige Zwecke	"	.	1 276	1 062	1 011	1 545	1 688
insgesamt	1000 t	.	61 787	53 714	64 322	48 673	64 025
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	6 542	5 801	6 278	4 550	5 819
Wärme- u. Glühöfen											
für sonstige Zwecke	"	.	2 136	1 812	1 886	1 471	1 836
insgesamt	"	.	589	612	628	582	708
Erdgas	1000 t	.	9 266	8 225	8 787	6 603	8 364
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 265	1 136	1 268	1 141	1 568
Wärme- u. Glühöfen	"	.	3 579	3 564	3 943	5 519	4 714
für sonstige Zwecke	"	.	1 012	1 219	1 127	1 271	2 131
insgesamt	Mill. cbm	.	5 856	5 919	6 341	7 931	8 413
Strom	Mill. kWh	.	9 241	8 636	10 630	10 280	11 610
aus Eigenerzeugung	"	.	18 370	17 259	20 432	16 373	23 228
Fremdbezug	"	.	27 611	25 945	31 062	26 653	34 838
insgesamt	Mill. kWh	.	529 364	633 327	621 907	650 205	581 922
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529 364	633 327	621 907	650 205	581 922	624 764
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	540 365	519 265	544 325	470 030	519 145
Angestellte	"	.	97 962	102 642	105 880	103 892	105 619
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	40,2	35,8	39,4	36,1	39,2
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	194,5	214,8	226,7	233,3	250,9
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	730	2 755	2 698	3 215	2 785	3 436
Stromerzeugung⁵⁾	Mrd. kWh	142,0	433,4	463,1	514,2	544,6	622,9	58,6	55,6
Gaserzeugung⁶⁾	Mill. cbm	10 692	14 892	13 836	12 636	12 516	12 816	455	475
Erdöl-gewinnung	1000 t	164 107	303 754	309 447	318 535	313 027	335 760	30,1	28,6	29,2	...
Wohnbevölkerung⁷⁾	1000	129 969	154 860	157 028	159 636	162 417	165 271
Arbeitslose	1000	10 390	1 879	1 673	1 602	3230	2 654	2 195

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

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	2 156	8 348	10 308	9 917	11 263	16 036	23 819
Manganerze	522	1 688	1 669	1 947	2 749	1 983	1 994
Steinkohle	496	815	265	238	206	180	315
Koks	123	397	147	284	143	105	118
Schrott ¹⁾	25	712	378	139	156	187	179
Roheisen	34	722	968	340	534	264	257	43	35	33	21
Eisenschwamm		6,8	10	5,5	9,8	11	10
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	78	86	46	89	41	48	3	1	21	10
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		7,8	.	.	0,7
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,4	11	2,0	2,0	3,1	5,2
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		13	15	11	19	8,7	18
Sonstige Ferrolegierungen		16	23	11	7,3	3,2	2,7
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	847	1 112	415	662	330	341
Halbzeug	0,9	164	128	55	121	8,0	133	1	0	0	1
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	6,2	10,1	3,9	2,8	3,4	6,4	0	0	0	2
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	154	395	280	404	112	95	28	39	42	33
Formstahl, unter 3" Steghöhe											
Spundwandstahl	22	4,7	16	4,4	5,8	1,6	4,9	2	2	3	1
Stabstahl, unlegiert											
Stabstahl, legiert											
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	22	4,9	6,0	9,9	10	1,8	1,9	4	4	3	0
Betonstahl											
Flachdraht u. Streifen, nicht	2,7	7,3	37	6,6	31	5,4	6,8
über 8" Breite											
Röhrenstreifen	5,4	102	111	40	59	36	43	6	6	5	6
Walzdraht											
Bleche (plates) u. Streifen	6,5	147	531	130	121	1,5	1,5
warm- und kaltgewalzt											
Weiß- u. Mattbleche (einschl.	0,1	3,9	0,4	2,3	0,4	0,1	0,0	0	0	0	0
Schwarzblech z. Verzinnen)											
Stahlröhren	30	37	217	249	216	72	70
Radreifen, -achsen usw.	1,7	16	24	8,4	16	37	37
Rund- und Stahldraht											
Verz. Maschendraht	3,6	1,2	1,3	1,3	3,1	9,5	12
Stacheldraht											
Drahtnägel	13	8,6	6,6	24	15	48	55
Drahtseile u. Leitungsdraht	7,7	60	49	16	36	83	118
B Walzwerkserzeugnisse zus.	137	922	1 976	1 076	1 519	714	885
Formstahl, bearbeitet	0,2	3,3	3,9	3,5	45,7	56,2
Verpackungsbandeisen	54,1	80,0	23,0	42,0	16,1	6,0	0	0	0	0
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	1,1	6,3	4,8	3,5	6,2	9,2
Gesenkblöcke und Rohlinge	11,1	1,0	0,8	0,4	0,3	0,3
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	0,7	2,9	3,7	5,8	4,9	7,0
Fensterflügel u. -rahmen	2,7	3,7	3,2	3,3	3,9	3,7
Bolzen, Schrauben, Niete	0,2	1,0	4,7	7,6	10,9	14,0	20
Sonstige Erzeugnisse zus.											
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	72	105	48	70	92	104
A+B+C zusammen	1 841	3 193	1 539	2 252	1 137	1 330

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1937	1938	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	3 101,7	2 180,2	7 162,9	8 853,1	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 210	11 383
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. £	3 311,0	3 064,3	12 544,5	10 148,6	14 888,1	15 044,1	15 653,4	14 966	...

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	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	602	2 590	4 398	5 203	4 320	3 159	4 564	753,0	342,1	653,9	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	11 248	23 105	51 457	43 221	30 627	23 160	46 475
Koks	441	361	931	719	472	349	485
Schrott ¹⁾	3 052	197	223	320	287	1 457	4 529	466,0	363,3	337,3	...
Roheisen	440	6,2	5,9	12,8	17,1	9,3	32	...	0,1	17,5	...
Ferrolegierungen	2	43	55	51	25	28	57	5,3	6,3	6,0	...
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	49	61	63	42	37	88	...	6,4	23,5	...
Halbzeug	170	54	121	663	81	27	546	26	21	13	...
Schienen	95	85	86	130	109	82	40	8,7	16	13	...
Laschen, Unterlagsplatten usw.	23	28	38	51	49	12	6
Formstahl	123	139	210	175	213	243	254	33	12	18	...
Spundwandstahl	10	11	6,8	9,6	19	9	1
Stabstahl, warmgew., unleg.	71	114	105	78	38	76
Stabstahl, warmgew., legiert	6,0	10	17	12	4,7	8,1
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	13	12	24	19	9,5	33	33	12	12	...
Betonstahl	17	40	84	48	27	67
Werkzeugstahl usw.	23	5,7	3,8	27	8,6	7,8	28	2,1	0,3	0,3	...
Walzdraht	64	45	55	63	47	23	34	4,1	2,7	2,1	...
Bandstahl, warmgewalzt ²⁾	61	39	48	54	39	28	49	2,6	2,5	1,6	...
Bandstahl, kaltgewalzt	61	106	98	113	90	52	80	14	1,6	7,3	...
Röhrenstreifen	102	146	211	183	140	196	24	13	15
Bleche (plates), unbearbeitet	444	472	489	191	148	254	486	59	36	34	...
Bleche (sheets), warmgew.	5)	5)	5)	56	48	56	64	5	.	.	.
Bleche (sheets), kaltgew.	5)	5)	5)	44	52	78	106	8,4	6,4	4,2	...
Elektrobleche u. -band	180	450	507	474	398	532	596	51	47	34	...
Schwarzbleche (black plate)	83	91	62	76	125	164	188	9,1	7,9	7,1	...
Weißbleche u. Mattbleche	182	221	243	261	200	189
Sonst. überzogene Bleche	116	371	334	354	252	186	88	64	58	31	...
Nahelose Röhren	28	49	42	43	36	41
Geschweißte Röhren	21	23	17	11	18	16	19	1,4	0,6	1,2	...
Sonst. Röhren u. Rohrleitung.	24	24	50	54	25	22	22	4,5	2,4	2,2	...
Radreifen, -achsen usw.	67	10	14	23	13	8,4	13
Draht, nicht überzogen	8,0	12	6,0	3,2	3,4	1,5
Verz. u. sonst. überzog. Draht	8,2	17	23	25	18	13	19
Gitterdraht	10	13	6,0	3,2	3,4	1,5
Stahldraht	8,0	12	5,9	3,6	2,9	3,8
Drahtnägel u. Drahterzeugnisse	2,8	7,9	6,3	3,6	2,9	2,8
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 394	2 768	3 554	2 637	2 412	3 512
Bleche, bearbeitet (plates)	6,7	12	14	14	12	14	8,5	8,0	6,9	...
Formstahl	5,9	1,1	1,3	1,1	1,5	1,5	1,3
Fensterflügel u. -rahmen	39	10	23	4,6	5,8	5,0
Schienen, alt	2	2,3	2,3	9,2	4,7	9,4	7,0
Herzstücke, Weichen usw.	8,2	17	23	25	18	13	19
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	.	35	55	42	37	35	40
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	.	65	64	76	93	79	64
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	32	29	49	53	36	34	33	4,1	3,4	3,9	...
Gußröhren u. Verb.-St.	17	36	47	53	46	21	41	1,3	1,5	1,0	...
Eisenguß	3,3	5,4	13	6,7	3,8	4,3
Stahlguß	17	31	29	22	18	35	3,9	1,6	1,5
Schmiedestücke	76	87	93	98	137	187
Sonst. Erzeugnisse
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	427	456	507	436	415	531
A+B+C insgesamt	2 869	3 285	4 125	3 115	2 865	4 131

