

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1956



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

Düsseldorf • Mai 1956

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1956



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

Düsseldorf • Mai 1956

63. 6455 a

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das erste Quartal 1956 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt. Die Bundesrepublik Deutschland ist der Einfachheit halber mit „Bundesgebiet“ bezeichnet. **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, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

Innerhalb der Industriezweige (Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie usw.) sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert. Die auf den Seiten 84 bis 89 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Der auf den Seiten 28, 97 und 123 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der 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 29, 98-99 und 123) 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 74 bis 76 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

B e r i c h t i g u n g

Betr.: Beilage zum Stat. Vierteljahresheft IV/55
"Förderung/Erzeugung der Welt nach Ländern"

Bei der in der Beilage enthaltenen Tabelle

Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern

muß es unter "Erzeugung je Kopf" lauten:

	Ø 36-38 kg	1953 kg	1954 kg	1955 kg
Schweden	165	248	258	294



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 ersten vier 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 „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.

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. Etwaige Abweichungen in den Summen entstanden durch Runden der Einzelwerte.

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

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

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

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

	Seite
I) Zusammenfassende Übersicht	
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, Auftragsseingang, Liefe- rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Januar bis März 1956	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz und Arbeitsstunden	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34—35
Beschäftigte	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	40—41
2. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	47
Roheisenerzeugung	48—49
Stand der Hochofen	50
Roheisenbestände bei den Hochofen	50
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	52—53
3. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i>	54—55
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM-Stahlrohblöcken	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	58—59
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	60—61
Rohstahlerzeugung	62—65

	Seite
Erzeugung von legiertem Stahl	62
Erzeugung von Vorschmelzstahl	63
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	63
5. Stahlhalbzeug	
Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	66—67
Bestand an Stahlhalbzeug	66
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	67
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	68—71
Stahlhalbzeugversand	70
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	71
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	73
8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	72—73
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	74—75
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	76—77
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	78—79
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	80—81
Koksofengaswirtschaft	82
Hochofengaswirtschaft	82—83
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	84—85
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	86—87
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	88—89
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	90—91
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	92—93
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	94
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	95
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	96
14. Umsatz und Produktionswerte	97—99

V) Gießerei-Industrie

1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	102—103
Stahlgußerzeugung	104—105
Tempergußerzeugung	106
Gußerzeugung insgesamt	106—107
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	108—109
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	110—111
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	112—113
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	114
3. Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	116—117

	Seite
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	118—119
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	118—119
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	120—121
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	122
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	123

VI) Verschiedenes

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	124—125
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)

1. Feste Brennstoffe	128—129
Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände, Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	
2. Eisen und Stahl	128—129
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	
Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand	133
Beschäftigte Arbeiter, Arbeitsstunden und Bruttostundenlöhne	134
3. Eisenerz	130
Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände, Arbeiterbelegschaft	
4. Eisen- und Stahlschrott	130
Aufkommen, Verbrauch, Bestände	
5. Vorkommen, Höchstförderung und Höchstherzeugung	131
Steinkohle, Eisenerze, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl	
6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten	132—133
Brenn- und Rohstoffe sowie Eisen- und Stahlerzeugnisse	
	134

II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion	
Steinkohlenförderung	136—137
Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung	138—139
Eisenerzförderung	140—141
Manganerzförderung	142
Schrottaufkommen	143
Roheisenerzeugung	144—145
Rohstahlerzeugung	146—147
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	148—149
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	148—149
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	150—151
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	152—153
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	154—155
Index der Industrieproduktion	156—157
2. Beschäftigung und Löhne	
Index der Beschäftigung in der Industrie	156—157
Arbeitslose	156—157
Stundenverdienste der Industriearbeiter	158—159

3. Preise

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

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

Preisentwicklung	{	Eisenerze	162—163
		Steinkohle, Koks und Braunkohle	162—163
		Schrott und Roheisen	164—165
		Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	164—165
Index der industriellen Produktion			
Index der industriellen Produktivität			166—167
Allgemeine Wirtschaftszahlen			168—169
Beschäftigte der Industrie			
Arbeitslose nach Berufsgruppen			170
Löhne und Gehälter in der Industrie			
Umsatz der Industrie			171
Volkseinkommen und Sozialprodukt			172
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)			
Handel mit Berlin (West)			
Interzonenhandel			173
Index der Ein- und Ausfuhrpreise			
Außenhandel (Gesamtübersicht)			174—175
Außenhandel	{	Einfuhr 1952/53	176
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)		Ausfuhr 1952/53	177
		Einfuhr 1954/55	178—179
		Ausfuhr 1954/55	180—181
Berlin (West)			182

2. Saargebiet

2. Saargebiet	184—185
-------------------------	---------

3. Sowjetische Zone**4. Ausland**

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

Europa

Belgien	186—187
Frankreich	190—192
Italien	193—195
Luxemburg	188—189
Niederlande	196
Dänemark	197
Griechenland	198
Großbritannien	199—203
Norwegen	204
Österreich	205
Schweden	206
Schweiz	207
Türkei	208
Finnland	209
Jugoslawien	210
Portugal	211
Spanien	212
Polen	213

	Seite
Rumänien	214
Tschechoslowakei	213
Ungarn	214
UdSSR	215
<i>Asien</i>	
China	216
Indien	217
Japan	218
Korea	216
<i>Amerika</i>	
Argentinien	219
Brasilien	220
Chile	221
Mexiko	222
Kanada	223
USA	224—229
<i>Afrika</i>	
Ägypten	230
Südafrikanische Union	231
<i>Australien</i>	232

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. Bundesgebietes
 - „ 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	Rohrherzförderung Menge Fe	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
	Erzeugung ¹⁾ Menge Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
		3	3 053	3 365	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	1 003	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
	Bestände ²⁾ bei den Gruben ³⁾ Fe-Inhalt	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
		8	576	622	475	543	368	222	125
	Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Inhalt	9	4 248	5 319	5 051
		10	1 856	2 319	2 310
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
		12	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
	Summe	13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
Schrottbestände ²⁾	bei den Hochöfen- und Stahlwerken	14	493	213	457
	bei den Gießereien	15	151	168	215
	bei Händlern und Händlerlagern	16	550	537	477
	Summe (Zeile 14—16)	17	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hüttenkokeisen	Kokserzeugung naß Rohteer	18	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
	Rohbenzol bei 180° C	19	.	.	.	65	82	92	112
	Ammoniak (Stickstoffgehalt)	20	.	.	.	18	23	28	35
		21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
Erzeugung von Hützensinter	²⁾ Menge Fe	22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 943	9 172
		23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen	Thomas-Roheisen	24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stahleisen	25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen	26	247	251	388	519	744	789	887
	Hämatit-Roheisen	27	86	142	272	432	566	628	711
	Temper-Roheisen	28	24	6,2	62	97	160	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
	Siegerland, Spezialroheisen	31	326	163	186	207	71	72	202
Bestände an Roheisen ²⁾	bei den Hochöfen	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 Rohstahl ²⁾	Rohblöcke	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		37	19	47	107	130	218	312	379
		38
		39	72	15	25	29	27	32	33
		40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flüssigstahl für Stahlguß	41	19	25	39	59	140	182	203
		42	10	13	22	33	74	101	130
		43	22	20	31	34	81	106	129
		44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		45	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		48	29	60	129	163	293	413	509
		49	22	20	31	34	81	106	129
		50	11	17	29	34	38	48	57
	Summe	51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	Schweißbleisepakete	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.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt			Monats-Durchschnitt						Jan. 1956	Febr. 1956	März 1956
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
14 619	13 036	15 684	907	1 077	1 284	1 218	1 086	1 307	1 405	1 287	1 388
3 889	3 551	4 227	245	290	341	324	296	352	376	348	371
10 757	9 704	11 381	760	889	1 045	896	808	948	1 008	921	1 055
3 396	3 140	3 734	234	270	311	283	262	311	326	299	342
19 617	19 561	25 731	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	2 144	2 296	2 116	2 354
7 616	8 229	11 233	451	553	705	635	686	936	995	934	1 022
765	791	457	—	—	—	—	—	—	488	593	552
236	237	140	—	—	—	—	—	—	149	181	166
6 518	5 001	5 016	—	—	—	—	—	—	4 988	4 587	4 589
3 221	2 448	2 491	—	—	—	—	—	—	2 435	2 290	2 274
7 600	8 876	9 864	600	588	655	633	740	822	900	832	913
2 576	3 027	3 507	165	226	234	215	252	292	327	299	317
10 176	11 904	13 372	765	815	889	848	992	1 114	1 228	1 131	1 230
674	611	1 196	—	—	—	—	—	—	1 107	1 012	998
199	226	276	—	—	—	—	—	—	265	246	261
523	518	600	—	—	—	—	—	—	569	522	533
1 401	1 354	2 073	—	—	—	—	—	—	1 941	1 780	1 793
3 050	3 007	3 508	179	212	260	254	251	302	325	303	326
113	116	133	6,8	7,7	9,4	9,4	9,7	11	12	11	12
85	86	43	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,6	4,1	3,8	4,1
7,7	7,6	8,0	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
7 107	7 366	8 839	435	579	764	692	614	736	799	677	824
3 375	3 526	4 281	207	274	355	281	294	356	386	330	401
7 483	7 922	10 577	487	544	678	624	660	881	953	867	969
2 520	2 808	3 717	166	188	216	210	234	310	326	301	324
604	740	869	62	66	74	60	64	72	67	63	66
587	584	746	47	52	59	49	49	62	62	61	61
251	180	242	13	15	20	21	15	20	31	18	24
210	273	332	14	27	25	18	23	28	31	28	28
11 654	12 512	16 482	789	891	1 073	971	1 043	1 374	1 470	1 339	1 473
464	289	185	—	—	—	—	—	—	163	139	130
102	92	99	—	—	—	—	—	—	106	99	85
136	167	218	—	—	—	—	—	—	217	214	236
702	548	502	—	—	—	—	—	—	490	451	462
6 203	6 840	8 947	421	474	578	517	570	746	832	758	838
8 343	9 630	11 140	543	589	664	695	802	928	993	932	1 021
377	490	667	18	26	32	31	41	56	64	60	65
0,0	0,0	3,1	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1
25	—	—	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—	—
14 947	16 960	20 757	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 730	1 889	1 749	1 924
193	171	201	12	15	17	16	14	17	20	17	19
145	196	257	6,2	8,4	11	12	16	21	25	23	24
114	107	119	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	11	10	11
21	—	—	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—	—
473	474	578	26	34	40	39	40	48	55	50	54
6 203	6 840	8 947	421	474	578	517	570	746	832	758	838
8 536	9 801	11 342	555	604	681	711	817	945	1 012	949	1 039
522	686	924	24	35	42	44	57	77	89	83	89
114	107	123	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	11	10	11
45	—	—	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—	—
15 420	17 434	21 336	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 778	1 945	1 799	1 978
11	9,9	13	—	—	1,1	0,9	0,8	1,1	1,4	1,1	1,0
1 015	1 113	1 294	—	—	—	—	—	—	1 283	1 260	1 253

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

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	334	497	611	924
	Vorbl. Knüttel, Platinen *)	55	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
	Warmbreitband (Coils)	56	.						
Insgesamt		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Stahlpundwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	68	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Insgesamt WA*) (Zeile 58—69)		72
Halbzeugversand ²⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ³⁾		74	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	75	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. sw.	77	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	78	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	79	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 75—79)	80	.	.	254	425	545	634	681
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		81	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe*)	82	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	83	23	37	49	62	104	153	197
	Insgesamt (Zeile 82 und 83)	84	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 81 und 84)		85	97	118	175	216	267	419	533
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁴⁾		86	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß		87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
Stahliguß	Insgesamt	88	19	25	39	59	87	112	124
	SM	89	10	13	22	33	41	56	72
	Elektro	90	22	20	31	34	42	57	68
	Bessemer	91	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Sonstiger*)	92	55	60	96	132	176	234	274
Summe		93	30	33	55	83	95	123	136
Temperguß		93	30	33	55	83	95	123	136
Gießereierz. insgesamt		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe	(Zeile 87, 92 und 93)	95	171	199	223
	Eisensch. Ind.*) Bestand u. Stahlgieß. Verbrauch	96	500	765	862

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

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

³⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

⁵⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

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

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

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

⁹⁾ Einschl. Röhrenknüttel u. geschm. Halbz.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt			Monats-Durchschnitt						Jan.	Febr.	März
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956	1956
950	862	1 047	42	51	77	79	72	87	148	127	98
3 548	4 715	5 855	247	286	331	296	393	488	557	519	561
4 498	5 577	6 901	289	336	408	375	465	575	705	646	659
	708	786					59	66	73	65	68
540	464	664	45	39	44	45	39	55	55	48	51
93	130	155	7,4	6,9	8,0	7,8	11	13	16	10	13
180	221	299	11	11	11	15	18	25	28	26	28
686	718	864	52	52	65	57	59	72	68	70	74
855	1 133	1 336	75	81	84	71	94	111	128	119	130
2 843	2 983	3 699	186	214	247	237	249	308	353	380	360
231	177	229	10	13	18	19	15	19	24	24	22
848	1 251	1 399	69	87	97	71	104	117	133	119	129
1 569	1 636	2 181	72	93	110	131	136	182	205	192	209
235	230	289	16	20	20	20	19	24	31	31	32
1 291	1 628	2 043	91	109	119	108	136	170	185	165	183
829	902	1 049	46	54	67	69	75	87	93	87	92
10 200	11 467	14 207	681	780	892	850	956	1 184	1 319	1 222	1 324
	11 273	13 944					939	1 162	1 299	1 201	1 300
411	732	901	24	34	42	44	61	75	72	61	95
508	442	524	—	—	—	—	—	—	541	598	597
186	302	305	14	17	20	16	25	25	20	19	19
21	18	24	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	2,8	2,7	2,7
39	37	42	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	3,4	2,6	3,8
107	139	163	11	11	12	8,9	12	14	14	12	12
210	227	265	17	20	20	18	19	22	23	19	22
565	724	798	45	53	57	47	60	67	64	55	60
113	140	165	5,6	9,7	11	9,4	12	14	17	15	17
125	155	227	8,0	12	17	10	13	19	21	21	22
178	178	243	8,7	13	16	15	15	20	23	23	22
303	333	470	17	25	34	25	23	39	44	44	44
416	472	635	23	35	44	35	39	53	61	59	61
29	38	44	—	—	—	—	—	—	46	47	47
2 237	2 619	3 159	157	200	209	186	218	263	287	257	272
117	104	121	7,3	9,3	10	9,8	8,7	10	12	10	11
77	102	133	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	11	13	12	13
59	54	60	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	5,0	5,8	5,2	5,5
11	—	0,9	0,4	0,7	0,9	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
264	260	315	15	20	23	22	22	26	31	28	30
104	133	165	7,9	11	11	8,7	11	14	16	15	15
2 606	3 012	3 639	180	230	243	217	251	303	334	299	317
188	190	203	—	—	—	—	—	—	203	204	211
832	944	1 086	42	64	72	69	79	91	97	89	92

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 Brennstoffe¹⁾	Eisenerz-bergbau	Bestand ¹⁾	97	4,2	1,7	4,2
		Verbrauch	98	100	134	147
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ¹⁾	99	249	386	860
		Verbrauch	100	12 576	14 166	17 252
	Gießereien ⁴⁾	Bestand ¹⁾	101	56	41	86
		Verbrauch	102	1 053	1 242	1 288
Elektrischer Strom	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	178	200	229
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	104	2 415	2 591	3 072
		Verbrauch	105	3 834	4 417	4 538
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	106	410	513	568
Koksofen-gas³⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	107	909	1 072	1 340
		Verbrauch	108	3 652	4 169	4 649
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	109	179	216	243
Gicht-gas³⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	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
	Gießereierzeugnisse		113	2 501	3 019	2 616
Lieferungen	Walzstahlerzeugnisse		114	8 542	9 555	10 910
	Gießereierzeugnisse		115	2 089	2 675	2 793
Auftrags-bestand⁴⁾	Walzstahlerzeugnisse		116	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse		117	683	913	561
Verfahrenre Arbeiter-stunden	Eisenschaffende Industrie ²⁾		118	447	505	544
Beschäftigte¹⁾	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	1118567
		Summe	133	848 234	1137656	1350673
Produktions-wert	Eisenerzbergbau		134	146	170	243
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		135	3 407	4 907	7 187
	Gießereien		136	1 212	1 941	2 585
Umsatz	Eisenerzbergbau		137	158	206	291
	Eisenschaffende Industrie ²⁾		138	4 350	6 067	8 861
	Gießereien		139	1 120	1 754	2 160

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

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

³⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

⁴⁾ reine und verbundene Gießereien

⁵⁾ umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³

im Bundesgebiet ab 1950 (Fortsetzung)

in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM, übrige Beträge in Mill. DM)

Ins- gesamt			Monats-Durchschnitt						Jan.	Febr.	März
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956	1956
14 279	22 221	15 320	— 8,3	— 11	— 12	— 23	— 18	— 27	16 28	11 32	12 30
614 15 419	570 15 733	688 19 516	— 1 048	— 1 181	— 1 438	— 1 285	— 1 311	— 1 626	632 1 736	536 1 686	608 1 717
81 1 112	93 1 215	113 1 377	— 88	— 104	— 107	— 93	— 101	— 115	115 131	98 143	101 125
276 3 051	253 3 108	314 3 716	15 201	17 216	19 256	23 254	21 259	26 310	29 344	28 327	30 346
4 584 538	5 196 656	6 305 803	320 35	368 43	378 47	382 45	433 55	525 67	596 78	579 76	592 76
1 314 4 561	1 333 4 813	1 572 5 403	76 304	89 347	112 387	110 380	111 401	131 450	143 497	136 467	147 484
251 10 796	276 10 835	331 14 105	15 689	18 797	20 1 011	21 900	23 903	28 1 175	33 1 256	33 1 153	31 1 229
8 564 7 000	8 685 15 040	10 857 15 428	562 1 161	562 806	778 885	714 583	724 1 254	905 1 286	973 1 371	901 1 353	963 1 294
2 068 9 187	3 321 11 216	3 819 13 884	208 712	252 796	218 909	172 909	277 934	318 1 157	299 1 283	310 1 157	322 1 330
2 551 2 098	2 939 5 355	3 528 6 351	174 —	223 —	233 —	213 —	245 —	294 —	306 6 383	276 6 476	299 6 398
426 550	638 552	839 605	— 37	— 42	— 45	— 46	— 46	— 50	817 54	846 51	864 ...
22 1,7 20	21 2,1 19	22 2,2 20	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	22 2,2 20	22 2,2 20	22 2,2 20
274 37 236	284 39 245	313 43 270	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	315 44 271	316 44 272	319 44 274
148 15 132	161 16 144	178 17 161	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
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	1 573 7 369 8 942	1 600 6 985 8 585
281 784 1179 622 1461 406	296 266 1232 693 1528 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	33 011 133 748 166 759	33 041 126 125 159 166
245 6 848 2 381	228 7 420 2 741	273 9 660 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 11 852 2 816	13 363 93	17 506 146	24 738 181	23 682 165	23 748 187	27 988 261	31 1 088 258	24 1 009 237

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

(Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Watt, kWh, Gas in Kubikmeter, ...)

			Zeile	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Eisenerze	Roherzförderung	Menge Fe	1	4 080	385	3 696	9,4	90,6
	Erzeugung *)	Fe	2	1 094	70	1 025	6,4	93,6
		Menge Fe	3	2 985	352	2 633	11,8	88,2
			Fe	4	967	74	893	7,7
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz, einschl. Manganz für die Roheisenerzeugung Fe-Inhalt		5	6 766	5 350	1 415	79,1	20,9
			6	2 953	2 412	541	81,7	18,3
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		7	2 645	2 066	578	78,1	21,9
			8	944	492	451	52,2	47,8
	Summe		9	3 588	2 559	1 029	71,3	28,7
Erzeugung der Hütten- kokerelen	Kokerzeugung naß		10	954	435	518	45,6	54,4
	Rohteer		11	35	16	19	44,9	55,1
	Rohbenzol bei 180°C		12	12	5,2	6,7	43,8	56,2
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	2,1	1,0	1,1	48,1	51,9
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 789	2 327	461	83,5	16,5
	Stahleisen		15	952	809	143	85,0	15,0
	Gießerei-Roheisen		16	197	97	100	49,1	50,9
	Hämatit-Roheisen		17	184
	Temper-Roheisen		18	73
	Spiegeleisen		18	73
	Hochofen-Ferromangan		18	73
	Slegierl. Spezialroheisen		18	73
	Sonstiges Roheisen		19	87	54	33	61,7	38,3
	Hochofen-Ferroillizium		19	87	54	33	61,7	38,3
	Insgesamt (Zeile 14—19)		20	4 282	3 500	781	81,8	18,2
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas SM	21	2 428	2 048	381	84,3	15,7
		Elektro	22	2 945	2 377	568	80,7	19,3
		Bessemer	23	189	164	25	86,7	13,3
		Summe	24	0,4	0,4	—	100,0	—
		Summe	25	5 563	4 589	974	82,5	17,5
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	26	55	48	7,2	86,8	13,2
		Elektro	27	72	43	29	60,2	39,8
		Bessemer	28	32	25	7,3	77,1	22,9
		Summe	29	159	116	43	72,8	27,2
	Insgesamt (Zeilen 21—29)	Thomas SM	30	2 428	2 048	381	84,3	15,7
		Elektro	31	3 000	2 425	576	80,8	19,2
		Bessemer	32	261	207	54	79,4	20,6
		Summe	33	32	25	7,3	77,4	22,6
		Summe	34	5 722	4 705	1 017	82,2	17,8
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke		35	373	310	63	83,2	16,8
	Vorbl., Knüppel, Platinen ²⁾		36	1 528	1 308	221	85,6	14,4
	Warmbreitband (Coils)		37	109	109	—	100,0	—
	Insgesamt (Zeile 35—37)		38	2 010	1 727	283	85,9	14,1
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	206	193	12	94,0	6,0
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		40	154	124	30	80,4	19,6
	Stahlpundwände		41	39	36	2,7	93,0	7,0
	Breitflanschträger		42	82	34	49	40,7	59,3
	Formstahl		43	212	158	54	74,5	25,5
	Walzdraht		44	373	373	4,6	98,8	1,2
	Stabstahl		45	1 043	798	245	76,5	23,5
	Univers. (Breitflachstahl)		46	70	69	0,4	99,4	0,6
	Warmband einschl. Röhren- Grobbleche (streifen)		47	381	372	8,8	97,7	2,3
	Mittelbleche		48	606	481	125	79,4	20,6
	Feinbleche		49	94	88	6,5	93,1	6,9
	Stahlröhren nahtlos		50	534	388	146	72,6	27,4
	Stahlröhren nahtlos		51	273	265	7,4	97,3	2,7
	Insgesamt (Zeile 40—51)		52	3 866	3 186	680	82,4	17,6
	Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 39—50)		53	3 799	3 114	685	82,0	18,0
	Halbzeugversand ⁵⁾			54	228	202	26	88,5

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

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

im Bundesgebiet Januar bis März 1956
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

17

			Zeile	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Erzeugung von Weiter- verarb. Er- zeugnissen	Geschweißte Rohre		55	58	58	—	100,0	—
	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter, Kessel		56	8,2	8,2	—	100,0	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.		57	9,7	9,7	—	100,0	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		58	39	34	5,0	87,0	13,0
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		59	64	13	51	19,8	80,2
	Summe (Zeile 55—59)		60	179	122	56	68,5	31,5
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			61	49	—	—	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		62	—	—	—	—	—
	Freiformschmiedestücke		63	64	56	8,2	87,3	12,7
	Insgesamt		64	68	60	8,2	87,9	12,1
Summe (Zeile 61 und 64)			65	132	—	—	—	—
Eisenguß			66	816	390	426	47,8	52,2
Stahlguß	SM		67	33	29	4,4	86,9	13,1
	Elektro		68	38	24	14	62,6	37,4
	Bessemer		69	16	13	3,6	78,2	21,8
	Sonstiger		70	0,1	—	0,1	—	100,0
	Insgesamt		71	88	66	22	74,6	25,4
Temperguß			72	46	35	9,2	76,8	20,2
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)			73	950	491	459	51,6	48,4
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	74	211	172	39	81,6	18,4
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	74	288	232	46	83,4	16,6
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	75	12	0,8	11	6,3	93,7
		Verbrauch	76	89	4,7	85	5,2	94,8
	Eisenschaff. Industrie ³⁾	Bestand ²⁾	77	603	338	265	56,0	44,0
		Verbrauch	78	5 138	4 242	996	80,6	19,4
	Gießereien	Bestand ²⁾	79	101	34	67	33,3	66,7
	Gießereien ⁴⁾	Verbrauch	80	399	201	198	50,3	49,7
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	81	87	8,6	78	9,9	90,1
	Eisenschaff. Industrie ³⁾	Erzeugung	82	1 017	788	229	77,5	22,5
		Verbrauch	83	1 766	1 469	297	83,1	16,9
	Gießereien	Verbrauch	84	230	116	114	50,6	49,4
Koks- ofen- gas	Eisenschaff. Industrie ³⁾	Erzeugung	85	427	188	239	44,1	55,9
		Verbrauch	86	1 447	1 285	162	88,8	11,2
	Gießereien	Verbrauch	87	97	74	23	76,4	23,6
Gichtgas (Hochofen- gas) ⁵⁾	Eisenschaff. Industrie ³⁾	Erzeugung	88	3 638	2 954	684	81,1	18,9
		Verbrauch	89	2 837	2 273	564	80,1	19,9
Verfahren- Arbeiterst.								
Eisenschaffende Industrie ^{3,4)}			90	159	128	31	80,4	19,6
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 31.3.56	91	22	2,4	20	10,6	89,4
		davon: Angest.	92	2,2	0,3	1,9	12,0	88,0
		Arbeiter	93	20	2,1	18	10,4	89,6
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 31.3.56	94	319	255	63	80,1	19,9
		davon: Angest.	95	44	35	9,4	78,8	21,2
		Arbeiter	96	274	220	54	80,3	19,7
	Gieße- reien	Beschäft. a. 31.12.55	97	178	80	98	44,9	55,1
		davon: Angest.	98	17	8	9	47,1	52,9
		Arbeiter	99	161	72	89	44,7	55,3
Gehälter und Löhne ⁶⁾	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	100	4 647	505	4 142	10,9	89,1
		Brutto-Löhne	101	22 150	2 339	19 811	10,6	89,4
		Summe	102	26 797	2 844	23 953	10,6	89,4
	Eisen- schaff. Industrie ³⁾	Brutto-Gehälter	103	95 465	77 730	17 735	81,4	18,6
		Brutto-Löhne	104	392 584	322 165	70 419	82,1	17,9
		Summe	105	488 050	399 895	88 155	81,9	18,1

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

²⁾ Am 31.3.56.

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⁾ Oktober bis Dezember 1955

⁵⁾ Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁶⁾ reine und verbundene Gleisverle...

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet 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	1 320	499	36	7,0	4,0	2,0
1938 „	10 796	3 072	36	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1948 „	7 275	1 919	24	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
1949 „	9 112	2 436	30	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
1950 „	10 883	2 939	36	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1951 „	12 923	3 474	43	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952 „	15 404	4 097	50	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
1953 „	14 619	3 889	48	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954 „	13 036	3 551	43	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955 „	15 684	4 227	52	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
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
1952 „	1 284	341	50	497	141	195	44	74	16	14	3,9
1953 „	1 218	324	48	441	121	192	45	73	17	14	3,7
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
1955 April	1 264	341	53	527	144	181	44	58	14	32	7,4
„ Mai	1 265	341	53	518	141	185	44	59	14	33	8,5
„ Juni	1 253	345	53	532	145	190	45	62	14	35	8,8
„ Juli	1 335	358	51	523	144	197	47	64	15	37	8,4
„ August	1 368	366	51	529	144	202	47	64	15	42	10
„ Sept.	1 357	363	52	528	143	196	47	60	14	41	9,6
„ Oktober	1 377	370	53	522	145	205	48	63	15	42	9,4
„ Nov.	1 340	359	54	493	135	208	48	62	15	41	9,6
„ Dez.	1 361	364	52	505	139	208	48	59	14	43	10,5
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

unterteilt nach Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Wes./Wiehen- gebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
544	85	759	237	421	146	508	103	74	19	570	145	404	170
696	105	1 141	353	612	211	648	134	97	26	588	150	510	221
836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	246
1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	247
933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1 122	181	1 337	419	760	285	654	128	126	34	1 300	343	723	311
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
108	17	117	35	62	23	63	13	16	2,9	89	23	48	20
97	16	115	35	59	22	65	14	14	3,2	100	26	49	20
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
85	14	107	33	61	24	55	11	9,8	2,6	95	26	53	22
84	14	108	34	61	24	54	10	12	3,2	97	25	53	23
82	14	101	31	60	23	52	10	11	2,8	100	27	58	25
98	16	112	34	67	26	57	11	11	2,9	105	28	64	28
100	16	117	36	67	26	57	11	12	3,1	116	31	63	27
104	17	114	35	65	25	56	11	9,4	2,6	119	31	65	28
103	17	116	36	65	24	59	12	10	2,7	124	33	66	29
102	16	111	35	64	24	56	11	9,7	2,6	127	32	68	29
102	17	114	36	66	25	56	11	11	2,9	130	33	67	29
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	128	33	72	31

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

		Bundesgebiet											
		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	
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	3 865	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948	"	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949	"	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950	"	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951	"	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952	"	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953	"	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954	"	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1955	"	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1952	Mts.- Ø	1 284	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—
1953	"	1 218	324	896	283	457	116	439	167	869	283	—	—
1954	"	1 086	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
1955	"	1 307	352	948	311	463	121	486	190	973	318	—	—
1955	April	1 264	341	898	296	430	112	468	184	973	319	576	174
"	Mai	1 265	341	913	302	433	113	480	189	946	311	538	163
"	Juni	1 283	345	922	305	442	116	480	189	952	313	500	153
"	Juli	1 335	358	973	318	480	125	493	193	987	321	472	145
"	August	1 368	366	989	324	491	128	498	196	997	325	453	141
"	Sept.	1 357	363	978	318	487	127	486	191	995	324	442	137
"	Oktober	1 377	370	987	322	495	129	497	193	997	324	457	141
"	Nov.	1 340	359	982	317	493	128	489	189	986	317	454	142
"	Dez.	1 361	364	998	323	500	130	498	193	1 001	324	457	140
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

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
							Menge	Fe				
	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
1952 Mts.- Ø	146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1953 "	134	27	120	26	98	16	22	10	120	26	—	—
1954 "	107	22	97	22	79	13	18	8,4	97	22	—	—
1955 "	122	24	112	24	96	16	16	7,7	112	24	—	—
1955 April	114	23	104	23	88	15	16	7,6	104	23	7,1	2,2
" Mai	114	23	104	23	88	15	16	7,6	105	23	5,6	1,8
" Juni	107	22	99	21	84	14	13	6,4	99	24	4,5	1,4
" Juli	128	25	123	25	102	17	16	7,7	118	25	4,9	1,7
" August	130	26	121	26	103	17	18	8,4	120	26	4,8	1,5
" Sept.	133	26	122	25	106	17	16	8,8	123	26	4,5	1,5
" Oktober	132	26	122	25	106	18	16	8,8	123	26	3,7	1,1
" Nov.	131	26	122	25	105	18	17	7,8	121	25	4,5	1,5
" Dez.	129	25	120	25	105	18	15	7,1	120	25	4,2	1,4
1956 Januar	130	25	119	25	104	17	15	7,5	119	25	4,4	1,4
" Februar	119	23	108	23	92	15	16	7,3	106	22	4,0	1,3
" März	136	27	125	27	107	18	18	8,6	126	27	2,8	0,9

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

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

*) Bis Dezember 1947: Einschl. des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 231	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 667	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	253	78
780	205	636	183	306	71	330	112	651	187	—	—
720	187	502	157	192	44	310	113	487	153	—	—
638	163	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
806	210	545	179	184	42	361	137	564	184	—	—
798	209	524	158	175	40	349	135	580	190	356	101
795	208	535	170	176	41	359	137	549	181	339	97
819	213	550	201	186	43	364	139	571	186	322	93
821	214	556	182	191	43	365	139	565	183	305	90
837	216	562	184	198	45	364	139	568	185	294	87
825	214	543	178	187	43	365	135	563	163	283	85
833	217	553	181	189	43	364	138	568	185	281	84
804	208	549	177	188	42	361	135	558	178	269	82
815	211	562	182	192	43	370	139	570	184	253	78
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	323	98

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ^{*)}	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereit- etem Erz ^{*)}					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
131	37	80	29	38	13	42	16	83	30	—	—
129	36	78	28	36	13	42	16	76	27	—	—
120	35	77	29	42	16	34	13	77	29	—	—
120	35	78	29	47	18	31	11	79	30	—	—
117	36	75	28	45	17	30	11	77	29	50	18
119	35	78	29	48	18	30	11	81	30	48	17
114	36	75	28	45	17	30	11	77	26	46	16
125	36	80	30	48	18	32	12	83	32	43	15
126	36	82	31	50	19	32	12	84	31	43	15
121	35	78	30	48	18	30	12	76	30	43	15
126	36	80	30	48	18	32	12	81	30	43	15
121	35	79	30	47	18	32	12	79	30	43	15
124	36	81	30	49	19	30	11	82	31	42	15
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

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			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
1952 Mts.- Ø	89	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—
1953 "	87	27	59	25	9,3	2,7	50	23	58	25	—	—
1954 "	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	—	—
1955 April	87	27	58	26	8,7	2,7	49	23	59	26	26	8,6
" Mai	87	28	58	26	8,8	2,7	49	23	59	26	25	8,3
" Juni	85	26	56	25	8,9	2,7	49	22	57	25	24	7,9
" Juli	92	28	62	27	9,4	2,9	53	24	62	28	21	7,2
" August	96	30	64	29	9,4	2,9	55	26	65	29	20	7,0
" Sept.	94	29	63	28	9,6	2,9	53	25	62	28	20	7,0
" Oktober	95	29	63	28	9,0	2,8	54	25	62	28	21	7,3
" Nov.	90	29	61	27	8,8	2,7	52	24	58	26	23	8,0
" Dez.	96	30	64	29	9,2	2,8	55	26	61	28	26	8,7
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	33	13
" März	96	30	63	28	9,8	3,0	53	25	64	29	33	12

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 "	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 "	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 "	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 "	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 "	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 "	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955 "	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1952 Mts.- Ø	65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—
1952 "	71	27	62	25	51	21	11	4,3	60	25	—	—
1953 "	77	29	67	28	52	22	15	5,7	67	27	—	—
1954 "	93	36	82	34	60	25	22	8,9	84	35	—	—
1955 April	85	37	74	30	53	22	21	8,2	77	32	91	32
" Mai	84	32	74	31	54	23	20	8,0	77	31	86	31
" Juni	90	35	80	33	58	25	22	8,0	82	34	81	29
" Juli	95	37	87	37	65	28	22	8,9	88	37	75	26
" August	97	38	85	36	61	26	24	10	84	35	74	26
" Sept.	101	39	88	37	64	27	24	9,9	90	38	69	24
" Oktober	102	40	88	37	66	28	22	8,7	88	37	70	25
" Nov.	101	40	89	37	67	28	22	9,1	94	39	64	23
" Dez.	103	40	91	38	68	29	23	9,1	90	38	63	23
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

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 Erz²)					
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	188	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	1,5	882	222	64	15
73	19	70	19	66	18	3,8	1,0	80	22	—	—
78	20	75	20	70	19	4,6	1,2	68	18	—	—
61	15	59	15	54	14	4,4	1,3	62	16	—	—
75	18	71	18	66	16	4,5	1,2	73	18	—	—
63	16	63	16	59	15	4,0	1,1	76	19	45	12
66	16	63	16	59	15	3,7	1,1	75	20	34	8,2
68	17	63	16	59	15	4,2	1,2	66	17	23	4,8
74	18	70	17	65	16	5,4	1,4	70	17	23	4,8
82	20	75	19	69	17	6,0	1,6	76	19	17	3,5
83	20	78	19	73	18	5,1	1,5	76	19	21	4,5
89	22	82	20	77	19	5,0	1,4	76	19	39	8,7
93	22	83	20	78	19	4,7	1,3	78	19	51	12
94	22	81	20	77	19	3,6	1,0	78	19	64	15
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

Eisengehalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorl.	Osnä- brück	Weser- Wieh- gebiet	Steger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	31,7	36,2	24,5	18,4	27,2	43,9
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	30,6	39,2	19,4	21,8	27,6	40,0
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	31,2	36,5	20,2	25,7	25,4	41,2
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	30,9	34,4	21,0	26,8	26,4	41,9
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	27,6	42,9
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	26,7	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,5	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,8	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,7	42,1
1956 März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	28,8	25,8	43,0

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	181 330	183 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	" ²⁾	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1953	Monats- \emptyset ²⁾	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 858	—	—	2 923
1955	"	26 048	26 588	—	—	3 093
1954	September	18 483	17 336	14 869	3 878	2 308
"	Oktober	24 021	21 732	17 158	3 905	2 637
"	November	22 891	21 242	18 807	3 330	3 091
"	Dezember	25 747	22 836	21 718	2 924	3 112
1955	Januar	20 849	22 381	20 186	2 170	3 437
"	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- \emptyset	27 708	27 144	29 341	2 659	3 017
"	VI. " " "	23 320	28 024	15 230	2 510	3 189
1956	I. " " "	28 818	29 831	12 191	1 540	3 407

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet		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	183 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	"	13 580	278 632	9 531	182 880	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
1953	Monats- \emptyset	—	23 219	—	15 238	—	5 522
1954	"	—	18 388	—	11 933	—	4 071
1955	"	—	26 588	—	22 272	—	1 210
1954	September	14 869	17 336	12 140	11 417	790	3 632
"	Oktober	17 158	21 732	13 611	15 445	807	3 773
"	November	18 807	21 242	15 282	14 580	1 013	4 017
"	Dezember	21 718	22 836	17 540	16 160	1 169	4 009
1955	Januar	20 186	22 381	16 691	17 980	939	1 433
"	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	28 083	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- \emptyset	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

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 (Bundesgebiet)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	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
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
1 613	5 504	115	673	3 428	1 166	5 835	7 685
4 309	8 288	120	689	3 529	1 478	5 295	8 640
4 429	9 105	45	701	3 453	1 954	7 550	6 391
3 369	9 410	83	660	3 399	2 268	11 943	7 386
2 025	6 357	69	624	2 920	2 773	13 002	9 190
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	15 611	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

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
—	370	—	1 111	—	364	—	614
—	376	—	1 045	—	296	—	667
—	405	—	1 248	—	324	—	1 129
450	280	654	887	374	345	461	775
602	325	827	1 141	296	313	1 015	735
596	409	827	1 121	239	312	800	803
631	432	852	1 089	260	272	1 266	874
533	456	961	1 188	222	306	840	1 018
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	2 043

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ^{*)}	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	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	13 135	45 061	4 676	16 874
1955	"	314 281	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
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
1954	Oktober	23 281	13 831	2 488	1 158	3 942	377	1 485
"	November	23 215	13 813	2 501	1 068	3 939	365	1 529
"	Dezember	24 167	14 171	2 523	1 147	4 400	391	1 535
1955	Januar	24 732	14 694	2 812	1 269	4 084	411	1 462
"	Februar	25 085	15 345	2 627	1 348	4 095	393	1 277
"	März	27 639	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	388	1 203
"	III. Vj. Mts.- Ø	26 434	16 961	2 428	1 254	4 065	438	1 288
"	IV. " "	26 994	17 225	2 450	1 260	4 131	444	1 484
1956	I. " "	28 986	18 313	2 870	1 360	4 523	443	1 477

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 DM

Eisenerzbergbau

		Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ^{*)}	Auslands- umsatz
1950	Insgesamt	157 550	155 790	1 760
1951	"	206 112	203 460	2 652
1952	"	290 819	285 384	5 435
1953	"	281 390	275 249	6 141
1954	"	271 160	263 169	7 991
1955	"	327 695	319 236	8 459
1951	Monats Ø	17 176	16 955	221
1952	"	24 235	23 732	453
1953	"	23 449	22 937	512
1954	"	22 597	21 931	666
1955	"	27 308	26 603	705
1954	Oktober November Dezember	25 390 25 155 25 451	24 601 24 339 24 812	789 816 639
1955	I. Vj. Mon. 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	Januar	30 549	29 803	746
"	Februar	24 161	23 524	637

Arbeitsstunden in 1000 Std

Eisenerzbergbau

		Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ^{*)}
1948	Insgesamt	26 815	4 442	14,2
1949	"	31 793	5 257	14,2
1950	"	35 263	5 431	13,3
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	"	42 608	6 555	13,3
1950	Monats Ø	2 937	454	13,4
1952	"	3 235	489	13,1
1953	"	3 573	541	13,1
1954	"	3 682	714	16,2
1955	"	3 271	604	15,6
1956	"	3 551	546	13,3
1955	Januar	3 363	451	11,8
"	Februar	3 261	529	14,0
"	März	3 683	546	12,9
"	April	3 424	437	11,3
"	Mai	3 366	466	12,2
"	Juni	3 355	563	14,4
"	Juli	3 745	664	15,1
"	August	3 739	647	14,8
"	September	3 640	612	14,4
"	Oktober	3 710	560	13,1
"	November	3 667	434	10,6
"	Dezember	3 650	646	15,0
1956	Januar	3 897	504	11,5
"	Februar
"	März

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

1) Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

*) Einschl. Umsatz an die Besatzung.