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 22 934 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾Einwohner je qkm: 22²⁾

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	"	39	44	40	44	45	55	82	51	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	23	23	27	—	—	—	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	20*)	60*)
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbar. Stahlverbranch	1000 t	191	191	252	372	250	159	186	234	...
" " je Einw.	kg	12	12	13	18	12	8	9	11	...
Erdölgewinnung	1000 t	183	226	2 266	2 349	2 328	2 352	2 352	1 968	1 680
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung (Gaaw.) . .	Mill. cbm	—	—	—	—	10,7	10,7	19,4	19,1	—
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	80	31	94	104	116	113	108	105	106
" " Lebenshaltung ²⁾	"	36	36	99	104	114	113	105	101	101
Handelsflotte	1000 BRT	78	98	105	102	92	93	110	113	...
Bevölkerung J.-M. ³⁾ . . .	1000	16 000.	18 295	19 888	20 393	20 872	21 473	21 987	22 460	22 934
Notenumlauf J.-E. ³⁾ . . .	Mill. £ E	28	25	170	189	204	207	191	190	...
Währungskurse	1 £ E =	509,8	501,5	413,3	4287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel in 1000 t

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

Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor

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

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. £ E	31,5	36,8	166,5	199,5	232,4	218,7	176,8	160,2	182,9
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	33,9	29,4	137,8	175,4	203,1	145,1	137,4	138,3	138,4
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill.	—	184	630	573	687	628	508	459	...
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	—	147	515	504	583	417	394	397	...

1) Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 824 qkm, Einwohner je qkm: 595. 2) Cairo. 3) Vor 1947 einschließlich Guthaben von anderen Banken. 4) Ab Oktober 1949. 5) Ohne Handel mit dem anglo-ägyptischen Sudan.
 * Vorläufige Zahlen Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 13 689 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 422	1 759	1 971	1 893	1 993	175	183	166	193
Manganerzförderung	„	552	759	875	828	702	588
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	26 632	28 065	28 459	29 315	32 148	2 852	3 268	2 649	2 917
Kokerzeugung	„	163	1 254	1 353	1 419	1 384
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	6	7	7	7	7
davon in Betrieb	„	3	6	7	7	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	786	1 100	1 196	1 171	1 260	111	105	109	108
davon: Stahleisen	„	267	653	895	1 047	1 005	1 092
Sonst. Sorten	„	26	133	205	149	166	168
Ferrollegierungen	1000 t	2	18	29	27	26	41
Roheisen u. Ferrolleg. zus.	1000 t	294	805	1 129	1 220	1 197	1 301
Roßblockerzeugung	1000 t	347	948	1 202	1 241	1 377	1 525	123	125	128	..
davon: Siem.-Mart.-Stahl	„	347	842	1 100	1 137	1 265	1 401
Bessemerstahl	„	—	106	102	104	112	124
Elektrostahl	„	—	106	102	104	112	124
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	626	777	797	915	1 071
Eisenbahnoberbaustoffe	„	65	62	73	75	101	96
Träger u. Formstahl	„	32	102	109	107	105	128
Stab- u. Betonstahl	„	61	163	179	159	170	221
Walzdraht u. gez. Draht	„	11	46	60	71	81	89
Röhrenknüppel u.	„	6	29	26	25	31	34
Spezialprofilstahl	„	..	8	12	15	20	28
Bandstahl	„
Grobbleche	„	12	115	137	170	155	190
Sonst. Bleche, n. überz.	„	2	37	64	52	93	113
Verzinkte Bleche ²⁾	„	33	64	117	122	158	174
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	79	78	88	79	81
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	11 664	12 533	13 345	14 634	16 416	1 591	1 552	1 499	1 523
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	394	397	409
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,7	12,9	13,2	13,4	13,7
Arbeitslose	1000	5,3	10,2	12,1	12,1	13,8	12,4	13,8	13,5	13,5	13,1
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	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	22
Manganerze	319	696	584	588	639	404
Steinkohlen	899	2 568	1 716	844	1 200	1 126
Koks	20
Schrott	10	2,3	4,2	38,5	2,9	1,7	0,5	9,3
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	0,1	0,1	8,1	3,3	8,4	5,5	48
Vorblöcke, Knüppel
(einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,7	0,4	0,2	0,1	0,2	..	0,1	0,1	0,1	..	0,3
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	8,3	0,8	0,5	0,1	8,2	3,4	8,5	5,5	43
Schienen	69	47	13	40	58	59	..	0,9	1,3	2,4	2,0	3,0
Schwellen u. Laschen	139	29	9	28	61	41
Form- u. Stabstahl	112	94	160	120	52	42	0,8	11,7	12,1	17,5	16	22,1
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	6,9	4,5	7,9	5,2	4,2
Draht u. Drahterzeugnisse	54	53	66	43	41	40	0,2	2,6	2,6	3,9	4,8	6,1
Grobbleche	34	20	24	33	20	4,0	..	1,4	2,0	2,2	2,8	5,9
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	51	64	45	6,6	4,2	0,2	0,6	0,8	2,3	14	29
Weiß- u. Mattbleche	16	55	55	61	18	55	0,1	..	0,1
Stahlröhren n. Verb. St.	44	19	20	25	23	16	0,4	3,8	4,0	3,9	5,1	9,0
B Walzstahlfertigerz. zus.	510	375	403	403	285	265	1,6	21	24	32	45	75
Ketten	0,3	0,3
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	12,0	10,4	7,7	5,6	7,5	..	1,1	0,8	0,6	0,8	1,2
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,7	0,5	..	0,4
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	15	13	13	9	11	..	1,8	1,7	1,2	6	9
A + B + C insgesamt	541	392	430	415	294	276	..	9	24	51	56	126

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

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

Australien

Bevölkerung: 9 428 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
		Jahre endend am 31. 5.						Junj	Julj	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 237	2 475	2 955	3 352	3 575	3 651
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	8	7	34	28	48
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	17 891	19 273	18 706	20 080	19 584	1 718
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 093	1 540	1 663	1 888	2 042
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	8 734	7 962	8 234	8 390	9 481	10 274	921	983	998	945	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 334	1 453	1 719	1 856	1 898	175	182	154	181	160
Ferrolegierungen	"	778	1 135	1 192	1 413	1 550	1 591
davon: Stahleisen	"	167	199	261	306	306	307
Gießerei-Roheisen	"	167	199	261	306	306	307
Rohstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 497	1 577	1 858	2 178	2 276	221	234	210	233	217
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 467	1 546	1 830	2 151	2 244	218	231	207	230	214
Stahlguß	"	15	29	30	23	27	31	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 318	1 383	1 715	1 952
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	302	311	333	352
Platinen	"	127	302	311	333	352
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	780	834	892	1 003	1 103	1 308
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	49	41	49	65	82	105
Träger u. Formstahl	"	178	112	120	134	172	207
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	387	398	454	423	476
Bandstahl u.	"	62	154	175	163	193	195
Röhrenstr.	"	91	140	149	186	234	324
Bleche	"	91	140	149	186	234	324
Achsen, Radreif. usw.	1000 t	9	20	14	10	11
Stahlröhren ²⁾	"	67	236	251	279	290
Schmiedestücke	"	1	13	14	17	13
Gezogener Draht	"	124	138	159	165	198
Drahtgewebe	"	25
Weißdraht usw.	"	18	25
Drahtnägel	"	14
Gußröhren	"	111	100	121	132	137
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	100	121	132	137
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	10 860	11 700	12 943	14 472	16 140	1 568	1 655	1 652
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	1 073	1 144	1 153	1 196	1 226	123	132	128
Erdölgewinnung	Mill. t	—
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4
Arbeitslose	1000	0,8	0,8	16,6	24,3	6,5	2,9	7,00	9,16	10,18	9,61	9,54
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,0	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

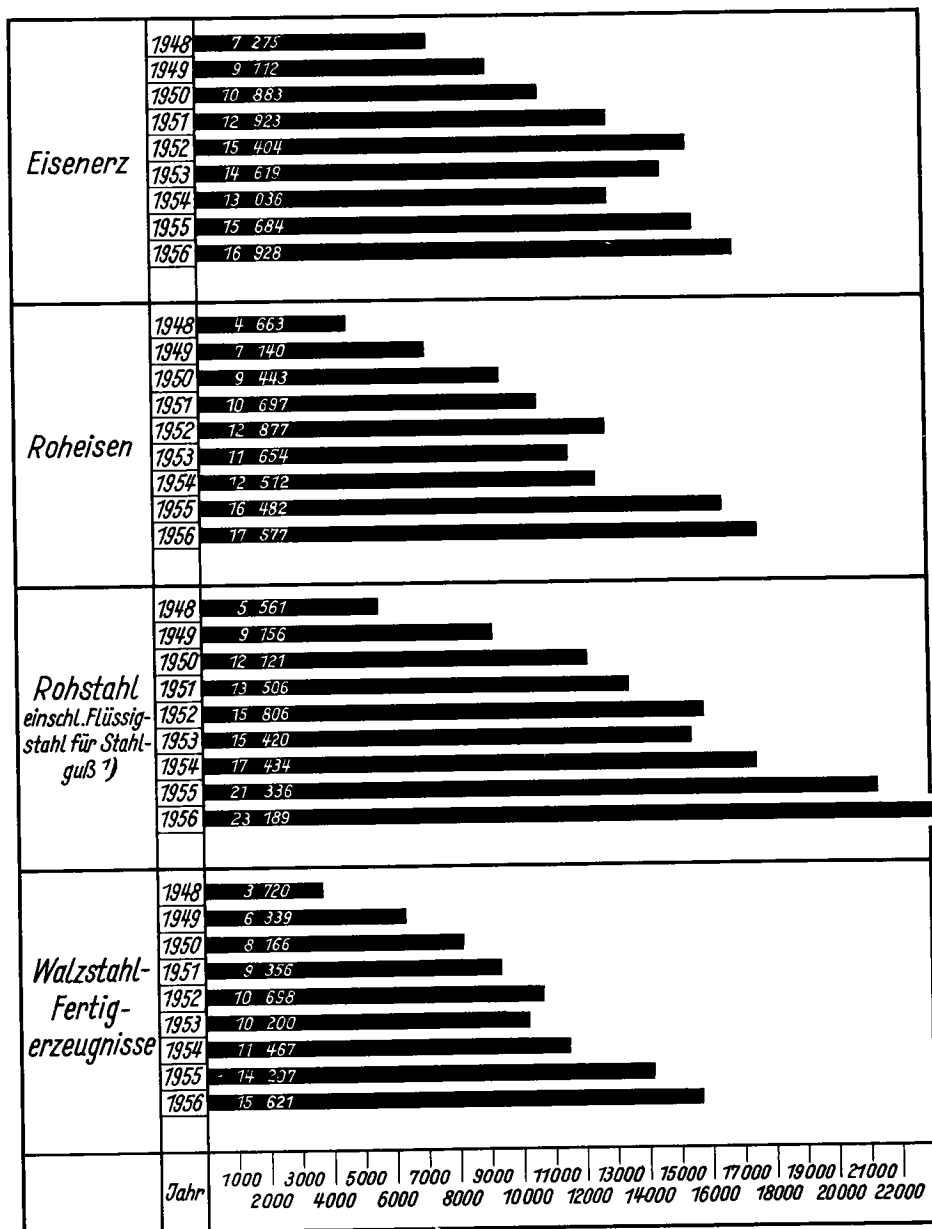
	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
	Jahre endend am 30. 6.						Jahre endend am 30. 6.					
Eisenerze	0	0	0	—
Steinkohle	6	607	290	148	11	6	1028	392	296
Koks	16	38	7	1	2	5	37	29	22
Schrott	0,8	0,6	1,1	0,1	0,2	0,2	47	18	10,1	38,7	133,9	62,5
Roheisen	0,3	—	—	5,9	9	0
Ferrolegierungen	15	3,0	10,9	—	118	61
A Roheisen u. Ferrolegierungen	15	22,3	11,8	2,5	3,0	10,9	5,9	5,2	14	165	118	61
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	1,7	2,4	0,9	0,2	...	2,8	1,8	2,0	80	108	7,9
Eisenbahnbaustoffe	—	61	53	39	1,0	1,3	0,8	7,3	2,0	2,8
Träger und Formstahl	1,3	92	88	34	20	...	9,7	1,2	14	10	12	...
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	164	202	33	16	122	41	12	5,5	17	30	16
Bandstahl	17	7,2	8,5	4,2	5,5	47	...	0,7	0,8	1,9	1,7	0,1
Schwarzbleche	0,4
Verzinkte Bleche	17	115	80	9,1	21	61	1,5	3,5	4,8	5,5	16	9,8
Verzinnete u. verbleite Bleche	93	142	160	118	88	158	0,1	—	0,0
Sonstige Bleche	65	171	183	75	38	120	9,7	3,4	2,9	8,5	18	13
Stahlröhren	16	27	35	11,9	20	19	...	15	6,6	19,9	37	12
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	781	812	325	210	...	65	39	37	150	225	...
Gezogener Draht	5,4	50	45	4,3	5,6	...	8,4	3,2	5,9	17,4	21	...
Drahterzeugnisse	0,2	51	45	6,2	13	15
Gußröhren	0,7	20	23	14	5,0	0,5	0,2	0,2	...
Schrauben, Nieten usw.	0,6	10	19	4,2	2,6
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	130	132	28,7	26	...	8,4	3,2	6,4	17,6	21	...
A + B + C insgesamt	245	935	955	356	240	...	79	47	58	332	364	...

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren. ³⁾ Jahre endend am 30. Juni.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET 1948-1956 in 1000 t