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

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1955 "	15 684	263 133	5 552	93 095	10 138	170 155
1951 Monats-Ø	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 551
1955 "	1 007	21 923	403	7 758	845	14 180
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 244	21 747	433	7 575	817	14 273
" II. " "	1 271	21 606	435	7 893	838	14 245
" III. " "	1 353	21 871	436	7 855	868	14 022
" IV. " "	1 360	22 486	496	8 209	857	14 177

Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzsinter

	Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung		Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 023	89 541
1951 "	7 212	79 337	23 139	4 962	107 475
1952 "	8 468	119 307	30 665	5 599	149 972
1953 "	9 164	133 432	32 195	5 311	165 627
1954 "	8 202	138 372	7 613	4 851	145 677
1955 "	10 138	170 155	9 412	5 809	179 450
1951 Monats-Ø	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 "	706	9 942	2 555	467	12 498
1953 "	763	11 120	2 683	443	13 802
1954 "	683	11 531	609	404	12 140
1955 "	845	14 180	784	484	14 954
1955 I. Vj. Mts.-Ø	817	14 273	421	482	14 593
" II. " "	838	14 245	378	476	14 591
" III. " "	868	14 022	1 365	492	15 351
" IV. " "	857	14 177	974	493	15 251

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung	Gesamtleieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	23 139	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	32 195	10 765	245 071
1954 "	13 036	219 925	7 613	9 704	227 538
1955 "	15 684	263 133	9 412	11 381	272 545
1951 Monats-Ø	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 "	1 284	18 037	2 555	1 045	20 642
1953 "	1 218	17 740	2 683	897	20 423
1954 "	1 086	18 327	634	809	18 061
1955 "	1 307	21 923	784	948	22 712
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 244	21 747	421	915	22 168
" II. " "	1 271	21 606	378	911	21 984
" III. " "	1 353	21 871	1 365	978	23 236
" IV. " "	1 360	22 486	974	989	23 460

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									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	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
30. 6. 53	23 043	22 654	380	1 615	1 506	109	21 428	21 148	280	10 751	933	9 818
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 3. 54	21 092	20 682	410	2 093	1 927	166	18 999	18 755	244	9 524	1 003	8 521
30. 6. 54	20 875	19 995	380	2 060	1 897	163	18 315	18 098	217	9 203	857	8 246
30. 9. 54	20 567	20 182	385	2 057	1 892	165	18 510	18 230	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
30. 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

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	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	198	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
3 103	197	2 906	2 915	166	2 749	3 543	181	3 362	965	60	905	1 766	78	1 688
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 703	273	2 430	2 993	282	2 711	3 494	365	3 129	667	74	593	1 711	96	1 615
2 372	276	2 096	3 019	286	2 733	3 397	371	3 026	662	71	591	1 722	99	1 623
2 362	271	2 091	3 022	282	2 740	3 519	383	3 181	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

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

		Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz ²⁾	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	234	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
1955	April	8 176	100	3 897	872	1 056	1 357	246	748
"	Mai	8 173	100	3 895	878	1 063	1 348	248	741
"	Juni	8 594	100	4 298	867	1 065	1 352	252	760
"	Juli	8 694	100	4 284	895	1 103	1 392	256	764
"	August	8 840	100	4 238	933	1 139	1 432	263	785
"	September	8 829	100	4 229	934	1 095	1 524	255	792
"	Oktober	8 785	100	4 218	923	1 101	1 458	265	820
"	November	8 865	100	4 308	951	1 127	1 342	274	863
"	Dezember	9 145	100	4 395	970	1 148	1 512	265	855
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

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 003	18	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
1955	April	1 420	17	728	155	151	280	39	67
"	Mai	1 391	17	705	156	150	274	39	67
"	Juni	1 489	17	784	158	153	288	40	66
"	Juli	1 570	18	868	161	152	278	42	69
"	August	1 480	17	774	162	164	268	42	70
"	September	1 556	17	789	171	159	320	45	72
"	Oktober	1 525	17	786	165	156	299	44	75
"	November	1 548	17	790	164	163	295	54	82
"	Dezember	1 574	17	792	176	163	320	46	77
1956	Januar	1 572	18	795	166	155	333	45	78
"	Februar	1 600	19	820	167	155	333	46	79

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	981	193	593
1955	"	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1955	April	6 756	83	3 169	717	905	1 077	207	681
"	Mai	6 782	83	3 190	722	913	1 074	209	674
"	Juni	7 105	83	3 514	709	912	1 064	212	694
"	Juli	7 124	82	3 416	734	951	1 114	214	695
"	August	7 360	83	3 514	771	975	1 164	221	715
"	September	7 273	83	3 440	763	936	1 204	210	720
"	Oktober	7 260	83	3 432	758	945	1 159	221	745
"	November	7 317	83	3 518	787	964	1 047	220	781
"	Dezember	7 571	83	3 603	794	985	1 192	219	778
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

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
1952	Monats- Ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1955	Januar	481	299	25	503
"	Februar	476	329	58	527
"	März	471	383	85	495
"	April	527	401	65	462
"	Mai	526	415	67	613
"	Juni	531	396	30	703
"	Juli	549	358	16	561
"	August	562	365	30	574
"	September	587	371	41	513
"	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

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
	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	134	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 423
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	437	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
30. 6. 53	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1 183
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 968	262	1 691	503	1 188
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 509	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	437	1 151
31. 3. 54	13 995	12 321	1 674	4 426	3 115	1 311	9 569	9 206	363	1 555	484	1 071
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	1 158
30. 6. 55	15 082	13 487	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

*) Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 40, 41, 46, 47, 108, 110.

im Bundesgebiet in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand					
Insgesamt	davon von Händlern in				
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württb. und Bayern
6 658	538	300	4 832	242	746
5 289	313	402	3 442	437	895
6 079	420	455	3 928	580	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
506	35	38	327	44	62
445	25	36	287	40	57
513	29	33	351	41	59
592	28	40	415	46	63
528	23	38	373	38	56
585	25	37	404	51	68
580	27	40	386	47	80
527	33	34	352	44	64
680	39	41	476	47	77
733	39	41	581	55	67
577	26	37	421	41	52
604	22	40	433	48	61
554	22	42	400	37	53
584	26	45	390	64	59
546	28	44	379	40	55
608	25	39	435	42	67
588	23	41	375	45	54
432	21	33	309	40	29
633	22	55	436	46	74

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	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
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	878	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7078	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
6591	2098	4493	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
6604	2146	4458	978	342	636	668	215	453	1692	485	1207	1608	473	1135	1600	447	1153
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6217	2026	4191	848	293	555	615	199	416	1590	456	1134	1542	478	1064	1628	490	1138
6214	2004	4210	859	296	563	619	191	428	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	466	1175
6697	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	1282
7101	2160	4941	922	280	642	662	190	472	1784	460	1324	1659	431	1228	1709	422	1282
7207	2135	5072	994	286	708	654	196	458	1655	441	1214	1633	434	1199	1690	422	1236
7030	2113	4917	973	295	678	691	201	490	1722	450	1272	1633	446	1237	1759	421	1338

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gießereien	bei den Händlern	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾	bei den Gießereien ²⁾	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien ²⁾	%
1950	Insgesamt	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4288	1210	44
1955	"	611	226	517	1354	5303	1828	49	5069	1382	44
1952	Monats- Σ	—	—	—	—	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
1955	Januar	611	226	517	1354	387	140	51	367	121	47
"	Februar	608	242	481	1331	397	135	48	384	123	45
"	März	638	264	476	1378	455	161	49	399	131	42
"	April	631	281	471	1383	398	141	46	363	115	41
"	Mai	649	291	527	1467	425	147	45	431	116	47
"	Juni	785	297	526	1808	453	151	45	555	110	50
"	Juli	981	306	531	1818	467	150	48	502	112	47
"	August	1 119	303	549	1971	472	152	49	463	107	45
"	September	1 195	295	562	2052	487	164	53	401	103	41
"	Oktober	1 243	281	567	2091	467	163	51	370	131	41
"	November	1 214	295	566	2075	449	161	52	369	109	41
"	Dezember	1 166	287	564	2017	446	163	49	415	104	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

Schrottverbrauch in 1000 t und % für die Roheisen-,

		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	4 780	51,6
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6	5 072	51,9
1952	"	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4	5 636	52,9
1953	"	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6	5 807	57,1
1954	"	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5	6 749	56,7
1955	"	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3	7 294	54,6
1952	Monats- Σ	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
1955	Januar	1 032	100	102	9,9	698	67,6	565	54,7
"	Februar	1 015	100	102	10,1	692	68,1	561	55,3
"	März	1 173	100	108	9,3	803	68,4	650	55,4
"	April	1 025	100	91	8,9	703	68,6	571	55,7
"	Mai	1 058	100	112	10,6	705	66,6	573	54,2
"	Juni	1 102	100	109	9,9	752	68,2	609	55,3
"	Juli	1 131	100	122	10,8	760	67,2	619	54,7
"	August	1 162	100	130	11,2	783	67,4	635	54,6
"	September	1 156	100	124	10,7	766	66,3	621	53,7
"	Oktober	1 194	100	134	11,2	792	66,3	643	53,9
"	November	1 176	100	120	10,2	791	67,3	639	54,4
"	Dezember	1 147	100	122	10,6	762	66,4	610	53,2
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

¹⁾ Ohne reine Walzwerke.²⁾ Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.³⁾ Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen				Zugang insgesamt		Verbrauch für die Erzeugung von Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken *)		zur Aus- fuhr be- stimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+		davon							bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken 1)	bei den Gieße- reien	bei den Händ- lern	zu- sam- men
oder -/.	%	Ein- fuhr	%		%							
1792	16	44	0,4	11 070	100	7200	1978	2223	493	151	550	1194
668	6	10	0,1	10 180	100	7062	2715	681	213	168	537	918
302	2	26	0,2	11 291	100	7855	2808	397	457	215	477	1149
946	9	184	2	11 052	100	7600	2576	624	674	199	528	1401
972	8	655	5	12 516	100	8888	3027	648	611	226	517	1354
1088	7	1082	7	14 670	100	9864	3507	581	1196	276	600	2072
25	2	2	0,2	941	100	655	234	33	—	—	—	—
79	9	15	2	921	100	633	215	52	—	—	—	—
81	8	55	5	1 043	100	741	252	54	—	—	—	—
90	7	90	7	1 222	100	822	292	48	—	—	—	—
19	2	141	14	1 034	100	761	271	25	608	242	481	1331
81	7	111	10	1 120	100	763	262	58	638	264	476	1378
117	9	98	8	1 263	100	867	306	85	631	281	471	1383
157	13	73	6	1 174	100	754	271	65	649	291	527	1467
97	8	133	11	1 266	100	776	282	67	785	297	526	1608
73	5	202	15	1 342	100	819	283	30	981	306	531	1818
69	5	113	9	1 300	100	839	292	16	1 119	303	549	1971
79	6	40	3	1 273	100	869	293	30	1 195	295	562	2052
82	6	39	3	1 237	100	844	312	42	1 243	281	567	2091
106	8	35	3	1 237	100	880	314	59	1 214	295	566	2075
82	7	54	5	1 170	100	865	311	52	1 166	287	564	2017
126	10	43	3	1 254	100	837	310	52	1 196	276	600	2072
61	5	40	3	1 153	100	900	327	57	1107	265	569	1941
26	2	24	2	1 012	100	832	299	42	1012	246	522	1780
114	9	27	2	1 302	100	913	317	60	998	261	533	1792

Rohstahl- und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß		Temperguß	
Thomas- Stahlrohblöcke	%	Elektro- Stahlrohblöcke	%	Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl ¹⁾		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	21,6	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
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
42	4,1	44	4,3	7	0,7	40	3,8	205	19,9	27	2,6
44	4,3	42	4,1	5	0,4	40	4,0	196	19,3	25	2,5
48	4,1	53	4,5	7	0,6	45	3,8	231	19,7	31	2,6
39	3,8	47	4,6	6	0,6	40	3,9	204	19,9	27	2,6
39	3,7	47	4,4	5	0,4	41	3,9	213	20,2	28	2,6
45	4,0	52	4,6	4	0,3	42	3,6	214	19,4	27	2,5
43	3,8	50	4,5	5	0,4	43	3,8	221	19,5	28	2,5
47	4,1	52	4,5	5	0,4	44	3,8	223	19,2	26	2,2
43	3,7	51	4,4	5	0,4	46	4,1	235	20,3	31	2,7
45	3,8	53	4,4	5	0,4	46	3,8	237	19,9	31	2,6
44	3,7	56	4,8	6	0,5	46	3,9	234	19,9	31	2,6
44	3,8	55	4,8	6	0,5	47	4,1	231	20,1	32	2,9
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

IV. Eisenschaffende Industrie

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

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang / Abgaben	Verbrauch					
			Roheisen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung	
			1)	%		%	1)	%
1950 Insgesamt	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	5 172 934	71,9
1951 "	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	5 570 252	78,9
1952 "	3 806 961	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
1950 Monats-W	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	431 078	71,9
1951 "	261 638	301 099	588 492	100	124 304	21,1	464 188	78,9
1952 "	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	519 771	79,4
1953 "	330 445	334 480	651 053	100	95 080	14,6	555 973	85,4
1954 "	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	662 143	87,2
1955 "	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	728 696	86,4
1955 April	398 256	391 676	773 628	100	90 536	11,7	683 092	88,3
" Mai	425 373	507 175	796 396	100	111 561	14,0	684 835	86,0
" Juni	452 728	583 133	839 801	100	109 491	12,9	730 310	87,1
" Juli	407 298	531 647	859 960	100	122 385	14,2	737 575	85,8
" August	472 217	492 830	890 242	100	130 285	14,6	759 957	85,4
" September	486 412	427 560	866 259	100	123 966	14,3	742 293	85,7
" Oktober	466 976	399 227	903 112	100	133 624	14,8	769 488	85,2
" November	449 234	394 710	887 418	100	120 020	13,5	767 398	86,5
" Dezember	446 145	445 643	860 355	100	122 315	14,2	738 040	85,8
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

	Bestand					
	insgesamt	davon				
		Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch- aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott **)
1950 Insgesamt	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	38 705	24 159
1953 "	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—
1954 "	610 890	68 815	472 482	30 175	41 418	—
1955 "	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	—
1954 Oktober	531 253	66 364	389 262	28 923	46 704	—
" November	543 959	65 261	407 211	28 751	42 736	—
" Dezember	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1955 Januar	607 969	67 379	468 961	31 902	39 727	—
" Februar	637 750	70 125	495 110	32 472	40 043	—
" März	630 712	71 474	484 721	32 104	42 413	—
" April	648 652	81 048	483 911	34 042	49 651	—
" Mai	784 704	88 954	606 103	35 444	54 203	—
" 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	—

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

**) Ab Januar 1953 in Stahlwerksschrott enthalten.

sowie Schweißstahlhersteller des Bundesgebietes
Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für									
Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung		SM-Stahlrohblock-Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Stahlerzeugung		Stahlguß- d. örtl. verb. Stahlgießereien	
.	%	.	%	.	%	1)	%	2)	%
196 956	2,7	4 730 460	65,7	205 042	2,9	40 476	0,6	.	.
171 928	2,5	5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	.
198 324	2,5	5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	.
259 696	3,9	5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
450 946	4,9	6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
523 871	5,2	7 294 445	72,1	600 819	5,9	68 445	0,7	257 767	2,5
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
39 492	5,1	571 455	73,9	46 790	6,0	5 800	0,8	19 555	2,5
39 041	4,9	573 787	72,0	46 728	5,9	4 943	0,6	20 336	2,6
44 275	5,2	609 619	72,7	50 756	6,1	4 996	0,6	20 664	2,5
43 286	5,0	618 292	71,9	49 612	5,8	5 182	0,6	21 203	2,5
47 433	5,3	634 604	71,3	51 805	5,8	4 943	0,6	21 172	2,4
42 740	5,0	620 266	71,6	51 481	5,9	5 165	0,6	22 641	2,6
44 618	4,9	642 987	71,2	53 581	5,9	5 340	0,7	22 962	2,5
44 510	5,0	639 176	72,0	55 619	6,3	5 248	0,6	22 845	2,6
44 490	5,2	609 308	70,8	54 994	6,4	5 895	0,7	23 353	2,7
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

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

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen 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	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1954 30. Nov.	7 797	3 663	4 442	2 397	194	15	674	200	1 427	711
„ 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Jan.	6 788	3 194	3 754	2 018	175	12	678	206	1 364	671
„ 28. Febr.	6 667	3 115	3 663	1 961	186	12	688	207	1 304	644
„ 31. März	6 528	3 040	3 496	1 878	198	16	677	208	1 308	642
„ 30. April	6 321	2 936	3 318	1 782	192	16	676	206	1 254	613
„ 31. Mai	6 241	2 905	3 275	1 767	196	16	668	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	689	201	1 154	562
„ 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. März	6 587	3 145	3 836	2 083	210	22	543	170	1 010	490

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

	Bundesgebiet 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	286	4 642	2 026	96	34
1950 31. Dez.	5 558	2 408	709	301	4 765	2 070	84	37
1951 31. Dez.	7 140	3 087	768	317	6 240	2 716	132	54
1952 31. Dez.	7 855	3 467	702	311	7 006	3 082	147	74
1953 31. Dez.	9 317	4 428	815	365	8 362	3 990	140	73
1954 31. Dez.	7 472	3 485	544	228	6 814	3 200	114	57
1955 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1954 30. Nov.	7 797	3 663	544	228	7 133	3 375	120	60
1954 31. Dez.	7 472	3 485	544	228	6 814	3 200	114	57
1955 31. Jan.	6 788	3 194	486	208	6 195	2 933	107	53
1955 28. Febr.	6 667	3 115	487	211	3 086	2 857	94	47
1955 31. März	6 528	3 040	484	269	5 942	2 782	102	49
1955 30. April	6 321	2 936	520	223	5 679	2 654	122	59
1955 31. Mai	6 241	2 905	577	256	5 549	2 591	115	58
1955 30. Juni	6 312	2 983	584	265	5 608	2 659	120	60
1955 30. Sept.	6 987	3 359	595	274	6 278	3 025	114	60
1955 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

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 Bundesgebiet.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briquets ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
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	78	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
622	133	243	92	61	49	134	66	214	37
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
438	107	219	80	63	50	97	50	238	32
443	110	226	82	66	51	101	49	245	29
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	287	115	104	84	98	48	241	31

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ¹⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochofen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 " ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 " ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 " ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955 "	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
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
1955 April	35	121	103	3 285	1 300	2 980	1 300	100
" Mai	35	121	103	3 301	1 316	2 981	1 316	100
" Juni	35	121	103	3 393	1 353	3 076	1 353	100
" Juli	34	121	102	3 454	1 377	3 120	1 377	100
" August	33	121	104	3 526	1 401	3 195	1 401	100
" September	33	122	104	3 420	1 363	3 096	1 363	100
" Oktober	33	122	104	3 534	1 420	3 188	1 420	100
" November	33	122	105	3 517	1 389	3 170	1 389	100
" Dezember	33	122	106	3 536	1 395	3 172	1 395	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

	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
1946 " ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	29,9
1947 " ¹⁾	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948 " ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	545	164	2,4	1 685	1 471	21,3
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
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
1955 April	316	153	11,8	291	98	7,5	153	53	4,0	90	74	5,7
" Mai	289	140	10,6	313	104	7,9	143	51	3,8	112	91	6,9
" Juni	295	144	10,7	318	104	7,7	164	58	4,3	109	89	6,6
" Juli	303	144	10,5	334	113	8,2	169	60	4,4	122	101	7,3
" August	294	139	9,9	344	118	8,4	171	61	4,4	130	107	7,7
" September	300	146	10,7	352	121	8,9	176	64	4,7	124	102	7,5
" Oktober	289	137	9,6	365	128	9,0	186	66	4,7	134	110	7,3
" November	305	148	10,7	362	128	9,2	179	63	4,5	120	99	7,1
" Dezember	305	141	10,1	347	121	8,7	172	61	4,3	123	100	7,2
1956 Januar	317	150	10,4	364	126	8,8	193	69	4,8	120	97	6,8
" Februar	271	128	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

¹⁾ 1936 = Altreich, 1946/47 Britische Zone, 1948 Bizone, ab 1949 Bundesgebiet.

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briquets 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 im Bundesgebiet**

45

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%	Mat.	Fe-Gehalt	%
		Verbr.			Verbr.			Verbr.			Verbr.			Verbr.
19 700	9 460	68,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 908	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	48,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7
1 642	788	68,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
887	443	42,8	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4
908	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
1 333	696	51,9	1 710	644	48,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7
1 306	682	52,5	1 674	618	47,5	1 143	617	47,5	18	1,8	0,1	969	304	23,4
1 353	707	53,7	1 628	609	46,3	1 170	635	48,3	20	2,1	0,2	934	294	22,3
1 383	722	53,4	1 693	631	46,6	1 208	652	48,1	16	2,5	0,2	966	304	22,4
1 406	726	52,7	1 714	651	47,3	1 214	653	47,4	25	3,0	0,2	953	303	22,0
1 419	727	51,9	1 776	674	48,1	1 237	663	47,3	34	3,2	0,2	985	310	22,1
1 360	697	51,2	1 736	666	48,8	1 163	626	46,0	34	3,0	0,3	947	300	22,0
1 358	730	51,4	1 800	690	48,6	1 228	666	46,9	6,5	0,8	0,1	980	312	21,9
1 390	714	51,4	1 780	675	48,6	1 200	646	46,5	43	3,5	0,3	961	302	21,7
1 366	716	51,4	1 806	678	48,6	1 201	656	47,1	28	2,8	0,2	998	313	22,4
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

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteininsatz*) — Møller —		Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)		
Kalkstein		Phosphate*)												
	kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		kg/t Erzg.4)	Mat.	kg/t Erzg.4)	insge- samt	Møller aus- bringen in %	
2 684	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	.	.	.	15 302	43	
500	249	39	19	2 229	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923	.	1 874	43	
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971	.	1 942	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881	.	4 610	39	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	43
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
302	228	2,5	1,9	1 274	952	3 114	1 286	970	920	688	144	108	1 326	43
315	226	4,8	3,4	1 308	933	2 839	1 187	973	829	664	135	108	1 220	43
312	222	5,2	3,7	1 291	944	3 277	1 371	972	961	678	156	111	1 410	43
329	230	4,7	3,3	1 353	952	3 114	1 286	970	920	688	144	108	1 326	43
322	222	9,4	6,5	1 359	939	3 215	1 336	974	940	675	150	109	1 372	43
312	220	12,0	8,5	1 316	920	3 223	1 338	972	947	675	157	112	1 377	43
336	228	10	8,8	1 344	932	3 298	1 375	973	963	674	167	117	1 414	43
334	232	13	9,2	1 334	936	3 360	1 397	975	995	685	172	118	1 433	43
341	238	22	15,4	1 340	928	3 284	1 367	975	965	680	168	119	1 401	43
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	928	3 495	1 445	981	1 017	684	189	127	1 473	42

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

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

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—50.

*) Ab 55 Juli einschl. Thomasschlacke.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe							
					Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾			
					Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	4,0	6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	—	2 469	735	392
1947	" "	5 225	1 866	961	313	181	93	—	—	2 691	808	416
1948	" "	11 749	4 418	958	1 891	932	202	15	4,3	3 858	1 054	229
1949	" "	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	5 038	1 473	207
1950	" "	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	6 064	1 831	193
1951	" "	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	7 662	1 912	179
1952	" "	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	7 406	2 098	163
1953	" "	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	6 390	1 788	154
1954	" "	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	153	17	5 609	1 643	131
1955	" "	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	245	26	8 569	2 769	168
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	—	582	218	171
1952	" "	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	617	175	163
1953	" "	2 393	935	963	585	304	314	24	2,2	532	149	154
1954	" "	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	468	137	131
1955	" "	3 217	1 338	974	1 034	556	405	20	2,3	714	231	168
1955	April	3 114	1 286	970	1 021	546	412	18	1,8	724	231	174
"	„ Mai	3 215	1 336	974	1 046	565	412	18	2,1	730	232	169
"	„ Juni	3 223	1 338	972	1 065	569	413	13	1,7	716	229	166
"	„ Juli	3 298	1 375	973	1 068	568	402	21	2,1	703	228	161
"	„ August	3 360	1 397	975	1 101	583	407	22	2,3	736	238	166
"	„ September	3 284	1 367	975	1 031	550	392	31	3,0	710	231	165
"	„ Oktober	3 397	1 426	981	1 083	581	400	5,7	0,8	739	240	165
"	„ November	3 354	1 385	974	1 061	566	398	37	3,4	716	230	162
"	„ Dezember	3 373	1 393	978	1 069	573	402	26	2,8	745	238	167
1956	Januar	3 512	1 445	983	1 125	600	408	29	3,2	739	237	161
"	„ Februar	3 160	1 312	980	1 081	578	432	23	2,7	671	215	161
"	„ März	3 495	1 445	981	1 134	603	409	33	3,5	744	240	163

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1948	Insgesamt ¹⁾	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55
1949	" "	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63
1950	" "	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	" "	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	" "	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	" "	10 387	4 001	1 180	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	" "	10 296	4 011	1 128	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	" "	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1954	Monats-Ø ¹⁾	858	334	94	52	352	113	247	117	34	15
1955	" "	884	358	129	74	246	73	237	138	34	17
1955	April	877	355	123	71	245	73	301	145	31	15
"	„ Mai	795	327	145	70	204	62	269	131	29	14
"	„ Juni	990	368	147	83	249	75	232	138	31	15
"	„ Juli	928	377	150	86	251	75	292	141	35	17
"	„ August	923	369	148	81	248	72	254	136	42	20
"	„ September	905	370	134	77	238	69	295	144	36	17
"	„ Oktober	916	373	145	85	241	71	278	133	38	19
"	„ November	932	379	144	80	245	72	298	146	39	19
"	„ Dezember	924	374	144	84	253	75	293	138	36	17
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

¹⁾ 1936 = Altreich, 1946/47 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg ab 1949 Bundesgebiet.

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briquets 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.

Roheisenerzeugung*) des

Roheisen insgesamt												
	Zahl der Prod.-tage	Bundesgebiet		Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Württb. und Bayern		
		%	Prod. tägl. Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	
1936 Insges.	366	12 581	100 34,4	981	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	481	3,6	
1953 "	365	11 654	100 31,9	1 578	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6	
1954 "	365	12 512	100 34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6	
1955 "	365	16 482	100 45,2	2 007	12,2	13 434	81,5	406	3,0	544	3,3	
1936 Mta.- 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	
1953 "	—	971	100 —	113	11,7	793	81,6	31	3,1	34	3,6	
1954 "	—	1 043	100 —	113	10,9	860	82,5	32	3,0	38	3,6	
1955 "	—	1 374	100 —	167	12,2	1 120	81,5	41	3,0	45	3,3	
1955 April	30	1 326	100 44,2	161	12,1	1 085	81,8	41	3,1	39	3,0	
" Mai	31	1 372	100 44,3	166	12,1	1 120	81,7	41	3,0	44	3,2	
" Juni	30	1 377	100 45,9	171	12,4	1 122	81,5	41	3,0	43	3,1	
" Juli	31	1 414	100 45,6	175	12,4	1 151	81,4	42	3,0	46	3,2	
" August	31	1 433	100 46,2	181	12,6	1 164	81,2	41	2,9	47	3,3	
" Septemb.	30	1 401	100 46,7	171	12,2	1 141	81,4	42	3,0	48	3,4	
" Oktober	31	1 454	100 46,9	178	12,2	1 183	81,4	44	3,0	50	3,4	
" Novemb.	30	1 421	100 47,4	172	12,1	1 153	81,5	42	3,0	49	3,4	
" Dezember	31	1 425	100 46,0	170	11,9	1 168	82,0	42	2,9	45	3,2	
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	

	Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III **)		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ferro-Mangan	
	Bundesgebiet		Bundesgebiet		Bundesgebiet		Bundesgebiet	
	%	%	%	%	%	%	%	%
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			62	1,4
1949 "	432	6,1	408	5,7			97	1,2
1950 "	568	6,0	637	6,7			150	1,6
1951 "	628	5,9	682	6,4			181	1,7
1952 "	711	5,5	757	5,9			245	1,9
1953 "	587	5,0	583	4,6			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
1936 Mta.- Ø	53	5,1	76	7,2	.	.	18	1,8
1938 "	74	5,9	60	4,8	.	.	31	2,4
1953 "	49	5,0	44	4,6	6,0	0,6	21	2,2
1954 "	49	4,7	55	5,3	6,6	0,6	15	1,4
1955 "	62	4,5	66	4,8	6,0	0,4	20	1,5
1955 April	67	5,1	72	5,4	5,1	0,4	20	1,4
" Mai	63	4,6	70	5,1	5,3	0,4	21	1,5
" Juni	61	4,4	63	4,6	6,7	0,5	26	1,9
" Juli	55	3,9	80	5,7	5,6	0,4	21	1,5
" August	65	4,5	60	4,2	11	0,8	20	1,4
" Septemb.	60	4,3	62	4,4	4,3	0,3	24	1,7
" Oktober	71	4,9	57	3,9	5,8	0,4	6,7	0,5
" Novemb.	69	4,9	60	4,2	7,8	0,5	30	2,1
" Dezember	68	4,8	73	5,1	8,4	0,2	24	1,7
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

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,6	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
624	64,2	524	100	210	21,6	176	34
660	63,3	566	94	234	22,4	201	33
881	64,2	737	145	310	22,6	261	49
834	62,9	697	137	303	22,8	257	46
861	62,7	725	136	324	23,6	275	49
869	63,1	720	148	324	23,5	275	49
903	63,9	756	147	323	22,9	271	52
931	64,9	772	159	317	22,1	266	51
911	65,0	756	155	314	22,4	264	50
958	65,9	797	161	322	22,2	272	51
924	65,0	772	152	302	21,3	253	49
918	64,5	769	150	309	21,7	262	47
953	64,8	793	160	326	22,2	278	48
867	64,7	723	144	301	22,5	257	44
969	65,8	811	158	324	22,0	274	50

	Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium				Ungeschmolzenes Roheisen	
	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
		%				
1936	152	1,2	118	34	.	.
1938	282	1,8	148	134	.	.
1948	81	1,7	53	28	59	17
1949	105	1,5	66	39	224	19
1950	167	1,7	99	68	315	28
1951	321	2,9	203	118	209	15
1952	302	2,3	177	125	365	18
1953	210	1,8	122	88	322	14
1954	278	2,2	152	127	214	4,6
1955	332	2,0	192	140	238	4,8
1936 Mts.- Ø	13	1,2	9,8	2,8	.	.
1938 ..	24	1,8	12	11	.	.
1953 ..	18	1,8	10	7,3	27	1,1
1954 ..	23	2,2	13	10	18	0,4
1955 ..	28	2,0	16	12	20	0,4
1955 April	26	2,0	15	11	12	0,2
.. Mai	29	2,1	16	13	21	0,6
.. Juni	27	2,0	16	11	26	0,1
.. Juli	26	1,8	15	11	16	0,4
.. August	29	2,0	16	13	19	0,4
.. September	26	1,9	19	7,2	17	0,2
.. Oktober	32	2,2	17	15	19	0,2
.. November	27	1,9	18	8,4	12	0,2
.. Dezember	28	2,0	15	13	12	0,3
1956 Januar	31	2,1	16	15	23	0,1
.. Februar	28	2,2	19	9,2	20	0,3
.. März	28	1,9	19	8,7	12	1,1

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland-Pfalz	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in 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
1954 Oktober	121	91	17	11	85	63	12	10	7	7
„ November	121	94	17	11	85	66	12	10	7	7
„ Dezember	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955 Januar	121	98	17	14	85	68	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

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

	Bundesgebiet	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	17 785	50 927	6 225	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
1955 Januar	243 729	42 859	187 034	9 573	4 263
„ Februar	173 880	34 853	127 016	8 403	3 608
„ 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	30 412	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

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	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
1955 April	1 326	1 662	798	1 085	1 383	785
„ Mai	1 372	1 698	808	1 120	1 404	798
„ Juni	1 377	1 793	763	1 122	1 487	755
„ Juli	1 414	1 806	783	1 151	1 484	776
„ August	1 433	1 871	766	1 164	1 536	758
„ September	1 401	1 828	766	1 141	1 512	755
„ Oktober	1 454	1 899	766	1 183	1 565	756
„ November	1 421	1 858	765	1 158	1 528	758
„ 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

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas-Rohblöcke	für SM-Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	"	16 482	238	16 720	14 353	87,8	9 589	4 693
1952	Monats- Ø	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"	971	5,6	977	832	87,9	567	262
1954	"	1 043	12	1 055	906	87,6	607	296
1955	"	1 374	20	1 394	1 196	87,8	799	391
1955	April	1 326	16	1 342	1 125	87,6	729	389
"	Mal	1 372	14	1 386	1 155	87,6	759	391
"	Juni	1 377	26	1 403	1 212	88,5	808	398
"	Juli	1 414	23	1 437	1 217	88,4	806	405
"	August	1 433	20	1 453	1 266	88,4	850	410
"	September	1 401	15	1 416	1 231	87,7	834	391
"	Oktober	1 454	21	1 475	1 283	87,9	882	395
"	November	1 421	26	1 447	1 237	87,9	856	375
"	Dezember	1 425	22	1 447	1 198	87,6	834	359
1956	Januar	1 470	31	1 501	1 294	87,7	898	391
"	Februar	1 339	1 195	88,5	819	371
"	März	1 473	1 315	89,0	909	401

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
135	13,2	122	9,0	4,5	1 027	26	1 053
114	12,1	102	8,4	3,4	946	22	968
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
159	12,4	145	9,0	4,9	1 284	29	1 313
163	12,4	149	9,1	5,1	1 318	26	1 344
157	11,5	143	9,0	5,1	1 369	22	1 391
160	11,6	145	9,3	5,3	1 377	21	1 398
166	11,6	152	9,1	4,7	1 432	15	1 447
173	12,3	157	9,4	5,8	1 404	25	1 429
176	12,1	161	9,2	5,9	1 459	29	1 488
170	12,1	155	9,1	5,8	1 407	24	1 431
169	12,4	154	9,2	5,8	1 367	47	1 414
181	12,3	162	12,4	6,2	1 475	35	1 510
156	11,5	142	8,4	5,6	1 351
162	11,0	147	9,2	5,7	1 477

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- 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	2 819 950	2 153 181	76,38	81 747	23 401	25 813	5 387
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	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	112 978	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
1951 Mts.-Ø	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	2 170	496
1952 "	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	607
1953 "	336 765	254 198	75,48	9 416	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
1955 April	352 927	267 689	75,85	10 444	3 254	2 980	629
" Mai	360 653	272 286	75,50	10 684	3 354	2 930	618
" Juni	371 056	278 709	75,11	10 294	3 325	2 975	629
" Juli	412 057	309 969	75,22	11 285	3 682	3 221	673
" August	420 885	316 139	75,11	11 592	3 798	3 325	703
" September	407 764	305 880	75,01	11 151	3 728	3 141	663
" Oktober	423 209	317 750	75,08	11 930	3 959	3 166	667
" November	412 194	311 107	75,48	11 373	3 978	3 342	704
" Dezember	423 464	319 461	75,44	11 943	3 996	3 498	738
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

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)

Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 832 676	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
89 321	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
111 669	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
111 056	11 565	99 491	1 023	98 469	88,67
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
118 498	11 270	107 228	1 759	105 469	89,00
120 550	8 415	112 135	1 236	110 899	92,00
125 521	11 467	114 054	1 332	112 722	89,80
141 402	18 428	122 974	1 552	121 422	85,87
142 588	15 966	126 622	2 557	124 065	87,01
137 781	16 453	121 328	2 126	119 152	86,51
143 015	17 289	125 726	1 916	123 810	86,57
139 202	17 627	121 575	790	120 785	86,77
141 773	19 816	121 957	1 349	120 608	85,07
143 401	15 769	127 632	1 447	126 185	88,00
136 280	12 684	123 596	1 352	122 244	89,70
147 154	18 979	128 175	1 329	126 846	86,20

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

	Erzeugung von Stahl- rohblöcken	metallischer Einsatz ¹⁾				
		Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahlseisen	Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
		Insgesamt ²⁾	in kg je t Rohblock- erzeugung			
1936 Insgesamt	14 468
1950 ..	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
1936 Monats-Ø	1 206
1954 ..	1 413	1 603	1 134	664	226	15
1955 ..	1 730	1 974	1 141	883	295	19
1955 April	1 617	1 851	1 145	816	292	17
.. Mai	1 652	1 838	1 143	848	290	18
.. Juni	1 746	1 993	1 141	894	299	19
.. Juli	1 753	2 007	1 142	890	308	19
.. August	1 822	2 077	1 140	939	308	20
.. September	1 777	2 025	1 139	914	300	18
.. Oktober	1 847	2 103	1 138	960	304	19
.. November	1 807	2 056	1 138	926	292	19
.. Dezember	1 737	1 981	1 140	898	282	19
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

für die Erzeugung

1936 Insgesamt	8 173
1950 ..	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	728	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
1953 Monats-Ø	695	783	1 127	61	194	6,6
1954 ..	802	904	1 126	66	223	6,7
1955 ..	923	1 057	1 138	94	289	7,4
1955 April	886	1 011	1 141	96	287	6,4
.. Mai	893	1 020	1 142	99	285	6,6
.. Juni	935	1 065	1 139	96	295	6,6
.. Juli	951	1 084	1 140	95	303	7,0
.. August	970	1 104	1 138	100	302	7,7
.. September	944	1 073	1 137	90	294	6,4
.. Oktober	968	1 099	1 135	90	297	6,8
.. November	950	1 077	1 134	81	287	7,2
.. Dezember	903	1 026	1 136	77	276	6,6
1956 Januar	993	1 126	1 134	77	307	6,9
.. Februar	932	1 061	1 133	69	295	6,7
.. März	1 021	1 158	1 134	74	319	7,3

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.

**im Bundesgebiet in 1000 t
von Stahlrohblöcken¹⁾**

metallischer Einsatz ¹⁾								Kalk
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					
11 030	762	5 002	346	.	.	319	.	.
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 088
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 223
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.	1 474
9 986	668	6 459	432	74	244	240	.	1 332
10 871	641	7 714	455	96	285	269	.	1 529
14 358	692	8 472	408	128	318	411	.	1 922
919	762	417	346	.	.	27	.	.
906	641	643	455	8,0	24	22	.	127
1 196	692	706	408	11	26	34	.	160
1 125	696	663	410	10	19	34	.	152
1 155	699	663	401	9,9	25	34	.	152
1 212	694	708	405	11	27	35	.	162
1 217	692	715	407	11	28	36	.	171
1 266	695	737	404	11	29	33	.	169
1 281	693	718	404	11	32	32	.	163
1 283	695	745	403	11	30	34	.	170
1 237	685	743	411	11	31	34	.	164
1 198	690	713	410	11	27	33	.	162
1 294	685	779	412	12	34	36	.	174
1 195	683	731	418	11	33	32	.	162
1 315	683	806	419	12	30	36	.	175

von SM-Stahlrohblöcken¹⁾

2 220	340	4 780	733	30	29	91	121	315
2 440	345	5 128	725	34	11	122	153	338
2 933	368	5 647	708	44	211	123	.	409
3 141	376	5 826	698	45	228	162	.	413
3 548	368	6 800	706	51	270	179	.	480
4 693	421	7 342	659	65	301	230	.	579
262	376	485	698	3,7	19	14	.	34
296	368	567	706	4,3	22	15	.	40
391	421	612	659	5,4	25	23	.	48
389	439	576	650	5,1	17	23	.	47
391	438	577	646	5,2	24	24	.	47
398	426	613	656	5,7	25	23	.	49
405	426	622	654	5,5	26	26	.	48
410	423	638	658	5,5	27	23	.	50
391	414	624	661	5,7	30	23	.	43
395	408	647	668	5,9	28	24	.	49
375	395	643	677	5,9	30	23	.	47
359	398	613	679	5,6	25	23	.	46
391	394	672	677	6,1	33	24	.	48
371	398	632	678	5,6	32	21	.	46
401	393	700	686	6,2	29	22	.	49

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Be- triebe ¹⁾	Anzahl der Beschäftigten		Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stah- rohr- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbei- ter	Anges- tellte		Inse- gesamt	Tho- mas- Roh- eisen	übrig. Roh- eisen	Schrott		Inse- gesamt ¹⁾	in kg je t Roh- block- Erzeug.
1936	Insgesamt	.	.	.	292	332	322	2,3	7,8	14 468	14 446	1 103
1951	"	79	34 996	2 901	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1952	"	89	38 742	3 312	608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1953	"	.	.	.	657	742	680	3,4	53	16 900	19 149	1 129
1954	"	90	39 978	3 702	987	1119	1054	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1955	"	.	.	.	55	62	57	0,3	4,5	1 413	1 596	1 129
1954	Monats-Ø	.	.	.	82	93	88	0,5	4,2	1 730	1 963	1 135
1955	"
1955	April	95	41 872	3 781	81	92	87	0,1	4,6	1 617	1 839	1 137
"	Mai	95	42 897	3 896	83	94	90	0,1	3,7	1 652	1 876	1 136
"	Juni	95	43 096	3 729	81	91	87	0,1	3,4	1 746	1 933	1 135
"	Juli	94	43 450	3 740	86	96	92	0,2	3,6	1 758	1 997	1 135
"	August	94	44 049	3 777	89	101	96	1,0	3,1	1 822	2 065	1 133
"	September	94	44 230	3 755	80	91	85	1,3	3,5	1 777	2 014	1 133
"	Oktober	97	44 235	3 738	80	90	84	0,9	3,8	1 847	2 093	1 133
"	November	96	44 365	3 764	73	83	78	1,0	2,6	1 807	2 046	1 132
"	Dezember	96	44 364	3 751	70	79	73	1,0	4,1	1 737	1 973	1 135
1956	Januar	97	44 531	3 764	68	77	71	0,8	4,3	1 889	2 144	1 135
"	Februar	97	44 879	3 796	66	75	69	1,1	4,3	1 740	1 993	1 139
"	März	96	45 008	.	68	77	71	1,4	3,8	1 924	2 188	1 137

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	5 637	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	2,3	19	6 840	7 831	1 144
1955	"	12	.	.	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1954	Monats-Ø	.	.	.	52	59	57	0,2	1,6	570	653	1 144
1955	"	.	.	.	81	91	88	0,5	2,7	746	854	1 145
1955	April	12	.	.	79	90	87	—	3,1	678	780	1 150
"	Mai	12	.	.	81	93	90	0,0	2,7	706	809	1 145
"	Juni	12	.	.	79	90	87	0,0	2,2	754	864	1 145
"	Juli	12	.	.	84	94	91	0,2	2,3	751	860	1 144
"	August	12	.	.	89	100	96	0,9	2,6	794	908	1 144
"	September	12	.	.	79	90	85	1,2	2,6	776	887	1 143
"	Oktober	12	.	.	78	88	84	0,8	2,4	820	938	1 142
"	November	12	.	.	72	82	78	1,0	2,6	796	911	1 144
"	Dezember	12	.	.	68	77	73	0,9	2,9	775	888	1 146
1956	Januar	12	.	.	66	76	71	0,8	3,3	832	956	1 148
"	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

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	36	.	.	8,1	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	9 819	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
1954	Monats-Ø	.	.	.	2,9	3,0	0,0	0,0	2,9	802	897	1 118
1955	"	.	.	.	1,6	1,8	0,1	0,0	1,5	928	1 046	1 128
1955	April	39	.	.	1,6	1,8	—	0,1	1,6	886	1 000	1 128
"	Mai	39	.	.	1,1	1,1	—	0,0	1,0	893	1 008	1 129
"	Juni	39	.	.	1,4	1,4	—	0,1	1,2	935	1 055	1 123
"	Juli	39	.	.	1,9	2,0	0,5	0,1	1,3	951	1 074	1 123
"	August	39	.	.	0,6	0,7	—	0,1	0,6	970	1 092	1 126
"	September	39	.	.	1,0	1,1	0,1	0,0	0,9	944	1 063	1 126
"	Oktober	39	.	.	1,7	1,8	—	0,0	1,4	968	1 089	1 125
"	November	39	.	.	1,4	1,4	—	0,0	1,1	950	1 068	1 124
"	Dezember	39	.	.	1,5	1,5	—	0,1	1,2	903	1 018	1 127
1956	Januar	39	.	.	1,2	1,3	—	0,0	1,0	993	1 116	1 124
"	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

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.

metallischer Einsatz														Kalk
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrg. Roh-eisen einschl. Hochofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott ^{*)}		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ^{*)}	Erz	Schlak-ken		
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.						
			11 030	762			5 002	346			319			
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	.	1 418	
6 783	2 364	172	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 250	
7 295	2 708	184	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 439	
9 536	3 532	229	13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	.	1 778	
608	226	15	849	601	55	38	638	452	7,9	24	22	.	120	
795	294	19	1 108	641	82	48	702	406	10	26	34	.	148	
729	292	17	1 039	642	81	50	658	407	10	18	34	.	139	
758	290	18	1 066	645	82	50	660	400	9,8	25	34	.	140	
807	299	18	1 125	644	81	47	705	404	11	27	34	.	151	
799	308	19	1 125	640	86	49	711	405	11	27	36	.	149	
843	307	20	1 169	642	89	48	734	403	11	29	33	.	156	
828	299	18	1 145	644	80	46	715	402	11	32	32	.	151	
876	303	19	1 197	648	80	43	741	401	11	29	34	.	158	
848	291	19	1 159	641	73	41	739	409	11	30	34	.	153	
825	281	19	1 124	647	70	40	709	408	10	26	33	.	152	
891	310	20	1 222	647	67	36	775	410	12	34	36	.	164	
806	300	19	1 125	643	66	38	726	415	11	33	32	.	152	
898	325	20	1 242	646	68	36	802	417	12	30	35	.	166	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	.	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 039
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	895
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 020
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	98	11	14	107	.	1 304
596	2,9	7,9	607	1 064	—	—	38	66	0,6	1,2	6,2	.	85
784	4,1	11	799	1 072	—	—	44	58	1,0	1,2	8,9	.	109
715	4,0	9,6	729	1 075	—	—	39	58	0,8	1,1	9,4	.	101
746	3,1	10	759	1 075	—	—	39	55	0,8	1,6	8,9	.	101
794	2,6	11	808	1 070	—	—	44	59	1,0	1,4	9,7	.	110
791	3,4	11	806	1 072	—	—	43	58	1,0	1,4	8,4	.	110
835	3,7	11	850	1 071	—	—	47	60	1,0	1,5	7,6	.	116
820	3,7	11	834	1 075	—	—	43	55	0,9	1,6	7,7	.	111
866	4,5	11	882	1 075	—	—	45	54	1,0	1,7	8,4	.	118
841	4,4	11	856	1 076	—	—	45	56	1,0	1,0	8,3	.	113
818	5,0	11	834	1 076	—	—	44	57	0,9	1,2	8,2	.	112
882	3,6	12	898	1 078	—	—	47	56	1,0	1,2	9,7	.	122
802	5,7	11	819	1 081	—	—	44	58	0,9	1,0	9,0	.	112
891	6,2	11	909	1 084	—	—	45	54	0,9	1,0	11	.	123

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

2,9	1 670	70	1 751	268	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
11	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	.	393
125	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	.	442
12	222	6,6	241	300	53	66	562	701	4,2	22	15	.	33
10	289	7,3	307	330	78	85	608	655	5,3	25	23	.	37
14	287	6,4	307	347	76	86	571	645	5,0	17	22	.	36
13	285	6,6	304	341	79	88	574	642	5,1	23	23	.	36
18	295	6,6	315	337	77	82	610	652	5,5	25	23	.	38
7,4	302	7,0	317	333	82	86	618	650	5,4	26	25	.	36
7,5	301	7,7	316	326	85	88	635	654	5,5	27	23	.	38
7,9	293	6,4	307	325	77	82	620	657	5,5	30	23	.	37
9,6	296	6,8	313	323	78	79	643	664	5,8	27	24	.	38
7,3	286	7,1	300	316	70	73	639	673	5,8	29	23	.	37
7,2	275	6,6	289	319	67	74	609	675	5,6	25	22	.	36
9,1	306	6,9	322	324	64	64	668	673	6,0	32	24	.	39
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

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**)	
	Insgesamt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insgesamt	für Halb- zeug- versand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)	
			Menge	in % von Spalte a									
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m		
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	33,5	
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	33,6	
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 053	733	503	35,0	
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	34,1	
1954 „	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	35,2	
1955 „	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	34,7	
1950 Mta.-Ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	33,5	
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	33,6	
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 232	49	1 171	61	42	35,0	
1953 „	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	34,1	
1954 „	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	35,2	
1955 „	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 566	71	75	34,7	
1954													
Jan.-März M.-Ø	1 290	1 253	37	2,9	+ 9	— 21	1 223	56	1 122	46	48	35,7	
Apr.-Juni M.-Ø	1 333	1 296	37	2,8	+ 15	— 11	1 270	64	1 162	44	54	34,4	
Juli-Sept. M.-Ø	1 566	1 525	41	2,6	+ 9	— 14	1 502	82	1 365	55	69	33,3	
Okt.-Dez. M.-Ø	1 623	1 579	44	2,7	+ 3	+ 8	1 534	85	1 437	62	72	35,0	
1955													
Jan.-März M.-Ø	1 710	1 664	46	2,7	+ 17	+ 13	1 660	96	1 493	66	82	35,1	
April-Juni M.-Ø	1 718	1 672	46	2,7	+ 48	+ 12	1 631	85	1 478	68	72	35,2	
Juli-Sept. M.-Ø	1 835	1 786	49	2,7	+ 2	— 3	1 780	93	1 615	73	79	34,6	
Okt.-Dez. M.-Ø	1 849	1 797	52	2,8	— 9	+ 23	1 830	80	1 673	77	67	34,1	
1956													
Jan.-März M.-Ø	1 907	1 854	53	2,8	— 14	+ 10	1 874	91	1 704	80	76	34,1	

*) 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. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriäl		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:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,3	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,3	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
11 487	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
860	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
1 184	75,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54,5	1 335	75,3
836	74,5	53	783	51	34	73,9	916	74,9	21	56,8	937	74,4
873	75,1	61	812	59	32	72,7	957	75,4	20	54,1	977	74,8
1 028	75,3	69	959	66	40	73,0	1 134	75,5	22	54,8	1 156	74,9
1 086	75,6	66	1 020	65	46	74,7	1 203	75,9	24	54,4	1 227	75,4
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

Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Pro- duk- tions- tage)	Rohstahl insgesamt													
			Bundesgebiet								Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen			
													Roh- stahl insg.	%	Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke insg.
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3	
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10	
1948/	*) "	306	5 661	100	18,2	5 466	96,5	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5,2	
1949/		307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,0	
1950	"	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22	
1951	"	306	13 606	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	
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	
1952	"	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	106	8,1	102	3,6	
1953	"	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	116	9,1	112	3,9	
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	
1955	April	26	1 662	100	63,9	1 617	97,3	45	2,7	0,9	0,1	175	10,5	170	5,0	
"	Mai	26,5	1 698	100	64,1	1 652	97,3	46	2,7	1,0	0,0	183	10,8	178	5,3	
"	Juni	27	1 793	100	66,4	1 746	97,4	47	2,6	1,0	0,0	197	11,0	191	5,6	
"	Juli	27,5	1 806	100	65,7	1 758	97,3	48	2,7	1,0	0,0	206	11,4	200	5,4	
"	August	28,5	1 871	100	65,6	1 822	97,4	49	2,6	1,1	0,1	216	11,5	210	5,9	
"	Septemb.	27,5	1 828	100	66,5	1 777	97,2	51	2,8	1,1	0,1	202	11,0	196	6,1	
"	Oktober	28	1 899	100	67,8	1 847	97,3	52	2,7	1,1	0,1	211	11,1	205	6,4	
"	Novemb.	27	1 858	100	68,8	1 807	97,3	51	2,7	1,1	0,1	210	11,3	204	6,0	
"	Dezember	26	1 789	100	68,8	1 737	97,1	52	2,9	1,1	0,1	194	10,8	187	6,1	
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	

		Thomas-Stahl				SM-Stahl			
		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen Bayern	Bundesgebiet			
		Rohblöcke	%	Rohblöcke		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Insges.		5 969	40,3	5 271	698	8 417	56,8	8 173	244
1938 "		7 185	40,1	6 375	810	9 873	55,2	9 530	343
1948 *) "		2 508	45,1	2 050	458	2 864	51,5	2 825	39
1949/ *) "		4 057	44,3	3 417	640	4 868	53,2	4 809	59
1950 "		5 048	41,6	4 271	777	6 661	55,0	6 521	140
1951 "		5 687	42,1	4 812	875	7 252	53,7	7 070	182
1952 "		6 935	43,9	5 997	938	8 175	51,7	7 972	203
1953 "		6 203	40,2	5 302	901	8 536	55,4	8 343	193
1954 "		6 840	39,2	5 901	939	9 801	56,2	9 630	171
1955 "		8 947	41,9	7 591	1 356	11 342	53,2	11 140	201
1936 Mts.-Ø		497	40,3	439	58	701	56,8	681	20
1938 "		599	40,1	531	68	823	55,2	794	29
1952 "		578	43,9	500	79	681	51,7	664	17
1953 "		517	40,2	442	75	711	55,4	695	16
1954 "		570	39,2	492	78	817	56,2	803	14
1955 "		746	41,9	633	113	945	53,2	928	17
1955 April		678	40,8	582	96	901	54,2	886	15
" Mai		706	41,6	607	99	909	53,6	893	16
" Juni		754	42,1	637	117	952	53,1	935	17
" Juli		751	41,6	633	119	968	53,6	951	17
" August		794	42,5	669	125	987	52,8	970	17
" Septemb.		776	42,5	656	120	962	52,6	944	18
" Oktober		820	43,2	692	128	986	52,0	968	19
" Novemb.		796	42,8	671	124	968	52,1	950	18
" Dezember		775	43,3	657	118	921	51,5	903	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

*) 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			
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	43	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	8,3	25	0,4	28	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	58	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
17 630	82,6	17 206	423	576	2,7	551	25	646	3,0	625	21	146	0,7	116	30
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
1 119	85,0	1 088	31	38	2,8	36	1,4	45	3,4	44	1,3	8,7	0,7	6,7	2,1
1 033	84,3	1 053	30	36	2,8	34	1,4	41	3,2	40	1,4	8,0	0,6	6,1	1,9
1 222	84,1	1 193	29	42	2,9	41	1,5	45	3,1	44	1,4	9,4	0,7	7,2	2,2
1 469	82,6	1 434	35	48	2,7	46	2,1	54	3,0	52	1,7	12	0,7	9,7	2,5
1 383	83,2	1 350	33	46	2,8	44	2,0	47	2,8	45	1,7	10	0,6	8,1	2,3
1 404	82,7	1 370	34	47	2,8	45	1,9	51	3,0	49	1,8	12	0,7	8,9	2,7
1 487	82,9	1 453	34	45	2,5	43	2,0	51	2,8	49	1,7	13	0,7	10	2,6
1 484	82,2	1 449	35	49	2,7	47	2,2	58	2,9	52	1,6	13	0,7	11	2,5
1 536	82,1	1 501	36	51	2,8	49	2,2	58	2,8	51	1,5	14	0,7	11	2,4
1 512	82,7	1 475	37	47	2,5	44	2,2	55	3,0	53	1,7	12	0,7	9,3	2,7
1 565	82,4	1 527	38	51	2,7	48	2,3	61	3,2	59	1,8	10	0,5	8,0	2,5
1 528	82,3	1 491	37	45	2,4	42	2,2	60	3,2	58	1,9	15	0,7	12	2,5
1 480	82,8	1 443	38	47	2,6	45	2,1	53	3,0	51	2,1	14	0,7	11	2,4
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

SM-Stahl

Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	123	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
51	50	0,7	575	560	15	36	19	18	1,1
61	61	0,9	599	584	14	34	17	16	0,8
77	76	0,9	680	668	12	41	19	18	0,9
108	107	1,1	768	753	15	46	23	22	1,1
100	99	0,7	736	723	14	44	21	20	0,9
109	108	0,9	732	718	14	45	24	22	1,0
105	104	0,9	781	766	15	43	23	22	1,1
114	113	0,9	783	768	15	47	25	24	1,1
118	117	1,1	796	782	15	49	24	23	1,1
110	109	1,3	785	770	16	44	22	21	1,1
113	112	1,3	801	785	16	48	24	23	1,1
117	115	1,3	782	767	16	42	27	25	1,2
102	101	1,3	750	735	16	45	24	23	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

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ¹⁾										
	Bundesgebiet				Schl.-Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß		Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	289	35	46	41	4,7
1938	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 } ²⁾	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 } ²⁾	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
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
1952	42	3,2	32	11	0,6	32	26	6,1	10	5,9	4,1
1953	44	3,4	31	12	0,7	32	25	7,0	11	6,2	4,4
1954	56	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
1955 April	73	4,4	53	20	0,9	57	46	11	15	7,1	7,4
" Mai	72	4,2	52	20	1,0	57	45	12	14	6,5	7,7
" Juni	77	4,3	57	21	1,0	61	49	12	15	7,7	7,7
" Juli	77	4,3	55	21	1,0	61	48	13	15	7,6	7,6
" August	79	4,2	58	22	1,1	62	50	13	16	8,2	7,6
" September	79	4,3	57	23	1,1	62	49	13	16	7,9	8,1
" Oktober	82	4,3	59	23	1,1	64	51	14	17	8,4	8,3
" November	85	4,6	62	23	1,1	67	53	14	17	8,4	8,1
" Dezember	83	4,6	59	24	1,1	65	51	15	16	8,3	8,1
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

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

	Legier-ter Roh-stahl insges.	% der Roh-stahl-erzeug. insges.	Legier-te Stahl-blöcke	% der Roh-blöck-erzeug.	davon			Legier-ter Stahl-guß ²⁾	% der Stahl-guß-erzeug.	davon		
					SM	Elektro	Sonst. ³⁾			SM	Elektro	Sonst. ³⁾
1948 } ¹⁾ Insg.	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949 }	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0
1950 Mts.-Ø	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952	73	5,6	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953	82	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
1955 April	106	6,4	100	6,2	59	42	0,2	5,9	13,1	0,3	5,6	0,0
" Mai	109	6,4	103	6,2	61	42	0,3	5,5	11,8	0,3	5,2	0,0
" Juni	123	6,9	117	6,7	71	45	0,3	6,6	14,0	0,7	5,9	0,0
" Juli	123	6,8	116	6,6	71	45	0,2	6,6	13,8	0,6	6,1	0,0
" August	121	6,5	114	6,3	66	48	0,1	6,6	13,6	0,5	6,1	0,0
" Sept.	116	6,3	109	6,1	64	45	0,1	6,8	13,3	0,5	6,3	0,0
" Okt.	126	6,6	119	6,4	69	50	0,1	7,2	14,1	0,6	6,7	0,0
" Nov.	129	6,9	122	6,7	71	51	0,1	7,0	13,8	0,9	6,2	0,0
" Dez.	127	7,1	119	6,9	71	48	0,2	7,7	14,9	1,2	6,5	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	0,3

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

²⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 62 bis 65) enthalten.

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

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)
stahl für Stahlguß¹⁾

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

**Erzeugung von Vorschmelzstahl
im Bundesgebiet in 1000 Tonnen**

**Bestände,^{*)} Entfall und Verbrauch an Thomasschlacke
bei den Hüttenwerken im Bundesgebiet in 1000 t**

Insgesamt		davon	
Menge	In % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
168,7	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
36,4	3,6	36,3	0,1
24,4	2,2	24,1	0,3
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
80,7	4,9	79,0	1,6
82,6	4,9	81,5	1,1
80,6	4,5	79,2	1,4
85,7	4,7	83,8	1,9
89,2	4,8	88,6	0,6
80,3	4,4	79,3	1,0
79,8	4,2	78,2	1,7
73,3	3,9	71,9	1,4
69,8	3,9	68,3	1,5
67,5	3,5	66,3	1,2
66,2	3,7	64,9	1,3
67,9	3,4	66,5	1,4

Entfall bei den Thomasstahlwerken		Abgabe an die Schlacken- mühlen	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
113	17	109	3,6	—
122	18	119	1,6	—
151	23	133	6,5	—
137	21	150	3,9	—
152	23	150	0,0	—
197	30	192	1,6	—
182	27	186	—	42
187	28	198	—	29
195	29	206	—	16
199	30	203	0,6	12
209	31	209	3,1	9,3
200	30	197	1,3	10
212	32	200	—	22
205	31	186	1,7	39
200	30	183	13	43
216	33	182	20	57
196	31	164	17	72
215	32	181	26	80

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

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ^{a)}	Bundesgebiet					Niedersachsen			
		Insgesamt	Arbeits- tätiglich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel ^{b)} Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüppel ^{b)} Platinen
1947 Insgesamt	303	984	3,2	97	885		2,3	31	0,7	30
1948 "	305,5	1695	5,5	172	1521		1,6	45	—	45
1949 "	307	2712	8,8	334	2375		2,6	35	—	35
1950 "	305	3463	11	497	2961		4,9	51	—	51
1951 "	305,5	4035	13	611	3415		8,0	68	10	58
1952 "	313	4399	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
1951 Mts.-Ø	25,5	336	13	51	285		0,6	5,7	0,8	4,8
1952 "	26	408	16	77	330		1,3	11	4,7	6,0
1953 "	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
1955 April	26	521	20	79	442		1,0	26	17	8,6
" Mai	26	533	21	80	452		1,0	27	19	7,8
" Juni	26	570	22	86	483		1,0	27	19	8,1
" Juli	26,5	592	22	91	471	28	1,0	30	18	12,0
" August	27,5	610	22	96	484	29	0,8	36	18	18,0
" September	26,5	612	23	97	482	31	1,5	29	9	20,0
" Oktober	26,5	613	23	88	493	31	0,7	28	5	21,0
" November	25,5	616	24	90	496	30	0,6	30	6	23,8
" Dezember	25	608	25	89	485	33	0,9	32	6	26,1
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	24,5	660	27	98	520	41	0,9	40	9,6	30,6

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

	Bundesgebiet					Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Übrige Länder inges.
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ^{b)} Platten	Warmbreitband (Coils)	Vorge-schm. Halb-z.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1948 31. Dezember						49	779	52
1949 31. „	749	302	435		13	36	649	64
1950 31. „	661	281	367		13	27	533	51
1951 31. „	558	233	316		8,8	20	507	31
1952 31. „	816	325	479		12	37	731	48
1953 31. „	1015	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
1954 30. November	1 132	441	676		15	68	1 012	52
„ 31. Dezember	1 113	429	669		15	63	990	60
1955 31. Januar	1 129	431	683		15	61	1 003	65
„ 28. Februar	1 147	429	703		15	66	1 020	61
„ 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	64	16	80	1 075	98

^{a)} An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzugsversand an Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden 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 ¹⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	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	435	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	1,8
301	40	260		0,7	30	10	19	0,0
367	66	299		15,0	31	6,4	24	0,0
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
459	60	398		0,8	36	1,2	35	0,2
467	60	407		0,8	39	1,0	38	0,1
500	66	433		0,9	42	1,2	41	0,1
520	72	419	28	0,8	42	1,7	40	0,1
525	73	423	29	0,7	49	4,7	44	0,1
531	81	418	31	1,3	52	7,3	45	0,2
535	77	426	31	0,5	53	6,5	46	0,2
537	79	428	30	0,5	50	5,9	44	0,2
523	77	412	33	0,7	53	6,1	47	0,1
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

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

	Insgesamt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ¹⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1948 31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1949	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1950	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1951	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	55	17	7,2	6,5
1952	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,3	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1953	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1954	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
30. Nov. 54	445	35	28	11	13	112	4,8	64	8,2	79	18	2,8	69	24	5,3	12
31. Dez. „	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
31. Jan. 55	447	30	28	8,6	12	115	6,4	72	7,3	81	16	2,3	68	29	6,5	15
28. Febr. „	466	28	33	9,3	13	115	7,7	75	8,7	83	18	3,2	73	29	6,6	16
31. März „	452	25	28	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	18
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	28	14	14	114	5,1	67	6,6	83	13	2,5	83	22	9,5	18
30. Sept. „	456	27	25	9,1	13	111	5,5	68	8,6	92	14	2,7	80	18	7,3	13
31. Dez. „	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
31. März 56	557	29	23	12	13	134	10	66	9,3	121	22	4,3	113	34	12	22

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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Pro- dukti- ons- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
		Bundesgebiet			Nieder- sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.	%	%	%	%	%			
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	233	3,7
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6
1951 "	305,5	9 856	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0
1954 "	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8
1955 "	316	14 207	100	45,0	1 362	9,6	11 710	82,4	52	0,4	565	4,0
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
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	31	3,4
1953 "	25,5	850	100	—	68	8,0	721	84,8	3,4	0,4	27	3,0
1954 "	26	956	100	—	77	8,1	804	84,2	3,8	0,4	37	3,8
1955 "	26	1 184	100	45,0	114	9,6	976	82,4	4,4	0,4	47	4,0
1955 April	26	1 090	100	41,9	100	9,2	906	83,2	3,9	0,4	43	3,9
" Mai	26	1 117	100	43,0	107	9,6	922	82,5	4,0	0,4	44	3,9
" Juni	26	1 147	100	44,1	113	9,9	943	82,2	4,0	0,4	45	3,9
" Juli	26,5	1 185	100	44,7	121	10,2	971	82,0	3,9	0,3	45	3,8
" Aug.	27,5	1 242	100	45,1	127	10,2	1 019	82,1	4,3	0,3	49	3,9
" Sept.	26,5	1 237	100	46,7	113	9,1	1 023	82,7	4,8	0,4	53	4,3
" Okt.	26,5	1 270	100	47,9	125	9,8	1 041	82,0	4,5	0,4	50	4,0
" Nov.	25,5	1 257	100	49,3	125	10,0	1 028	81,8	5,1	0,4	50	3,9
" Dez.	25	1 267	100	50,7	122	9,7	1 050	82,8	4,9	0,4	47	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

	3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		
	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet		Niedersachsen und Hesse
		%			%			%	
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	.	1)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,8	179	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
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	.	1)	257	31,3	25
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	323	33,1	33
1952 "	11	1,3	11	8,0	0,9	7,9	247	27,7	37
1953 "	15	1,8	15	7,8	0,9	7,8	237	27,9	37
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
1955 April	22	2,0	22	12	1,1	12	282	25,9	37
" Mai	21	1,9	21	12	1,1	12	295	26,4	43
" Juni	27	2,3	27	15	1,3	15	295	25,8	44
" Juli	28	2,4	28	12	1,0	12	316	26,7	48
" Aug.	27	2,2	27	15	1,2	15	327	26,3	49
" Sept.	27	2,2	27	15	1,2	15	320	25,9	43
" Okt.	29	2,3	29	14	1,1	14	338	26,6	51
" Nov.	27	2,2	27	14	1,1	14	323	25,7	48
" Dez.	29	2,3	29	14	1,1	14	331	26,2	45
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

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

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

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen 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	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
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
36	4,1	44	5,0	38	12	65	7,3	46	18
32	3,8	45	5,3	38	12	57	6,7	43	14
34	3,5	39	4,1	29	9,8	59	6,2	46	18
43	3,6	55	4,7	43	12	72	6,1	53	19
37	3,3	54	4,9	43	11	71	6,5	50	21
40	3,6	57	5,1	46	11	62	5,6	45	17
42	3,6	57	5,0	43	14	75	6,5	54	20
44	3,7	59	5,0	44	15	67	5,7	52	15
43	3,4	59	4,8	44	15	72	5,8	51	21
44	3,5	53	4,3	42	11	75	6,0	57	18
49	3,8	54	4,3	42	12	77	6,1	60	17
49	3,9	57	4,5	45	12	80	6,3	56	23
43	3,4	57	4,5	45	12	76	6,0	54	22
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

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.- Westf.	Baden- Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen, Baden- Wttbg. und Bayern	Bundes- gebiet		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
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
187	4,2	19	84	9,4	83	0,8	18	2,0	18
180	3,4	17	71	8,4	71	0,5	19	2,3	19
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
220	5,4	19	103	9,4	101	1,3	16	1,5	16
222	5,6	19	109	9,8	108	1,6	19	1,7	19
224	6,2	21	103	9,0	102	1,0	18	1,6	18
239	5,4	24	108	9,1	106	1,9	19	1,6	19
250	6,5	22	117	9,4	116	1,3	20	1,7	20
249	6,5	21	120	9,7	118	1,3	22	1,8	22
255	6,2	25	118	9,3	116	1,5	21	1,7	21
246	5,9	24	116	9,2	114	1,6	20	1,6	20
257	6,6	22	120	9,5	119	1,0	20	1,6	20
272	6,7	24	128	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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Niedersachsen, Hessen und Bayern	Bundes- gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1 237	12,5
1938 ..	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8
1948 ..	311	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0
1949 ..	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,8
1950 ..	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4
1951 ..	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0
1952 ..	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4
1953 ..	1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7
1954 ..	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2
1955 ..	2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4
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
1952 ..	110	12,4	110	0,2	20	2,2	19	0,6	119	13,4
1953 ..	131	15,4	130	0,4	20	2,3	19	0,9	108	12,7
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
1955 April	169	15,5	143	26	21	1,9	19	1,8	147	13,5
„ Mai	172	15,4	144	28	22	1,9	20	1,8	159	14,2
„ Juni	176	16,4	146	30	22	1,9	21	1,6	166	14,5
„ Juli	187	15,7	154	33	24	2,0	22	1,8	170	14,3
„ Aug.	195	15,7	159	36	24	1,9	22	1,6	180	14,5
„ Sept.	187	15,1	153	34	30	2,4	28	2,0	186	15,0
„ Okt.	190	15,0	152	38	28	2,2	25	2,3	187	14,7
„ Nov.	197	15,7	159	39	27	2,1	24	2,1	183	14,5
„ Dez.	196	15,5	158	38	28	2,2	26	2,0	177	13,9
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

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Insgesamt	davon						
		Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warmbreitband (Coils)	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Rheinland-Pfalz	Hessen, Baden-Wttbg. 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
1950 Mts.-ø	24	0,2	24		1,1	23	0,0	0,3
1951 ..	34	0,6	34		0,9	33	0,0	0,3
1952 ..	42	5,0	37		0,9	41	0,1	0,5
1953 ..	34	1,6	33		0,7	33	0,0	0,5
1954 ..	61	7,6	53		1,6	58	0,5	1,2
1955 ..	75	7,1	68		2,1	68	1,2	1,3
1955 April	72	8,5	63		3,7	65	1,9	1,0
„ Mai	67	11	56		6,5	58	1,1	1,0
„ Juni	79	9,5	70		5,1	71	1,4	1,0
„ Juli	77	7,1	66	3,9	3,7	71	1,6	1,0
„ Aug.	82	7,7	71	3,5	4,2	74	1,6	1,7
„ Sept.	76	6,4	64	5,4	3,7	69	1,5	1,8
„ Okt.	76	1,5	70	4,5	8,1	65	1,3	1,8
„ Nov.	63	2,3	56	4,9	1,3	59	1,0	1,3
„ Dez.	63	1,0	58	4,2	2,3	59	0,7	1,2
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

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				12. Stahlröhren nahtlos		13. Röhrenrund- u.-vierkant- stahl	WA*)
Nord- rhei- n- Westf.	Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet		Bundes gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
895	342	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ¹⁾	8,4	.	.
916	354	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	20	950 ¹⁾	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	23	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	848	8,3	823	20	829	8,1	.	.
1 170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
1 461	581	1 899	9,9	1 871	28	1 049	7,4	786	13 944
75	29	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	1,1	68 ¹⁾	8,4	.	.
76	29	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	1,6	79 ¹⁾	8,1	.	.
87	32	97	10,9	94	2,5	67	7,5	.	.
80	28	71	8,3	69	1,6	69	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
104	43	108	9,9	106	1,9	85	7,8	64	1 069
114	45	107	9,6	104	2,9	82	7,2	68	1 102
121	45	111	9,7	109	2,2	80	7,0	66	1 132
123	47	110	9,3	108	2,0	86	7,2	63	1 163
131	49	113	9,1	110	2,5	92	7,4	61	1 211
131	54	114	9,2	111	3,2	89	7,2	64	1 212
134	53	124	9,7	122	2,1	91	7,1	70	1 249
131	52	124	9,8	121	2,3	89	7,1	67	1 235
128	48	128	10,1	126	2,1	91	7,1	62	1 238
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

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre ⁴⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁵⁾	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz			
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	
Bundesgeb. (N.R.W.)									
.	
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	
14	1,0	2,4	11	10	1,1	17	2,6	14	
17	1,3	3,2	11	9,6	1,6	20	3,3	17	
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	
22	2,0	3,2	14	12	1,6	21	3,9	17	
25	1,8	3,7	13	12	1,6	21	3,8	17	
23	2,2	3,7	13	11	1,8	20	4,0	16	
25	2,2	4,0	13	11	2,1	21	3,6	17	
27	1,8	3,8	13	11	2,2	22	4,2	18	
26	1,9	3,8	13	11	1,9	24	4,7	19	
28	2,1	3,6	13	11	2,1	24	4,6	19	
27	1,8	3,2	14	12	1,8	24	4,1	20	
22	2,0	3,1	13	11	1,4	23	3,8	19	
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	

*) WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

Erzeugung und Bestände der Schmiedepreß- u.

	Erzeugung							
	Bundesgebiet				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe *)	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe *)	Freiformschmiedestücke
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949 "	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 333	56 638
1950 "	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 381
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	108 129	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
1952 Mts.-Ø	33 681	100	17 303	16 378	29 442	87,4	14 744	14 698
1953 "	25 238	100	10 430	14 808	21 893	86,7	8 844	13 049
1954 "	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
1955 April	37 720	100	18 057	19 663	33 086	87,7	15 587	17 499
" Mai	39 143	100	18 835	20 808	34 637	88,5	16 424	18 213
" Juni	38 849	100	18 927	19 922	33 856	87,2	16 466	17 890
" Juli	40 088	100	18 985	21 103	35 144	87,7	16 491	18 658
" August	39 932	100	18 969	20 963	34 706	86,9	16 172	18 594
" September	42 077	100	21 148	20 929	36 946	87,8	18 392	18 554
" Oktober	41 555	100	20 499	21 056	36 379	87,5	17 453	18 926
" November	41 095	100	20 180	20 915	35 556	86,5	17 180	18 376
" Dezember	41 480	100	20 137	21 343	36 040	86,9	17 371	18 669
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	21 737	22 046	39 118	89,3	19 441	19 677

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

*) Auch gewalzt.

*) Ab Januar 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiedepreß- und Hammerwerke im Bundesgebiet) und für Export.