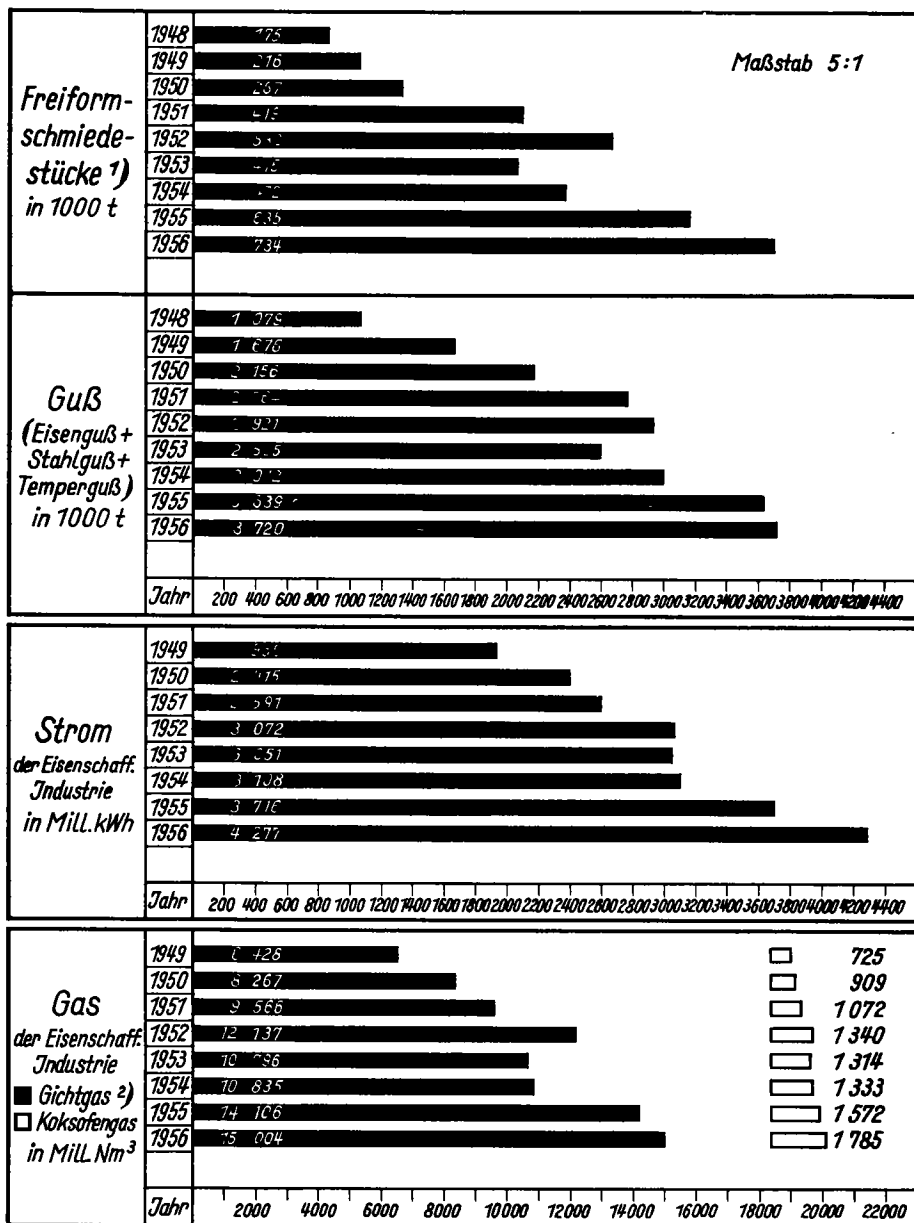
Zusammenfassung



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1948-1956

Zusammenfassung

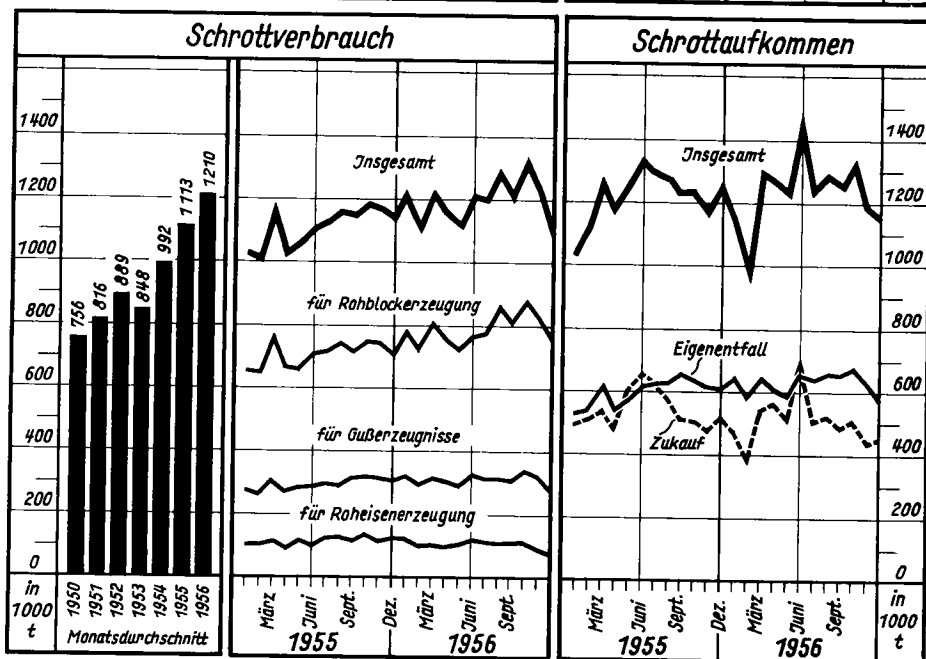
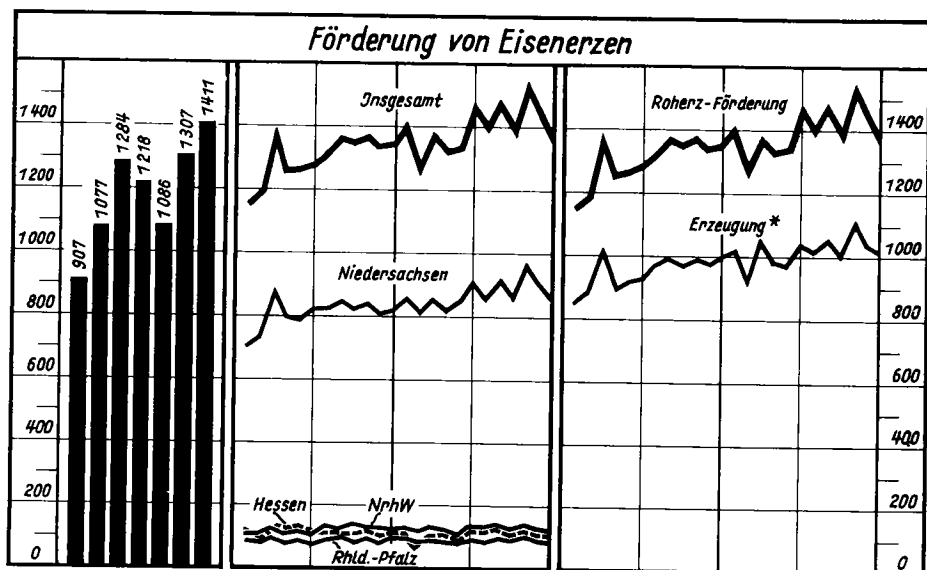


¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial.

²⁾ Umgerechnet auf Koksofengas = 4 300 kcal.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

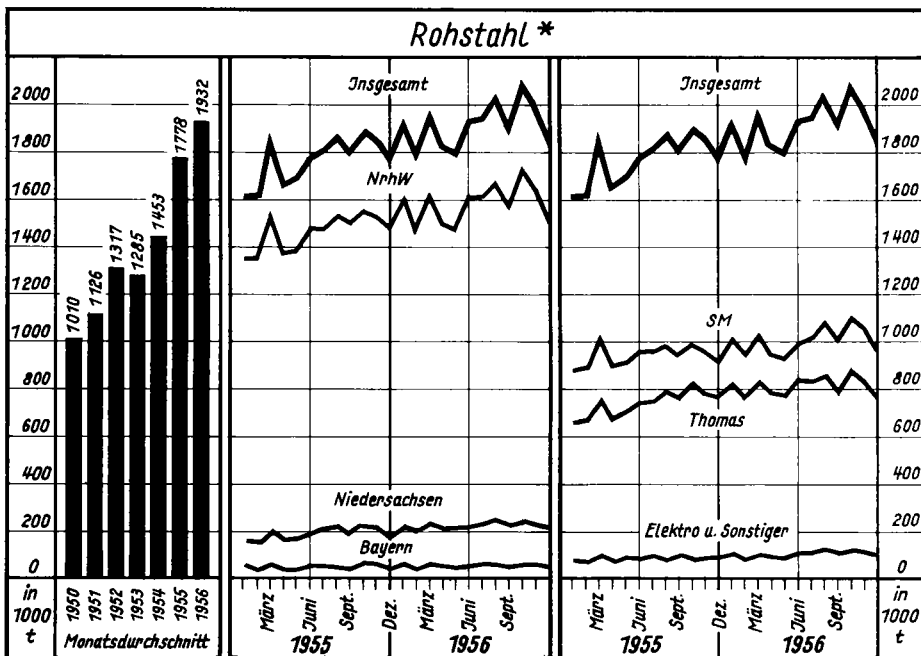
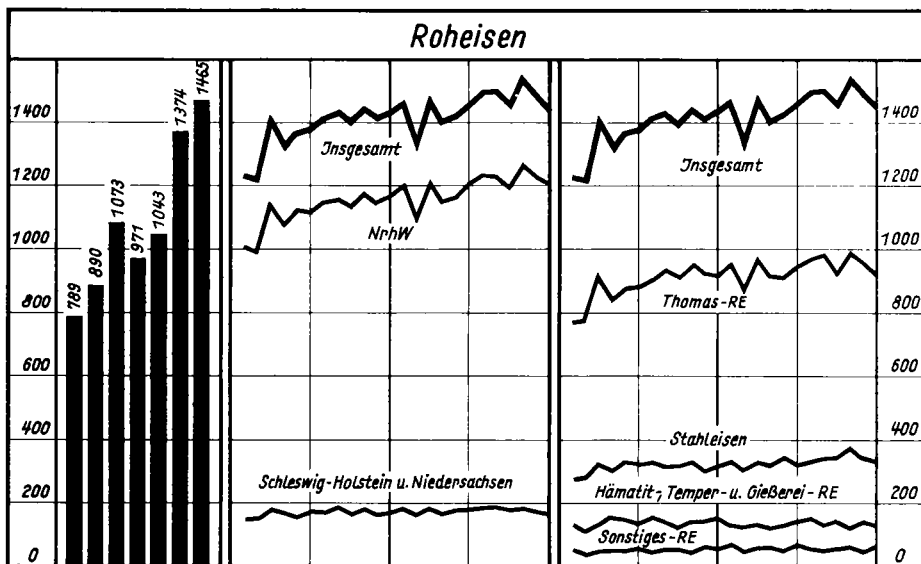
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