Hammerwerke in Tonnen

		Erzeugung			Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾		
		davon Übrige Länder			Bundesgebiet					
		Insgesamt	%	Ge- schmie- dete Stäbe ³⁾	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Erzeu- gung Bundesgebiet	Be- stände ³⁾
1948	Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949		14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950	"	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
1951	"	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952	"	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953	"	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954	"	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1955	"	57 561	12,2	28 929	28 632	34 220	16 632	17 588	165 321	9 570
1952 Mts.- Ø		4 239	12,6	2 559	1 680	—	—	—	10 703	—
1953		3 345	13,3	1 586	1 759	—	—	—	9 422	—
1954		3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
1955		4 797	12,2	2 411	2 386	—	—	—	13 777	—
1955	April	4 634	12,3	2 470	2 164	32 753	15 356	17 397	12 127	9 996
"	Mai	4 506	11,5	1 911	2 595	34 102	16 021	18 081	11 416	8 029
"	Juni	4 993	12,8	2 461	2 532	33 418	15 515	17 903	13 798	8 761
"	Juli	4 944	12,3	2 494	2 450	34 223	16 329	17 894	13 300	8 283
"	August	5 226	13,1	2 797	2 429	34 422	16 450	17 972	14 265	9 401
"	September	5 131	12,2	2 756	2 375	33 245	16 098	17 147	13 097	8 294
"	Oktober	5 176	12,5	3 046	2 130	33 426	15 236	18 190	16 014	10 352
"	November	5 539	13,5	3 000	2 539	34 796	16 405	18 391	15 700	10 402
"	Dezember	5 440	13,1	2 766	2 674	34 220	16 632	17 588	16 320	9 570
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

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Heesen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 980	297 839	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	235 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 433	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	985 152	260 287
1952	Monats-Ø	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1954	"	158 119	1 252	741	69 724	22 368
1955	"	179 880	1 403	889	82 096	21 691
1955	April	167 446	1 528	790	78 907	20 769
"	Mal	175 372	1 512	843	80 351	20 885
"	Juni	175 376	1 137	766	80 573	20 875
"	Juli	182 383	1 560	883	82 848	21 848
"	August	191 820	1 611	987	86 629	22 042
"	September	184 368	1 601	971	83 810	21 899
"	Oktober	192 392	1 339	927	88 483	24 303
"	November	197 679	1 232	968	86 900	24 378
"	Dezember	202 785	1 313	1 047	89 257	24 375
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

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe Insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 284	7 373
1954	Monats-Ø	158 119	111 662	16 482	86 616	3 729	2 677	512
1955	"	179 880	126 394	18 916	96 970	4 803	3 440	614
1955	April	167 446	119 200	18 016	91 116	5 173	3 003	550
"	Mai	175 372	122 453	18 748	93 842	4 886	3 088	554
"	Juni	175 376	123 070	18 371	94 992	4 536	3 065	599
"	Juli	182 383	125 995	19 222	96 427	4 580	3 394	624
"	August	191 820	132 408	20 559	100 822	4 869	3 966	607
"	September	184 368	128 801	18 378	100 242	4 683	3 718	568
"	Oktober	192 392	131 236	20 030	100 247	5 446	3 060	631
"	November	197 679	133 633	20 089	102 278	4 766	4 207	727
"	Dezember	202 785	139 817	20 603	106 751	5 228	4 297	684
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

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

²⁾ Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

Gruben²⁾ unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und gebiet 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
349 578	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	143 282	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 536	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
745 971	17 211	122 438	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
56 475	1 297	11 939	167 113	139 751	27 362	4 768	—
53 040	1 172	8 908	152 945	125 557	27 358	3 804	—
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	—
54 925	1 008	9 519	169 781	142 618	27 163	2 674	196 430
61 225	867	9 689	168 008	137 557	30 451	2 136	201 608
61 787	841	9 397	174 141	146 971	27 170	2 120	199 676
64 555	963	9 726	174 897	147 258	27 639	2 355	202 977
68 688	1 404	10 459	186 780	155 465	31 265	2 698	205 515
63 995	1 666	10 426	178 474	151 465	27 009	2 538	210 192
64 739	1 584	10 717	191 728	160 850	30 878	2 709	206 294
70 893	1 990	11 318	200 364	165 777	34 587	3 182	200 428
73 187	1 988	11 613	196 708	161 477	35 231	3 257	201 226
69 630	1 649	11 608	195 879	167 066	28 813	3 996	195 418
59 219	1 668	10 505	162 371	139 695	23 176	3 125	200 087
57 503	1 726	11 520	175 522	152 221	23 301	2 374	207 013

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magneit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 101
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277
1 646	46 457	3 570	10 534	269	944	11 473	110
1 651	53 486	4 230	11 403	408	1 238	11 894	190
1 342	48 246	3 729	11 171	358	929	7 563	170
1 337	52 919	3 814	10 339	295	1 041	13 799	301
1 507	52 306	4 130	11 141	247	1 074	12 212	379
1 748	56 388	4 634	10 417	415	1 323	13 803	161
1 585	59 412	4 938	11 772	386	1 962	15 563	234
1 212	55 567	4 771	11 369	504	1 432	12 103	295
1 822	61 156	4 768	12 221	622	1 370	11 831	293
1 566	64 046	4 676	12 772	456	1 312	15 279	156
2 254	62 968	4 875	12 815	634	1 228	15 717	95
2 231	54 799	4 581	12 551	627	1 125	11 532	73
1 870	41 039	4 308	11 376	742	1 207	5 456	66
1 713	46 002	4 541	12 324	612	1 272	4 031	302

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	283	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 800
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 428	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 932
1952 Mts.-Ø	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 "	—	69 340	—	21	—	4 610
1954 "	—	78 702	—	35	—	5 331
1955 "	—	90 533	—	40	—	6 915
1955 April	199 471	88 600	853	46	24 873	6 629
" Mai	199 905	86 080	839	26	26 657	6 154
" Juni	191 866	90 140	823	54	18 240	8 011
" Juli	194 736	89 002	788	72	18 695	7 542
" August	199 132	90 438	786	21	19 471	7 225
" September	196 029	95 705	783	42	20 113	7 263
" Oktober	193 031	92 487	785	44	19 613	7 002
" November	199 383	95 106	769	24	19 053	6 875
" Dezember	203 251	88 403	751	41	18 975	6 988
1956 Januar	203 296	96 532	837	35	18 825	6 571
" Februar	203 854	89 465	826	22	19 790	6 610
" März	210 733	91 807	776	185	20 539	7 140

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	92 781	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 958	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 861
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 942
1955	31 770	112 984	1 948	20 631	102 211	387 160	9 944	9 944	39 289	73 494
1954 Mts.-Ø	—	8 774	—	1 473	—	27 641	—	7 169	—	4 661
1955 "	—	9 415	—	1 719	—	32 263	—	8 289	—	6 121
1955 April	33 459	9 417	1 793	1 763	97 338	31 271	7 124	8 063	38 488	5 531
" Mai	32 507	9 103	1 632	1 554	99 188	29 840	7 161	8 347	38 640	5 461
" Juni	32 522	10 231	1 733	1 807	95 310	31 544	6 974	8 228	38 612	5 721
" Juli	32 068	8 848	1 978	1 655	98 134	31 523	6 994	8 673	39 231	5 251
" August	33 232	8 714	1 907	1 706	100 074	32 318	7 835	8 349	38 803	6 731
" September	31 961	11 021	2 101	1 761	98 941	33 917	8 017	7 874	37 675	8 831
" Oktober	33 683	9 471	1 835	1 937	96 224	33 253	8 270	8 914	36 894	5 371
" November	31 824	10 152	1 977	1 775	99 935	34 704	9 401	8 118	39 411	7 031
" Dezember	31 770	8 370	1 948	1 654	102 211	31 886	9 944	8 357	39 289	5 811
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	6 421
" März	32 201	7 826	1 926	1 953	105 706	32 817	8 722	8 158	43 220	5 921

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	280 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 865	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	23 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 176	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 563	36 193
170 287	919 917	1 597	12 403	6 132	27 600	625	1 461	4 884	41 611
—	61 052	—	637	—	2 980	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
—	66 964	—	702	—	2 505	—	149	—	3 018
—	76 660	—	1 034	—	2 300	—	122	—	3 467
159 389	74 969	1 595	917	6 104	2 492	676	57	5 981	3 490
158 618	73 698	1 668	738	6 005	2 072	696	40	5 422	3 362
158 858	76 048	1 835	717	5 941	2 217	826	51	5 343	3 042
161 063	75 421	1 836	789	6 292	2 113	828	148	5 234	2 917
163 879	76 951	2 584	772	6 083	2 203	800	147	5 529	3 119
160 596	80 385	3 079	1 241	5 856	2 683	783	151	4 819	3 940
157 942	78 237	2 765	1 604	6 510	2 124	772	113	4 639	3 563
164 657	80 302	2 777	1 716	6 304	2 479	740	149	5 083	3 361
170 287	72 646	1 597	1 949	6 132	2 268	625	134	4 884	4 377
166 959	81 347	1 505	850	9 475	4 102	739	184	4 956	3 443
165 962	74 543	2 105	740	9 538	4 053	631	142	4 872	3 355
171 906	75 785	1 685	1 101	10 210	4 289	764	161	4 983	3 146

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

Magnetit		Dolomit ⁴⁾						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	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	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	1 578	16 087	4 156	231 384	10 683	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	1 236	47 262	4 880	277 181	10 516	8 619	234	1 032
1 998	8 331	188	6 301	1 627	54 078	5 762	313 844	8 403	9 062	111	1 102
—	654	—	488	—	3 939	—	23 098	—	718	—	86
—	694	—	525	—	4 507	—	26 154	—	755	—	92
1 864	681	211	488	1 595	3 897	5 673	26 841	11 697	570	229	70
1 806	678	242	456	1 213	3 760	5 582	26 072	11 685	731	199	75
1 748	712	185	694	828	4 003	5 524	26 466	8 228	672	402	57
1 778	731	124	494	721	3 942	5 313	26 756	8 226	793	169	324
1 739	678	201	414	1 196	3 879	5 619	26 912	8 320	644	156	91
1 730	655	151	595	1 158	4 266	5 479	25 974	8 711	755	105	53
1 909	656	152	436	977	5 547	4 209	26 010	8 705	829	123	62
1 859	801	113	535	972	5 409	5 165	25 769	8 634	701	92	109
1 998	718	188	383	1 627	5 407	5 762	24 888	8 403	853	111	70
1 861	666	177	489	1 271	5 489	5 002	26 964	8 732	712	116	86
1 842	671	187	455	1 188	5 311	5 994	25 206	8 989	704	94	64
1 882	595	236	422	1 344	5 310	6 190	27 961	9 152	788	154	49

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 489	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	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
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
1955 Januar	292 630	268 910	503 622	9 248	48 670	34 849	42 330
" Februar	282 702	255 079	484 521	8 865	44 395	34 002	41 296
" März	312 008	293 491	547 239	9 949	48 311	37 196	47 123
" April	298 167	249 420	491 717	10 418	45 452	34 141	43 729
" Mai	294 941	259 944	497 157	9 487	48 241	34 427	44 008
" Juni	302 127	255 612	500 460	12 488	44 791	34 916	44 111
" Juli	312 454	266 981	520 421	8 246	50 768	38 096	46 230
" August	318 057	278 521	536 688	8 859	51 031	39 259	47 905
" September	312 870	290 108	539 610	9 343	54 025	38 025	46 219
" Oktober	328 376	302 877	554 354	11 952	62 947	39 562	48 442
" November	327 885	305 234	556 085	9 412	67 622	36 986	46 848
" Dezember	333 971	312 103	571 227	9 748	65 099	36 931	47 186
1956 Januar	343 629	322 828	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

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, 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.		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 281 076	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		
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		
221 976	416 968	12 653	10 203	7 197	15 259	148	3 334	15 807	15 528		
216 174	401 019	11 267	9 359	6 909	15 120	142	3 253	14 208	14 474		
233 094	452 086	13 078	10 896	7 407	17 013	168	3 794	16 065	16 327		
231 214	407 011	12 243	9 092	6 947	14 495	160	3 222	13 462	14 168		
227 077	412 222	12 640	8 824	5 696	14 491	161	3 151	14 940	14 461		
232 793	414 999	13 404	9 605	6 952	14 343	127	3 291	13 935	14 111		
238 105	430 428	13 196	9 973	7 202	15 028	136	3 529	15 719	15 233		
242 256	443 771	13 402	10 404	7 119	16 164	128	3 679	15 893	14 765		
238 492	447 585	13 736	10 354	7 093	15 989	104	3 629	15 420	15 834		
250 420	460 356	14 111	10 826	7 607	16 024	73	3 879	16 603	16 827		
250 851	461 536	14 207	11 142	9 086	15 887	60	3 744	16 695	16 928		
258 202	476 353	12 958	10 946	9 813	16 073	70	3 901	15 907	16 768		
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		

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

	Bundesgebiet					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	1 482 288
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 564	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	13 128 954	15 733 201	492 650	569 500	168 367	1 693 488
1955 "	3 509 012	16 563 108	19 516 069	466 930	637 689	215 369	2 243 033
1952 Mts.-Ø	260 074	1 256 879	1 437 636	43 929			174 401
1953 "	254 348	1 042 673	1 284 938	30 990			144 572
1954 "	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
1955 April	287 889	1 361 641	1 592 323	34 936	652 661	152 076	183 647
" Mai	272 286	1 368 559	1 608 699	30 208	650 482	164 417	186 842
" Juni	278 709	1 325 517	1 595 049	39 092	630 648	178 140	184 732
" Juli	309 969	1 376 382	1 639 741	47 175	623 183	182 133	189 695
" August	316 139	1 413 305	1 669 910	48 118	637 411	196 629	188 634
" September	305 880	1 361 858	1 620 447	51 117	630 337	180 101	183 924
" Oktober	317 750	1 398 239	1 668 370	53 888	611 484	177 815	190 208
" November	311 107	1 377 356	1 658 363	45 938	606 801	198 980	189 791
" Dezember	319 461	1 419 149	1 680 610	31 765	637 689	215 369	188 844
1956 Januar	324 760	1 438 414	1 735 873	38 756	631 538	222 298	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

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	50 996	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	1 860 230	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
1954 Mts.-Ø		1 311 100		163 053	.	1 612		14 695
1955 "		1 626 339		159 655	.	4 355		13 326
1955 April	652 661	1 592 323	93 281	153 255	2 477	3 825	17 461	14 956
" Mai	650 482	1 608 699	93 158	147 971	5 597	3 467	19 003	12 972
" Juni	630 648	1 595 049	92 694	146 745	7 611	945	19 987	12 132
" Juli	623 183	1 639 741	93 519	145 223	10 745	2 354	21 101	11 493
" August	637 411	1 669 910	104 764	145 765	11 286	5 378	21 802	10 952
" September	630 337	1 620 447	114 046	144 412	9 999	5 917	21 999	10 700
" Oktober	611 484	1 668 370	112 990	158 756	12 705	5 302	21 359	12 281
" November	606 801	1 658 363	121 838	159 553	12 066	5 938	21 464	12 941
" Dezember	637 689	1 680 610	120 904	165 000	10 370	7 012	20 865	14 133
1956 Januar	631 538	1 735 873	119 531	164 583	11 259	4 803	20 651	14 382
" Februar	536 405	1 685 857	97 233	192 894	9 096	6 837	18 619	14 919
" März	602 532	1 716 726	106 922	169 346	10 495	5 206	18 706	13 324

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, Stahlfabrikationsbetriebe, Thomaeschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

preß- und Hammerwerke²⁾

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	259 612	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	16 659 481	12 944	291 582	32 595	616 336	3 863	33 403	33 364	672 234	
	1 136 138		22 601		47 097		3 218		54 181	
	1 023 952		20 433		42 547		2 824		50 610	
	1 049 009		22 357		43 963		2 916		51 731	
	1 304 957		24 290		51 361		2 784		56 019	
423 333	1 279 687	14 844	24 038	25 948	51 315	1 970	2 613	34 490	51 028	
408 817	1 291 754	17 695	22 543	25 781	51 430	1 932	2 557	31 840	53 573	
376 798	1 282 256	17 663	22 920	24 247	50 274	2 044	2 541	31 756	52 326	
361 878	1 318 452	15 292	24 415	26 151	50 313	2 691	2 665	35 038	54 201	
360 288	1 346 869	15 185	23 978	27 815	52 263	2 997	2 720	34 497	55 446	
369 154	1 302 590	14 143	23 915	29 342	49 798	3 196	2 659	34 401	57 561	
352 307	1 339 532	13 202	25 233	30 979	51 437	3 680	2 622	33 501	59 338	
326 692	1 331 031	13 378	24 571	31 214	50 325	4 126	2 921	32 401	59 724	
339 554	1 354 628	12 944	24 010	32 595	51 845	3 863	2 899	33 364	58 384	
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	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke³⁾ (Bundesgebiet³⁾)

Braunkohlen-Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁵⁾		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁶⁾
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	(3 993 568)
30 139	754 706	235 536	15 953 669	40 534	539 780	7 538	139 881	172 303	(4 647 087)
	64 090		1 015 972		40 956		10 722		(333 214)
	62 892		1 329 472		44 982		11 657		(387 257)
23 846	61 110	291 735	1 299 910	47 228	49 353	6 182	9 914	170 451	(353 146)
26 260	61 807	289 411	1 330 487	43 665	43 665	7 054	8 330	166 334	(361 111)
24 525	63 737	261 026	1 313 408	43 399	47 149	4 991	10 933	176 415	(371 074)
25 531	64 129	256 795	1 355 293	35 710	51 129	10 267	10 120	169 515	(411 777)
25 003	61 870	254 096	1 386 400	38 120	46 771	10 013	12 774	172 327	(420 333)
24 829	63 238	243 076	1 335 550	38 019	47 787	9 290	12 843	169 079	(406 548)
23 413	65 302	235 610	1 372 361	40 137	39 688	8 775	14 680	156 495	(422 508)
23 487	61 859	212 192	1 365 250	41 130	37 937	6 974	14 880	167 650	(410 463)
30 193	59 767	235 536	1 379 802	40 534	41 495	7 538	13 401	172 303	(422 498)
27 605	67 045	227 336	1 427 201	40 756	45 132	6 718	12 727	177 607	(431 228)
23 850	68 029	196 313	1 349 632	38 533	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)

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.

Koksofengas-Wirtschaft¹⁾

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

	Bundesgebiet			Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
1950 Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	127 351
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 873	515 023	3 679 914	170 822
1952 "	1 340 023	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
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	356 085	15 770
1955 "	131 031	367 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1955 April	118 498	346 078	420 782	60 613	23 439	57 885	379 961	17 382
" Mai	120 550	355 666	433 762	62 291	28 425	58 259	387 824	17 513
" Juni	125 521	352 213	432 885	66 971	29 158	58 550	386 446	17 281
" Juli	141 402	364 326	455 044	79 124	37 342	62 278	400 398	17 304
" August	142 588	373 599	464 099	79 472	36 046	63 116	408 845	19 208
" September	137 731	369 066	455 430	76 832	34 220	60 899	402 397	18 813
" Oktober	143 015	379 646	469 728	80 027	35 905	62 988	416 436	17 387
" November	139 202	383 834	470 964	78 677	33 994	60 525	418 119	18 851
" Dezember	141 773	373 293	462 924	79 801	34 597	61 972	409 667	18 660
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

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	2 699 414	2 197 208
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	2 703 232
1953 "	48 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	2 922 067	2 551 726
1954 "	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	3 015 727	2 635 006
1955 "	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	3 661 979	3 158 811
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	302 911
1955 "	5 054 458	3 890 451	622 762	494 265	4 126 531	3 132 962	305 165	263 234
1955 April	4 937 383	3 771 366	595 765	462 858	4 060 453	3 063 665	281 165	244 841
" Mai	5 077 473	3 869 099	620 051	478 650	4 168 836	3 136 363	285 586	254 084
" Juni	5 036 329	3 885 642	618 725	490 843	4 128 089	3 139 626	289 515	255 177
" Juli	5 202 001	4 006 899	652 509	503 964	4 248 509	3 237 627	300 983	265 308
" August	5 294 939	4 041 675	651 510	521 862	4 337 209	3 260 877	306 220	258 934
" September	5 120 920	3 924 138	628 970	501 336	4 173 887	3 153 930	281 063	268 871
" Oktober	5 223 185	4 034 592	647 032	519 031	4 252 309	3 241 609	323 844	273 951
" November	5 194 872	4 009 273	647 986	515 947	4 216 328	3 212 087	330 558	281 311
" Dezember	5 230 774	4 024 813	652 649	515 230	4 251 285	3 232 389	326 840	277 191
1956 Januar	5 399 512	4 184 557	662 885	537 555	4 394 745	3 358 690	341 882	288 311
" Februar	4 959 756	3 875 831	623 508	518 338	4 025 161	3 088 916	311 087	268 621
" März	5 285 382	4 140 053	663 138	533 775	4 282 589	3 327 813	339 655	278 461

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

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

Wirtschaft und Hammerwerken²⁾

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesgebiet		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
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
1 148 229	877 062	138 550	107 641	944 231	712 490	65 388	56 941
1 180 808	899 791	144 198	111 314	969 497	729 387	67 113	59 090
1 171 239	903 639	143 890	114 150	960 021	730 146	67 328	59 343
1 209 768	931 837	151 746	117 201	988 025	752 937	69 997	61 699
1 231 381	939 924	151 514	121 363	1 008 653	758 343	71 214	60 218
1 190 912	912 590	146 272	116 590	970 671	733 472	73 969	62 528
1 214 694	935 277	150 473	120 705	988 909	753 863	75 312	63 709
1 208 110	932 389	150 694	119 988	980 571	746 997	76 875	65 404
1 216 459	936 003	151 779	119 821	988 671	751 718	76 009	64 464
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

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 "	5 028	.	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	1 353
1955 "	6 669	803	654	988	366	175	4 026	1 378
1950 Mts.- Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 "	478	62	58	81	25	13	379	113
1955 "	566	67	57	82	31	15	336	115
1953 November	416	.	34	43	13	8	172	87
" Dezember	495	.	41	38	12	7	177	99
1954 I. Vj. Mts.- Ø	399	44	31	68	18	11	259	79
" II. " "	439	63	43	71	23	13	380	124
" III. " "	476	66	51	84	26	12	450	130
" IV. " "	578	74	105	103	30	15	428	119
1955 I. " "	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

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	40	193	255	797	98
1951 "	881	223	128	351	144	706	80
1952 "	906	209	84	293	349	972	116
1953 "	702	112	74	186	224	477	59
1954 "	1 315	168	121	289	10	450	65
1955 "	1 385	306	190	496	2	841	88
1950 Mts.- Ø	103	11	6	16	21	66	8
1951 "	73	19	5	29	12	59	7
1952 "	76	17	10	24	29	81	10
1953 "	58	9	6	15	18	40	5
1954 "	110	14	10	24	1	38	5
1955 "	115	25	16	41	0	70	7
1953 November	69	10	5	15	1	36	3
" Dezember	69	8	8	16	0	21	4
1954 I. Vj. Mts.- Ø	86	11	8	19	1	36	4
" II. " "	112	13	9	22	2	32	4
" III. " "	110	14	12	26	1	44	6
" IV. " "	129	19	10	29	0	38	8
1955 I. " "	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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

erzeugnissen (Bundesgebiet) 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)
l	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
234	1 551	2 735	314	1 738	238	143	15 423	22 097
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
10	67	93	14	114	14	12	686	1 102
10	64	89	11	99	12	9	663	1 163
16	89	138	20	112	15	9	909	1 308
16	118	157	24	131	19	11	1 193	1 632
18	115	172	32	151	17	13	1 337	1 813
26	144	251	42	196	24	15	1 572	2 150
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

Roheisen (Bundesgebiet) 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 114—115			
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				
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				
4	6	61	27	138				
3	7.15	44	32	89				
3	6	56	28	134				
3	5	66	31	143				
3	5	69	36	164				
4	6	82	39	177				
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				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	901
1951 "	4 135		465	628	136	85	2 591	962
1952 "	4 847		508	764	135	93	2 977	991
1953 "	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 "	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955 "	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1952 Mts.-Ø	404		42	64	11	8	248	83
1953 "	409		44	54	14	8	237	69
1954 "	432	53	38	62	19	11	251	94
1955 "	541	61	55	72	25	13	312	112
1955 April	507	60	50	70	19	11	291	100
" Mai	503	63	60	64	24	13	295	108
" Juni	534	58	59	72	23	13	295	108
" Juli	552	61	56	71	32	14	324	110
" August	586	56	60	72	27	17	334	117
" September	570	58	53	72	27	13	326	119
" Oktober	582	67	55	78	29	16	336	122
" November	566	63	55	77	25	13	320	118
" Dezember	552	60	53	73	30	15	344	118
1956 Januar	596	66	58	72	26	13	356	128
" Februar	541	61	44	68	26	11	315	122
" März	620	63	67	80	30	13	375	123

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	258	224	542
1954 "	1 186	159	109	268	10	435
1955 "	1 324	252	124	376	3	841
1952 Mts.-Ø	84	18	9	27	29	79
1953 "	80	14	8	22	19	45
1954 "	99	13	9	22	1	36
1955 "	110	21	10	31	0	70
1955 April	106	21	11	32	0	65
" Mai	105	18	9	27	0	77
" Juni	100	19	9	28	0	75
" Juli	113	24	10	34	0	61
" August	119	21	11	32	0	68
" September	123	24	11	35	0	69
" Oktober	113	22	10	32	0	69
" November	109	26	11	37	0	59
" Dezember	112	25	13	38	0	72
1956 Januar	102	22	13	35	0	71
" Februar	93	23	12	35	0	66
" März	112	24	13	37	0	63

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a + q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 884	20 377
16	101	105	19	100	17	11	825	1 229
19	65	128	19	84	15	9	765	1 174
15	100	135	19	111	17	10	935	1 367
19	115	179	23	139	20	12	1 157	1 698
18	103	170	21	126	18	11	1 068	1 575
19	107	172	21	128	18	13	1 105	1 608
18	109	178	22	138	20	11	1 124	1 658
20	112	182	24	137	20	12	1 175	1 727
20	109	188	23	147	22	13	1 205	1 791
22	118	192	28	153	23	12	1 214	1 784
22	119	190	27	153	21	12	1 247	1 829
19	125	189	25	148	20	12	1 209	1 775
20	124	191	27	144	18	11	1 228	1 780
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

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel-Eisen	Hochofen-Ferro-Silizium	Ferro-Mangan	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 114—115		
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 375			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	466	2 480			
10	4	6	76	36	240			
5	3	10	51	24	157			
5	3	6	67	32	150			
6	5	7	81	38	207			
8	4	5	80	37	199			
8	4	7	81	37	214			
5	4	5	83	36	208			
4	4	5	65	34	173			
6	5	5	73	38	195			
5	6	15	75	36	206			
5	6	5	81	38	204			
8	6	7	87	41	208			
6	5	13	97	40	233			
7	6	7	90	25	206			
6	6	14	74	37	203			
10	5	8	87	40	213			

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
1953 30. September	480		110	144	34	9	726	208
" 31. Oktober	409		81	135	32	9	681	187
" 30. November	347		92	133	32	11	616	184
" 31. Dezember	427		95	121	25	10	571	198
1954 31. März	438	21	97	135	37	13	649	178
" 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	320	396	140	35	2 051	410

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

Spalte	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t-u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	s	t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	28	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "	256	53	35	88	0	23	5
1955 31. "	307	112	102	213	0	28	8
1953 30. September	218	58	31	89	0	18	3
" 31. Oktober	201	55	28	83	0	17	3
" 30. November	187	52	25	77	0	20	3
" 31. Dezember	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. März	156	39	21	60	0	16	3
" 30. Juni	203	40	26	66	0	21	3
" 30. September	214	42	36	73	0	26	4
" 31. Dezember	256	53	35	88	0	23	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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbletete Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
41	170	506	91	374	43	15	2 471	2 951
41	180	472	82	359	40	14	2 313	2 722
35	170	427	73	378	38	14	2 208	2 550
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
40	150	348	67	389	47	12	2 183	2 621
44	235	424	78	474	57	17	3 051	3 610
45	262	498	111	565	45	20	3 857	4 468
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
92	459	955	183	882	76	27	5 859	6 732
108	501	992	186	888	84	27	6 053	6 938
122	519	1 114	183	884	69	23	6 218	7 120
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
138	470	1 284	188	792	65	27	6 398	7 443

und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 114—115			
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
2	43	65	30	161				
3	37	71	29	160				
3	27	71	25	149				
2	6	60	28	112				
2	1	56	33	111				
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				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet 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	200 402	7 267
1951 31. "	253 698	241 820	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. "	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953 31. "	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. "	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. "	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1954 31. März	271 397	257 680	13 717	37 733	31 349	6 384	233 664	226 331	7 333
" 30. Juni	276 237	262 223	14 014	38 345	31 706	6 639	237 892	230 517	7 375
" 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 31. März	292 769	277 708	15 061	40 312	33 221	7 091	252 457	244 487	7 970
" 30. Juni	301 699	285 678	16 021	41 781	34 120	7 655	259 918	251 532	8 386
" 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

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesgebiet			Schleswig-Holstein u. Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1950	Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951	"	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953	"	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954	"	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955	"	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	11,1
1952	Monats-Ø	45 319	5 588	11,0	3 813	460	10,8
1953	"	45 803	6 583	12,6	3 811	526	12,1
1954	"	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1955	"	50 395	6 719	11,8	4 123	515	11,1
1955	April	52 280	5 483	9,5	3 987	402	9,2
"	Mal	48 470	5 664	10,5	4 010	407	9,2
"	Juni	48 202	6 848	12,4	4 070	487	10,7
"	Juli	50 005	8 439	14,5	4 096	639	13,5
"	August	50 116	10 858	17,8	4 249	692	14,0
"	September	51 371	8 033	13,5	4 267	593	12,2
"	Oktober	53 602	6 449	10,7	4 423	486	9,9
"	November	52 167	4 781	8,4	4 358	440	9,2
"	Dezember	52 996	6 769	11,3	4 337	592	12,0
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

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

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

[illegible]

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hoch-ofen einschl. Erz-vorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. "	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. "	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. "	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. "	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. "	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1954 31. Oktober	1 205	9 650	4 629	12 900	2 519	12 770	12 779	17 051	10 398	1 921
" 30. November	1 201	9 789	4 633	13 013	2 548	11 856	12 392	18 654	10 495	1 914
" 31. Dezember	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. Januar	1 222	9 973	4 656	13 428	2 490	12 013	12 114	21 519	10 782	1 900
" 28. Februar	1 199	10 151	4 680	13 450	2 581	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	21 720	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

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung (Gesenschmieden)		Eisen-gieße-reien		Stahl-gieße-reien		Temper-gieße-reien		Selbst. Hilfs- u. Neben-betr. der Gießerei		Blank-stahl		Draht-betriebe		Kalt-walzw.		Präzis.-röhre	
	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	12
1950 31. "	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	5
1951 31. "	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	6
1952 31. "	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	7
1953 31. "	2956	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4079	446	1287	6
1954 31. "	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	7
1955 31. "	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2787	267	3883	316	2968	232	2511	11
1954 31. Okt.	2879	341	6256	447	7128	841	892	135	6681	775	2309	298	3245	226	5199	460	1963	8
" 30. Nov.	2938	342	6339	451	7211	845	888	136	6691	776	2310	208	3273	310	5394	506	1860	7
" 31. Dez.	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	7
1955 31. Jan.	3004	349	6392	449	7365	840	927	141	6803	792	2190	220	3547	314	2749	290	1902	8
" 28. Febr.	3060	351	6454	453	7393	873	930	145	6885	782	2239	224	3569	310	2749	285	1941	8
" 31. März	3204	356	6490	463	7495	861	925	147	6935	799	2319	227	3614	312	3195	288	1995	8
" 30. Apr.	3175	350	6621	466	8219	822	894	152	6639	598	2360	236	3353	299	2869	280	2286	26
" 31. Mai	3189	349	6643	460	8441	837	903	155	6572	615	2406	232	3740	306	2836	267	2310	10
" 30. Juni	3276	346	6652	462	8580	849	891	159	6621	622	2472	235	3774	301	2809	269	2330	10
" 30. Sept.	3563	360	6811	460	8748	877	880	160	6941	645	2630	253	3845	305	2943	277	2470	10
" 31. Dez.	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3883	316	2968	282	2511	11
1956 31. März	3774	382	7032	479	8791	913	901	161	7338	950	2838	274	3893	287	2964	290	2640	11

*) 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		
Schmiede- preß- u. Hammer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- betriebe	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	80 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 785	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	186 388	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
13 289	3 583	87 877	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
10 642	5 172	77 835	5 459	184 930	27 728	212 658	58 084	11 334	69 418	243 014	39 022	282 076
10 782	4 842	78 461	5 477	186 057	28 475	214 532	58 584	10 805	69 389	244 641	39 280	283 921
10 812	4 873	78 464	5 642	186 388	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
10 955	4 879	79 646	5 675	191 252	29 340	220 592	55 659	10 321	65 980	246 911	39 661	286 572
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	3 558	87 779	5 677	206 969	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

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Welchen- 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.
728	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 348	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	123	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	1 620	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
437	26	685	40	988	127	714	42	677	134	540	93	15 667	3 151	1 935	4 109	58 084	11 481
463	32	571	40	1 014	127	716	43	661	134	541	95	15 788	3 163	1 929	3 518	58 584	11 334
437	26	590	41	1 008	127	733	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
433	28	618	41	996	126	655	42	676	134	566	99	14 901	2 973	1 936	3 398	55 659	10 826
452	28	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	626	57	783	170	573	98	14 841	2 964	1 919	3 322	57 185	10 312
452	28	630	45	1 046	126	654	35	842	168	593	100	15 830	2 790	2 458	4 277	58 771	10 335
449	28	627	45	1 048	126	656	35	743	164	606	103	15 691	2 952	2 678	4 384	59 538	11 034
449	28	624	59	1 065	127	702	35	736	116	605	143	15 843	2 979	2 509	4 142	59 943	11 148
474	29	673	46	1 094	128	787	41	783	166	641	108	16 109	3 074	2 438	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

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesgebiet

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	März	182,9	178,1	158,3	176,4	135,7	121,4	130,0	174,9
"	September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952	Mai	204,6	203,1	181,3	199,7	153,9	130,1	143,1	198,0
"	November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953	Februar	219,2	216,6	198,2	214,1	164,5	141,9	155,7	212,4
"	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	236,6	217,4	236,4	178,4	152,2	167,7	234,3
"	August	241,0	236,4	214,0	234,2	177,0	156,0	167,9	232,1
"	November	257,5	251,2	228,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM									
1950	Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41
1951	März	91,19	89,09	78,82	88,07	65,52	55,62	61,41	87,17
"	September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22
1952	Mai	103,62	101,07	89,73	100,28	72,91	57,28	65,54	99,13
"	November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65
1953	Februar	111,14	108,40	98,51	107,43	77,13	62,95	71,43	106,26
"	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
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden									
1950	Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0
1951	März	49,8	50,0	49,8	49,9	48,3	45,8	47,2	49,8
"	September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952	Mai	50,6	50,2	49,5	50,2	47,4	44,0	45,8	50,1
"	November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4
1953	Februar	50,7	50,1	49,7	50,2	46,9	44,4	45,9	50,0
"	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

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 März	185,6	182,6	162,5	180,2	138,8	128,9	135,0	179,5
„ September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 Mai	207,9	207,3	185,8	203,6	156,2	134,9	145,9	202,7
„ November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
1953 Februar	223,1	221,7	204,1	218,9	168,7	147,6	160,5	218,3
„ 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
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 März	92,09	92,39	80,98	90,39	66,69	59,29	63,78	89,94
„ September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 Mai	105,24	104,50	91,98	102,39	73,24	59,10	66,14	101,79
„ November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 Februar	113,02	111,01	101,19	109,77	79,33	65,55	73,78	109,37
„ 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	110,62	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
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3
1951 März	49,6	50,6	49,8	50,2	48,0	46,0	47,2	50,1
„ September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
1952 Mai	50,6	50,4	49,5	50,3	46,9	43,8	45,3	50,2
„ November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 Februar	50,6	50,1	49,6	50,1	47,0	44,4	46,0	50,1
„ 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

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

		Bundesgebiet	%	Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz ³⁾	Baden-Württemberg	Bayern
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	828	2 383
1951	"	94 811	100	7 850	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	5 660	2 210	4 705
1955	April	146 230	100	11 377	119 970	2 623	5 615	2 058	4 587
"	Mai	148 057	100	11 820	121 220	2 657	5 650	2 081	4 629
"	Juni	150 664	100	12 013	123 184	2 755	5 972	2 169	4 571
"	Juli	150 231	100	11 775	123 336	2 698	5 685	2 150	4 587
"	August	154 840	100	12 082	127 068	2 795	5 831	2 277	4 787
"	September	152 772	100	11 950	125 029	2 836	5 754	2 436	4 767
"	Oktober	155 794	100	12 565	127 047	2 904	5 849	2 390	5 039
"	November	162 055	100	12 733	132 748	3 152	5 844	2 477	5 101
"	Dezember	170 198	100	13 398	140 100	3 250	5 912	2 499	5 039
1956	Januar	166 759	100	13 439	136 788	3 118	5 939	2 543	4 932
"	Februar	159 166	100	12 888	130 468	3 041	5 485	2 501	4 783

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	353
1951	"	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954	"	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1955	"	29 161	19	2 645	23 668	621	898	519	820
1955	April	28 271	19	2 493	23 018	599	881	484	796
"	Mai	28 312	19	2 755	22 785	599	878	500	795
"	Juni	28 560	19	2 677	23 095	599	892	501	796
"	Juli	28 803	19	2 650	23 348	604	891	503	812
"	August	29 124	18	2 668	23 607	619	897	518	815
"	September	29 405	19	2 707	23 774	632	906	558	828
"	Oktober	29 695	19	2 771	23 986	628	929	559	822
"	November	30 383	19	2 859	24 403	694	940	593	894
"	Dezember	35 386	21	2 918	29 341	695	956	579	897
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

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030
1951	"	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	7 064	76 823	1 644	3 559	1 256	2 863
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1954	"	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1955	"	121 193	81	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 885
1955	April	117 959	81	8 884	96 952	2 024	4 734	1 574	3 791
"	Mai	119 745	81	9 065	98 435	2 058	4 772	1 581	3 834
"	Juni	122 104	81	9 336	100 089	2 156	5 080	1 663	3 775
"	Juli	121 423	81	9 125	99 938	2 094	4 794	1 647	3 775
"	August	125 716	82	9 414	103 461	2 176	4 934	1 759	3 972
"	September	123 367	81	9 243	101 255	2 204	4 848	1 878	3 939
"	Oktober	126 099	81	9 794	103 061	2 276	4 920	1 831	4 217
"	November	131 672	81	9 874	108 345	2 458	4 904	1 894	4 207
"	Dezember	134 812	79	10 480	110 759	2 555	4 956	1 920	4 142
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

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

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

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

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950 Insgesamt	4 008 536	3 385 257	683 279
1951 „	5 683 806	4 710 352	973 454
1952 „	8 314 253	7 238 552	1 075 601
1953 „	7 663 810	6 662 286	1 001 324
1954 „	8 477 228	7 367 455	1 109 773
1955 „	11 206 249	9 859 235	1 347 014
1950 Monats-Ø	339 044	282 130	56 914
1951 „	473 651	392 530	81 121
1952 „	692 854	603 213	89 641
1953 „	638 634	555 190	83 444
1954 „	706 436	613 955	92 481
1955 „	933 854	821 603	112 251
1954 Oktober	793 333	696 323	97 015
„ November	815 008	720 580	94 428
„ Dezember	832 845	733 533	99 312
1955 I. Vj. Mts.-Ø	870 235	765 820	104 465
„ II. „ „	887 785	781 159	106 626
„ III. „ „	940 911	831 141	109 776
„ IV. „ „	1 004 399	879 809	124 590
1956 Januar	1 021 137	882 024	139 113
„ Februar	944 287	830 011	114 276

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950 Insgesamt	231 549	252 696	28 853
1951 „	383 139	330 817	52 372
1952 „	546 806	474 747	72 059
1953 „	515 849	440 492	75 357
1954 „	498 801	423 589	75 212
1955 „	645 900	562 527	83 373
1950 Monats-Ø	23 462	21 058	2 404
1951 „	31 932	27 568	4 364
1952 „	45 567	39 562	6 005
1953 „	42 987	36 708	6 279
1954 „	41 567	35 299	6 268
1955 „	53 825	46 877	6 948
1954 Oktober	42 051	37 333	5 314
„ November	43 391	36 412	6 979
„ Dezember	45 549	37 208	8 341
1955 I. Vj. Mts.-Ø	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 Januar	66 887	58 587	8 300
„ Februar	64 744	56 865	7 879

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

²⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke.

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 387	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
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
1951 Mts.-Ø	3 133	884 996	2 118	483 131	1 015	401 865
1952	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 I. Vj. Mts.-Ø	4 658	1 750 935	3 199	994 776	1 459	756 159
" II. " "	4 720	1 798 846	3 293	1 042 108	1 427	756 738
" III. " "	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

2) 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	319 669
1952	12 377	2 924 704	10 855	2 454 934	2 092	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
1951 Mts.-Ø	891	142 665	727	116 034	164	26 631
1952	1 073	243 725	904	204 577	169	39 148
1953	971	223 921	834	181 881	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 I. Vj. Mts.-Ø	1 286	300 255	1 087	252 678	200	47 577
" II. " "	1 358	313 558	1 172	269 442	186	44 116
" III. " "	1 416	329 454	1 227	284 140	190	45 314
" IV. " "	1 433	309 150	1 225	263 049	208	46 102

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	1 987
1952	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 446
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	14 422
1955	20 757	7 317 157	20 676	7 288 827	81	28 330
1951 Mts.-Ø	1 092	279 592	1 091	279 430	1	165
1952	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 622
1953	1 246	446 971	1 244	446 288	2	685
1954	1 413	471 812	1 410	470 610	4	1 200
1955	1 730	609 763	1 723	607 402	7	2 366
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 664	564 258	1 656	561 253	9	3 000
" II. " "	1 672	588 427	1 662	585 052	10	3 371
" III. " "	1 786	630 393	1 779	627 977	7	2 410
" IV. " "	1 797	655 974	1 795	655 328	2	640

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Raba errechnet. ²⁾ Geändert wegen Verwendung neuer Durchschnittswerte für die einzelnen Eisensorten.

und 1000 DM (Bundesgebiet)
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	6 852 192
1955 „	20 847	10 636 706	5 842	2 386 170	15 005	8 250 535
1951 Mts.-Ø	1 114	427 807	300	87 614	814	340 193
1952 „	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 I. Vj. Mts.-Ø	1 658	822 624	455	180 550	1 203	642 074
„ II. „ „	1 639	831 742	458	187 281	1 181	644 461
„ III. „ „	1 797	929 530	507	209 507	1 290	720 023
„ IV. „ „	1 854	961 673	526	218 052	1 328	743 621

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
1951 Mts.-Ø	36	34 932	0	53	36	34 879
1952 „	46	53 642	1	262	45	53 880
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 I. Vj. Mts.-Ø	49	63 798	1	295	48	63 503
„ II. „ „	51	65 119	1	333	50	64 786
„ III. „ „	54	71 546	1	375	53	71 171
„ IV. „ „	57	77 956	1	326	57	77 631

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet 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
1952	Monats-Ø	209	100	—	4,5	2,1	1,7	0,8	13	6,4
1953	"	186	100	—	3,7	2,0	1,3	0,7	12	6,5
1954	"	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
1955	April	248	100	11	4,7	1,9	1,8	0,7	17	6,9
"	Mai	257	100	11	4,9	1,9	1,9	0,7	18	7,0
"	Juni	253	100	11	4,9	1,9	1,9	0,8	18	7,1
"	Juli	259	100	10	3,6	1,4	1,8	0,7	18	7,0
"	August	266	100	9,9	4,9	1,8	2,1	0,8	20	7,5
"	September	278	100	10,7	4,9	1,8	2,0	0,7	21	7,5
"	Oktober	282	100	10,8	4,9	1,7	2,0	0,7	21	7,5
"	November	275	100	11,0	4,8	1,7	2,1	0,8	21	7,6
"	Dezember	274	100	10,5	4,7	1,7	1,9	0,7	20	7,2
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

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitäruguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	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
1952	Monats-Ø	209	100	34	16,1	4,0	1,9	3,1	1,5	9,9	4,7
1953	"	186	100	32	16,9	4,5	2,4	1,7	0,9	11	5,7
1954	"	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
1955	April	248	100	40	16,1	6,4	2,6	4,3	1,7	14	5,6
"	Mai	257	100	42	16,3	7,1	2,8	3,2	1,2	13	5,1
"	Juni	253	100	42	16,6	6,6	2,6	4,1	1,6	13	5,1
"	Juli	259	100	42	16,2	5,6	2,2	3,1	1,2	13	5,0
"	August	266	100	44	16,5	6,0	2,2	3,2	1,2	15	5,6
"	September	278	100	43	15,5	7,2	2,6	4,5	1,6	16	5,7
"	Oktober	282	100	43	15,2	6,1	2,2	3,4	1,2	16	5,7
"	November	275	100	42	15,3	5,5	2,0	3,6	1,3	16	5,8
"	Dezember	274	100	38	13,9	5,3	1,9	3,9	1,4	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

*) 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	%
—		284	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,8	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	847	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
1,4	0,7	102	48,8	30	14,2	11	5,1	25	12,0	20	9,9
1,3	0,7	92	49,1	28	15,0	9,5	5,1	21	11,5	17	9,3
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
1,6	0,7	116	46,9	42	17,0	13	5,3	29	11,7	22	8,9
1,7	0,7	117	45,6	43	16,8	14	5,5	32	12,5	24	9,3
1,5	0,6	116	45,9	42	16,6	14	5,6	31	12,3	23	9,2
1,5	0,6	121	46,7	42	16,2	14	5,4	32	12,7	24	9,3
1,7	0,6	121	45,4	45	16,9	15	5,6	33	12,4	24	9,0
1,6	0,6	127	45,6	45	16,2	15	5,4	36	12,9	26	9,3
2,0	0,7	133	47,2	44	15,6	15	5,3	35	12,4	25	8,9
1,8	0,7	127	46,1	43	15,6	15	5,4	35	12,7	26	9,4
1,9	0,7	131	47,8	39	14,2	15	5,5	35	12,8	26	9,4
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

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizkessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	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	6,8	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
25	11,9	96	45,9	15	7,1	2,6	1,2	7,0	3,3	13	6,4
23	12,6	81	43,2	13	6,3	2,4	1,3	6,0	3,2	13	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
31	12,5	108	43,6	17	6,9	3,6	1,4	6,6	2,7	17	6,9
31	12,1	117	45,5	18	7,0	2,5	1,0	6,2	2,4	17	6,6
31	12,4	111	43,9	17	6,7	3,4	1,3	7,7	3,1	17	6,7
33	12,7	118	45,5	17	6,5	3,0	1,2	6,8	2,6	18	6,9
34	12,7	118	44,2	18	6,7	2,9	1,1	7,2	2,7	19	7,1
35	12,6	124	44,6	18	6,5	3,3	1,2	7,1	2,5	20	7,2
35	12,4	130	46,0	19	6,7	2,8	1,0	7,2	2,5	20	7,1
34	12,4	127	46,2	18	6,5	2,9	1,1	6,9	2,5	19	6,9
37	13,5	128	46,7	17	6,2	3,3	1,2	7,6	2,8	19	6,9
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

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet 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
1952	Monats-Ø	23	100	—	1,9	8,4	18	79,2
1953	"	22	100	—	2,1	9,4	17	78,1
1954	"	22	100	—	2,3	10,8	16	75,1
1955	"	26	100	—	2,9	11,0	20	75,3
1955	April	25	100	1,0	2,5	10,0	19	76,0
"	Mai	25	100	1,1	2,7	10,6	19	74,5
"	Juni	25	100	1,1	2,8	11,1	19	74,8
"	Juli	26	100	1,0	2,8	10,6	20	75,8
"	August	26	100	1,0	3,0	11,3	20	75,2
"	September	23	100	1,1	3,1	11,1	21	75,0
"	Oktober	23	100	1,1	3,3	11,8	21	75,0
"	November	23	100	1,1	3,1	11,1	21	75,0
"	Dezember	29	100	1,1	3,2	11,3	21	74,5
1956	Januar	31	100	1,2	3,4	11,0	23	74,2
"	Februar	23	100	1,1	3,2	11,4	20	71,5
"	März	30	100	1,1	3,6	12,1	22	74,1

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	28	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
1952	Monats-Ø	10	45	6,0	26	5,7	25	0,8	4	23	100	3,1
1953	"	9,7	44	6,4	29	5,1	23	0,9	4	22	100	2,8
1954	"	8,7	40	8,3	38	4,5	21	0,1	1	22	100	3,0
1955	"	10,1	39	1,1	42	5,0	19	0,1	0	26	100	3,0
1955	April	9,3	39	10	41	4,9	20	0,1	0,0	25	100	3,5
"	Mai	9,6	37	11	43	5,2	20	0,1	0,0	25	100	3,3
"	Juni	9,8	40	10	40	4,9	20	0,1	0,0	25	100	3,8
"	Juli	10,0	39	11	42	4,9	19	0,1	0,0	26	100	3,9
"	August	9,9	38	11	42	5,1	20	0,1	0,0	26	100	3,8
"	September	11,0	39	12	42	5,4	19	0,1	0,0	23	100	3,9
"	Oktober	11,0	39	12	43	4,9	18	0,1	0,4	23	100	4,0
"	November	11,0	39	12	43	5,1	18	0,0	0,0	23	100	4,1
"	Dezember	11,0	38	13	45	5,1	17	0,0	0,0	29	100	4,4
1956	Januar	12,0	39	13	42	5,8	19	0,0	0,0	31	100	5,2
"	Februar	10,0	37	12	44	5,2	19	0,0	0,0	28	100	4,2
"	März	11,0	37	13	44	5,5	19	0,0	0,0	30	100	4,9

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

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
0,2	1,1	1,0	4,0	0,8	3,3	0,9	4,0
0,2	0,8	0,8	3,5	0,8	3,6	1,0	4,5
0,2	0,9	0,9	4,2	0,8	3,8	1,1	5,2
0,3	1,1	1,0	3,8	0,9	3,4	1,3	4,9
0,3	1,2	0,9	3,6	1,0	4,0	1,3	5,2
0,3	1,2	1,2	4,7	1,0	3,9	1,3	5,1
0,4	1,6	1,0	3,9	1,0	3,9	1,2	4,7
0,3	1,1	1,0	3,8	0,9	3,4	1,4	5,3
0,3	1,1	1,0	3,8	0,8	3,0	1,5	5,6
0,3	1,1	1,1	3,9	0,9	3,2	1,6	5,7
0,3	1,1	1,1	3,9	1,0	3,6	1,3	4,6
0,3	1,1	1,1	3,9	1,1	3,9	1,4	5,0
0,3	1,1	1,0	3,5	1,2	4,3	1,5	5,3
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

tahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet 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
1952	Monats-Ø	23	100	0,7	2,9	0,4	1,7	22	95,4
1953	"	22	100	0,6	2,7	0,2	1,0	21	96,3
1954	"	22	100	0,5	2,5	0,3	1,2	21	96,3
1955	"	26	100	0,6	2,3	0,3	1,2	25	96,5
1955	April	25	100	0,6	2,4	0,4	1,6	24	96,0
"	Mai	25	100	0,6	2,4	0,4	1,6	24	96,0
"	Juni	25	100	0,5	2,0	0,3	1,2	24	96,8
"	Juli	26	100	0,7	2,7	0,4	1,5	25	95,8
"	August	26	100	0,6	2,3	0,4	1,5	25	96,2
"	September	28	100	0,5	1,8	0,4	1,4	27	96,8
"	Oktober	28	100	0,6	2,2	0,4	1,4	27	96,4
"	November	28	100	0,5	1,8	0,3	1,1	27	97,1
"	Dezember	29	100	0,5	1,7	0,3	1,1	28	97,2
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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württemberg		Übrige Länder	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,2
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,5
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,8
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3	8,1
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,1
1951	"	128	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,8
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,4
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,8
1955	"	165	100	0,5	126	76,4	29	17,6	10,0	6,0
1952	Monats-Ø	11	100	—	8,6	75,9	1,9	16,3	0,9	7,8
1953	"	8,7	100	—	6,6	76,2	1,3	15,4	0,7	8,4
1954	"	11	100	—	8,5	76,7	1,8	16,5	0,7	6,8
1955	"	14	100	—	11	77,5	2,4	16,9	0,8	5,6
1955	April	13	100	0,6	10	77,5	2,1	16,3	0,8	6,2
"	Mai	13	100	0,6	10	76,3	2,3	17,6	0,8	6,1
"	Juni	13	100	0,5	10	76,9	2,2	16,9	0,8	6,2
"	Juli	14	100	0,5	11	78,6	2,2	15,7	0,8	5,7
"	August	12	100	0,5	9,1	74,0	2,3	18,7	0,9	7,3
"	September	15	100	0,6	11	73,3	2,6	17,3	1,4	9,4
"	Oktober	15	100	0,6	12	80,0	2,4	16,0	0,6	4,0
"	November	15	100	0,6	11	73,3	2,6	17,4	1,4	9,3
"	Dezember	15	100	0,6	12	76,9	2,8	18,0	0,8	5,1
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

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	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 ^{*)}	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ^{*)}	7,1
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	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	37	1,9	20	0,7	214	7,1
1955	"	3639	100	—	63	1,7	24	0,7	265	7,3
1952	Monats-Ø	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,4
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6,6
1954	"	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	7,2
1955	April	285	100	12	5,2	1,8	1,9	0,7	20	7,0
"	Mai	296	100	12	5,3	1,8	1,9	0,7	21	7,1
"	Juni	291	100	12	5,3	1,8	2,0	0,7	21	7,2
"	Juli	299	100	11	4,0	1,3	1,8	0,6	21	7,0
"	August	305	100	11	5,4	1,8	2,1	0,7	23	7,6
"	September	321	100	12	5,4	1,7	2,1	0,6	24	7,5
"	Oktober	325	100	12	5,4	1,7	2,1	0,6	25	7,7
"	November	318	100	13	5,3	1,7	2,2	0,7	25	7,8
"	Dezember	318	100	12	5,3	1,7	2,0	0,6	24	7,5
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

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

^{*)} 1946 und 1947 einschl. Bremen

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	232	10,8	216	8,3	133	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		
129	53,0	30	12,5	28	11,3	21	8,8	13	5,3		
116	53,2	29	13,3	23	10,8	18	8,3	11	5,3		
127	50,7	35	14,0	29	11,7	21	8,4	14	5,5		
153	50,5	43	14,2	36	11,9	25	8,2	17	5,6		
145	50,7	43	15,0	32	11,2	23	8,0	16	5,6		
147	50,0	43	14,6	35	11,9	25	8,5	16	5,4		
145	49,9	42	14,5	35	12,1	24	8,3	16	5,5		
152	50,7	43	14,4	36	12,0	25	8,3	17	5,7		
149	49,1	45	14,8	36	11,9	25	8,2	18	5,9		
159	49,6	46	14,4	40	12,5	26	8,1	18	5,6		
166	51,1	45	13,9	38	11,7	26	8,0	17	5,3		
159	49,9	44	13,8	38	11,9	27	8,5	18	5,7		
164	51,5	40	12,6	39	12,3	27	8,5	17	5,3		
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		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾

		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	978	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1953	"	982	112	865	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1954	"	946	123	953	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1955	"	947	137	1 096	829	1814	40,6	1183	26,5	410	9,2
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
1955	Januar	948	.	95	79	141	40,7	94	27,1	29	8,4
	" Februar	947	.	94	79	143	42,0	88	25,8	30	8,8
	" März	948	.	102	87	163	42,1	101	25,3	36	9,1
	" April	945	.	87	73	145	41,3	91	25,9	32	9,1
	" Mai	941	.	85	72	149	41,1	94	25,9	34	9,3
	" Juni	942	131	83	71	143	39,8	96	26,7	33	9,2
	" Juli	941	.	84	72	145	39,5	100	27,2	34	9,3
	" August	943	.	86	74	252	40,4	101	26,9	35	9,3
	" September	943	.	90	77	157	39,8	106	26,9	36	9,1
	" Oktober	946	.	94	80	161	40,5	105	26,4	36	9,0
	" November	946	.	96	81	156	39,9	104	26,6	37	9,5
	" Dezember	947	137	98	83	154	39,9	104	26,9	37	9,6
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

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien¹⁾

	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								
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
1955	Januar	84	.	9,9	5,9	8,6	17,6	0,2	0,4	21	42,9
	Februar	84	.	9,5	5,7	8,5	17,1	0,3	0,6	22	44,2
	März	84	.	10	5,8	10	17,8	0,9	1,6	23	41,1
	April	84	.	8,6	4,9	9,0	17,6	0,5	1,0	21	41,2
	Mai	84	.	8,1	4,5	9,1	17,7	0,7	1,3	21	40,8
	Juni	85	25	7,6	4,2	9,0	17,2	0,7	1,3	21	40,2
	Juli	85	.	7,9	4,3	9,3	17,3	0,7	1,3	22	41,0
	August	86	.	8,3	4,5	9,1	16,4	0,7	1,3	22	39,7
	September	86	.	8,5	4,8	9,4	16,5	0,7	1,2	23	40,3
	Oktober	85	.	8,8	5,0	9,2	15,6	0,7	1,2	25	42,4
	November	85	.	8,6	5,1	9,1	15,8	0,8	1,4	24	41,8
	Dezember	85	25	9,3	2,2	9,2	15,8	0,8	1,4	25	42,9
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

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

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
000 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 %
-	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	186	5,0	2588	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	68,8
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1 077	25,4	3158	74,6
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	25,4	263	74,6
82	23,6	0,6	0,2	.	.	346	100	18	5,2	328	94,8	84	24,3	244	70,5
79	23,2	0,6	0,2	.	.	340	100	18	5,3	322	94,7	82	24,1	240	70,6
93	23,3	0,7	0,2	.	.	399	100	21	5,3	378	94,7	96	24,0	282	70,7
82	23,4	0,6	0,2	0,3	0,1	351	100	19	5,4	332	94,6	84	23,9	248	70,7
85	23,4	0,6	0,2	0,3	0,1	363	100	19	5,2	344	94,8	87	24,0	257	70,8
86	24,1	0,5	0,1	0,4	0,1	359	100	19	5,3	340	94,7	87	24,2	253	70,5
87	23,7	0,6	0,2	0,3	0,1	367	100	19	5,2	348	94,8	89	24,2	259	70,8
87	23,1	0,6	0,2	0,3	0,1	376	100	19	5,1	357	94,9	91	24,2	266	70,7
94	23,9	0,7	0,2	0,3	0,1	394	100	20	5,1	374	94,9	96	24,4	278	70,5
95	23,9	0,6	0,1	0,3	0,1	399	100	21	5,3	378	94,7	96	24,0	282	70,7
93	23,8	0,6	0,1	0,4	0,1	390	100	21	5,4	369	94,6	94	24,1	275	70,5
90	23,3	0,6	0,2	0,3	0,1	386	100	20	5,2	366	94,8	92	25,1	274	74,9
97	23,9	0,6	0,1	0,4	0,1	406	100	21	5,2	385	94,8	98	25,5	287	74,5
87	23,8	0,5	0,1	0,4	0,1	366	100	19	5,2	347	94,8	90	25,9	257	74,1
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

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
000 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	290	49,0
						649	100	71	10,9	578	89,1	263	45,5	315	54,5
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	45,5	26	54,5
18	36,8	1,1	2,3	.	.	49	100	5,4	11,0	44	89,0	20	40,9	24	49,1
18	36,1	1,0	2,0	.	.	50	100	5,4	10,8	44	89,2	20	40,2	24	48,2
21	37,4	1,2	2,1	.	.	56	100	6,0	10,7	50	89,3	23	41,1	27	48,2
19	37,3	1,0	1,9	0,5	1,0	50	100	5,5	10,9	45	89,1	20	39,6	25	49,5
19	36,9	1,1	2,1	0,6	1,2	52	100	5,8	11,2	46	88,8	21	40,5	25	48,3
20	38,2	1,1	2,1	0,5	1,0	52	100	5,6	10,6	47	89,4	22	41,9	25	47,5
20	37,3	1,2	2,2	0,5	0,9	54	100	5,8	10,8	48	89,2	22	40,9	26	48,3
21	37,9	1,8	3,3	0,8	1,4	55	100	6,0	10,9	49	89,1	23	41,8	26	47,3
22	38,5	1,2	2,1	0,8	1,4	57	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
21	35,6	1,3	2,2	1,8	3,0	58	100	6,5	11,1	52	88,9	24	41,0	28	47,9
21	36,6	1,3	2,3	1,2	2,1	57	100	6,5	11,3	51	88,7	23	40,0	28	48,7
21	36,0	1,2	2,0	1,1	1,9	58	100	6,5	11,1	52	88,9	23	44,2	29	55,8
23	36,7	1,3	2,1	1,1	1,8	62	100	6,9	11,1	55	88,9	24	43,6	31	56,4
21	37,2	1,2	2,1	1,0	1,8	57	100	6,7	11,8	50	88,2	22	44,0	28	56,0
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

¹⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 102/103.

²⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾

	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	.	73	89	.
1951 "	99	15	172	75	50	16,2	1,8	0,6	94	28,8
1952 "	102	15	178	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
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
1955 Januar	94	.	18	7,1	5,3	16,4	0,0	0,0	9,1	28,1
" Februar	94	.	15	6,9	5,0	16,3	0,0	0,0	8,7	28,3
" März	94	.	18	7,5	5,9	15,9	0,1	0,3	11	29,7
" April	94	.	14	6,4	4,9	15,2	0,2	0,6	9,1	28,2
" Mai	94	.	14	6,4	5,1	15,7	0,1	0,3	9,3	28,5
" Juni	94	16	14	6,2	5,1	15,6	0,1	0,3	9,3	28,4
" Juli	94	.	14	6,1	5,3	15,6	0,1	0,3	9,4	27,7
" August	94	.	13	6,0	4,7	15,4	0,1	0,3	8,7	28,4
" September	94	.	15	6,9	5,8	16,1	0,2	0,5	10	27,7
" Oktober	95	.	15	7,1	5,9	15,9	0,1	0,3	10	26,9
" November	95	.	15	7,1	5,8	16,1	0,2	0,5	10	27,7
" Dezember	95	16	16	7,7	5,8	15,3	0,1	0,3	11	28,3
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

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ¹⁾ 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	784	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	1187	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953 "	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954 "	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955 "	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
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
1955 Januar	1126	.	120	92	155	36,4	94	22,0	59	13,8
" Februar	1125	.	118	92	157	37,3	88	20,9	60	14,3
" März	1126	.	129	100	184	37,4	102	20,7	69	14,0
" April	1123	.	109	85	159	36,8	91	21,0	62	14,3
" Mai	1119	.	107	83	163	36,3	95	21,2	65	14,5
" Juni	1121	171	105	81	157	35,4	97	21,9	64	14,4
" Juli	1120	.	106	82	160	35,1	101	22,2	66	14,5
" August	1123	.	108	84	166	36,0	102	22,1	66	14,3
" September	1123	.	113	89	173	35,5	106	21,8	70	14,4
" Oktober	1126	.	118	92	176	35,7	106	21,5	71	14,4
" November	1126	.	120	93	170	35,1	105	21,7	72	14,8
" Dezember	1127	178	124	96	169	35,0	105	21,3	72	14,9
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

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

²⁾ Sortengliederung siehe Seite 102 bis 104.

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet in 1000 t

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

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

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{a)}	
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 %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	30,1	3639	69,9
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	30,1	303	69,9
117	27,4	1,7	0,4	.	.	428	100	25	5,8	403	94,2	122	28,5	281	65,7
114	27,1	1,7	0,4	.	.	420	100	25	5,9	396	94,1	119	28,3	277	65,8
135	27,5	1,9	0,4	.	.	492	100	28	5,7	464	94,3	140	28,4	324	65,9
118	27,3	1,7	0,4	0,8	0,2	433	100	25	5,8	407	94,2	122	28,2	285	66,0
123	27,4	1,8	0,4	0,9	0,2	448	100	26	5,8	422	94,2	126	28,1	298	66,1
123	27,7	1,7	0,4	0,9	0,2	444	100	26	5,9	418	94,1	127	28,6	291	65,5
126	27,6	1,8	0,4	0,8	0,2	455	100	26	5,7	429	94,3	130	28,6	299	65,7
125	27,0	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	26	5,6	435	94,4	130	28,2	305	66,2
135	27,7	1,9	0,4	1,1	0,2	487	100	28	5,7	459	94,3	139	28,6	320	65,7
136	27,6	2,0	0,4	2,1	0,4	494	100	29	5,9	465	94,1	140	28,3	325	65,8
134	27,7	2,0	0,4	1,6	0,3	485	100	30	6,2	455	93,8	137	28,2	318	65,6
133	27,6	1,9	0,4	1,4	0,3	482	100	27	5,6	455	94,4	137	30,1	318	69,9
141	27,8	2,0	0,4	1,5	0,3	508	100	30	5,9	478	94,1	144	30,1	334	69,9
128	27,9	1,8	0,4	1,4	0,3	458	100	27	5,9	431	94,1	132	30,6	299	69,4
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

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./..Abgaben	Verbrauch ¹⁾				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für ²⁾ Stahlguß	für Temperguß		
1950	Insgesamt	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1954	"	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	"	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
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	292 234
1955	Januar	158 261	128 359	123 094	21 225	9 137	117 399	270 855
"	Februar	153 912	130 030	117 161	21 961	8 700	114 393	262 215
"	März	181 109	142 638	136 960	23 756	10 719	134 670	306 105
"	April	159 450	121 114	123 044	21 313	9 231	117 614	271 202
"	Mai	166 083	122 984	128 077	22 140	9 482	122 650	282 349
"	Juni	170 681	120 944	129 308	21 985	9 296	122 737	283 326
"	Juli	170 094	119 131	134 265	22 702	9 453	125 600	292 020
"	August	171 775	114 071	136 466	22 836	8 834	125 093	293 226
"	September	134 880	112 183	141 737	24 218	10 582	135 197	311 734
"	Oktober	184 666	142 993	141 651	25 363	10 444	136 257	313 715
"	November	182 076	121 104	140 742	25 029	10 550	134 233	310 554
"	Dezember	184 529	114 497	140 741	25 625	10 987	132 754	310 107
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	299 126
"	März	185 443	147 054	143 692	26 592	11 017	135 698	316 996

¹⁾ Bis einschl. Dezember 1950 Verbrauch in einer Summe.

²⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

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

und Tempergießereien des Bundesgebietes

Schrottbestände nach Sorten					Bestand *) insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
97 508	45 160	64 351	10 157	24 665	241 841
100 696	54 517	72 625	10 361	25 419	263 618
109 737	54 379	79 750	9 819	27 075	281 260
111 638	59 786	81 616	9 555	28 027	290 622
118 574	57 921	83 276	8 902	28 667	297 340
125 166	58 060	84 068	9 155	29 190	305 639
122 237	56 302	85 384	9 167	29 754	302 844
118 302	56 207	80 314	9 752	30 886	295 461
111 416	56 869	72 573	9 630	30 302	280 790
113 433	62 434	80 556	10 134	28 172	294 734
111 906	59 753	79 696	10 091	25 914	287 360
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
102 438	54 444	74 043	9 095	25 420	265 440
94 665	46 903	68 977	8 959	26 485	245 989
99 996	46 444	78 225	11 279	25 543	261 487

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

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	323	23	351
1954 „	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955 „	3117	180	3297	2988	155	3093	597	56	653
1953 Monats- ⌀	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1954 „	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1955 „	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1955 Januar	234	11	245	217	14	231	507	33	540
„ Februar	241	16	257	213	13	226	533	35	568
„ März	308	15	323	252	14	266	584	36	620
„ April	235	11	246	229	12	241	579	35	614
„ Mai	243	11	254	231	12	243	587	33	620
„ Juni	268	12	280	243	12	255	609	32	641
„ Juli	263	15	278	245	12	257	619	35	654
„ August	269	14	283	253	13	266	631	35	666
„ September	284	25	309	276	12	288	630	48	678
„ Oktober	263	13	276	269	12	281	620	48	668
„ November	247	20	267	262	14	276	597	53	650
„ Dezember	260	18	278	249	15	264	597	56	653
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

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
1953 Monats- ⌀	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	.	.	.
1955 Januar	11	0,9	12	11	1,0	12	36	1,7	38
„ Februar	16	1,1	17	11	0,9	12	41	1,9	43
„ März	13	1,4	14	12	0,9	13	42	2,3	44
„ April	14	0,8	15	11	0,9	12	44	2,2	46
„ Mai	13	1,0	14	11	1,0	12	46	2,1	48
„ Juni	13	0,7	14	11	0,7	12	47	2,1	49
„ Juli	12	0,6	13	11	0,7	12	47	1,9	49
„ August	15	0,8	16	11	0,8	12	50	1,9	52
„ September	15	1,1	16	12	0,8	13	53	2,1	55
„ Oktober	14	0,9	15	12	0,7	13	55	2,3	57
„ November	9	1,0	10	13	0,9	14	52	2,4	54
„ Dezember	15	0,6	16	12	0,8	13	54	2,3	56
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

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

von Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) 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
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	.	.	.
1955 Januar	25	1,7	27	20	1,5	21	68	7,9	76
„ Februar	28	1,4	29	20	1,4	21	76	7,8	84
„ März	28	2,1	30	23	1,4	24	80	8,6	89
„ April	26	1,4	28	21	1,3	22	86	8,6	94
„ Mai	27	1,4	28	21	0,9	22	90	9,1	99
„ Juni	26	1,5	28	21	1,0	22	95	9,9	105
„ Juli	27	1,5	28	22	1,4	23	100	10	110
„ August	31	1,0	32	22	1,3	24	108	10	118
„ September	29	1,4	30	23	1,2	24	111	10	121
„ Oktober	28	1,6	30	25	1,5	26	114	10	124
„ November	29	2,0	31	24	1,6	26	118	11	129
„ Dezember	27	1,6	29	25	1,4	26	120	11	131
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

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	77,7	683
1951 „	2347	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
1953 Monats- Ø	197	11	208	201	11	213	.	.	.
1954 „	253	15	268	231	13	244	.	.	.
1955 „	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1955 Januar	272	13	285	248	16	264	612	42	654
„ Februar	286	18	304	244	15	259	649	45	694
„ März	349	18	367	287	16	303	706	47	753
„ April	275	13	288	261	14	275	709	45	754
„ Mai	283	13	296	263	14	277	723	45	768
„ Juni	307	14	322	275	14	289	751	44	795
„ Juli	302	17	319	279	14	293	766	47	813
„ August	315	16	331	287	15	302	789	47	836
„ September	328	27	355	311	14	325	794	60	854
„ Oktober	306	15	321	306	14	320	789	60	849
„ November	285	23	308	299	17	316	766	66	832
„ Dezember	303	20	323	287	17	304	770	69	839
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

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	55 644	1053 079	4823	33 470	701	7131	3682	68 609	333	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 „	92 673	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
1953 Mts.-Ø	—	92 667	—	2 411	—	643	—	6 363	—	561
1954 „	—	101 242	—	2 506	—	748	—	7 089	—	639
1955 „	—	114 762	—	2 589	—	882	—	7 796	—	691
1955 April	105 991	109 486	2615	2 575	615	871	6074	7 309	662	721
„ Mai	101 505	107 398	2521	2 500	633	868	5201	7 152	607	649
„ Juni	103 536	104 680	2354	2 475	666	860	5972	7 113	743	579
„ Juli	103 931	105 939	3593	1 755	733	797	6011	6 905	825	629
„ August	100 896	107 695	3317	2 498	811	849	6431	7 840	711	604
„ September	100 152	113 457	2674	2 433	944	839	6223	7 935	652	618
„ Oktober	101 667	117 781	2830	2 556	1056	836	6245	8 104	745	684
„ November	105 719	119 769	3611	2 803	1141	886	6675	8 206	835	705
„ Dezember	113 243	123 810	3770	2 808	1188	907	7284	8 460	945	721
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

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.

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

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen
Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
14 271	550 216	10 935	138 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
11 306	618 624	5 032	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
—	47 374	—	12 913	—	5 193	—	10 851	—	6 358
—	50 487	—	14 723	—	5 645	—	12 452	—	6 953
—	57 281	—	16 884	—	6 634	—	14 465	—	7 540
34 962	54 906	16 047	16 530	9 139	6 175	26 122	13 033	9 755	7 366
33 819	53 878	15 785	15 857	9 100	6 048	25 809	13 526	8 030	6 920
32 912	52 304	16 576	15 212	9 736	5 991	25 410	13 157	9 167	6 989
33 323	53 460	16 433	15 394	9 307	6 237	25 070	13 786	8 636	6 976
34 822	52 547	14 043	16 114	9 205	6 509	22 541	13 885	9 015	6 849
34 948	56 197	13 177	16 344	9 809	6 548	22 145	15 177	9 530	7 366
34 484	59 061	13 317	16 992	10 094	6 758	22 343	15 233	10 553	7 557
36 104	58 828	13 885	17 418	9 832	7 216	23 508	15 614	10 128	8 093
39 185	62 468	13 826	16 959	9 901	7 168	26 457	16 259	10 687	8 060
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	8 658

Bestand¹⁾ und Verbrauch 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	133 133	512	6 960
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	123 176	160	6 447
1953	Mts.-Ø	—	92 667	—	9 718	—	296
1954	"	—	101 242	—	10 167	—	280
1955	"	—	114 762	—	10 682	—	537
1955	April	105 991	109 486	7 515	10 371	249	576
"	Mai	101 505	107 398	8 451	9 681	191	633
"	Juni	103 536	104 680	9 773	9 278	176	333
"	Juli	103 931	105 939	10 000	9 350	143	477
"	August	100 896	107 695	10 934	9 143	161	607
"	September	100 152	113 457	11 424	9 832	205	340
"	Oktober	101 667	117 781	11 665	10 544	210	573
"	November	105 719	119 769	11 355	11 447	191	573
"	Dezember	113 243	123 810	10 995	11 946	160	538
1956	Januar	114 780	130 917	10 200	12 322	232	733
"	Februar	98 233	143 411	8 912	13 309	83	921
"	März	100 732	124 512	8 816	11 933	90	673

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	Insgesamt	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	"	512 857	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	"	568 336	16 739	2 310	45 403	2 921
1953	"	561 018	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	"	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	"	803 706	23 168	5 006	71 898	3 749
1953	Mts.-Ø	46 752	1 254	241	3 937	267
1954	"	54 692	1 765	341	4 517	292
1955	"	66 975	1 930	417	5 992	312
1955	April	62 298	1 683	384	5 457	289
"	Mai	62 223	1 800	390	5 510	277
"	Juni	61 905	1 832	403	5 680	300
"	Juli	64 816	1 547	380	5 696	285
"	August	65 598	1 850	403	6 182	322
"	September	69 289	1 906	425	6 374	279
"	Oktober	72 722	1 937	447	6 442	333
"	November	72 570	2 080	485	6 625	345
"	Dezember	74 780	2 216	449	6 715	360
1955	Januar	77 993	2 286	445	6 845	454
"	Februar	75 912	2 171	428	6 792	432
"	März	75 920	2 000	410	6 600	476

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

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

In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Glöbereien enthalten.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet)

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	56 337	754 637	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 285	19 623	198 620
—	13 192	—	58 348	—	11 114
—	13 585	—	62 886	—	14 324
—	14 301	—	72 690	—	16 552
9 100	13 843	73 779	68 912	15 348	15 784
9 137	13 886	67 396	69 070	16 330	14 126
10 003	13 519	63 311	68 980	15 273	12 568
10 714	13 746	66 036	69 584	17 038	12 782
11 112	13 926	60 759	70 964	17 930	13 055
10 907	14 250	59 363	74 448	18 253	14 587
10 560	14 589	59 385	76 086	19 847	15 990
10 315	14 438	63 851	74 629	20 007	18 680
10 455	14 953	72 010	77 247	19 623	19 076
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

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 872	55 243	37 275	70 188	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633
398 648	95 014	46 576	100 831	58 816
23 457	5 374	2 802	5 636	3 784
27 394	6 604	3 091	6 552	4 136
33 221	7 918	3 881	8 403	4 901
30 598	7 418	3 643	7 847	4 979
30 910	7 410	3 652	7 593	4 681
30 394	7 263	3 530	7 869	4 634
32 226	7 757	3 831	8 430	4 664
32 318	7 915	3 763	8 398	4 447
34 226	8 072	4 020	8 908	5 079
36 562	8 779	4 206	8 843	5 173
35 962	8 795	4 091	8 934	5 253
37 555	8 452	4 028	9 362	5 643
39 616	8 826	4 383	9 592	5 546
35 459	8 882	4 147	9 735	4 866
38 167	8 897	4 090	9 618	5 662

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	8 688	738	7 900
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
31. 12. 50*)	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 809	127 854	4 955	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
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	132 809	127 854	4 955	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

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden*)	%(*)	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	25 423	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	12,6
„ Dezember	31 187	4 155	11,3	2 684	383	12,5	14 124	1 604	10,2

1) Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 55 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 25 862, davon 23 664 Arbeiter und 2 198 Angestellte.

*) Erstmalig einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

*) Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

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

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
50 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917	8 285	540	5 745	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	8 285	540	5 745	16 135	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
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
56 215	5 568	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
68 234	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
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	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618

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	1 398	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	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
4 217	826	16,4	1 815	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Gießerei-Industrie Bundesgebiet

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 Mai	199,9	192,7	163,1	187,8	134,8	112,9	126,8	185,0
„ November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 Februar	206,4	196,4	167,6	193,0	139,0	120,6	132,0	190,4
„ Mai	206,8	198,3	169,7	194,6	141,4	120,2	134,6	192,0
„ 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
Durchschnittliche Bruttowochnverdienste 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 Mai	98,05	94,60	80,54	92,29	62,64	52,08	58,78	90,66
„ November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63
1953 Februar	96,98	89,14	77,18	88,91	59,75	47,39	54,77	87,33
„ Mai	100,84	93,75	79,80	92,81	64,47	48,79	59,02	91,24
„ 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	50,03	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
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 Mai	49,1	49,1	49,4	49,1	46,5	46,1	46,3	49,0
„ November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 Februar	47,0	45,4	46,1	46,1	43,0	39,3	41,5	45,9
„ Mai	48,8	47,3	47,0	47,7	45,6	40,6	43,8	47,5
„ 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

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
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	223 383
1955 "	263	214 604	26	48 076	14	24 606	303	287 286
1954 I. Vj. Mts.-Ø	196	147 865	21	36 197	10	17 794	227	201 856
" II. " "	200	168 465	20	35 421	10	17 838	231	211 724
" III. " "	230	176 071	22	38 497	11	19 779	263	234 348
" IV. " "	247	200 795	24	42 273	13	22 537	284	265 605
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

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1950 Insgesamt	1 119 670	1 027 703	91 967
1951 "	1 753 560	1 611 320	142 240
1952 "	2 168 505	2 020 281	148 224
1953 "	1 978 184	1 849 004	127 180
1954 "	2 242 546	2 094 670	147 876
1955 "	2 816 365	2 646 592	169 773
1951 Monats-Ø	146 130	134 277	11 853
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1954 "	186 879	174 556	12 323
1955 "	234 697	220 549	14 148
1954 Juli	193 400	181 611	11 789
" August	194 302	182 616	11 686
" September	208 796	194 349	14 447
" Oktober	216 446	202 069	14 377
" 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 Januar	257 977	242 148	15 829
" Februar	237 198	223 315	13 883

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

²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen. Hierin sind nicht enthalten Lieferungen an verbundene Verarbeitungsbetriebe, wie Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in ‰

(Bundesgebiet)

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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesgebiet)

	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	1,64
1954 „	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955 „	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1955 April	65,4	137,4	76,9	8,4	18,7	.
„ Mai	65,5	139,5	77,8	8,4	19,1	.
„ Juni	66,3	139,1	81,8	9,0	19,7	1,88
„ Juli	69,2	140,7	81,5	8,9	20,1	.
„ August	70,8	140,7	83,3	9,1	20,7	.
„ September	69,5	138,2	80,4	8,9	20,3	.
„ Oktober	70,3	140,1	83,1	9,2	20,8	.
„ November	68,0	137,2	81,1	9,0	20,5	.
„ Dezember	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1956 Januar	70,5	140,9	84,7	9,3	20,8	.
„ Februar	64,3	129,5	78,2	8,6	19,2	.
„ März	68,9	138,2	85,5	9,4	20,7	.

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien ^{*)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	23	14,5	.	.	24	10,4
209	182	28	18,1	231	213	18	7,8
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9
208	174	34	16,3	232	204	28	12,5
206	174	32	15,5	229	203	26	11,4
192	161	31	16,2	234	206	28	11,7
185	161	24	13,2	239	216	23	9,5
183	157	26	14,4	222	199	23	10,5
181	150	31	17,4	224	196	28	12,4	220	192	28	12,7
190	153	37	19,7	237	202	35	14,5
200	163	37	18,4	244	200	44	17,8
198	163	35	17,8	238	204	32	13,5
198	167	31	16,0	236	213	25	10,7
194	169	25	12,5	224	205	19	8,4
196	159	37	18,7	236	210	26	11,3	220	194	26	11,8
204	176	28	13,6	236	214	22	9,4
...	230	203	27	12,0
...

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
1955 30. April	9,4	1,2	18,3	3,2	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Mai	9,6	1,4	18,4	3,2	.	.	9,0	6,2	.
" 30. Juni	9,4	1,1	18,3	3,2	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Juli	10,0	1,2	18,4	3,2	25,9	4,2	9,0	6,2	9,0
" 31. August	9,6	1,3	18,4	3,3	.	.	8,9	6,2	.
" 30. September	9,9	1,3	18,6	3,3	.	.	8,9	6,3	.
" 31. Oktober	10,0	1,5	18,3	3,3	.	.	8,9	6,3	.
" 30. November	10,0	1,4	18,6	3,3	.	.	8,9	6,2	.
" 31. Dezember	10,0	1,3	18,6	3,3	23,6	3,6	9,0	6,2	.
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	.

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 90 Anmerkung*).

B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

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

Zusammenfassende

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	238 886	15 722	62 346	86 436	16 476	81 902	14 601	139 223	5 458	54 998	37 288
1953	236 969	14 471	61 524	87 516	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	32 951
1954	241 654	15 075	59 824	90 528	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 501
1955	246 352	1 608	68 616
1952 Mts.-ø	19 907	1 310	5 192	7 203	1 373	6 825	1 217	11 602	455	4 583	3 107
1953 "	19 746	1 205	5 125	7 293	1 389	6 716	1 119	10 913	368	4 263	2 746
1954 "	20 137	1 258	4 986	7 544	1 396	6 641	1 192	11 333	380	4 407	2 792
1955 "	20 529	1 334	5 718
1955 April	20 120	1 335	5 584	7 089	1 293	7 337	1 308	11 430	430	5 133	3 459
" Mai	19 668	1 255	5 775	7 090	1 308	7 719	1 136	10 904	402	5 170	3 526
" Juni	20 036	1 264	5 607	7 032	1 328	7 622	1 229	11 235	379	5 101	3 407
" Juli	19 623	1 133	5 787	7 294	1 420	7 531	1 131	11 243	354	5 172	3 488
" Aug.	20 277	1 217	5 836	7 605	1 459	7 772	1 225	11 605	350	5 202	3 475
" Sept.	20 279	1 334	5 690	7 793	1 397	7 580	1 310	12 350	339	5 184	3 446
" Okt.	21 224	1 403	5 846	8 501	1 410	7 835	1 331	12 867	417	5 198	3 508
" Nov.	20 648	1 460	5 857	8 449	1 335	7 873	1 355	11 405	450	5 258	3 504
" Dez.	21 335	1 571	6 199	8 683	1 416
1956 Jan.	21 694
" Febr.	20 564
" März	22 285

Eisen und Stahl

in 1000 t

		Roheisenerzeugung ⁴⁾						Rohstahlerzeugung ⁴⁾						Halbzeug		
		Thomas- und Stahl-eisen	Gieß.-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-man-gan	Sonst. Rohel-sen und Fe-Leg.	Ins-ge-samt	Rohblöcke			Flüssig-stahl für Stahl-guß ⁵⁾	Ins-ge-samt	Blöcke, Knü-pel, Pla-tinen z. Absatz	Warm-breit-band ⁷⁾		
								Thomas	SM	Elek-tro-und sonst.					Zu-sam-men	
1952		30 264	3 300	336	264	576	34 740	22 992	14 976	2 976	40 836	732	41 568	2 160	600	
1953		27 816	2 736	290	301	431	31 574	20 976	15 082	2 734	38 792	884	39 676	2 002	1 066	
1954		29 339	2 764	253	247	505	33 107	22 626	17 159	3 156	42 941	882	43 802	...	2 841	
1955		36 513	3 408	552	41 112	51 504	1 080	52 584	
1952	Mts.-ø	2 522	275	28	22	48	2 895	1 916	1 248	248	3 403	61	3 464	180	50	
1953	"	2 318	228	24	25	36	2 631	1 748	1 257	228	3 233	74	3 304	167	89	
1954	"	2 445	230	22	21	42	2 759	1 885	1 430	263	3 578	74	3 650	...	237	
1955	"	3 043	234	46	3 426	4 292	90	4 382	
1955	April	2 976	276	30	28	46	3 356	2 206	1 632	310	4 148	89	4 238	...	368	
	" Mai	3 076	296	30	28	48	3 478	2 227	1 658	328	4 213	90	4 304	...	376	
	" Juni	3 053	294	34	23	45	3 448	2 324	1 723	335	4 382	91	4 475	...	407	
	" Juli	3 067	279	27	31	49	3 453	2 213	1 698	315	4 226	88	4 316	...	342	
	" Aug.	3 041	276	11	37	43	3 408	2 273	1 664	274	4 211	87	4 299	...	358	
	" Sept.	3 084	242	33	38	45	3 442	2 338	1 702	336	4 376	96	4 473	...	421	
	" Okt.	3 214	278	15	24	49	3 570	2 437	1 776	349	4 562	98	4 660	...	406	
	" Nov.	3 131	234	19	40	49	3 523	2 381	1 732	341	4 454	95	4 550	...	408	
	" Dez.	3 200	300	43	3 610	4 467	96	4 562	
1956	Jan.	3 211	260	49	3 638	4 595	99	4 695	
	" Febr.	2 898	228	48	3 277	4 245	91	4 336	
	" März	41	3 699	4 730	98	4 828	

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe Seiten 136ff. ¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken. ³⁾ Ohne Kokereien. ⁴⁾ Entsprechend den Begriffsbestimmungen der ECE., Genf. ⁵⁾ Ohne Italien.

für Kohle und Stahl **)

Übersicht

Kohle

	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. ³⁾	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	...	7 553	534
1952 Mts.-Ø	2 883	.	.	683,3	935,9	*) {	1389
1953 "	2 604	.	.	685,9	936,4		1401
1954 "	2 649	.	.	661,8	917,8		1447
1955 "	648,7	...		1502
1955 April	3 244	11 275	851	652,3	.	1492	.
" Mai	3 364	10 798	869	649,2	.	1498	.
" Juni	3 317	10 570	793	647,7	.	1500	.
" Juli	3 354	10 225	763	644,4	.	1509	.
" Aug.	3 325	9 893	758	641,0	.	1494	.
" Sept.	3 322	9 427	674	640,3	.	1500	.
" Okt.	3 424	8 906	641	642,6	.	1493	.
" Nov.	3 407	8 880	603	646,9	.	1495	.
" Dez.	...	7 553	534	650,8	.	1502	.
1956 Jan.
" Febr.
" März

Eisen und Stahl

in 1000 t

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen ¹⁾									Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse ²⁾		
Eisen- bahn- oberbau- stahl	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- material	Band- stahl	Bleche		Ins- gesamt	Weiß- u. Schwarz- bleche kaltgew.	Transf.- u. Dynamo- bleche	Überzog. Bleche verz. verbl. usw.
						über 3 mm	unter 3 mm				
1 440	2 712	10 176	2 844	2 136	2 328	4 284	3 780	29 700	516	240	444
1 497	2 603	8 691	2 478	1 512	2 039	4 523	3 615	26 958	507	189	448
1 107	2 742	9 381	3 156	1 253	2 571	4 422	4 963	29 595	780	269	578
1 408	3 238	11 436	3 624	1 476	2 988	5 652	6 204	36 072
120	226	848	237	178	194	357	315	2 475	43	20	37
125	217	724	206	126	170	377	301	2 246	42	16	37
92	228	782	263	104	214	369	414	2 466	65	22	48
117	274	953	302	123	249	471	517	3 008
118	257	915	295	116	235	438	509	2 883	80	26	58
123	253	923	298	125	226	446	520	2 914	83	24	52
123	281	952	298	126	254	467	532	3 043	75	28	51
111	274	877	288	116	226	452	499	2 863	78	26	43
117	274	900	282	108	225	447	473	2 828	75	24	41
118	287	987	322	119	251	490	539	3 113	88	28	52
119	301	1 014	323	125	263	512	537	3 194	90	23	50
123	283	1 000	305	132	278	508	537	3 168	86	27	50
125	300	1 047	317	128	277	520	543	3 262	...	29	...
129	288	1 062	333	132	282	537	533	3 297
111	266	987	314	124	254	499	488	3 041
...