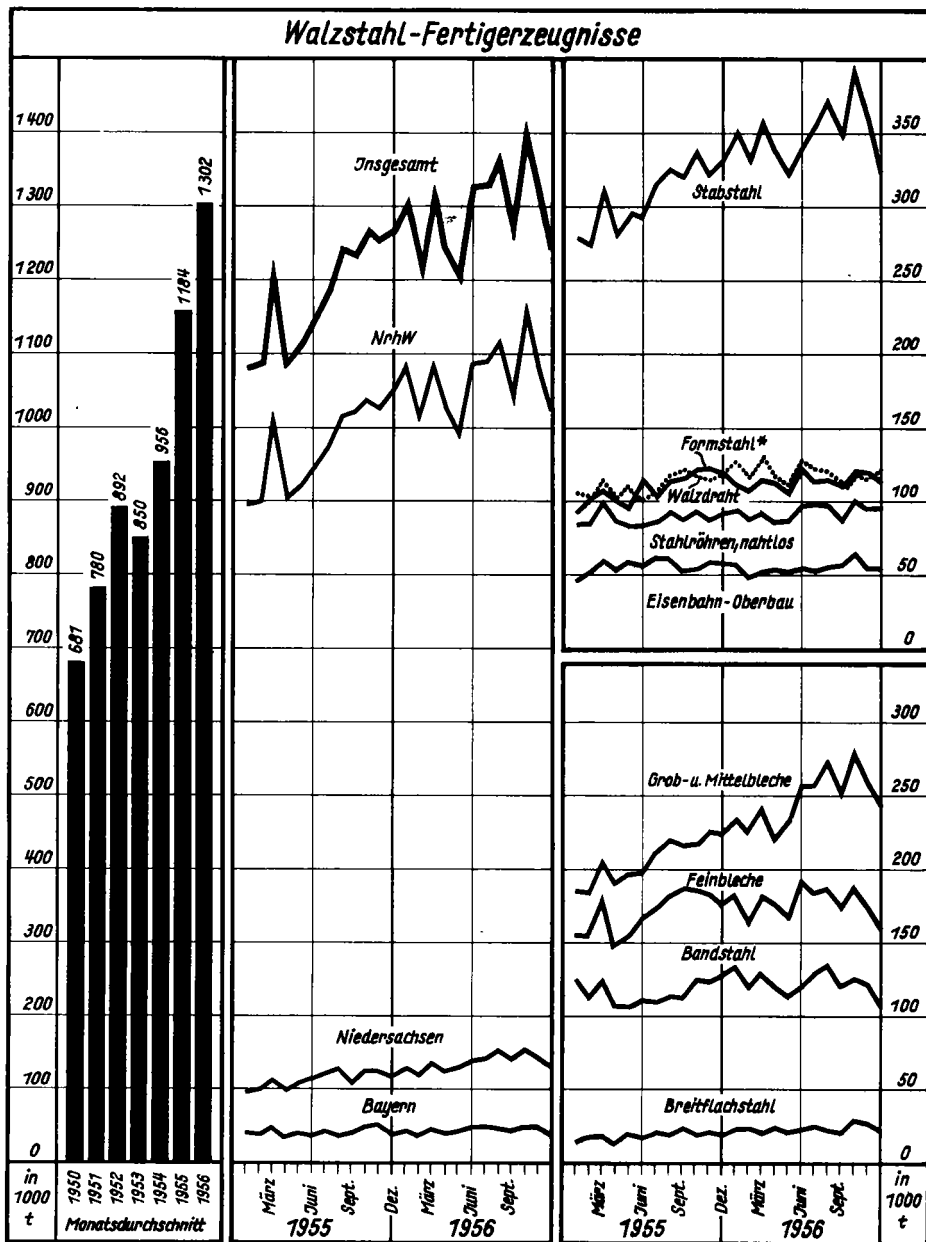
in 1000 t



*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

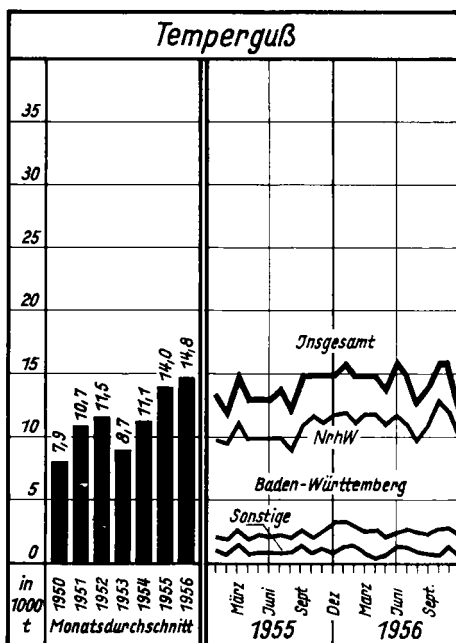
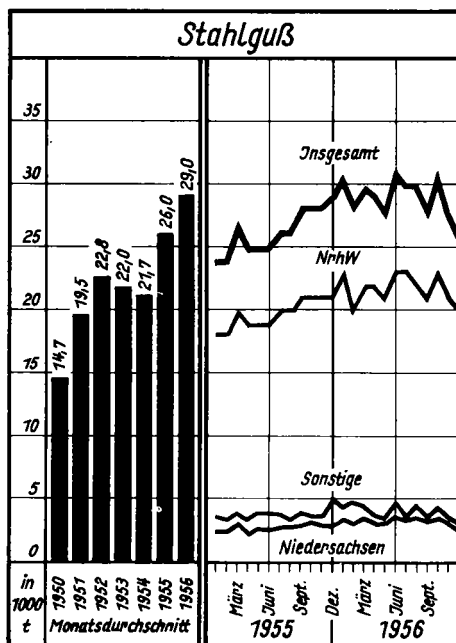
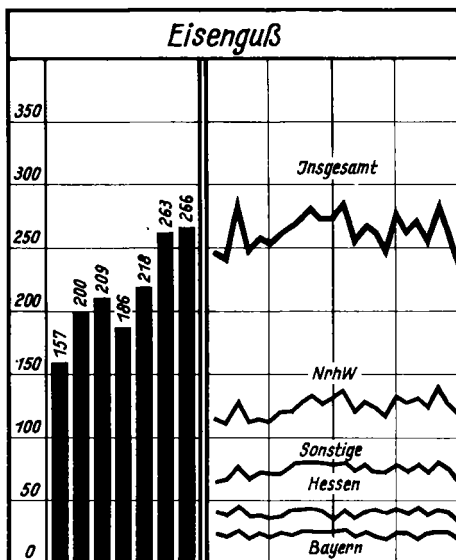
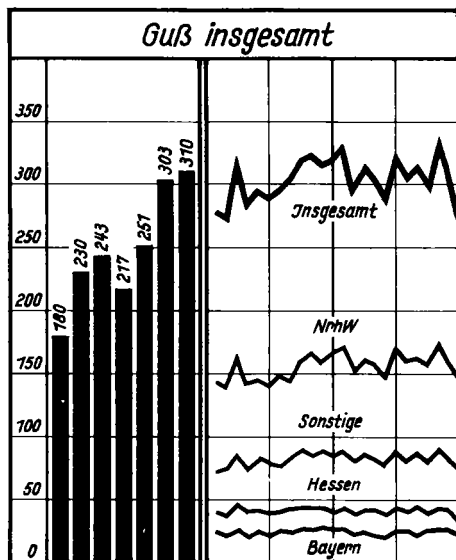
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