¹⁾ Mit Ausnahme von Bundesgebiet, Saargebiet und Frankreich, ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ²⁾ Erzeugung insgesamt. ³⁾ Einschl. der verbundenen Hilfs- und Nebenbetriebe. ⁴⁾ Jahres-, bzw. Quartals- oder Monatsende. Quelle: Hohe Behörde.

Europäische Gemeinschaft
Zusammenfassende

Eisenerz

in 1000 t

[illegible]

Eisen- und Stahlschrott

in 1000 t

[illegible]

für Kohle und Stahl

Übersicht

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand

Mengenindex 1954 = 100 Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

	Auftragseingang der Stahlindustrie			Lieferungen von Walzstahlerzeugn.			Auftragsbestände an Walzstahlerzeugnissen insgesamt ⁴⁾
	Gemeinschaft	aus Dritten Ländern	Insgesamt	Gemeinschaft	nach Dritten Ländern	Insgesamt	
1954 Juli	113	117	114	114	111	113	91
„ August	104	81	99	102	107	103	98
„ September	100	81	96	115	113	116	97
„ Oktober	116	109	114	118	123	119	104
„ November	124	119	123	116	117	117	114
„ Dezember	135	116	131	122	129	123	125
1955 Januar	108	92	105
„ Februar	105	98	104
„ März	106	87	102
„ April	101	73	95
„ Mai	99	74	94
„ Juni	100	82	96
„ Juli	103	82	99
„ August	95	83	93
„ September	92	84	90
„ Oktober

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchsterzeugung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Höchsterzeugung bzw. Höchsterzeugung ²⁾									
	Steinkohle ³⁾ 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	1955	130 708	1955	15 681	1955	16 482	1955	21 336	1955	13 944
Saargebiet . . .	9,2	—	1955	17 331	—	—	1955	2 878	1955	3 166	1955	2 198
Belgien	11,0	0	1952	30 384	1952	138	1955	5 388	1955	5 892	1955	4 320
Frankreich . . .	10,0	2277	1952	55 365	1955	50 865	1955	10 947	1955	12 538	1955	8 832
Italien	0	14	1951	1 167	1954	2 151	1955	1 674	1955	5 397	1955	3 492
Luxemburg . . .	—	63	—	—	1952	7 245	1951	3 157	1955	3 225	1955	2 400
Niederlande . .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1955	668	1955	973	1955	1 008
Montan-Union .	259,0	3034	1955	246 352	1955	76 010	1955	41 122	1955	52 572	1955	36 192
Großbritannien	175	1283	1952	230 439	1955	16 600	1955	12 670	1955	20 109	1954	13 484
USA	2028	1890	1947	621 400	1953	119 888	1955	70 055	1955	105 429	1953	77 987

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Tatsächlich geförderte Rohmengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubenerzsinter. ⁴⁾ Bundesrepublik, Frankreich, Luxemburg.
⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Quartals- oder Monatsende. ⁶⁾ Schätzungen. ⁷⁾ Wahrscheinliche Vorräte bis 2000 m.
⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quelle: Hohe Behörde.

Europäische Gemeinschaft

Binnaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe ³⁾									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 ⁴⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 186	825	1 437	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 386	1 013	2 292	614	12 330	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	105	5 543	1 121	3 384	578	12 283	12 583	678
1955	27 581	23 302	10 208	9 500	186	5 309	506
1952 M.-Ø	1 667	1 855	383	744	9	432	68	120	58	984	1 125	47
1953 "	1 999	1 153	498	644	5	366	84	191	51	1 028	1 186	49
1954 "	2 324	1 162	661	635	9	462	93	282	48	1 024	1 049	57
1955 "	2 298	1 942	851	792	16	442	42
1954 Nov.	2 409	1 247	918	741	15	577	101	346	48	1 046	1 224	61
" Dez.	2 609	1 330	1 031	748	12	535	95	257	48	1 118	1 074	63
1955 Jan.	2 358	1 390	941	827	16	566	97	249	44	1 089	1 034	66
" Febr.	2 496	985	981	768	16	450	104	293	40	1 104	1 247	59
" März	2 651	1 402	1 092	839	15	447	94	356	43	1 269	1 259	94
" April	2 384	1 419	970	772	9	354	99	280	39	1 208	1 403	76
" Mai	2 250	1 701	902	800	9	370	94	323	37	1 180	1 438	85
" Juni	2 285	1 794	941	771	6	411	99	365	40	1 244	1 677	74
" Juli	2 238	1 954	829	771	11	485	100	436	41	1 172	1 887	91
" August	2 328	2 053	860	776	30	475	97	398	42	1 239	1 917	79
" Sept.	2 190	2 669	821	765	11	447	106	371	42	1 247	1 804	87
" Okt.	2 280	2 424	698	769	20	463	104	447	44	1 261	1 822	...
" Nov.	2 030	2 558	594	792	19	428	100	415	45

	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau- stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	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	284	1 364	56	2 779	317	18	288	286	7,2	233
1955
1952 M.-Ø	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 "
1954 Nov.	8,1	0,0	32	161	3,3	257	38	3,3	25	38	0,3	18
" Dez.	14	—	29	161	6,0	269	33	3,0	29	43	0,5	28
1955 Jan.	9,1	0,0	26	158	5,1	238	36	2,5	25	36	1,2	24
" Febr.	18	0,3	30	165	5,3	281	32	3,3	26	36	0,6	24
" März	22	0,0	37	197	4,8	277	42	3,4	28	44	0,4	26
" April	15	0,0	40	165	5,5	321	36	4,1	33	37	0,4	29
" Mai	17	0,0	40	148	6,3	266	32	4,6	34	34	0,4	27
" Juni	15	3,3	28	162	5,6	274	35	4,8	27	38	0,3	21
" Juli	12	4	36	169	7	190	27	4	24	31	1	17
" 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.

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. ³⁾ Jahr und Monate 1954 vorläufige Zahlen. ⁴⁾ Braunkohlenbriketts und -schweißkoks. ⁵⁾ Einschl. Rohstahl und Schweißisenpakete. ⁶⁾ Ohne Italien, wo das Warmbreit-

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzeug ¹⁾			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 ²⁾	Ein- fuhr ³⁾	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	634	200	150	9,6
...
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
...
169	151	3	52	40	42	68	7,4	47	19	8,6	0,8
124	177	5	45	48	36	60	4,9	48	30	8,9	0,0
133	152	3	49	39	26	81	10,3	37	29	11,8	1,8
128	207	3	45	52	27	61	3,9	50	37	11,9	0,1
158	253	2	49	47	27	73	25,8	47	35	15,2	0,6
180	169	2	54	36	38	59	15,0	52	40	11,6	0,9
190	227	2	55	37	46	52	19,4	57	29	11,9	2,5
191	264	2	63	55	36	44	23,0	78	30	12,3	1,8
133	277	1	44	42	44	47	31	50	24	14	4
91	178	1	50	61	37	46	16	60	24	14	1
104	145	2	55	58	42	39	14	48	32	13	2
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen-, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche ¹⁾			insgesamt ²⁾								
Binnen- aus- tausch ³⁾	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch ³⁾	Ein- fuhr ³⁾	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 758	782	6 643
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
677	172	1 385	2 760	252	4 974	128	186	476	4 045	946	6 451
...
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
...
53	19	121	298	26	453	26	18	60	463	100	603
57	19	120	307	28	474	34	21	70	476	111	638
64	15	116	294	23	430	17	14	57	480	98	552
69	10	122	317	22	480	20	20	60	480	110	617
82	13	126	386	22	494	24	21	72	567	131	641
77	18	131	330	28	553	18	19	75	501	110	719
81	10	110	311	21	477	21	24	66	468	113	649
87	15	126	340	27	474	20	21	62	497	148	652
89	22	103	327	38	372	15	16	37	457	141	507
89	12	124	297	21	456	14	15	40	431	127	584
85	16	120	304	27	462	13	12	47	443	124	601
...

band in den Blechen mit ausgewiesen ist. ¹⁾ Einschl. Universalstahl. ²⁾ Für Italien Warmbreitband eingeschlossen.
³⁾ Einschl. Vormaterial für Röhren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor
oder sind noch nicht verfügbar. Quelle: Hohe Behörde.

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

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

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954 31. Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 31. Dezember	152 518	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	428 888
1955 31. Januar	144 406	25 528	47 172	118 594	51 412	17 060	6 764	410 936
„ 30. April	145 919	25 900	48 537	119 939	52 841	17 731	6 905	417 154
„ 31. Juli	148 837	26 051	48 624	120 479	53 405	17 347	6 909	421 652
„ 31. Oktober	151 716	26 081	49 410	121 646	53 956	17 491	6 953	427 253

Geleistete Arbeitsstunden je Arbeiter

1954 31. Januar	210,2	200,2	187,6	194,2	190,0	211,0	178,0	—
„ 30. April	198,4	190,4	191,8	193,1	193,8	205,0	168,0	—
„ 31. Juli	214,0	208,9	174,0	194,9	203,8	208,6	163,8	—
„ 31. Oktober	217,0	209,0	201,9	204,9	202,3	211,6	177,8	—
1955 31. Januar	211,0	209,5	198,3	202,3	193,5	210,5	178,5	—
„ 30. April	205,1	199,2	198,0	199,2	189,8	199,7	169,9	—
„ 31. Juli	208,5	204,7	171,6	190,5	194,3	201,5	163,6	—
„ 31. Oktober	217,5	208,7	197,8	203,6	201,4	209,7	174,6	—

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs. ⁴⁾	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1954 31. Januar	2,08	169,79	30,92	156,32	248,32	30,92	1,57	—
„ 30. April	2,11	170,83	30,89	155,82	239,50	30,89	1,59	—
„ 31. Juli	2,11	166,86	31,55	160,60	248,21	31,55	1,61	—
„ 31. Oktober	2,23	172,04	31,55	166,47	250,42	31,55	1,72	—
1955 31. Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	32,47	1,75	—
„ 30. April	2,35	193,31	32,26	174,14	257,09	32,26	1,74	—
„ 31. Juli	2,31	195,74	33,20	179,61	253,66	33,20	1,78	—
„ 31. Oktober	2,35	212,80	32,90	194,08	253,74	32,90	1,79	—

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: Hohe Behörde.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

		ERP-Länder										Groß- bri- tann.)	Ir- land	Nor- wegen)
		Montanunion												
		Bun- des- gebiet)	Deut- sches Reich)	Saar- gebiet)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Zus.				
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309		
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 082	181 576	212 811	172	436		
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 873	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	52 972	1 171	—	12 424	231 422	226 985	179	470		
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 092	—	12 532	238 886	230 439	165	453		
1953	124 472	.	16 418	30 060	52 538	1 134	—	12 297	236 969	228 001	167	428		
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 076	—	12 071	241 654	227 899	194	339		
1955	*) 130 708	.	17 331	29 960	55 324	1 136	—	11 893	246 352	225 240	198	324		
1936 Mts.-Ø	9 747	(13 191)	974	2 322	3 769	87	—	1 067	17 946	19 341	11	26		
1938 "	11 413	(15 515)	1 199	2 465	3 875	123	—	1 124	20 200	19 219	10	25		
1954 "	10 670	.	1 401	2 437	4 534	90	—	1 006	20 138	18 992	16	28		
1955 "	*) 10 892	.	1 444	2 497	4 610	95	—	991	20 529	18 770	17	27		
1955 April	10 521	.	1 422	2 493	4 646	92	—	946	20 120	16 719	16	22		
" Mai	10 430	.	1 403	2 410	4 450	92	—	883	19 668	17 432	16	24		
" Juni	10 324	.	1 402	2 595	4 639	91	—	985	20 036	21 188	17	27		
" Juli	10 903	.	1 453	1 876	4 290	102	—	999	19 623	13 852	15	25		
" August	11 022	.	1 449	2 469	4 253	101	—	983	20 277	18 783	13	23		
" Sept.	10 766	.	1 461	2 590	4 349	97	—	1 036	20 299	17 872	21	26		
" Okt.	11 235	.	1 474	2 691	4 725	96	—	1 003	21 224	18 787	17	27		
" Nov.	11 003	.	1 406	2 564	4 587	92	—	996	20 648	23 851	17	31		
" Dez.	11 260	.	1 381	2 786	4 774	89	—	1 025	21 335	16 882	20	36		
1956 Januar	11 608	.	1 575	2 608	4 787	91	—	1 025	21 694	17 929	...	44		
" Februar	11 113	.	1 439	2 385	4 622	80	—	925	20 564	22 706	...	42		
" März	11 632	.	1 556	2 845	5 123	88	—	1 042	22 286	18 209		

		Asien										Nordamerika		
		China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien)	Paki- stan)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Ma- laya	Phil- lip- pinen	Ka- nada	USA)
1936		22 250	2 282	12 020	41 803	1 740	22 974	.	2 186	1 147	511	30	10 308	445 026
1938		16 040	3 419	15 988	48 684	1 800	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	354 969
1948		18 000	799	.	33 860	1 629	30 608	245	355	540	351	88	15 296	592 911
1949		15 960	1 066	.	37 973	1 649	32 204	337	378	662	393	123	15 649	433 160
1950		36 990	634	.	38 459	1 405	32 826	444	499	804	422	159	15 364	505 318
1951		43 290	102	.	43 312	1 657	34 983	514	638	868	389	151	14 845	519 855
1952		51 000	576	.	43 359	2 236	36 884	609	895	959	320	139	14 058	457 589
1953		57 000	864	.	46 531	2 393	36 557	583	887	888	291	155	12 595	438 191
1954		65 000	890	.	42 718	2 118	37 368	564	998	894	228	160	11 607	380 218
1955	*)	75 000	1 303	.	42 420	2 200	38 832	530	1 100	820	240	160	11 278	445 000
1936	Mts.-Ø	1 854	190	1 002	3 483	145	1 915	.	182	96	43	2	859	37 086
1938	"	1 337	285	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	41	3	1 002	29 581
1954	"	5 417	74	.	3 560	177	3 113	47	83	75	19	13	967	31 440
1955	" *)	6 250	109	.	3 535	183	3 236	44	92	68	20	13	970	37 083
1955	April	.	107	.	3 330	.	3 285	67	...	64	770	32 836
"	Mai	.	136	.	3 330	.	3 226	39	...	58	862	36 491
"	Juni	.	97	.	3 466	.	3 124	40	...	65	778	34 498
"	Juli	.	101	.	3 421	.	3 003	31	...	65	677	34 715
"	August	.	94	.	3 316	.	3 169	26	...	68	651	40 700
"	Sept.	.	113	.	3 549	.	3 432	33	...	73	951	39 136
"	Okt.	.	120	.	3 736	.	3 136	52	...	68	1 067	39 873
"	Nov.	.	116	.	3 866	.	3 174	71	1 231	41 635
"	Dez.	.	156	.	3 902	.	3 442	1 222	43 665
1956	Januar	.	152	.	3 732	1 211	42 879
"	Februar	40 113
"	März

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) 1936/38 Vorkriegsgebiet; *) Ab 1946 in China enthalten; *) Ab August 1947 ohne Pakistan; *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- mä- nien *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)
244	216	456	2 299	451 098	3 528	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	108 700
226	308	431	2 589	477 008	3 513	5 649	450	146	299	38 104	15 836	1 042	113 700
181	386	374	4 023	399 960	2 848	10 627	972	327	180	70 262	17 748	1 238	170 000
183	444	317	4 183	433 667	3 019	10 832	1 275	240	190	74 104	17 041	1 380	180 000
183	419	309	4 381	442 879	2 807	11 118	1 154	270	300	78 001	18 456	1 400	210 000
196	417	279	4 730	464 678	3 200	11 352	992	300	300	81 992	18 300	1 800	221 000
190	442	347	4 846	475 768	2 900	12 060	1 011	530	420	84 437	20 200	2 210	230 000
162	478	285	5 654	472 144	2 900	12 156	925	600	420	88 600	20 340	2 400	248 000
177	432	267	5 712	476 051	2 900	12 384	988	600	400	91 560	21 500	2 100	265 000
175	413	281	5 508	478 491	3 100	12 384	1 133	600	500	95 000	22 900	2 500	315 100
20	18	38	192	37 594	294	278	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	471	38	12	25	3 175	1 320	87	9 475
15	36	22	476	39 670	242	1 032	82	50	33	7 630	1 792	175	22 083
15	34	23	459	39 874	242	1 032	94	50	42	7 917	1 908	208	26 250
15	35	22	483	37 432	.	1 002	92	.	.	7 770	.	.	.
14	38	23	456	37 671	.	1 041	88	.	.	8 088	.	.	.
15	35	25	506	41 849	.	1 016	93	.	.	7 593	.	.	.
16	43	8	461	34 043	.	980	78	.	.	7 702	.	.	.
12	34	24	291	39 457	.	1 054	99	.	.	7 899	.	.	.
14	31	26	442	38 731	.	1 055	99	.	.	8 064	.	.	.
14	33	25	472	40 599	.	1 083	100	.	.	8 253	.	.	.
14	32	27	480	45 100	.	1 074	104
14	32	24	497	38 840	.	1 056	109
15	34	26	320	95
...
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi- lien	Chile ¹³⁾	Colum- bien ¹⁴⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹⁵⁾	Franz. Nord- afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd- Afrik. Union ¹⁵⁾	Süd- Rhodes- ien	Übrig. Afrika ¹⁴⁾	Aus- tra- lien	Neu- seel- and ¹⁴⁾	
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	11 868	994	1212 000
2 025	2 234	900	1 057	209	516	615	24 025	1 695	126	15 020	968	1419 600
2 129	2 138	940	1 071	190	606	560	25 496	1 918	165	14 332	950	1315 000
1 959	2 217	1 000	912	224	626	592	26 474	2 128	216	16 808	984	1455 000
1 963	2 210	1 350	1 119	253	641	560	26 697	2 300	296	17 891	688	1520 000
1 961	2 447	1 300	1 101	363	729	590	28 065	2 569	368	19 718	875	1510 000
2 030	2 336	1 225	1 432	335	850	711	28 460	2 621	477	18 703	787	1507 000
2 029	2 268	1 250	1 310	345	783	646	29 316	2 750	600	20 076	846	1480 000
2 300	2 270	1 250	1 350	380	760	750	32 256	3 168	700	19 584	820	1602 000
55	156	33	109	8	5	25	1 424	59	3	963	73	103 000
76	170	28	91	7	13	27	1 551	87	4	989	82	101 000
169	189	104	109	29	66	54	2 443	229	50	1 673	71	123 300
192	189	104	113	32	63	63	2 688	276	58	1 632	63	133 500
184	188	.	113	.	65	61	2 655	268	.	1 509	57	.
196	185	.	106	.	55	68	2 696	266	.	1 739	65	.
185	184	.	113	.	61	64	2 689	257	.	1 739	66	.
189	174	.	105	.	56	66	2 676	258	.	1 806	71	.
199	193	.	123	.	60	57	2 814	268	.	1 937	82	.
197	208	.	102	.	71	63	2 712	279	.	1 826	79	.
...	192	.	118	.	64	63	3 721	281	.	1 719	77	.
...	194	.	115	.	72	64	2 735	288	.	1 722	83	.
...	2 830	288	.	1 402
...	288
...
...

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹³⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹⁴⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁵⁾ Algerien, Marokko; ¹⁶⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁷⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁸⁾ 1936 und 1938 Teilförderung - Versand auf dem Schienenwege; ¹⁹⁾ ohne „sub-bituminous coal“.
^{a)} 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember.
 Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder											
	Montanunion							zus.	Groß-brit. *)	Öster-reich	Schwen- *)	Tür-kei
	Bun-des-gebiet	Deut-sches Reich 1)	Saar 1)	Bel-gien 1)	Frank-reich	Ita-lien	Nier-der-lande 1)					
1936	30 146	(35 833)	2736	4532	7 105	1211	3053	48 783	13 972	.	112	54
1938	36 671	(43 557)	3127	4399	7 636	1739	3143	56 715	13 031	.	112	85
1950	27 333	.	3209	4593	7 012	1514	2804	46 465	15 628	987	72	304
1951	33 616	.	3766	6096	8 079	2181	2973	56 711	16 354	1086	—	308
1952	37 233	.	3887	6407	9 216	2470	3228	62 441	17 366	1230	56	400
1953	37 776	.	3590	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 762	1217	101	549
1954	34 921	.	3666	6147	9 211	2621	3380	59 946	18 136	1352	112	600
1955	40 520	.	4010	6601	10 728	2948	3898	68 640
1936 Mts.-ø	2 512	(2 990)	228	378	592	101	254	4 065	1 164	.	9	5
1938 "	3 056	(3 630)	239	367	636	145	262	4 705	1 086	.	9	7
1952 "	3 103	.	324	535	768	206	269	5 206	1 447	103	5	34
1953 "	3 148	.	299	496	719	202	270	5 134	1 480	101	8	45
1954 "	2 910	.	306	512	768	218	282	4 996	1 500	113	9	50
1955 "	3 377	.	334	550	892	246	325	5 718
1955 April	3 270	.	320	558	880	240	316	5 584	1 390	106	.	.
" Mai	3 405	.	331	558	903	253	325	5 775	1 390	112	31	.
" Juni	3 341	.	323	540	857	231	315	5 607	1 060	108	.	.
" Juli	3 483	.	336	556	845	241	326	5 787	1 390	117	.	.
" August	3 503	.	335	570	859	238	331	5 836	1 400	130	36	.
" Sept.	3 393	.	330	541	853	249	324	5 690	1 780	118	.	.
" Okt.	3 510	.	338	457	938	265	338	5 846	1 460	136	.	.
" Nov.	3 423	.	321	562	955	265	331	5 857
" Dez.	3 599	.	351	600	1 024	274	351	6 199
1956 Januar	3 652	.	359	600	1 014	275	355	6 255
" Februar	3 444	.	331	561	939	255	327	5 857
" März	3 651

Braunkohlenförderung der

	ERP-Länder												Sowj. Zone *)
	Montanunion					zus.	Däne-mark	Grie-chen-land	Öster-reich	Por-tu-gal	Tür-kei	insg.	
	Bun-des-gebiet	Deut-sches Reich 1)	Frank-reich	Ita-lien	Nie-der-lande								
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	61 314	101056
1938	68 281	(94985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	74 007	119647
1949	72 264	.	1845	863	205	75 177	1600	176	3816	115	1272	82 156	124000
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	85 066	138300
1951	83 121	.	2003	879	249	86 252	1582	180	4949	85	1259	94 307	153700
1952	83 366	.	1990	842	235	86 433	1601	256	5179	77	1384	94 567	160300
1953	84 554	.	1948	771	252	87 525	800	444	5574	71	1641	96 055	176300
1954	87 813	.	1908	638	172	90 531	684	699	6285	65	2100	100364	180000
1955	90 357	.	2052	416	256	93 081	804	900	6588	89	1812	103274	...
1936 Mts.-ø	4 713	(13449)	79	51	7	4 850	—	9	241	2	8	5 110	8421
1938 "	5 690	(16250)	88	73	14	5 865	—	9	278	2	13	6 167	9971
1952 "	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	432	6	115	7 880	13358
1953 "	7 046	.	162	64	21	7 293	67	37	465	6	137	8 004	14692
1954 "	7 318	.	159	53	14	7 544	57	58	524	5	175	8 364	15000
1955 "	7 530	.	171	35	21	7 757	67	75	549	7	151	8 606	...
1956 April	6 895	.	139	36	19	7 089	48	75	539	7	150	7 908	.
" Mai	6 876	.	157	40	17	7 090	58		503	7	142	7 875	.
" Juni	6 804	.	171	36	21	7 032	71		513	5	166	7 862	.
" Juli	7 085	.	161	30	18	7 294	61		521	7	152
" August	7 365	.	192	29	19	7 605	72		525	8	171
" Sept.	7 531	.	209	31	22	7 793	73		556	7	151
" Okt.	8 232	.	216	32	22	8 502	86		573	8	153
" Nov.	8 180	.	214	31	24	8 449	87	600	10	141	
" Dez.	8 406	.	221	30	27	8 684	68	588	10	146	
1956 Januar	8 214	.	215	30	27	8 486	82	587	10	
" Februar	8 088	
" März	8 137	

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

Braunkohlenförderung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

Sonst. ERP-Län- der *)	ERP-Län- der insg.	Sowj. Zone)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika			Afrika	Au- stra- lien)	Welt)
			Span- ien	Polen)	CSR)	Ru- mä- nien)	Ud SSR	Ja- pan)	Ko- rea)	Ind- ien)	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afri- ka)		
120	.	280	302	1798	1955	63	19 883	2425	.	2743	1948	41 980	.	.	873	.
120	.	280	572	2292	2766	86	20 500	3228	377	2653	1809	29 480	.	411	1093	.
144	63 600	300	952	5984	4876	120	30 000	2712	5	3407	3154	65 969	287	1132	1202	.
144	74 603	350	996	6343	5071	150	...	3860	3	3396	3121	71 968	286	1348	1612	.
156	81 649	406	1180	7358	5578	260	33 500	3996	3	3456	3260	61 919	300	1463	1788	203,8
156	81 370	...	1171	7873	5913	312	38 000	4780	...	3592	3500	71 520	330	1580	1930	220,2
...	1222	8503	6150	310	42 000	5500	...	3590	3500	53 993	330	1800	2000	205,9
...
10	.	23	25	150	163	5	1 657	202	.	229	162	3 498	.	23	73	.
10	.	23	48	191	231	7	1 708	269	31	221	151	2 457	.	41	91	.
13	6 837	34	98	613	465	22	2 792	333	0	288	272	5 160	25	122	149	17,0
13	6 807	...	98	656	493	26	3 167	398	...	299	292	5 960	28	132	161	18,4
...	102	709	513	26	3 500	458	...	299	292	4 499	28	150	167	17,2
...
...	126	5 562
...	128	5 826
...	118	5 587
...	123	5 610
...	129	5 802
...	124	5 803
...	6 015
...	5 926
...
...
...
...

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	1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	110	930	2821	—	3094	1302	222 600
166	1942	5 287	10	2 097	16 027	8 306	19 900	142	929	3046	—	3734	1264	263 900
1330	4722	10 833	4 621	2 700	26 526	10 300	45 000	2085	1697	2805	48	7494	1909	328 000
1344	5712	11 712	4 841	2 900	27 530	11 600	50 000	1287	1999	3057	36	7445	1779	349 000
1489	6169	11 050	5 900	3 500	31 000	13 400	60 000	1403	2017	2986	12	7962	1786	386 000
1596	6235	11 087	6 200	3 900	32 496	16 900	70 000	1539	1890	2737	...	8234	1918	413 600
1790	7700	10 321	6 900	5 700	34 320	19 000	75 000	1486	1833	2638	...	8390	1776	435 000
1740	7800	12 872	7 200	5 700	36 100	20 000	80 000	1440	1920	2500	...	9480	1788	466 000
...	...	14 064	39 400	...	85 000	1368	2088	10272
17	131	336	1	139	1 329	592	1467	9	78	235	—	258	109	18 550
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	254	—	311	105	22 000
133	520	924	517	325	2 708	1 408	5 833	128	158	228	...	686	160	34 467
149	642	860	575	475	2 860	1 583	6 250	124	153	220	...	699	148	36 250
145	650	1 056	600	475	3 008	1 667	6 667	120	160	208	...	790	149	38 833
...	...	1 172	3 283	...	7 083	114	174	856
138	...	1 173	103	79	830	125	...
141	...	1 100	101	71	908	157	...
147	...	1 178	93	72	875	164	...
140	...	1 096	100	34	912	168	...
159	...	1 167	111	59	942	191	...
150	...	1 147	113	188	920	182	...
170	...	1 168	114	211	903	147	...
157	...	1 208	121	324	883	149	...
...	...	1 389	156	322	793
...	...	1 220	127	826
...
...

Koksgewinnung: *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Kokslöschs und Abfall; *) Nur Erzeugung der Zeckenkokereien (Hart- und Weichkoks); *) Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; *) Island, Portugal, Norwegen; *) Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; *) 1938 = April 1938 bis März 1939; *) Südrhodesien und Südafrikanische Union, 1946 Südrhodesien und Südafrikanische Union 1946 Südrhodesien allein; *) Ab 1946 nur Südkorea; *) Jahre endigend 30. Juni. *) Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder												
	Montan-Union								Zus.	Griechenland	Großbrit. (**)	Norwegen ¹⁾	Österreich
	Bundesg.	Deutsches Reich	Saargebiet	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	2 666
1948	7 275	.	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	57	15 014	437	2 370
1952	15 404	.	—	132	41 184	1 320	7 245	—	65 235	124	16 493	888	2 653
1953	14 619	.	—	100	42 924	1 429	7 170	—	66 242	78	16 071	1 314	2 757
1954	13 036	.	—	81	44 362	1 601	5 889	—	64 969	68	15 807	1 210	2 721
1955*)	15 684	.	—	106	50 865	2 151	7 204	—	76 010	90	16 437	1 378	2 616
1936 Mts.-Ø	589	(631)	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	85
1938 "	900	(990)	—	15,1	2 764	84	428	—	4 192	29	1 004	123	222
1954 "	1 086	.	—	6,8	3 697	133	491	—	5 414	6	1 317	101	227
1955 ",*)	1 307	.	—	9	4 239	179	600	—	6 334	8	1 370	115	218
1955 April	1 264	.	—	8	4 151	157	478	—	6 058	...	1 260	101	233
" Mai	1 265	.	—	8	4 078	176	551	—	6 078	...	1 270	106	226
" Juni	1 283	.	—	7	4 389	176	618	—	6 473	...	1 335	130	231
" Juli	1 335	.	—	6	3 980	190	622	—	6 133	...	1 195	91	239
" August	1 368	.	—	9	3 920	209	660	—	6 166	...	1 560	69	242
" Sept.	1 357	.	—	11	4 231	222	675	—	6 496	...	1 354	124	246
" Oktober	1 377	.	—	10	4 524	213	661	—	6 785	...	1 357	133	247
" Nov.	1 340	.	—	9	4 414	196	649	—	6 608	...	1 683	143	232
" Dez.	1 361	.	—	10	4 615	184	645	—	6 815	...	1 271	145	240
1956 Januar	1 405	.	—	11	4 543	172	595	—	6 726	...	1 331	150	244
" Februar	1 287	.	—	8	4 227	162	487	—	6 171	...	1 601	145	215
" März	1 388	.	—	—	1 406

	Asien								Nordamerika			
	China)	Hong- kong	Indien	Japan 6a)	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philip- pinen	Thal- land	Kana- da*)	Neu- fund- land*)	USA **)	Mexi- ko 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	23 904	99
1948	244*	1	2 321	562	200*	1	21	—	1 213	1 727	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	1 067	99 619	235
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	1 494	99 489	340*
1953	12 000*	125	3 907	1 683	.	1 085	1 219	10,0*	5 888	(2439)	119 888	372*
1954	12 000*	92	3 900	1 632	.	1 231	1 424	10,0*	6 192	...	79 118	314
1955*)	16 000*	118	4 000	1 200	.	1 489	1 433	10,0*	14 844	...	106 656	400
1936 Mts.-Ø	440	—	216	.	5	140	45	—	0,4	62	4 131	6,5
1938 "	440	—	232	70	64	137	73	—	0,8	142	2 409	8,3
1954 "	1 000	8	325	136	.	103	119	1,0*	516	...	6 593	26
1955 **,*)	1 333	10	333	100	.	124	119	1,0*	1 237	...	8 888	33
1955 April	.	8	400	118	.	129	126	.	184	.	6 153	...
" Mai	.	9	385	117	.	148	152	.	1 338	.	12 010	30
" Juni	.	9	312	146	.	160	132	.	1 932	.	13 924	30
" Juli	.	9	339	146	.	173	109	.	2 149	.	13 243	36
" August	.	11	277	148	.	233	129	.	2 427	.	14 387	35
" Sept.	.	9	302	150	.	164	130	.	2 247	.	14 052	35
" Okt.	.	11	356	137	.	192	98	.	2 255	.	13 052	37
" Nov.	.	9	345	142	.	23	110	.	1 754	.	7 383	37
" Dez.	.	9	444	130	.	100	124	.	296	.	3 558	46
1956 Januar	341	.	3 331	...
" Februar
" März

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

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Portugal*)	Schweden*)	Schwiz. *)	Türkei *)	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen *)	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR *)
.	60	40	65	.	30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 266	451	6	469	109	1 090	230	27 917
0,7	13 928	123	77	80 973	600	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 735	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 797	306	1 876	835	20*	699	324*	1 500*	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 599	401	2 088	731	27*	790	395*	1 600*	368	44 707*
21	15 383	88	226	87 940	489	2 325	579	43*	901	478*	1 800*	...	45 732*
89	16 949	107	482	103 070	773	2 881	675	60*	1 027	654*	2 100*	...	50 000*
142	16 983	105	497	104 189	1 299	3 048	795	67*	1 345	690*	2 300*	360	60 000*
108	15 255	102	477	100 787	1 450	3 406	1 111	77*)	1 627	695*	2 300*	390	62 000*
170	17 448	130	420	114 699	1 600	3 950	1 400	90*	1 900	700	2 500	390	70 000*
0,3	938	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 748	50	212	51	1	73	12	138	25	2 211
9,0	1 277	9	40	8 399	121	284	93	6*	136	58*	192	33	5 167*
14	1 454	11	35	9 558	133	329	117	8	158	58	208	33	5 833
15	1 401	37	38	327	116
17	1 412		46	339	113
15	1 445		43	299	109
22	1 192	...	38	337	128
26	1 468		32	357	151
25	1 754		51	353	139
15	1 702	...	58	317	112
9	1 614		50	313	134
8	1 381		20	3 521	127
13	1 434	93
...
...

Übr. Amerika					Nordafrika					Übr. Afrika					Australien	Welt *)
Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Peru	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Liban	Sierra Leone	Südafr. Union	Südrhod.	.		
.	65	60	.	45	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	488	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	.
54	2 407	3 174	—	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 150	1 422	52	2 475	292 000	.
60*	2 714	2 365	61	—	1 978	3 091	651	966	977	894	1 176	1 759	65	2 954	302 000	.
80*	2 841	2 903	150	960	2 296	3 388	506	927	1 057	1 450	1 248	1 971	63	2 800*	346 000	.
100	3 353	2 199	150	1 932	5 389	2 924	335	938	959	1 260	888	1 893	65	2 880	306 500	.
100	c) 2 400	1 450	150	1 754	8 220	3 597	309	1 050	1 140	1 300	1 100	2 004	70	3 000	375 000	.
0,2	9	122	14	—	—	157	—	87*)	63	—	48	30	—	160	14 625	.
0,2	41	135	13	—	—	255	22	112*)	68	—	78	42	—	191	14 070	.
8,3	279	183	13	181	449	244	28	78	80	105	74	158	5,4	240	25 541	.
8,3	200	121	13	147	685	300	26	88	95	108	92	167	5,8	250	31 250	.
.	c) 241	149	.	154	686	326	27	78	89	.	65	169
.	66	53	.	209	705	280	4	74	93	.	181	186
.	235	66	.	173	791	324	17	83	101	.	111	188
.	243	123	.	144	752	292	55	81	120	.	112	175
.	245	117	.	106	693	336	5	112	102	.	111	177
.	215	128	.	98	694	289	26	97	100	171
.	217	85	.	182	739	273	44	93	88	167
.	117	157	.	145	707	284	4	104	98	166
.	241	277	765	267	52	...	100	142
.
.
.

einschl. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Mandschurei. *) Einschl. Eisensand. *) Versand, ab 1949 Förderung. *) Ausfuhr. *) 1949—53 einschl. priv. Gruben. *) Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Jahres- und Monatszahlen = Ausfuhr.

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

	Europa									
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			
	Bundes- gebiet	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	...	23,6
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1	12,9	7,0	4,3	15,5	...
1949	.	7,5	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	.	8,1	3,5	2,9	24,7	39,2	9,3	3,8
1952	.	11,8	4,7	2,9	39,4	58,8	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 ¹⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁴⁾	Japan ⁴⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasi- lien ⁵⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939	2800*)	—	429	27,2	13,8	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	28,1	23,8
1950	3900*)	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951	4600*)	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952	5000*)	...	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 ¹¹⁾	24,0	123,9	83,2

	Amerika USA ¹⁾	Afrika							Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ²⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1932	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	—	185
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	0,9	1510
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4	1300
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	9,7	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8	1720
1951	48,5	22,1	45	35,5	425	151,4	1,8	399,2	3,1	2120
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	2,3	2400
1953 **)	75,1	31,6	82	108,3	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⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁸⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁹⁾ Ab 1938 = Export. ¹⁰⁾ Ohne UdSSR. ¹¹⁾ Ab 1947 = Export. ¹²⁾ Export.
Quelle: UN-Statistik.

Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

Europa													
Montan-Union							zus.	Groß- brit.⁹)	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	USA ⁹)
Bun- des- ge- biet¹)	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien²)	Lu- xem- burg	Nieder- lande							

a) Entfall

1938	551	179	.	.	12	.	325	.	.
1949	2654	.	793*	.	450	350	105	4275	.	246	463	230	23 184
1950	3432	369	131	4526	14	276	490	243	28 130
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	7691	4767	23	287	535	267 29 913
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8646	4762	26	319	624*	288 27 158
1953	4029	643	.	2456	985	474	204	8791	5066	29	359	659*	299 33 672
1954	4977	1161	519	194	...	5291	26	473	678*	264 27 719
1938 Vj.-ø	138	45	.	.	3,0	.	81	.	.
1951 ..	834	152	.	594	192	113	37	1922	1192	5,9	72	134	67 7478
1952 ..	963	163	.	654	236	111	35	2162	1191	6,5	80	156	72 6789
1953 ..	1007	161	.	614	246	119	51	2198	1266	7,1	90	165	75 8418
1954 ..	1144	290	130	49	...	1323	6,6	118	169	66 6930
1954 III. Vj.	1376	282	137	49	...	1210	6,5	125	133	63 ..
1954 IV. Vj.	1326	334	145	49	...	1370	7,7	128	172	63 ..
1955 I. Vj.	1372	334	...	50	...	1411	8,0	116	188	61 ..
1955 II. Vj.	1409	358	143	43	...	1396	9,1	118	177	67 ..
1955 III. Vj.	1576	345	154	1257	10	...	152	...

b) Bezüge

1938	1168	278	.	.	
1949	3235	.	812*	.	1375	99	372	.	6834	.	275	438	84*	14 850
1950	4400	62	236	.	6681	.	258	481	129*	20 195
1951	4260	147	.	2401	1770	334	379	9291	5022	63	240	465	97*	21 768
1952	5133	154	.	2969	1917	187	441	10801	5461	73	258	472	89*	23 391
1953	4419	197	.	2408	1897	50	498	9469	5970	78	265	482	83*	22 411
1954	4744	229	.	2413	2044	27	530	9987	6125	89	311	481*	98*	16 057
1938 Vj.-ø	292	70	.	.	.
1951 ..	1065	37	.	600	443	84	95	2324	1255	16	60	116	24*	5 442
1952 ..	1283	39	.	742	479	47	110	2700	1365	18	65	118	22*	5 847
1953 ..	1105	49	.	602	474	12	125	2367	1493	20	66	121	21*	5 603
1954 ..	1186	57	.	603	511	7	133	2497	1531	22	78	120	25*	4 014
1954 III. Vj.	1189	62	.	542	500	11	147	2451	1449	24	79	128	24*	.
1954 IV. Vj.	1484	77	.	761	605	15	122	3044	1546	19	83	130	28*	.
1955 I. Vj.	1280	823	...	126	...	1628	18	69	148	30*	.
1955 II. Vj.	1542	821	4	126	...	1665	27	109	137	37	.
1955 III. Vj.	1515	627	1	1614	27	...	75

(a + b) Aufkommen

1938		.	.	.	1719	603	.	.	
1949	5889	.	1605*	.	1825	449	477	.	11 109	.	521	901	314*	38 034
1950	7832	431	417	.	11 207	.	534	971	372*	48 323
1951	7598	753	.	4779	2537	787	528	16 982	9 789	86	527	1000	364*	51 681
1952	8983	807	.	5585	2861	630	581	19 447	10 223	99	577	1096	377*	50 549
1953	8448	840	.	4864	2882	524	702	18 260	11 036	107	624	1041	382*	56 083
1954	9721	3205	546	724	...	11 416	115	784	1159	362*	43 776
1938 Vj.-ø		.	.	.	430	151	.	.	
1951 "	1899	188	.	1195	634	197	132	4 246	2 447	22	132	250	91*	12 920
1952 "	2246	202	.	1396	715	158	145	4 862	2 556	25	144	274	94*	12 657
1953 "	2112	210	.	1216	721	131	176	4 565	2 759	27	156	286	96*	14 021
1954 "	2330	801	137	182	...	2 854	29	196	289	91*	10 944
1954 III. Vj.	2564	782	148	196	...	2 659	31	204	261	87	.
1954 IV. Vj.	2690	939	160	171	...	2 916	27	209	302	91	.
1955 I. Vj.	2652	1157	...	176	...	3 040	26	185	336	91	.
1955 II. Vj.	2951	1179	147	169	...	3 061	36	227	314	104	.
1955 III. Vj.	3091	972	155	2 871	37	...	227

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Entfall bei Hochöfen, Walzwerken, sowie örtlich verbundenen Stahlgießereien und Betrieben der Weiterverarbeitung, einschl. Bezüge der Hochöfen. ²⁾ Einschl. Triest. ³⁾ Einschl. Hochöfen und Sinteranlagen. ⁴⁾ Verbrauch. ⁵⁾ Nach Am. Iron and Steel Inst. ca. 98%, der Stahlwerke u. Stahlgießereien
Quelle: UN-Statistik, Genf.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder									Däne- mark
		Montan-Union								Zu- sammen	
		Bundes- gebiet	Deut- sches Reich	Saar- gebiet 'a)	Belgien	Frank- reich	Italien 'b)	Luxem- burg	Nieder- lande'c)		
1936		12 581	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801 ^{a)}	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	2 723	594	31 481	36
1954		12 512	.	2 497	4 615	8 841	1 298	2 800	611	33 174	40
1955)	16 482	.	2 878	5 388	10 947	1 674	3 085	668	41 122	54
1936	Monats-Ø	1 048	(1 259)	180	283	515	67 ^{a)}	166	23	2 262	—
1938	"	1 265	(1 504)	201	202	501	77	129	22	2 395	—
1953	"	971	.	199	352	722	105	227	50	2 625	3,0
1954	"	1 043	.	208	385	737	108	233	51	2 765	3,3
1955	")	1 374	.	240	449	913	140	254	56	3 426	4,5
1955	April	1 326	.	227	451	915	146	237	59	3 361	5
"	Mai	1 372	.	246	449	943	166	246	59	3 481	5
"	Juni	1 377	.	243	440	917	163	261	58	3 458	4
"	Juli	1 414	.	253	431	877	168	253	58	3 453	4
"	August	1 433	.	240	431	842	157	251	55	3 409	4
"	September	1 401	.	242	467	889	140	260	54	3 443	4
"	Oktober	1 454	.	254	436	964	139	269	53	3 569	6
"	November	1 421	.	254	447	953	131	262	56	3 524	4
"	Dezember	1 425	.	250	489	992	132	270	54	3 612	6
1956	Januar	1 470	.	252	489	985	130	257	55	3 638	6
"	Februar	1 339	.	225	441	851	118	255	48	3 277	5
"	März	1 473	.	258	498	978	147	290	55	3 699	...

	Sonstige europäische Länder						Asien		
	Polen	Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ^{a)}	Mand- schurei ^{b)}	Japan ^{c)}
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 ^{d)}	191 ^{d)}	.	1 650	384	14 000 ^{d)}	140 ^{d)}	.	808
1949	1 365 ^{d)}	275 ^{d)}	.	1 880	428	16 600 ^{d)}	310 ^{d)}	.	1 549
1950	1 488 ^{d)}	335 ^{d)}	.	1 980	461	19 400 ^{d)}	1 020 ^{d)}	.	2 233
1951	1 577 ^{d)}	350 ^{d)}	.	2 080	527 ^{d)}	22 100 ^{d)}	1 300 ^{d)}	.	3 127
1952	1 782 ^{d)}	390 ^{d)}	11	2 330	620 ^{d)}	25 200 ^{d)}	2 000 ^{d)}	.	3 474
1953	2 299 ^{d)}	456 ^{d)}	25	2 790	716 ^{d)}	27 468 ^{d)}	3 000	.	4 518
1954	2 598 ^{d)}	432 ^{d)}	40	2 800 ^{d)}	843 ^{d)}	30 300 ^{d)}	3 030	.	4 608
1955	3 077 ^{d)}	440	45	2 950	900	33 300 ^{d)}	3 100	.	5 218
1936 Mts.-Ø	49	8	.	95	26	1 193	66	53	167
1938 "	73	11	.	110	23	1 225	4	75	214
1953 "	192 ^{d)}	38 ^{d)}	2	234	60 ^{d)}	2 290 ^{d)}	250	.	376
1954 "	217 ^{d)}	35 ^{d)}	3	233 ^{d)}	70 ^{d)}	2 525 ^{d)}	253	.	384
1955 "	256 ^{d)}	37	4	246	75	2 775	258	.	435
1955 April	426
" Mai	455
" Juni	448
" Juli	473
" August	439
" September	426
" Oktober	454
" November	452
" Dezember	467
1956 Januar
" Februar	437
" März	462

^{a)} Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ^{b)} Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hoch-
 ofen-Ferrolegierungen. ^{c)} 1936 und 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. ^{d)} Einschließlich Triest. ^{e)} Ab 1936
 einschl. sämtl. Elektro-Ferrolegierungen. ^{f)} Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ^{g)} Ohne
 Eisenschwamm. ^{h)} In Italien enthalten. ⁱ⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ^{j)} Angaben der BISF.

ERP-Länder							Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder			
Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Schwe- den*)	Schweiz	Triest*)	Türkei*)		Spanien 10)	Jugo- slawien	Finn- land	
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 006	231	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 012	274	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	348	659	212	63
9 824	245	1 049	852	40	40	153	43 552	402	655	248	101
10 900	273	1 172	1 051	40	87	196	48 406	573	769	264	97
11 354	277	1 321	1 001	41	84	214	45 725	1 068	804	270	67
12 074	246	1 354	939	35	...	197	48 059	1 303	882	356	75 ¹⁴⁾
12 670	334	1 510	1 195	50	...	200	57 135	1 750	980	500	115
654	14	21	49	—	7,9	—	2 999	17	19	4	0,3
572	15	46	56	—	14,3	—	3 084	39	36	6	2,3
946	23	110	84	3,4	7,0	17,8	3 816	89	67	23	5,6
1 006	21	113	78	2,9	...	16,4	4 004	109	74	30	6,3 ¹⁴⁾
1 056	28	126	100	4,2	...	16,7	4 761	146	82	42	9,6
969	24	119	93	16	.	18	4 594	...	84	34	0
982	22	126	96		.	18	4 735	...	85	42	10
1 101a)	23	115	104b)		.	12	4 822	...	76	41	9
938	28	120	51		.	18	82	43	11
1 200a)	30	129	84		...	16	79	44	11
1 001	37	123	115b)		.	16	79	44	10
1 013	36	133	100		.	18	82	41	9
1 283	34	130	102		...	17	77	47	10
1 016	36	141	119		.	18	56	8
1 060	35	129	106		.	17	50	7
1 338	...	123	105
1 065

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien 10) 11)	Welt*)
Korea*)	Indien	Südafri- Union11)	Süd- rhodes. 12)	Kanada 13)	USA	Argen- tinen14)	Brasi- lien15)	Chile16)	Mexiko 17)		
217	1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	92 500
295	1 596d)	294	—	717	19 217	.	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	1 115	133 000
.	1 850	786	32	2 316	64 617	28	776	239	200	1 335	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	879	285	242	1 719	166 500
.	1 987	1 171	40	2 008	53 240	40	1 085	306	232	1 889	157 500
.	1 920	1 256	45	2 920	70 584	45	1 020	260	320	1 829	189 500
18	130	17	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
25	131	24	—	60	1 601	1	10	—	8	79	6 917
.	150	100	3*)	228	5 735	3	73	24	20	143	13 875
.	166	97	3	167	4 437	3	90	26	19	157	13 125
.	160	105	4	243	5 882	4	86	22	27	152	15 792
.	165	111	.	247	5 792	.	94	16	27	139	39 100
.	164	109	.	258	6 173	.	84	2	27	149	
.	160	104	.	250	5 937	.	77	8	27	143	
.	165	102	.	242	5 797	.	81	18	27	161	
.	162	100	.	262	5 989	.	83	22	27	146	
.	154	105	.	251	6 081	.	81	23	27	138	
.	143	106	.	265	6 319	22	...	149	
.	151	105	.	258	6 077	27	...	164	
.	177	107	.	256	6 308	168	
.	...	106	.	259	6 395	172	
.	...	105	.	244	5 990	167	
.	266	6 486

*) Ab 1948 in China enthalten. 10) Nur Roheisen. 11) Monatszahlen nur Roheisen. 12) Jahre endend am 30. 6.
 13) Einschl. Ferrolegierungen. a) 5 Wochen. b) 4 1/2 Wochen. c) ohne Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferro-
 legierungen, ab 1948 nur einschl. Hochofen-Ferrolegierungen. 14) Ab 1954 einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

ERP-Länder										
Montan-Union										Däne- mark
	Bundes- gebiet	Deut- sches Reich	Saar	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	2 658	860	39 632	180
1954	17 434	.	2 805	5 010	10 627	4 207	2 828	928	43 839	199
1955	*) 21 336	.	3 166	5 892	12 583	5 397	3 225	973	52 572	230
1936 Monats-Ø	1 235	(1 601)	194	265	559	169	165	2,7	2 590	1,7
1938 "	1 492	(1 888)	213	191	518	194	120	4,3	2 732	2,2
1950 "	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	376	833	292	222	72	3 303	15
1954 "	1 453	.	234	417	886	351	236	77	3 653	17
1955 "	*) 1 778	.	264	491	1 049	450	269	81	4 381	19
1955 April	1 662	.	257	493	1 062	437	244	77	4 232	19
" Mai	1 698	.	262	470	1 067	472	252	75	4 296	18
" Juni	1 793	.	274	496	1 084	463	277	81	4 468	20
" Juli	1 806	.	274	456	966	468	259	85	4 314	16
" August	1 871	.	267	482	920	404	269	82	4 295	17
" September	1 828	.	275	512	1 023	461	281	82	4 467	20
" Oktober	1 899	.	285	500	1 098	489	291	92	4 654	22
" November	1 858	.	272	499	1 085	461	280	88	4 543	23
" Dezember	1 789	.	271	539	1 134	465	288	76	4 562	...
1956 Januar	1 945	.	283	532	1 112	465	269	88	4 695	...
" Februar	1 799	.	256	489	1 014	427	269	83	4 336	...
" März	1 978	.	284	555	1 154	472	300	85	4 828	...

Sonstige europäische Länder								Asien		
	Finn- land)	Polen)	Bulga- rien	Rumä- nien)	Tsche- choslo- wakel	Ungarn	UdSSR)	China u. Mandsch.))	Japan)	
1936	42	1 141	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223	
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 000	488	6 472	
1948	103	1 955	—	340*)	2 650*)	733	18 600	30	1 714	
1949	111	2 303	—	459*)	2 760	849	23 300	102	3 111	
1950	102	2 515	—	558*)	3 190	1 048	27 300	680	4 839	
1951	127	2 792	—	646*)	3 510	1 290	31 400	900	6 502	
1952	151	3 183	—	698*)	3 790	1 459	34 400	1 350	6 988	
1953	148	3 604	—	719*)	4 430	1 543	37 840	1 960	7 663	
1954	177	3 964	50	629*)	4 600	1 491	41 400	2 170	7 750	
1955	*) 187	4 450	55	650*)	4 900	1 520	45 200	2 400	9 756	
1936 Monats-Ø	3,5	95	—	19	124	46	1 360	28	435	
1938 "	6,4	120	—	23	156	54	1 500	40	539	
1950 "	8,5	210	—	46*)	266	87	2 275	57	403	
1951 "	10,6	233	—	54*)	293	108	2 617	75	542	
1952 "	12,6	265	—	58*)	316	122	2 875	113	583	
1953 "	12,3	300	.	60*)	369	129	3 153	163	639	
1954 "	14,8	330	4	52*)	383	124	3 450	181	646	
1955 "	*) 15,6	371	4	54*)	408	127	3 767	200	813	
1955 April	16	801	
" Mai	16	799	
" Juni	11	780	
" Juli	11	778	
" August	18	805	
" September	18	772	
" Oktober	19	863	
" November	16	835	
" Dezember	17	798	
1956 Januar	18	832	
" Februar	841	
" März	863	

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahl-
guß; ohne Schweißstahl. 2) a) 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. 3) Nur Blöcke. 4) Engl. u. amerik.
Zone; in Italien enthalten. 5) Blöcke und guter Stahlguß. 6) Ab 1948 Südkorea allein. 7) Ohne Korea und
Mandschurei. 8) Ab 1948 Republik Indien. 9) Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. 10) Jahre endend
am 30. 6. des angegebenen Jahres. 11) Monate ohne Stahlguß

ERP-Länder										Sonstige	
Griechenland *)	Großbritannien	Norwegen	Österreich	Schweden *)	Schweiz *)	Triest *)	Türkei	ERP-Länder insgesamt	Sowjetzone	Spanien *)	Jugoslawien
—	11 974	57	418	991	10	—	—	44 549	1 380*)	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	40 293	d) 398	624	367
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	d) 643	720	401
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	1 127	815	428
27	15 889	88	1 028	1 526	144	56	142	56 714	1 723	818	434
34	16 681	98	1 057	1 688	156	61	163	61 855	2 054	907	442
41	17 891	110	1 283	1 782	157	46	173	61 249	2 194	894	515
42	18 817	121	1 650	1 861	150	—	171	66 850	d) 2 363	1 097	616
46	20 109	166	1 829	2 122	170	—	195	77 540	2 600	1 200	800
—	998	4,8	35	83	0,8	—	—	3 712	115	31	10
1,7	880	5,7	56	82	1,3	—	—	3 762	141	48	19
2,2	1 380	6,8	79	121	11	3,3	7,6	4 264	94	68	36
2,3	1 324	7,3	86	127	12	4,7	12	4 726	144	68	36
2,8	1 390	8,2	88	141	13	5,1	14	5 155	171	76	37
3,4	1 491	9,2	107	149	13	3,8	14	5 104	183	75	43
3,5	1 568	10,1	138	155	13	—	14	5 571	197	91	51
3,8	1 676	13,8	152	177	14	—	16	6 462	217	100	67
...	1 598	10	138	155	13	—	19	99	69
...	1 632	11	152	182	14	—	17	99	68
...	b) 1 850	13	161	188	43	—	13	101	69
...	1 251	12	154	158	—	—	16	97	67
...	b) 1 753	13	149	165	...	—	16	93	64
...	1 617	18	156	226	...	—	17	100	58
...	1 624	18	162	187	...	—	18	102	65
...	b) 2 076	21	165	190	...	—	17	108	64
...	1 552	24	153	213	...	—	17	78
...	1 647	21	148	179	...	—	14	78
...	b) 2 123	...	138	195	...	—
...	1 730	—

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea	Indien *)	Südafrik.	Südrhodesien *)	Kanada	USA *)	Argentinien *)	Brasilien	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*)	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	170	483	30	270	1 403	155 800
4	1 374	d) 731	18	2 894	70 741	180	615	32	345	1 231	160 400
1	1 401	816	22	3 069	87 848	200	739	56	337	1 275	189 400
1	1 524	1 007	27	3 238	95 436	250	850	178	453	1 497	211 000
1	1 604	1 258	35	3 359	84 521	300	931	243	602	1 576	212 500
*) 100	1 530	1 298	40	3 731	101 251	350	1 002	312	462	2 085	235 500
*) 600	1 728	1 428	45	2 902	80 115	459	1 170	317	535	2 256	225 000
*) 600	1 750	1 590	50	4 104	106 176	450	1 120	310	500	2 231	268 500
7	73	25	—	95	4 044	1	6,2	—	11	69	10 860
6	79	29	—	98	2 400	2	7,7	—	7	100	9 170
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	25	78	20	50	131	17 800
*) 8,3	128	108	3,3	311	8 438	29	84	26	39	174	19 630
*) 50	144	119	3,8	242	6 676	38	98	26	45	188	18 750
*) 50	146	133	4,2	342	8 848	38	93	26	42	187	22 375
...	147	132	...	327	8 904	...	93	23	39	161	...
...	145	144	...	344	9 370	...	93	15	39	193	55 700
...	135	138	...	356	8 842	...	90	5	39	182	...
...	139	131	...	327	8 256	...	96	24	43	199	...
...	145	136	...	351	8 704	...	89	29	43	201	...
...	138	140	...	339	8 965	...	88	29	43	192	...
...	134	128	...	379	9 526	27	...	193	...
...	137	133	...	377	9 296	27	...	195	...
...	161	128	...	384	9 528	195	...
...	...	130	...	393	9 823	192	...
...	...	127	...	364	9 180
...	9 911

a) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen.
d) Nur Blöcke, ab 1950 einschl. gutem Guß.

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

	ERP-Länder												ERP-Länd. insg. ^{*)}	So- wjet- zone
	Montanunion ¹⁾								Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den		
	Bun- desg. ¹⁾	Saar	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	32 836	468	
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	889	35 841	872	
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	935	40 771	1 084	
1952	10 920	1 943	3 696	7 752	2 724	2 160	444	29 639	12 357	724	1 030	43 750	1 323	
1953	9 912	1 812	3 348	6 924	2 592	1 908	696	27 192	12 729	765	1 088	41 774	1 485	
1954	11 268	1 884	3 576	7 212	2 772	2 136	708	29 556	13 484	1008	1 178	45 226	1 720	
1955	13 944	2 196	4 320	8 832	3 492	2 400	864	36 048	14 363	1269	1 256	52 936	...	
1938 Mts.-ø	977	160	150	343	145	86	3,3	1 865	606	40	53	2 564	108	
1950 "	693	112	245	492	162	142	29	1 875	989	49	74	2 987	64	
1951 "	796	150	321	583	206	187	36	2 279	987	54	78	3 398	97	
1952 "	910	162	308	646	227	180	37	2 470	1 030	60	86	3 646	109	
1953 "	826	151	279	577	216	159	58	2 266	1 061	64	91	3 481	124	
1954 "	939	157	298	601	231	178	59	2 475	1 124	84	98	3 781	143	
1955 "	1 162	183	360	736	291	200	72	3 016	1 197	106	103	4 411	...	
1955 April	1 069	174	359	735	292	190	73	2 892	1 138	98	109	4 237	.	
" Mai	1 102	176	343	739	299	184	70	2 913	1 193	99	118	4 323	.	
" Juni	1 132	184	365	783	295	201	80	3 040	1 342	102	108	4 592	.	
" Juli	1 163	190	284	673	297	193	62	2 862	823	102	38	3 825	.	
" August	1 210	187	355	581	232	192	72	2 829	1 153	102	94	4 178	.	
" Sept.	1 208	193	389	746	299	204	71	3 110	1 157	106	125	4 498	.	
" Okt.	1 249	197	388	767	315	213	74	3 203	1 206	112	107	4 628	.	
" Nov.	1 234	196	368	769	325	205	74	3 177	1 157	108	112	4 914	.	
" Dez.	1 238	189	414	816	312	220	73	3 262	1 128	104	129	4 623	.	
1956 Januar	1 299	208	413	785	310	209	73	3 297	1 213	109	106	
" Februar	1 201	179	374	717	294	203	73	3 041	1 529	101	
" März	1 300	202	430	818	...	233	

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

		ERP-Länder												
		Montanunion						Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kei
		Bun- des- gebiet	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ¹⁾	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	1 ¹⁾	1 555	5 457	2 280	1 167	.	553	10 921	398	465	1 367	436 d)	164
	1950	10 147	2 221	6 670	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	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	680	1 092	2 553	891	360
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	1 ¹⁾	180	132	53	136	.	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	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25
	1954	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	181	16

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. *)	Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinen	Brasi- lien	Chile	Colum- bien
1936/38 ø	b) 125	226	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88
insgesamt in 1000 t	256	151	122	110	181	4 188	85 951	160	707	1 024	1 038	143	161
1950	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 320	1 228	239	141
1951	368	141	233	91	84	5 125	81 337	141	912	659	1 241	255	156
1952	199	209	252	46	132	5 155	99 640	153	751	637	1 238	261	299
1953	223	238	246	37	184	4 159	77 683	188	681	1 483	1 835	302	293
1936/38 ø	b) 8,1	3,4	9	151	318	16	17	62	11	30	10
insgesamt in 1000 t	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	60	20	25	14
1950	4,2	7,5	2,4	12	27	365	611	33	36	75	23	41	13
1951	4,7	6,9	2,9	15	50	358	518	25	34	36	23	42	14
1952	2,6	10,0	3,1	8	72	351	624	27	28	35	22	44	26
1953	2,9	11,1	3,0	6	100	274	478	32	24	79	32	49	24

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. *) 1948—1952 einschl. Halbzeug für nahtl. Röhren. *) 1938 nur Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. *) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Rahmen der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschuppewände, Breiiflänschträger, Walzdraht, Röhren-rund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, UN-Statistik Genf, u. a. *) Ab 1949 nur noch Montan-Union-Erzeugnisse erfaßt.

Sichtbarer Stahlverbrauch: * Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und

Sonstige europäische Länder						Asien		Amerika			Afrika	Welt ¹⁾
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. Union	
416	258	1519	349	1217	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
507	290	1731	387	1325	20 400	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 300
518	343	1956	442	1431	23 400	1 100	4 872	697	2 683	74 309	626	159 700
546	322	2151	512	1560	25 700	1 040	5 032	719	2 795	64 726	777	157 900
531	335	2474	583	1 794	28 300	964	5 584	842	2 943	77 967	797	173 400
631	436	2 600	30 800	...	5 730	1 000	2 470	62 110	915	...
...
32	...	94	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 520
42	24	144	32	158	1 700	78	206	52	223	5 684	46	11 940
43	29	163	37	178	1 938	92	406	58	224	6 192	52	13 310
46	27	179	43	188	2 142	87	419	60	233	5 394	65	13 180
44	28	206	49	150	2 358	80	465	70	245	6 497	66	14 451
53	36	217	2 567	...	478	83	206	5 176	76	...
...
67	51	574
62	43
57	51
50	45
56	39
...
...
...
...
...
...

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugo- slaw.	Finn- land	Rumä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ceylon	China) a)	Hong- kong	In- dien	Iran	Israel	Japan	Ma- laya*)
.	261	339	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46	b) 1360	126	c) 57	5 590	144
42 560	591	420	50,8	1 201	116	1 756	167	237	4 157	143
46 105	509	581	58,3	1 125	66	1 724	111	111	5 302	204
55 025	579	652	45	1 444	76	1 849	43	182	5 023	189
53 611	650	379	44	2 110	88	1 874	80	177	6 730	174
58 247	796	665	47	2 341	120	2 244	100	312	6 413	206
.	17	93	24	97	50	103	4,1	3,3	39	b) 3,8	7,8	c) 42	80	31
155	37	105	6,8	2,6	50	4,9	8,9	182	50	23
168	31	143	7,6	2,4	33	4,8	5,8	74	62	32
198	35	159	5,7	3,1	38	5,1	2,2	114	58	29
.	39	92	5,4	4,3	39	5,1	4,0	107	77	26
.	46	159	5,6	5,0	53	6,0	4,9	185	72	30

Amerika			Afrika										Australien	
Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo ¹⁾	Brit. Ost.-af. ²⁾	West.-af. ³⁾	Franz. West.-af. ⁴⁾	Marokko ⁵⁾	Nord.-Süd.-Rhod.	Süd.-af. Union	Tunesien	Austral.	Neuseel.
52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
86	136	226	372	200	122	124	89	83	173	130	1 250	71	2 249	263
100	140	465	250	240	186	129	123	105	264	106	1 516	58	2 412	258
93	72	502	159	252	253	127	157	118	249	190	1 736	89	2 201	413
135	116	444	186	170	192	149	142	71	165	175	1 689	64	2 109	209
90	165	499	234	193	181	193	176	88	160	127	1 752	43	2 722	346
8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
10	57	46	18,3	23	8	5,7	2,7	4,6	18	33	102	20	274	138
12	58	91	12,1	27	12	5,9	3,8	5,8	27	26	119	17	287	136
11	30	97	7,6	28	16	6,4	4,4	6,5	25	29	134	25	253	208
15	48	82	8,7	18	12	7,4	3,9	3,9	16	26	180	17	240	102
10	66	89	10,6	20	11	9,4	4,8	4,7	16	18	131	12	302	166

abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahnzeug). Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

¹⁾ 1936/38 Deutsches Reich. ²⁾ Ab 1950 einschl. Saargebiet. ³⁾ Einschl. Ruanda-Urundi. ⁴⁾ Kenia, Uganda, Tanganika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ⁵⁾ Sierra Leone, Goldküste und Nigerien. 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: Statistical Yearbook Uno-New York.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
	Montanunion												
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.					
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2		
1948 ..	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)		
1949 ..	131	12	67	190*)	49	—	19	468	7,5	238	4,7		
1950 ..	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8	244	5,2		
1951 ..	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,2		
1952 ..	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,1		
1953 ..	264	14	72	167*)	67	—	22	606	11	313	7,7		
1954 ..	261	13	69	164*)	69	—	21	597	12	302	7,7		
1955		
1953 Mts.- Ø	22	1,2	6,0	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	26	0,6		
1954 ..	22	1,1	5,8	14*)	5,7	—	1,7	50	1,0	25	0,7		
1955		
1954 Okt.	23	1	6	14*)	7	—	2,1	53	1,0	23	0,7		
.. Nov.	23	1	6	13*)	6	—	3,1	52	1,1	24	0,7		
.. Dez.	25	1	6	15*)	6	—	3,2	56	1,0	32	0,7		
1955 Jan.	24	1	5	14*)	6	0,3	2	52	0,9	25	0,6		
.. Febr.	24	1	5	14*)	6	0,2	3	53	1,0	22	0,7		
.. März	27	1	6	15*)	7	0,3	5	61	1,1	32	0,8		
.. April	25	1	6	15*)	6	0,3	2	55	1,0	23	0,6		
.. Mai	25	1	5	15*)	7	0,3	4	57	1,0	25	0,6		
.. Juni	25	1	6	15*)	7	0,3	4	53	1,1	33	0,7		
.. Juli	26	1	4	14*)	7	0,3	4	56	0,4	19	0,4		
.. Aug.	26	1	6	12*)	5	0,3	4	54	0,8	27	0,7		
.. Sept.	28	1	6	15*)	7	0,3	26	0,8		
.. Okt.	28	1	...	15*)	7	0,3	27	0,7		
.. Nov.		
.. Dez.		

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion												
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.					
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	28		
1937 "	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12		
1938 "	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23		
1947 "	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2892	30		
1948 "	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34		
1949 "	1545	96	286	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	973	530	...	192	...	111	3697	60		
1954 "	2752	190*)	244	1110	600	36	208	5 140	135	3803	...		
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	93	50	3,0	17	423	11	317	...		

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1949 einschl. Triest. ²⁾ Einschl. Blöcke zum Schmieden. ³⁾ Einschl. unbearb. Guß.
⁴⁾ Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁵⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/3 der Gesamt-
 produktion. ⁶⁾ ohne UdSSR. ⁷⁾ Planzahl 1952=222000 t. ⁸⁾ Planzahl 1952=514000 t. ⁹⁾ 5 Wochen, die übrigen
 Monate 4 Wochen.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Ins- gesamt
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich¹)	Schweiz	Schwe- den²)	
	Bundes- gebiet	Belgien ¹)	Frank- reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4	26,5	1,89	238,5
1952	100,5	1,4	106,1	52,8	260,8	28,5	51,1	36,7	26,9	8,00	412,0
1953	106,9	1,5	112,3	55,5	276,2	31,4	53,6	49,9	29,0	9,60	449,7
1954	129,2	1,7	120,1	57,6	308,6	32,0	64,9	57,2	26,4	10,80	510,2
1955	137,2	2,4	129,5	61,4	330,5	24,8	96,2	...	30,0
1954 Mts.-ø	10,77	0,14	10,01	4,80	25,72	2,67	5,41	4,77	2,2	0,91	42,52
1955 "	11,43	0,20	10,79	5,12	27,54	2,07	6,25	...	2,5
1955 Juli	11,57	0,17	11,83	5,75	29,32	1,87	5,85	6,53	2,9	0,82	...
" Aug.	11,75	0,17	11,89	5,78	29,59	1,62	5,24	6,50	2,9	0,82	...
" Sept.	11,52	0,17	11,40	5,64	28,73	0,90	5,64	6,51	2,9	0,82	...
" Okt.	11,87	0,24	11,31	5,75	29,17	1,21	7,32	6,52	2,5	1,00	...
" Nov.	11,39	0,24	11,31	5,00	27,94	1,87	9,20	6,35	2,5	1,00	...
" Dez.	11,50	0,24	10,47	4,76	26,97	2,11	8,77	4,21	2,5	1,00	...
1956 Jan.	11,57		10,72	4,59	...	2,56	8,15

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					Zus.	Groß- brit.	Por- tugal	Ins- ges.	Sowj. Zone	Span- nien	UdSSR	China
	Bund	Belg.	Frank- reich ¹⁾	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	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	479	67 940	488	836	9 500	6 300
1954	1 344	11 560	—	—	28 805	41 799	27 916	627	70 342	610	687	.	7 500
1955	1 416	10 599	—	—	26 970	38 985	27 678	967	67 630	610	620	.	8 400
1954 Mts.-ø	112	963	—	—	2 408	3 483	2 326	52	5 861	51	57	.	525
1955 "	118	883	—	—	2 248	3 249	2 307	81	5 635	51	52	.	700
1955 Juni	120	569	—	—	2 335	3 024	2 637	104	5 765	50	52	.	700
" Juli	106	974	—	—	1 880	2 960	2 236	99	5 295	50	52	.	700
" Aug.	105	482	—	—	2 092	2 679	2 586	97	5 362	50	51	.	700
" Sept.	88	400	—	—	2 686	3 174	2 320	105	5 569	50	50	.	700
" Okt.	161	780	—	—	3 203	4 144	2 232	75	6 451	50	50	.	700
" Nov.	150	749	—	—	2 481	3 380	2 460	81	5 921	50	50	.	700
" Dez.	144	1 021	—	—	1 549	2 714	2 269	99	5 082	50	50	.	700
1956 Jan.	120	819	—	—	2 533	75	...	50	50	.	700

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montan-Union					Groß- brit. 1)	Nor- wegen 2)	Schwe- den	Span- nien			Jugo- slawien	
	Bund	Belg. 3)	Frank- reich	Ital. 4)	Nied.								zus.
1938	120,0	210,4	61,5	33,6	25,3	460,8	55,9	46,5	.	553,2	.	7,7	4,8
1952	147,2	186,8	80,0	54,8	25,9	494,7	69,8	39,2	.	603,7	.	21,1	14,5
1953	148,3	193,3	81,0	72,0	25,2	519,8	73,9	38,0	.	632,3	.	22,9	14,5
1954	187,6	213,1	110,4	67,4	26,0	584,5	82,6	44,2	.	711,3	.	22,8	13,7
1955	178,7	211,9	...	70,4	28,4	...	82,6	44,2	13,8
1954 Mts.-Ø	14,0	17,8	9,2	5,6	2,2	48,7	6,9	3,7	.	59,3	.	1,9	1,1
1955 "	14,9	17,6	...	5,9	2,4	...	6,9	3,7	1,2
1955 Juni	14,9	18,0	9,7	5,9	2,4	50,9	7,3	3,5	.	61,7	.	2,1	1,2
" Juli	15,3	17,1	9,5	6,1	2,3	50,3	5,2	3,8	.	59,3	.	2,0	1,2
" Aug.	15,0	17,1	9,2	6,5	2,4	50,2	6,2	4,0	.	60,4	.	2,0	1,1
" Sept.	15,0	17,1	6,9	5,7	2,3	47,0	7,8	4,0	.	58,8	.	1,9	1,1
" Okt.	15,2	18,2	9,3	6,3	2,4	51,4	6,3	4,1	.	61,8	.	2,0	1,1
" Nov.	14,3	18,2	8,9	5,7	2,6	49,7	6,8	3,9	.	60,4	.	2,0	1,0
" Dez.	15,5	18,2	9,4	5,9	2,6	...	8,5	4,0	1,0
1956 Jan.	15,3	6,0	2,5	...	6,2	4,1	1,0

*) 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.

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

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

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR *)	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA	Welt*)
0,7	1,30	1,5	* 50,0	4,60	—	17,8	64,6	130,1	540
4,1	2,56	15,0	230,0	3,86	3,62	42,7	453,4	850,3	1 810
4,1	2,79	20,0	280,0	4,90	3,40	45,5	495,1	1 135,8	2 190
4,7	3,48	4,92	53,2	508,8	1 325,0	2,460
...	11,50	57,5	...	1 420,8	...
0,39	0,29	0,41	4,43	42,4	110,4	205
...	0,96	4,79	...	118,4	...
1,02	1,24	0,62	4,93	...	120,4	...
1,03	1,22	0,64	4,45	...	121,2	...
0,98	1,15	0,63	4,47	...	118,5	...
1,00	0,89	0,66	5,12	...	122,2	...
...	1,00	0,64	5,15	...	121,3	...
...	0,90	0,69	5,26	...	127,7	...
...	0,78	4,97

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt*)
Indo- china	Japan	Ma- laya*)	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Ka- na- da	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
—	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
—	647	63 837	188	261	118	98	146	22 955	2 809	38	976	1 727	180 900
—	818	63 412	132	177	562	—	240	38 165	2 759	27	841	1 466	194 400
—	826	72 308	61	199	1 880	—	300	27 435	1 975	19	764	2 096	196 000
—	936	71 764	49	110	1 829	—	240	22 586	2 903	134	790	2 051	181 400
—	69	6 026	5	17	157	—	25	2 286	165	2	64	175	16 330
—	78	5 980	4	9	152	—	20	1 882	242	11	64	171	15 120
—	43	6 794	4	—	150	—	20	865	334	2	63	216	14 900
—	60	6 197	4	30	150	—	20	967	382	2	66	151	14 000
—	104	5 974	4	—	150	—	20	1 777	92	2	63	232	14 600
—	93	6 654	4	—	150	—	20	1 779	139	2	69	175	16 100
—	75	6 347	4	—	150	—	20	1 832	98	2	84	210	16 300
—	75	5 573	4	79	150	—	20	1 832	414	2	81	175	15 140
—	75	5 008	4	—	150	—	20	2 492	176	2	77	175	14 200
—	75	7 107	4	—	150	—	20	1 782	506	2	82	175	17 100

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien*)	Welt*)
Polen	Ru- män.	CSR	UdSSR)	Indo- china	Japan*)	Ka- nada*)	Mexiko)	USA	Süd- amer.)*			
108,0	3,6	8,74	75,0	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	10,4	70,9	1 490
...	186,0	...	70,1	202,4	226,8	824,4	13,8	23,3	88,8	2 040
...	210,0	...	79,1	224,4	225,6	834,0	97,4	25,7	91,7	...
...	101,4	194,4	223,2	733,2	...	27,0	105,3	...
...	113,5	232,8	...	870,0	...	28,3
...	8,5	16,2	18,6	61,1	...	2,3	8,9	...
...	9,5	19,4	...	72,5	...	2,4
...	7,6	18,7	22,7	71,7	...	2,4	8,6	...
...	10,3	19,7	9,7	72,3	...	2,4	8,9	...
...	10,1	20,0	20,1	71,5	...	2,3	9,1	...
...	10,2	19,0	20,1	69,9	...	2,2	8,9	...
...	10,6	20,1	21,6	74,8	...	2,4	9,1	...
...	10,6	19,4	25,1	73,1	...	2,3	9,0	...
...	10,6	19,2	18,3	77,7	...	2,4	9,1	...
...	10,5	19,7	...	77,1	...	2,4	8,8	...