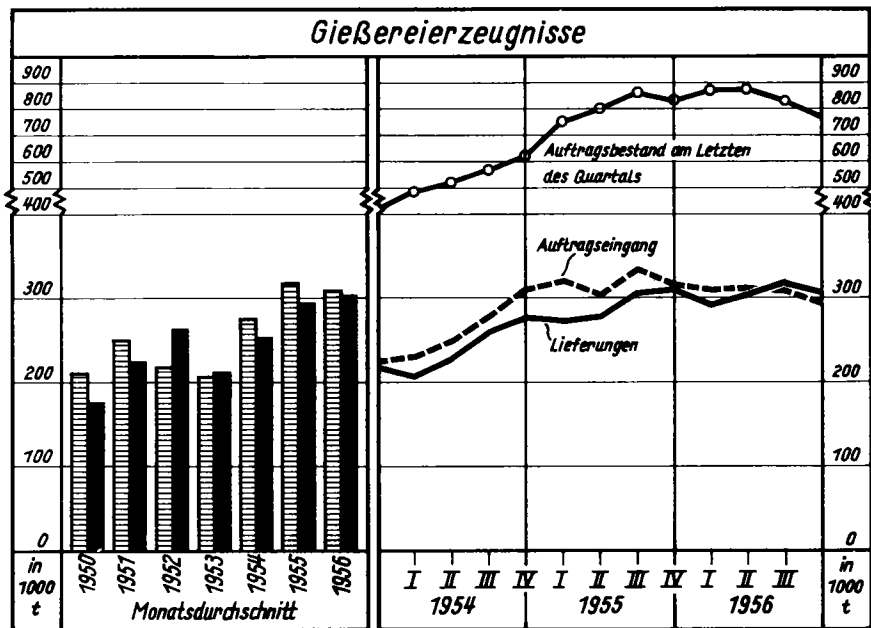
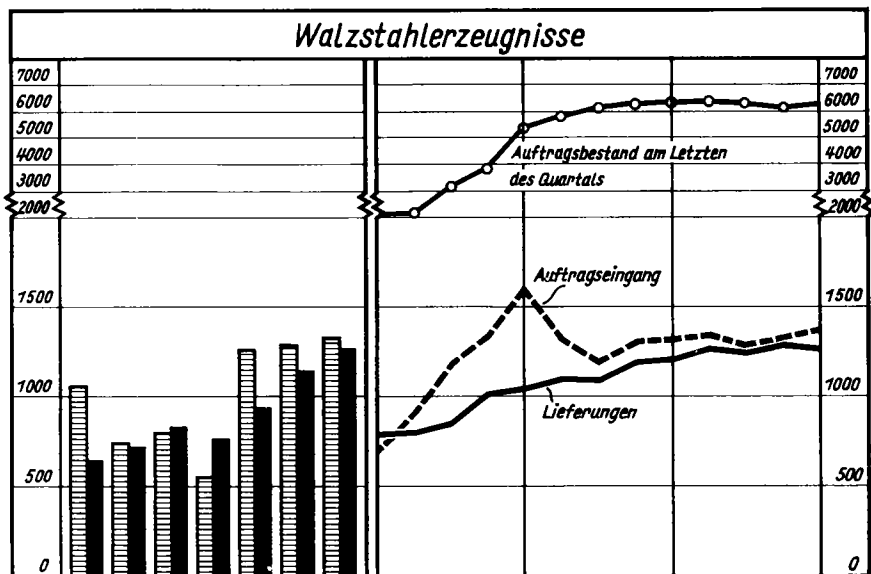
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



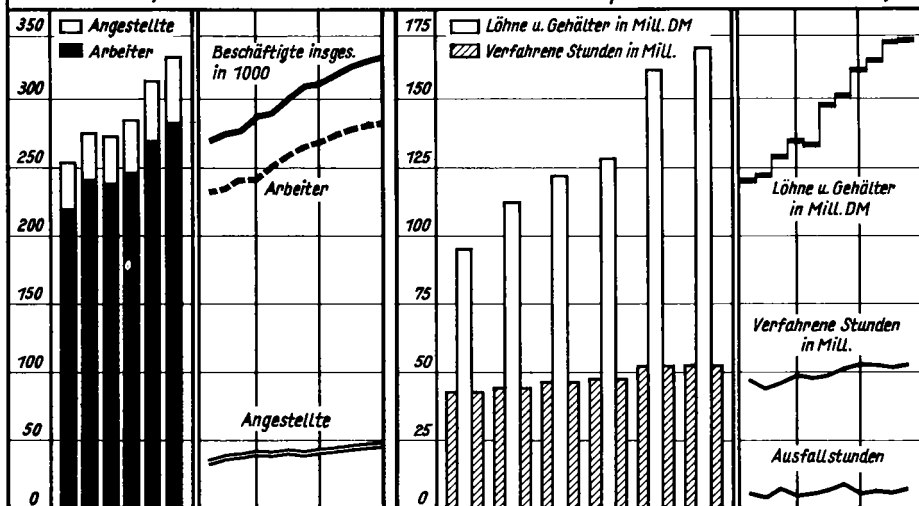
▨ Auftragseingang

■ Lieferungen

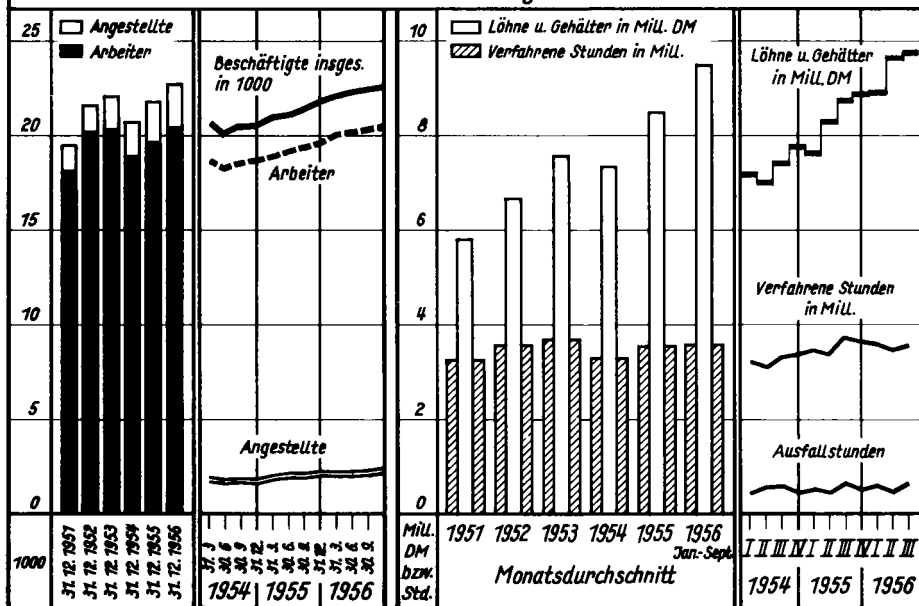
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESGEBIET

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



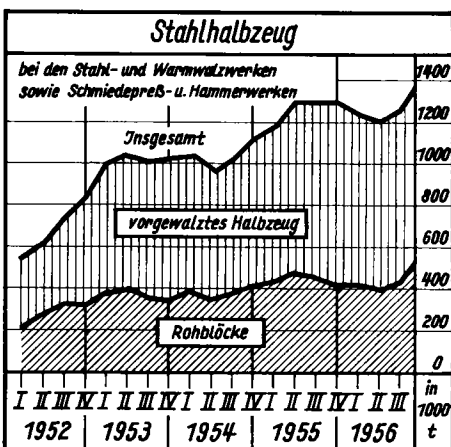
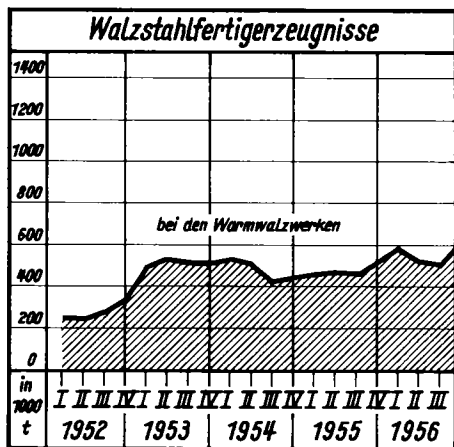
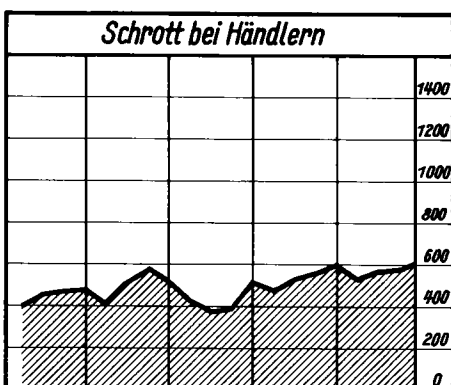
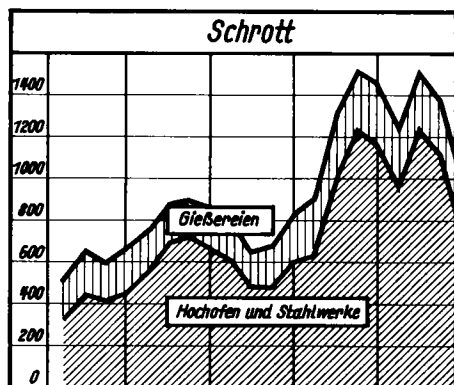
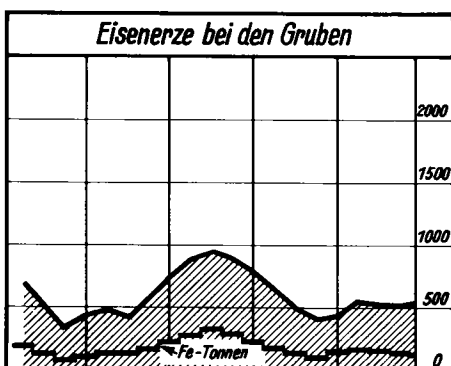
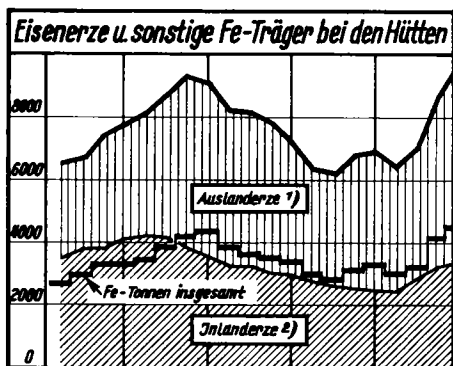
Eisenerzbergbau



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE

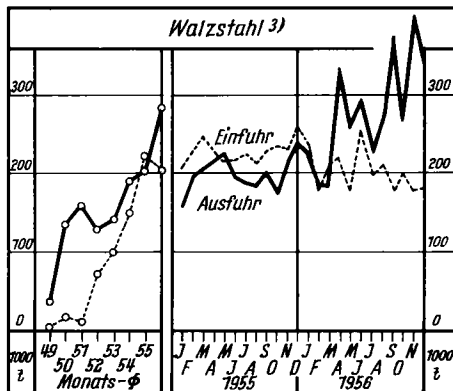
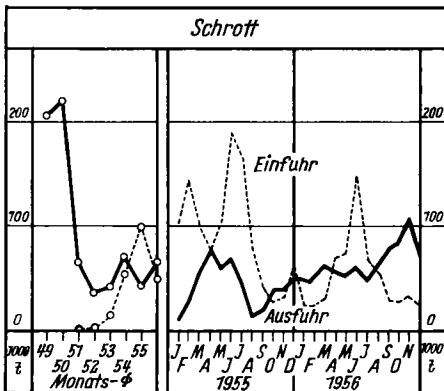
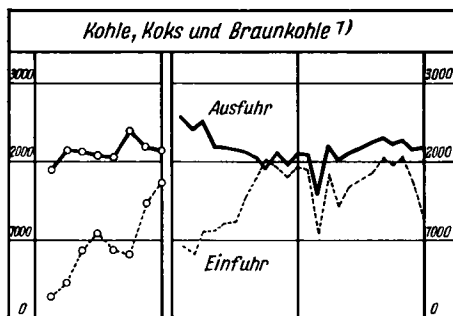
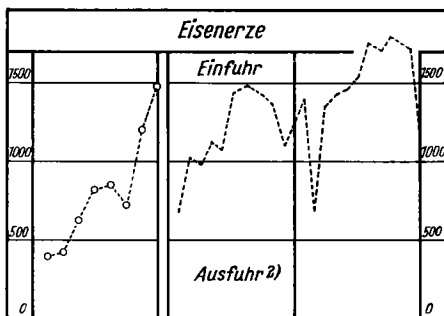
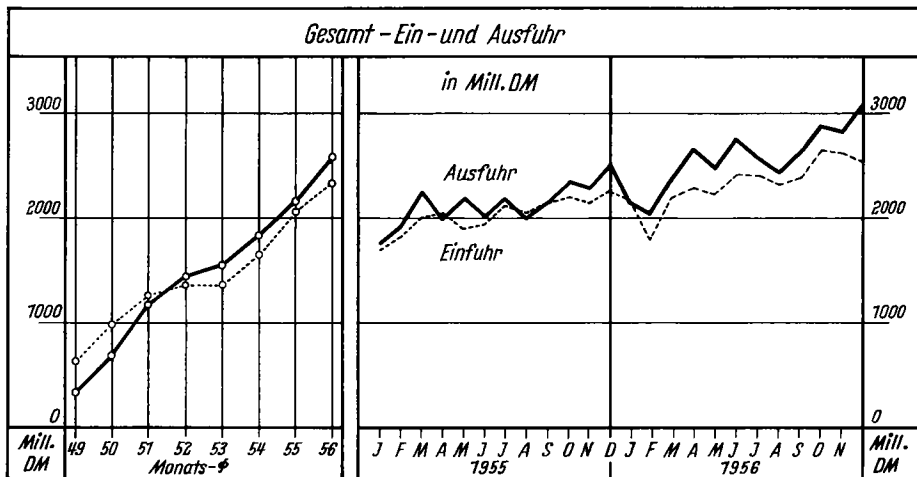
in 1000 t



¹⁾ Einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES



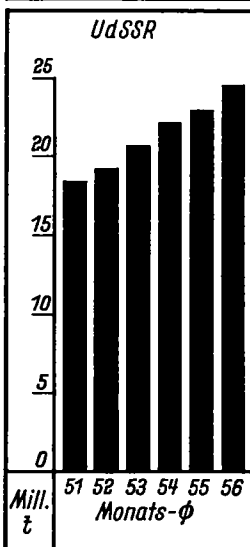
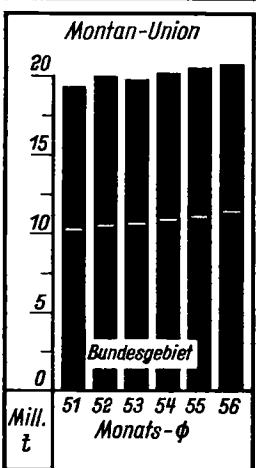
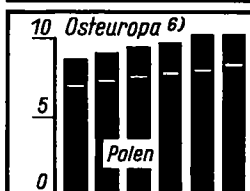
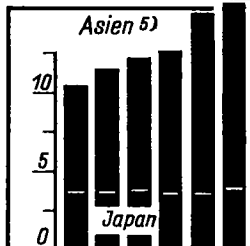
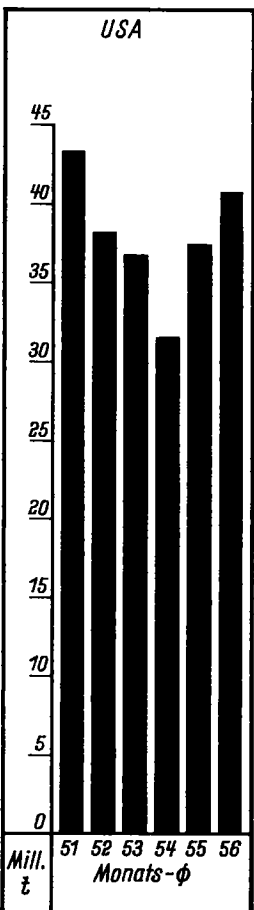
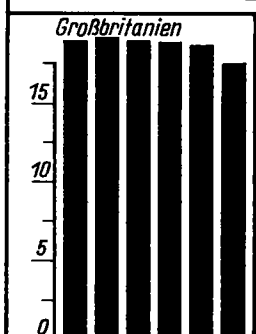
1) Einschl. Briquets 2) etwa 20-30000t monatlich

3) Einschl. Halbzeug

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Weltförderung	1212	1315	1455	1520	1510	1507	1481	1601	1670
Monats- ϕ	101	110	121	127	126	126	123	133	139

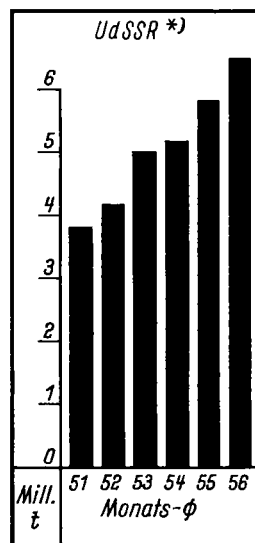
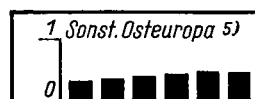
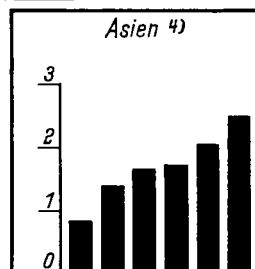
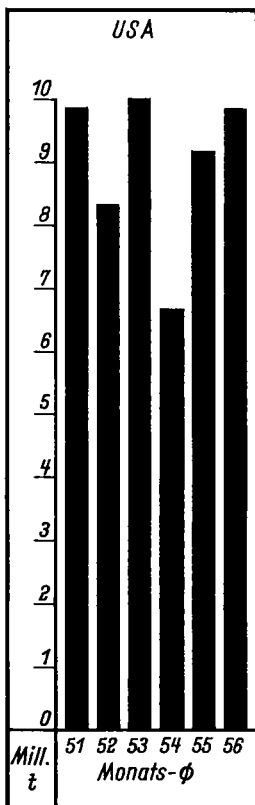
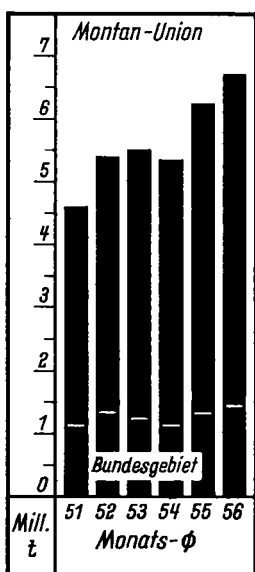
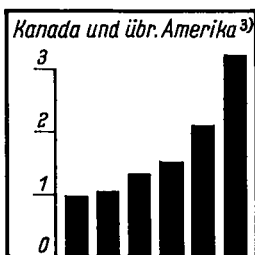
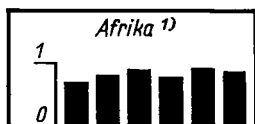


¹⁾ Südafr. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Moçambique. ²⁾ Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. ⁴⁾ Einschl. Neuseeland. ⁵⁾ China, Korea, Mandschurei, Japan,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

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Weltförderung	169	224	251	292	302	346	310	379	420
Monats-φ	14,1	18,7	20,9	24,3	25,2	28,8	25,8	31,6	35,0



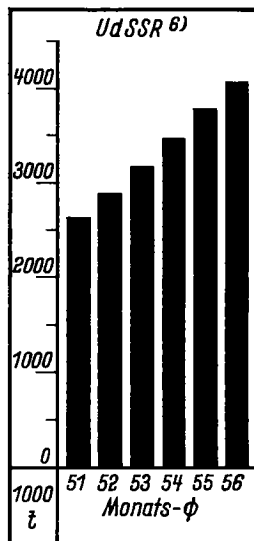
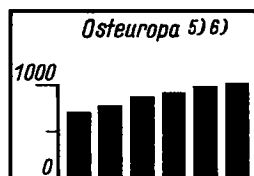
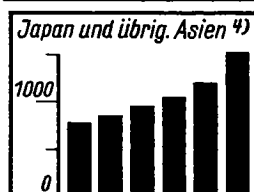
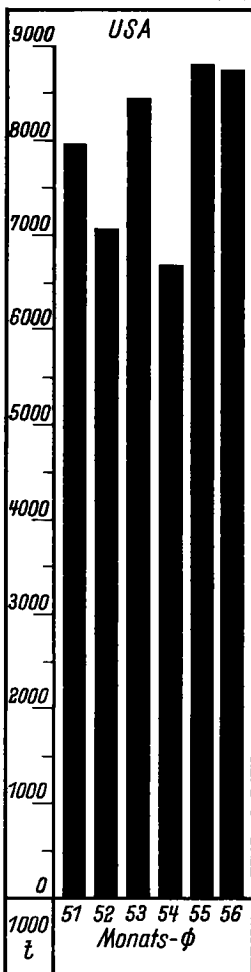
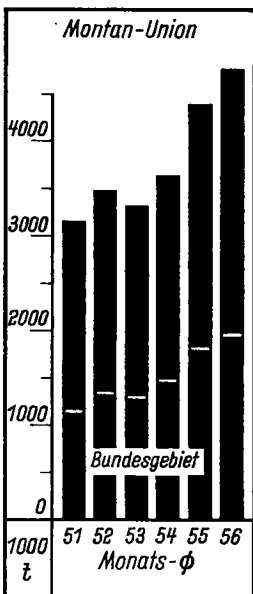
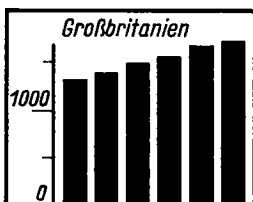
¹⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. ²⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Venezuela, Kuba. ⁴⁾ China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen,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

^{*)} Teilweise geschätzte bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Welterzeugung	110 000	160 400	189 400	211 000	212 500	235 500	224 600	270 400	284 000
Monats- ϕ	9 200	13 367	15 790	17 590	17 800	19 630	18 717	22 533	23 670



¹⁾ Südafr. Union u. Südrhodesien. ²⁾ Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko.

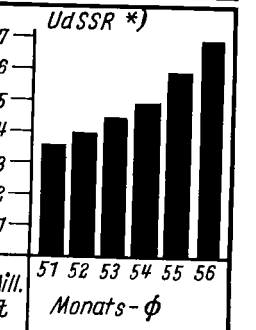
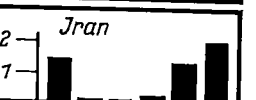
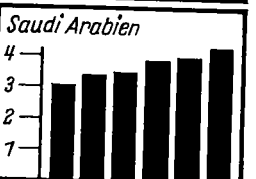
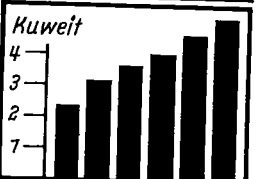
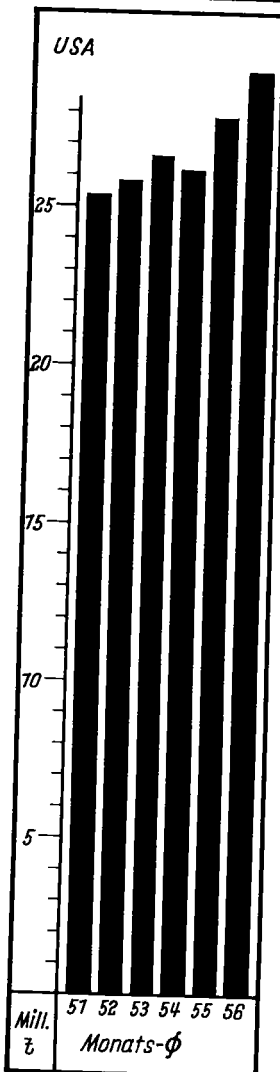
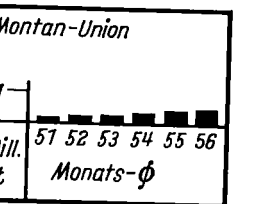
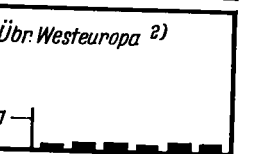
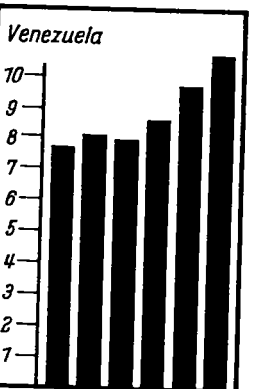
⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien. ⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

⁶⁾ Teilweise geschätzte bzw. Planzahlen.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Weltgewinnung	273	475	547	592	623	658	683	763	836
Monats- ϕ	22,8	39,6	45,7	49,3	51,9	54,8	56,9	63,6	69,7



1) Argentinien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Trinidad 2) Jugoslawien, Oesterreich
3) Bahrain, Qatar, Brit Borneo, Indonesien, Japan. *) Teilweise geschätzt.