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

*) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. ge-
wonnen. *) 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))	Ko-weit)	
	Bun- des- gebiet	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Polen	Ru- män- nien	Un- gar	UdSSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	...	0,93	...	0,85	0,84	0,82	...	0,86	0,84	0,84	0,86	
1938	552	80,6	13,2	—	637	57	1,1	507	6 610	43	30 240	1 133	4 298	10 359	—	
1951	1 367	294,0	17,6	714,3	2 392	*)2300	148,1	200	6 600	500	42 240	1 503	8 403	16 848	28 226	
1952	1 755	349,2	63,7	715,1	2 884	*)2800	151,5	235	8 600	500	47 280	1 505	18 348	1 360	37 637	
1953	2 184	367,2	85,3	820	3 457	*)3000	171,7	250	9 300	830	52 800	1 501	27 684	1 345	43 270	
1954	2 664	507,6	72,1	938,4	4 166	*)3000	216,0	...	10 000	1 100	59 280	1 500	29 784	3 504	47 724	
1955	3 148	875	193	1024	5 203	*)3700	250	200	10 600	1 500	70 700	1 500	33 000	15 780	55 000	
1954 M.-Ø	222	42,3	6,01	78	347	*) 250	18,0	...	833	92	4 940	125	2 482	292	3 977	
1955 „	262	72,9	17	85	434	*) 308	21,4	17	883	125	5 890	125	2 752	1 315	4 583	
1955 Juli	274	78,0	17,6	85	455	...	22,3	127	2 674	1 441	5 007	
„ Aug.	276	79,3	20,5	88	464	...	21,2	128	2 956	1 466	4 552	
„ Sept.	270	81,9	20,7	86	458	...	20,9	123	2 879	1 510	4 287	
„ Okt.	279	91,8	21,0	88	480	...	22,4	128	2 918	1 449	4 898	
„ Nov.	271	91,4	22,8	84	469	...	20,9	124	2 702	1 534	4 496	
„ Dez.	281	95,4	27,5	86	22,3	127	3 026	1 408	...	
1956 Jan.	279	...	29,8	85	22,7	2 949	1 490	...	
„ Febr.	257	
„ März	282	

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder													
	Montanunion							Däne- mark	Groß- brit.⁹)	Irland	Nor- we- gen²)	Öster- reich ¹)		
	Bun- des- gebiet	Saar⁹)	Bel- gien⁹)	Frank- reich⁹)	Italien ¹)	Lux- em- burg⁹)	Nie- der- lande⁹)						zus.	
1938	31 093	1296	5278	18 576	15 544	462	3688	75937	827	24 372	354	9 927	.	
1951	51 355	1812	9498	36 048	29 223	810	7911	136654	2137	59 568	1009	17 750	5679	
1952	56 208	1824	9468	38 424	30 843	832	8599	146198	2333	61 992	1134	18 866	6280	
1953	60 452	1752	9806	38 916	32 619	878	9603	154026	2348	65 508	1246	19 622	6885	
1954	67 872	1937	10560	42 768	35 400	989	10 584	170110	2832	72 900	1406	21 780	7721	
1955	75 780	2323	11196	46 548	37 260	1 104	11 136	185347	3396	80 148	1532	22 272	8388	
1954 Mts.-ø	5656,0	161	881	3 564	2 950	82,5	882	14176	237	6 075	117,2	1 815	643	
1955 „	6315	194	933	3 879	3 115	92,0	928	15446	283	6 679	127,7	1 856	699	
1955 Juni	5648,8	184	875	3 755	3 186	93,0	795	14537	179	5 636	104,8	1 678	824	
„ Juli	5843,7	192	798	3 616	3 369	89,0	770	14678	128	5 115	100,9	1 592	858	
„ Aug.	6108,1	188	899	3 369	3 035	91,3	813	14503	253	5 307	98,2	1 640	791	
„ Sept.	6352,0	199	931	3 723	3 165	92,4	907	15368	289	5 988	112,2	1 681	735	
„ Okt.	6974,9	212	962	4 069	3 168	96,8	1 029	16642	330	7 022	134,8	1 865	666	
„ Nov.	7123,5	212	1 014	4 160	3 121	93,5	1 072	16797	380	7 589	147,8	1 934	652	
„ Dez.	7392,9	224	1 093	4 396	3 265	98,8	1 134	17604	417	8 098	161,0	2 135	656	
1956 Jan.	7376,8	232	...	4 400	373	8 588	169,7	

Gaserzeugung der Welt

a) Gaserzeugung															
ERP-Länder															
Montanunion															
Bun- des- gebiet	Saar	Bel- gien	Frank- reich)	Italien	Nie- derl.)	zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Irland	Nor- wegen)	Öster- reich)	ERP- Länder insges.			
1938	.	.	688	1690	1284	1161	.	260	9 888	.	44	298	.		
1951	16 080	1509	1724	2436	1872	1682	25 351	386	15 948	160	48	305	42 199		
1952	17 941	1549	1775	2484	2028	1753	27 590	388	16 140	163	51	298	44 634		
1953	18 450	1454	1764	2484	1994	1736	27 882	380	15 984	166	49	292	44 751		
1954*)	18 032	1516	1944	2592	2064	1884	28 032	389	16 520	180	49	329	45 485		
1955*)	20 868	1641	...	2496	2136	390	17 016	186	50	346	...		
1954 Mts.-Ø*)	1502,7	126	162	216	172	157	2 336	32,4	1 885	15,0	4,05	27,5	3 790		
1955 „ *)	1739	137	...	208	178	167	...	32,5	1 418	15,5	4,13	28,8	...		
1955 Juli	1770,7	138	162	163	165	146	2 545	26,0	971	13,4	2,54	19,8	3 564		
„ Aug.	1787,0	137	171	146	160	148	2 549	29,4	964	13,4	2,76	19,7	3 578		
„ Sept.	1740,2	135	171	171	172	150	2 539	31,0	1 379	13,4	2,97	22,7	3 988		
„ Okt.	1814,9	142	146	208	185	163	2 659	33,7	1 290	16,3	4,10	28,4	4 031		
„ Nov.	1781	139	176	229	188	168	2 681	33,7	1 415	16,3	4,55	34,5	4 195		
„ Dez.	1877	148	...	239	192	180	...	36,6	1 838	16,3	5,54	38,6	...		
1956 Jan.	1882	152	...	258	1 574		

*) Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company.
 *) Brunei und Sarawak. *) Originalangaben in Volumeneinheiten. Neuberechnung in metr. t ab Juli 1954.
 (Uno - New York). *) Geschätzte Zahlen. *) Ab 1955 einschl. der neutralen Zone, (Mts.-Ø 100 000 t). **Elektrizitätserzeugung:** *) Einschl. Eigenanlagen. *) Nur öffentliche Werke. *) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. *) Ohne Nordirland. *) 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie
 *) Monatszahlen: Annähernd 90—95% der Gesamterzeugung. *) Annähernd 90% der Gesamterzeugung.

Quar-	Asien					Amerika								Afrika	Welt
	Saudi-Arabi- en ¹⁾	Brit.-Bor- neos ²⁾	Indo- ne- sien	Ja- pan ³⁾	Ar- gen- tinen ⁴⁾	Ecu- ador ⁵⁾	Ka- na- da ⁶⁾	Ko- lum- bien ⁷⁾	Mexi- ko ⁸⁾	Peru ⁹⁾	Trini- dad ¹⁰⁾	Vene- zuela ¹¹⁾	USA ¹²⁾	Ägyp- ten ¹³⁾	
0,82	0,84	0,84	0,85	0,90	0,90	0,83	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.
—	67	910	7398	353	2 444	297	873	2 988	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	272 700
2 370	37 122	5 024	7 445	336	3 501	357	6 435	5 311	11 069	2 139	3 050	91 007	303 756	2 328	592 300
3 297	40 313	5 127	8 523	306	3 552	375	8 276	5 351	11 052	2 249	3 086	96 571	309 600	2 352	623 400
4 062	41 173	4 923	10 225	284	4 080	391	10 932	5 454	10 368	2 133	3 197	94 229	318 540	2 352	657 500
4 776	46 188	5 000	10 224	304	4 200	415	12 900	5 532	11 964	2 292	3 364	101 884	312 948	1 968	683 500
5 400	47 040	5 300	10 776	319	4 400	500	17 000	5 496	12 800	2 300	3 584	115 416	332 800	1 630	763 100
398	3 849	405	852	25	350	35	1 075	461	997	191	282	8 432	26 079	164	56 960
450	3 920	442	898	27	367	42	1 417	458	1 067	192	297	9 618	27 733	140	63 590
467	3 901	...	1 059	27	368	41	1 674	465	1 128	194	296	9 582	27 785	159	...
466	3 892	28	361	41	1 604	460	1 108	194	302	9 838	27 920	158	...
458	3 843	27	353	40	1 471	453	1 008	191	300	9 582	27 287	158	...
482	4 150	28	378	...	1 699	477	935	195	317	10 453	28 618
475	4 171	27	361	...	1 666	471	1 001	187	313	9 915	28 434
464	4 257	28	505	1 074	198	322	10 392	29 974
490	4 141	498	10 540	30 158
...	3 926	9 980

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien ¹²⁾	Welt
Portu- gal ¹⁾	Schwe- den ²⁾	Schweiz	Tür- kei ³⁾	ERP- Länder insges.	Span- nien ⁴⁾	Finn- land ⁵⁾	UdSSR	Japan ⁶⁾	Ka- nada ¹⁰⁾	USA	Südaf- r. Union ¹¹⁾		
426	8 162	5 395	312	.	2 749	3 108	39 360	32 679	26 154	113 812	5 736	4 353	462 000
1 043	19 344	10 248	888	254 327	8 304	4 610	103 560	47 729	54 852	370 673	11 664	10 860	1 056 000
1 339	20 544	10 848	1 020	270 554	9 576	4 769	118 560	51 647	59 409	399 224	12 533	11 700	1 140 000
1 377	22 440	11 124	1 183	285 747	10 008	5 403	133 680	55 704	65 484	442 668	13 344	12 948	.
1 658	23 952	11 244	1 387	314 744	10 476	5 688	149 400	59 604	69 132	471 612	14 640	14 472	.
1 884	33 612	13 068	6 744	166 000	63 384	...	546 408	16 416
138,2	1 977	937	98,5	26 229	873	474	12 450	4 967	5 761	39 807	1 220	1 206	.
157,0	2 081	1 089	562	13 833	5 232	...	45 534	1 368
145,6	2 057	1 249	115,3	26 526	990	510	.	5 262	6 090	44 234	1 415	1 523	.
145,6	1 727	1 315	971	502	.	5 393	5 903	46 625	1 460	1 482	.
145,0	1 965	1 272	118,3	26 093	982	518	.	4 979	6 052	49 353	1 471	1 468	.
141,3	2 018	1 188	122,8	27 643	1 057	535	.	5 207	6 002	46 335	1 385	1 370	.
144,2	2 165	1 014	133,4	30 116	1 155	580	.	5 744	6 431	47 367	1 412	1 362	.
166,8	2 153	912	596	.	5 488	6 760	47 751	1 376
188,3	2 357	864	596	.	5 630	...	50 715	1 356
...

nach Ländern in Mill. cbm

sonst. europ.Id.	Asien	Amerika		Austra- lien *)*)	Welt	b) Naturgasgewinnung								Welt
						Europa			Amerika					
						Frank- reich	Italien	Öster- reich**)	Ka- nada	Mexiko	USA**)	Vene- zuela		
Span- nien*)*)	Japan)	Ka- nada**)	USA**)											
142	1 105	431	10 692	593	.	-	17	—	947	1 109	33 540	
276	1 392	797	14 892	1 073	.	282	966	49	2 256	2 435	123 948	1 440	.	
300	1 620	745	13 836	1 144	.	266	1 443	49	2 508	2 649	134 604	1 752	.	
318	1 908	733	12 636	1 169	.	245	2 298	56	2 856	2 676	145 260	2 172	.	
323	2 124	745	12 516	1 196	.	259	5 566	75	3 480	2 664	158 232	2 340	.	
...	2 352	...	12 816	1 226	.	274	3 624	99	209 100	
26,8	177	62,1	1 043	99,7	.	21,6	248,5	6,27	290	222	13 186	195	.	
...	196	...	1 068	102,2	.	22,8	302	8,26	14 725	
22,5	159	37,9	718	126,9	.	21,0	235,7	6,23	245	304	10 733	235	.	
20,4	158	35,2	639	121,1	.	20,9	238,7	6,69	250	305	11 051	234	.	
27,2	164	38,2	672	108,2	.	21,3	312,1	7,93	295	287	11 175	236	.	
27,2	186	43,4	789	104,9	.	25,3	339	9,02	...	278	12 957	
28,0	214	47,9	1 031	27,6	376	9,25	15 647	
...	260	...	1 428	28,3	408	9,67	19 654	
...	

¹¹⁾ Verkauf. ¹²⁾ Jahre beginnen am 1. Juli. **Gaserzeugung:** *) Nur Erzeugung der Gaswerke. *) Ohne Gaslieferungen an die Stickstoffwerke. *) Jahre beginnen am 1. April. *) Ohne Nordirland. Ab 1948: Gaserzeugung in öffentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn. *) Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen. *) Nur Gaswerke in Wien. *) Jahre enden am 30. Juni. ¹⁰⁾ Gasabsatz der Gaswerke. ¹¹⁾ Absatz der öffentlichen Werke einschl. Mischgas. ¹²⁾ Gasgewinnung in Wien.
Quelle: Uno — New York.

	ERP-Länder											
	Bun- desg.	Belgi- en ^{*)}	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland ^{*)}	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. ^{*)}	Nor- weg. ^{*)}	Öster- reich ^{*)}
1938	107	81	65	81	91a)	75	59	80	68	70	69	..
1951	119	115	101	113	114	103	103	113	120	104	107	114
1952	123	112	96	118	113	100	101	116	118	104	108	115
1953	139	112	100	114	128	106	110	128	108	113	114	117
1954	155	119	105	125	156	113	112	139	113	126	121	133
1955	181	...	107	135	164	118	124	133	126	...
1955 April	175	130	107	138	159	117	118	146	120	130	115	148
„ Mai	183	130	110	141	169	121		156	125	130	121	148
„ Juni	183	131	111	142	169	119	119	150	129	144	133	159
„ Juli	174	116	73	133	169	106		156	123	133	88	146
„ Aug.	174	117	109	108	166	103		124	124	134	121	149
„ Sept.	188	134	112	138	166	123		156	129	141	140	163
„ Okt.	196	129	110	143	166	127	...	157	132	141	139	160
„ Nov.	208	134	111	147	168	128		152	132	143	142	162
„ Dez.	193	...	109	147	167	119		...	130	140	132	...
1956 Jan.	183
„ Febr.

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig. Finland ^{*)}
	Bun- desg. ^{*)}	Belgi- en ^{*)}	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland ^{*)}	Italien ^{*)}	Nie- derl. ^{*)}	Nor- weg. ^{*)}	Schwe- den ^{*)}	Schw. ^{*)} ¹⁾	
1938	.	.	66	91	.	72	.	.	.	81	79	.
1951	109	107	99	104	103	101	101	100	102	102	110	104
1952	112	103	94	103	101	94	100	97	100	99	112	99
1953	116	102	96	101	103	99	101	99	101	97	112	94
1954	...	102	97	102	106	100	102	104	104	98	113	96
1955	124	...	97	103	109	106	100	117	...
1955 April	...	104	98	102	108	...	102	...	105	99	.	101
„ Mai	...	103	102	...	108	...	103	...	107	99	.	.
„ Juni	...	104	102	...	108	97	102	105	108	...	118	.
„ Juli	...	103	61	103	108	...	104	...	107	99	...	106
„ Aug.	...	104	100	...	108	...	107	...	107	99
„ Sept.	128	109	104	...	109	...	108	107	107	99	119	.
„ Okt.	...	107	103	103	109	...	105	...	106	100	...	106
„ Nov.	102	...	109	106	100
„ Dez.	92	...	109	104	99	120	.
1956 Jan.	93	103	109	104
„ Febr.

Arbeitslose

		ERP-Länder											
		Bun- desg.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ^{*)}	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Saar	Schwe- den ^{*)}
1938		.		97,7	373,6	1 787	55,2	810	303,0		244,0	.	67,0
1951		1 432	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,7	11,1	117,7	4,3	18,2
1952		1 379	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,3	11,6	158,0	3,9	22,3
1953		1 252	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	83,3	14,4	184,6	4,6	27,2
1954		1 221	167	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,0	12,7	165,0	7,1	25,5
1955		928	116	65,9	62,0	265	32,0	...	41,3	12,5	122,0
1955	April	894	130	43,1	62,3	296	40,1	1 937	35,0	16,2	120,7	7,5	...
"	Mai	731	112	33,6	57,0	256	34,8	1 870	29,8	7,2	87,2	6,8	...
"	Juni	650	98	26,4	50,6	243	30,7	1 814	26,3	3,5	76,6	6,4	14,5
"	Juli	567	90	28,5	44,8	216	25,6	1 813	30,0	2,3	71,6	6,4	...
"	Aug.	512	83	31,2	43,2	228	27,4	1 780	28,1	3,9	65,4	6,2	13,9
"	Sept.	495	81	39,2	38,1	230	23,5	1 769	26,8	5,3	70,2	6,0	...
"	Okt.	510	82	46,8	41,4	241	26,2	1 818	28,4	7,9	77,8	6,0	14,9
"	Nov.	603	97	66,5	42,7	255	29,4	1 893	35,8	12,7	93,5	5,8	...
"	Dez.	1 046	115	153,1	44,0	247	28,4	2 053	51,9	24,1	153,0	5,7	42,8
1956	Jan.	1 253	136	119,0	48,5	302	38,4	...	53,7	28,2
"	Febr.	1 827	136	139,9	49,7	312	38,1

*) Industrieproduktion

Im allgemeinen einschließlich Bergbau und Energie, jedoch ohne Bauwirtschaft. Wenn nicht anders vermerkt, sind monatliche und vierteljährliche Ziffern auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt, jedoch von Saison-schwankungen nicht bereinigt.

1) Teilweise bereinigt *) Ohne Energie *) Ohne Bergbau *) Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) Ohne Elektrizität *) Ohne Gaswerke *) Von Saisonschwankungen bereinigt *) Errechnet nach dem Brutto-Prod.-Wert zu Preisen von 1926/27.

**) Beschäftigte in der Industrie

Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Ziffern auf die Zahl der Arbeiter (Lohnempfänger) in der Industrie ohne Bau- und Versorgungsbetriebe, einschließlich Arbeiter in bezahltem oder unbezahltem Urlaub, ohne streikende

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden ^{a)}	Finnland ^{a)}	Jugoslawien ^{a)}	Polen ^{a)}	Spanien ^{a)}	UdSSR ^{a)}	Indien ^{a)}	Japan ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kanada ^{a)}	Mexiko ^{a)}	USA ^{a)}	
62	66	32	.	.	44	93	160	.	59	48	64	43	60
105	116	97	125	107	117	112	136	103	114	107	108	107	...
103	111	96	...	115	131	123	150	97	126	110	111	111	...
103	118	106	...	116	148	129	184	96	137	118	113	119	...
107	126	121	...	121	168	140	198	103	143	116	119	111	...
113	134	175	...	205	125	...	122	...
122	131	137	.	121	.	160	206	111	131	123	116	123	...
119	135	135	.	126	.	146	207	113	125	127		123	...
119	134	146	.	123	.	150	210	114	135	131		124	...
62	108	130	.	117	.	152	213	119	136	126	115	116	...
108	139	141	.	127	.	149	213	123	137	129		124	...
118	146	144	.	129	.	157	217	110	134	134		126	...
128	147	153	153	217	...	136	136	...	129	...
132	148	146	156	219	135	...	128	...
126	134	222	128	...	125	...
...	127	...
...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien	
Jugoslawien ^{a)}	Polen ^{a)}	Indien ^{a)}	Israel ^{a)}	Japan ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Brasilien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kanada ^{a)}	Mexiko ^{a)}		Südafrika ^{a)}	Neuseeland ^{a)}
68	108	104	79	.	74	60	65	61
97	100	112	101	94	...	107	106	106	106	102
97b)	96a)	114	97	108	106	106	108	102
100	.	.	94	114	91	113	103	112	110	103
113	.	.	100	116	92	107	...	115	112	104
...	108	...	118	115	107
124	.	.	102	114	90	105	.	105	...	107
127	.	.	107	117	92	106	.	105	...	107
129	119	91	108	.	107	113	107
128	119	110	.	107	112	107
130	119	111	.	108	113	107
131	118	112	.	109	112	107
131	118	112	.	109	113	108
132	118	112	.	110	114	108
...	123	111	.	110	114	108
...	109
...	108

in 1000***)

	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw. a)	Finn- land	Span- nien ^{a)}	Indien a)	Paki- stan ^{a)}	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA b)	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6
9,6	19,2	166	314	96,4	5,91	237	3,48	516	10 390	0,24	5,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	436	2,94	185	3 142	0,19	16,3	0,79	0,04
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	470	3,27	155	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 602	0,23	12,1	24,27	0,08
4,3	18,7	123	562	88,5	13,20	589	3,82	246	3 230	0,14	13,7	6,52	0,06
2,7	9,3	103,9	244	2 654	...	12,4	2,86	0,06
1,3	19,4	119	607	99,5	7,70	700	4,08	341	2 962	0,11	12,3	3,45	0,05
0,9	5,0	104	607	96,8	9,49	660	4,35	224	2 489	...	13,2	2,79	0,08
0,8	—	97	624	99,7	8,82	680	4,16	166	2 679	...	13,5	2,68	0,06
0,7	—	99	666	104,5	9,52	720	3,98	156	2 471	...	13,4	2,41	0,06
0,7	—	108	684	104,9	...	710	3,52	140	2 237	...	13,6	2,19	0,05
0,9	—	107	694	111,1	...	670	3,42	149	2 149	...	11,8	1,83	0,07
1,1	0,2	112	695	108,6	...	720	3,49	151	2 131	...	11,4	1,73	0,07
2,0	3,3	112	618	112,8	...	570	3,67	174	2 398	...	10,7	1,68	0,04
3,3	12,3	111	692	110,5	218	2 427	...	9,9	3,24	0,02
5,2	22,3	112,5	312	2 885	...	11,6	4,74	0,03
18,6	2 914

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

^{a)} Einschließlich Nahrungs- und Genussmittel ^{a)} Einschließlich Angestellte ^{a)} Einschließlich Banindustrie ^{a)} Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ^{a)} Einschließlich streikende Arbeiter ^{a)} Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben ^{a)} Einschließlich Bergbau ^{a)} Einschließlich Elektrizität und Gas ^{a)} Ohne Druckgewerbe.
^{1a)} 1948 = 100. ^{1b)} Schw. = Schweiz ^{a)} Dezember 1951 = 100. ^{b)} Angaben ab 1952 nur auf Basis 1952 = 100 möglich.
 *** Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

^{a)} Empfänger von öffentlicher Arbeitslosenunterstützung ^{a)} Bei 29 Gewerkschaften (10% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose ^{a)} Einschließlich beschäftigte Personen, die einen andern Arbeitsplatz suchen ^{a)} Nur-Stadtbezirke erfaßt ^{a)} Schätzung auf Grund von Repräsentativ-Erhebungen. ^{a)} Schw. = Schweiz

		ERP-Länder											
		Bundesg. ^{*)} RM/ DM	Belgien ^{*)} 1950 = 100	Däne- mark ^{*)} Öre	Frank- reich ^{*)} Francs	Groß- brit. ^{*)} Pence	Irland ^{*)} Pence	Italien ^{*)} 1950 = 100	Luxem- burg ^{*)} Francs	Niederl. ^{*)} 1950 = 100	Nor- weg. ^{*)} Kron.	Öster- reich 1950 = 100	Schwe- den ^{*)} Kro- nen
1938		.	25	142	.	13,0	11,9	2	.	52	1,63	14	.
1951		1,45	111	357	104,3	36,8	25,8	110	...	108	3,67	131	3,05
1952		1,56	116	391	120,7	39,6	27,6	113	...	110	4,09	150	3,63
1953		1,63	115	406	124,2	41,7	29,5	116	.	112	4,28	152	3,79
1954		1,67	119	423	132,4	44,3	29,9	121	.	125	4,50	159	3,94
1955	
1955	März	.	120	.	.	125	30,6	125	.	130
	April	.	.	.	137,3	46,7	.	125	.	130
	„ Mai	1,76	.	450	125	.	130	4,91	...	4,00
	„ Juni	.	122		31,1	125	.	130		...	
	„ Juli	.	.	.	141,4	125	.	130	4,68	...	3,99
	„ Aug.	1,79	126	.	130		...	
	„ Sept.	.	122	31,5	126	.	130		...	
	„ Okt.	.	.	.	145,4	130		...	
	„ Nov.	1,84	130	4,05
	„ Dez.	
1956	Jan.

Index der Lebenshaltungs-

		ERP-Länder													
		Bun- des- g.	Bel- gien ^{*)}	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich ^{*)}	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Ita- lien ^{*)}	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ^{*)}	Por- tug. ^{*)}	Saar	Schwe- den
1938		64	28	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	.	122	63
1951		108	110	111	117	113	110	110	100	110	116	127	98	122	115
1952		110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	98	140	125
1953		108	110	115	130	129	123	117	110	110	130	144	99	141	127
1954		108	112	116	129	148	125	120	111	116	135	147	99	142	128
1955		110	112	120	130	155	129	...	111	118	136	149	...	144	131
1955	April	109	110	120	130	154	128	122	110	117	135	148	98	147	130
	Mai	109	109	.	131	156	129	124	110	117	136	148	97	146	130
	Juni	109	110	.	130	158	132	124	110	118	136	150	96	145	130
	Juli	111	111	121	129	157	132	124	111	118	137	150	96	143	132
	Aug.	110	112	.	129	158	131	124	111	117	137	151	97	143	132
	Sept.	110	113	.	130	159	132	124	111	117	136	154	98	143	133
	Okt.	111	113	123	132	159	134	124	111	117	136	154	100	145	134
	Nov.	112	113	.	132	159	136	125	111	117	136	154	100	146	135
	Dez.	112	113	.	132	160	136	126	111	117	136	154	101	147	135
1956	Jan.	112	113	124	132	160	135	...	111	117	136	154	...	146	135
	Febr.	112	113	.	133	111	149	...

Index der Großhandels-

		ERP-Länder													
		Bun- desg. ^{*)}	Bel- gien	Dä- nem. ^{*)}	Frank reich	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit.	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ^{*)}	Nor- weg. ^{*)}	Öster- reich	Por- tug. ^{*)}	Schwe- den ^{*)}	Schw z. ^{*)}
1938		55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	49
1951		119	121	127	123	121	122	116	114	122	123	134	107	132	112
1952		121	114	124	134	121	125	123	107	120	132	149	108	140	109
1953		118	107	116	123	141	125	123	107	115	132	141	109	131	104
1954		116	105	116	126	158	125	120	108	116	134	147	103	131	105
1955		119	107	119	126	166	128	124	108	117	135	150	103	135	105
1955	April	118	108	119	124	163	127	108	109	116	133	152	104	134	105
"	Mai	118	108	119	127	167	127	108	109	116	133	150	104	135	105
"	Juni	119	108	119	123	168	128	107	109	116	134	155	104	136	105
"	Juli	119	107	119	124	169	131	106	108	116	135	156	103	138	105
"	Aug.	119	108	119	125	170	131	105	108	116	135	157	103	137	105
"	Sept.	119	108	120	126	173	131	106	109	116	134	154	104	137	106
"	Okt.	119	108	122	125	173	132	107	108	117	135	152	105	138	105
"	Nov.	119	108	122	125	173	133	108	109	117	135	150	105	139	105
"	Dez.	119	109	123	126	175	131	108	109	117	136	149	106	140	105
1956	Jan.	120	110	122	126	176	110	...	136	149	106	141	105
"	Febr.	123	129	137	151	106

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempf. (Arb.) i. d. verarb. Ind. ohne Gehaltsempf. (Angest.)

*) Einschl. Baugewerbe *) Einschl. Bau- und Transportgew. *) Einschl. weiterer Industriezweige *) Tariflöhne *) Einschl. Bergbau, einschl. Bergbau *) Einschl. Baugewerbe *) Stundenlohn 1948/49 = 84 Cents einschl. Bergbau *) Einschl. Bergbau *) Schweiz; alle Arbeiter *) 1949 = 309 Prutoth je Stunde *) Monatsverdienst *) Monatsindex *) Tagesverdienst *) Ab Januar 1952 Basis Dezember 1951.

**) Lebenshaltungskosten

Der Ind. f. Lebensh. gibt die zeitl. Preisveränderungen von Waren und Dienstleistungen im allg. f. Arbeitn.-Familien in städt. Bez. wieder, jedoch nicht die unterschiedl. Lebensh. i. d. einzelnen Gebieten. Wenn nicht anders vermerkt.

	Übriges Europa			Asien		Amerika					Australien		
Schw. 1950 = 100	Finn- land	CSR)	Un- garn	Israel (*) 1950 = 100	Japan (*)	Argen- gent. (")	Brasi- lien (") Cru- zeiros	Chile (")	Kana- da	Porto- rico	USA	Au- str. (")	Neu- seel. (")
	Mark	Kron.	Forints		Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
54	8,22	3,45	.	14	.	.	.	14,35	.	.	62,7	25,25	29,80
102	156,21	119	11 708	744,0	1 257	143,45	116,8	45,3	159,4	66,75	55,11
105	163,53	145	13 516	915,0	1 487	184,37	129,2	...	167,3	78,50	...
106	164,50	15 322	999,0	1 521	208,83	135,8	.	177,0	82,75	...
107	169,00	16 303	1 163,0	2 235	.	140,8	.	181,0	84,25	...
108	188,0
108	176	.	.	.	14 700	1 218	2 876	...	143 5	.	185,0	85,00	.
.		.	.	.	15 192	1 165	144,3	.	186,0	.	
.		.	.	.	14 397	1 249	145,4	.	187,0	.	
108	180	.	.	.	17 015	1 151	2 925	...	145,5	.	187,0	86,00	.
.		.	.	.	19 973	145,0	.	189,0	.	
.		.	.	.	15 599	145,1	.	188,0	.	
108	14 983	...	3 022	...	143,8	.	190,0	87,00	.
.		.	.	.	15 036	144,8	.	191,0	.	
.		145,3	.	193,0	.	
108	}	146,1	.	193,0	88,00	.
.		193,0	.	

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa			Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Schw.)	Tür- kei*)	Finn- land	Pol- en*)	Span- ien	In- dien*)	Is- rael	Ja- pan	Ar- gent. *)	Bra- sil. *)	Chile)	Ka- na- da	Me- xi- ko	USA	Süd- afr. *)	Au- stral.	Neu- seel.
63	28	.	.	29	.	31	.	30	23	17	62	28	59	62	60	67
105	99	120	102	109	104	109	116	137	108	122	110	113	108	107	114	111
105	105	125	112	107	102	170	122	190	127	149	113	129	110	117	139	121
107	109	128	...	109	105	219	180	197	156	187	112	127	111	121	152	125
108	118	128	...	110	101	234	138	205	184	322	113	132	112	123	153	131
108	128	125	...	114	96	...	137	...	219	570	113	148	112	126	156	...
108	122	122	.	114	93	246	138	227	212	501	113	148	111	126	151	134
108	123	123	.	115	92	246	138	227	213	526	113	150	111	126		
108	123	123	.	114	94	248	137	228	215	550	113	152	111	126		
108	129	123	.	114	96	249	136	229	219	562	113	155	112	126	153	134
108	131	124	.	114	97	247	137	229	221	590	113	162	111	127		
108	132	123	.	115	96	249	136	230	224	629	113	164	112	126		
108	134	125	.	116	97	...	137	230	225	679	114	166	112	127	154	108
108	140	125	.	116	98	...	135	...	226	701	114	166	113	127		
108	142	125	.	116	98	253	134	...	227	717	114	166	112	127		
108	...	128	.	117	98	...	135	114	166	112	127		
108	...	131	114	167	112	...		

preise 1950 = 100***) .

Tür- kei*)	Übr. Europa				Asien			Amerika					Afrika		Australien	
	Finn- land*)	Span- ien	In- dien	Is- rael	Ja- pan	Bras- il.	Chile (*)	Kana- da	Me- xiko*)	Peru (*)	USA	Vene- zuela*)	Ägyp- ten	Süd- afr. (**))	Au- stral. (**))	Neu- seel.
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	143	128	110	110	139	121	131	114	123	118	111	110	112	114	123	117
107	142	130	97	188	141	135	162	107	128	123	108	107	109	131	139	130
110	137	139	98	276	144	150	199	105	126	125	106	104	104	132	143	129
121	137	139	97	315	142	189	313	103	131	145	107	106	101	133	140	123
129	136	143	89	321	141	104	146	154	107	106	103	136	144	...
125	135	142	86	343	141	222	478	104	156	149	107	106	101	137	145	.
129	136	142	85	340	139	222	503	104	155	151	107	105	100	136	147	130
129	136	143	85	340	137	222	534	104	156	155	107	107	101	136	146	.
129	136	145	89	343	139	225	555	104	158	155	107	106	104	138	148	.
129	137	146	89	338	140	230	604	105	162	154	107	106	104	138	147	130
130	135	147	88	338	141	233	630	105	162	154	108	106	106	141	148	.
136	135	148	89	336	142	235	646	105	163	154	108	106	107	141	148	131
139	134	148	91	338	141	234	652	105	164	155	108	105	108	141	149	131
...	134	149	92	339	142	105	163	155	108	105	104	141	149	...
...	136	150	93	339	142	106	165	...	109	141	149	...
...	137	...	94	...	143	166	...	109

Ernährung, Miete, Heizung, Beleuchtung, Bekleidung und Verschiedenes.

*) Ohne Miete *) Einschl. dir. Steuern *) Lebensh. i. d. Hauptstadt *) Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952: Bas. 1952 = 100 *) Nur Europäer *) Sao Paulo *) Schw. = Schweiz

***) 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.

*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter *) Preise in Saloniki *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Häma- fit	Gießerei- III	Knü- pel	Stab- stahl	Form- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schienen- schwe- re	Grob- bleche	Fein- bleche	Steink. halbf.
Frachtlage:	frei Bestim- mungsstation		Sera- ing	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.	2518	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Juni*)	1695	1795	3875	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
„ Dez.	1625	1725	3875	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3875	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
„ Dez.	1790	1800	3875	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Jan.	1969	2025	3875	2875	3272	4348	4337	.	.	5300	4968	6284	880
„ Febr.	2131	2225	3875	2875	3580	4600	4550	.	.	5300	5200	6400	880
„ März	2237	2350	3875	2960	3620	4710	4660	.	.	5300	5200	6400	880
„ April	2140	2200	3875	3000	3620	4800	4750	.	.	5300	5200	6400	880
„ Mai	1894	1950	3875	3000	3720	4950	4900	.	.	5300	5500	6400	880
„ Juni	1650	1750	3875	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880

*) 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	Platinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schienen	Kessel- 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/-	332/6	442/-	601/-	42/10	72/1
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	332/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Juni	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	337/6	450/6	618/-	48/3 1/2	78/4
„ Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	568/-	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 Januar	.	157	315/6	312	514	629/6	634/9	661/6	615	671/6	923/6	59/7	114/6
„ Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	661/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6
„ Juli	.	159	315/6	312	514	629/6	629/9	611/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6
„ Sept.	.	159	336	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/1	134
„ Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/6	134

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. *) Die in der Zeit vom Okt. 1949 bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt.

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)	Hochöfen
Frachtlage:	Paris	Longwy	Thionville					Montmédy			Bar-le-Duc	Douai	ab Werk
1938 ø	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206
1947 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	4 850
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 480	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 300	87 820	4 740	6 580
1954 März*)	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 580
1955 Jan.	.	.	19 001	22 870	30 150	29 640	33 720	36 430	35 480	42 210	85 455	4 600	6 480
„ Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
„ März	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ April	.	.	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

*) 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		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knü- ppel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze*):		a	b	c	e	d	e	e	e	e, h	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	Sept.	8,10	40,58	46,—	46,50	54,—	3,45	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
	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	3,98	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
	„ Juli	10,40	37,16	56,00	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,225	4,05	9,05	13,25
	„ August	11,25	43,33	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25
	„ Sept.	11,25 ³⁾	49,33 ⁴⁾	58,50	59,—	68,50	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

*) 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. h) Ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

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

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

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Feiner
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- arm 32% Fei. F.	eisenstein 46% Fei. F.	eisenstein 34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	Bültener Rohorz 24% Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1931 ø	14,37	19,50
1932 "	13,60 e)	18,50
1933 "	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	28,00a)	15,50b)	10,60
1949 „ 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 „ 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,78d)
1953 „ 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 „ 1. 6.	38,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1955 „ 1. 8.	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51			

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flam- m- Förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.)									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 6.	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
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1939 „	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
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1944 „	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	66,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00

*) 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-Wohnungsabgabe 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 Ausgleichsumlage 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).

im Bundesgebiet
in M, RM oder DM je t

Frachtgrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Bilbao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Mar-rampa-Konzentr.
	50% Fe	60% Fe	C-Erz	D-Erz	64% Fe	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Cif Rotterd.	Frei Ruhr ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 ø	17,90	16,50
1931	14,73g)	21,00
1932	10,48	16,27
1933	9,74	13,75
1934	9,21	13,75
1936	9,90h)	13,12
1937	16,16	15,18
1938	14,75	17,28
1939	.	14,60
1940	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 „ 1. 1.	38,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1949 „ 1. 6.	36,33	39,20
1950 „ 1. 1.	32,00	45,88
1950 „ 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 „ 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 7.	54,20	54,80 i)	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 „ 1. 1.	73,00	65,15
1952 „ 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
1953 „ 1. 1.	53,00w)	58,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85
1955 „ 1. 1.	54,00	52,15
1956 „ 1. 1.	.	60,20

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

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch- ofen- Koks	Gieß- Koks	Brech- Koks I	Ess- Stück	ES- Eiform	Anthr.- (Mager-) Eiform	Koks- Kohle	Brech- Koks I	Briketts	Briketts für Hausbr. für Industrie	
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Fruchtloze Frechen ²⁾ Kerngebiet ²⁾	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	26,03	13,29	11,09
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,50	17,85	17,00	21,00	18,00	27,68	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90

a) Ab 1. 7. 46 RM 22,50. b) Ab 14. 5. 43 RM 15,90. c) Ab 1. 10. 49. d) Ab 1. 10. 51. e) Ab 1. 1. 1932. f) Ab 1. 4. 1933. g) Nominelle Preise. h) Durchschnitt Januar bis Oktober. i) Ab 1. 8. 51 DM 56,10. k) Ab 1. 7. 52. l) Ab 16. 5. 49. m) Ab 8. 2. 53. n) Ab April 1952. o) Ab März 1953. p) Ab 8. 2. 53. r) Ab 16. 8. 50. s) Ab 1. 1. 54 DM 50,90. t) Ab 1. 3. 54 DM 51,35. u) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. v) Ab 1. 4. 54 DM 23,30. w) Ab 1. 3. 54 DM 55,80. ab 1. 5. 54 DM 54,28. x) Ab 7. 4. 55. y) Ab 1. 5. 55.

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerk. Masch.- Gußbr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
Frei Waggon Station Essen ²⁾				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ³⁾				
1913 Ø	.	60,00	56,00		1913 Ø	77,50	74,50	81,50
1930 Ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 1.	88,00	86,00	93,50
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1932 Ø	.	26,09	24,09	38,98	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,50
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1936 Ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 1. 1.	89,50	78,00	85,50
1938 Ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1932 ab 1. 11. ⁴⁾	68,50	63,00	69,50
1941 ⁵⁾ 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	78,00	70,00	92,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1949 Sept.	146,00	143,00	147,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 1. Jan. ⁶⁾	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1954 ab 1. Aug.	146,40	138,00	125,40	200,00	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1954 gült. 31. 12.	146,40	138,00	125,40	200,00	1952 ab 1. 9. ⁶⁾	290,20	288,20	306,20
1955	.	.	138,00	.	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1955 ab 30. 9.	170,00	149,00	136,40	235-245 v)	1954 / 31. 12.	290,20	288,20	307,70
1956 ab Jan.	176,00	165,00	152,00	.	1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	314,70

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

		Halbzeug				Walzwerks-			
		Rohblöcke bei Abschlußmengen von über 200 t ¹⁾	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
						schwere	leichte		
Frachtgrundlage:		Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ²⁾				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.
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	„ 16. 1.					.	.	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		208,00	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	379,95	375,90
1952	ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)	.	398,00	395,00
1953	„ 20. 5.	298,00l)	340,25	340,25	340,25	443,85o)	.	390,75	418,75
1953	„ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25r)	397,75
1954	ab 15. 12.	278,60	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	...	386,75	406,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 1. 6. 1955:	302,00 309,00	340,00 348,00	340,00 348,00	340,00 348,00	.	.	403,50 418,75	424,00 437,75

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 ab RM 6.— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100 t RM/DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortm./Ruhrort. ⁹⁾ Vom 11. 5. 23 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte.

Bundesgebiet
ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

165

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	98,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	148,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 b)	144,00	148,00	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
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

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

fertigzeugnisse										
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg F	Grob- bleche ab 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	.	.	.	148,90
.	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	120,80	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	120,80	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	284,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50	.
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	380,00	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	358,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35	.
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	.	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.	.
454,75	386,75r)	393,75r)	440,75	422,75	524,75	434,25m)r)	434,25r)	501,75s)	.	.
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	434,25	434,25	527,75	.	.
464,75	395,75	402,75	450,75	432,75	.	432,75	443,75	539,75	.	.
469,00	413,00	420,00	482,00	457,50	.	465,00	472,50	562,00	.	.
...	425,75	433,75	496,75	473,75	.	478,75	486,75	578,75	.	.

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohrrahmen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freireformschmiedern; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II, 23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freireformschmiedern. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. 1953. p) Ab 1. 4. 54 DM 120,—. Ab 1. 8. 54 DM 138,—. 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. Anhängelbetrag für die Kasse, für die revierförmigen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0,50 je t. v) Ab Werk.

Bundes- Index der industriellen arbeitstglichen

		Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
			Ins-ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erd-öl-ge-win-nung	insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter-				
											zus.	Eisen-und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Tem-per-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ²⁾
1948		25,5	.	60,0	57,7	78,3	76,9	91,5	147,4	55,6	54,5	37,7	43,8	40,6	66,7
1949		25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	92,0	116,3	180,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6	95,4
1950		25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	99,2	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	125,0
1951		25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	110,2	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	148,3
1952		25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	116,1	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,1
1953		25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	118,3	187,3	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3	175,1
1954		26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	120,2	170,7	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	198,5
1955		25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	126,9	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5	224,5
1955	Januar	24,7	174,5	176,5	172,0	137,2	123,9	183,9	655,2	176,0	158,8	130,7	140,6	142,4	209,3
	Februar	24,0	177,5	179,6	175,8	141,6	127,5	198,2	681,1	179,2	163,0	136,1	142,9	141,1	213,4
	März	27,0	183,8	185,0	181,7	143,3	129,8	205,8	688,9	185,5	169,1	140,2	149,1	140,9	218,3
	April	24,0	191,5	191,2	188,4	140,6	127,0	207,5	704,0	193,1	179,1	139,3	147,4	153,9	223,0
	Mai	24,0	200,2	199,3	196,7	140,6	126,1	207,6	715,9	202,3	186,2	142,2	152,8	156,7	229,3
	Juni	24,2	201,6	200,6	198,3	140,7	125,8	205,0	726,4	203,9	189,9	146,2	149,7	157,0	232,5
	Juli	26,0	191,5	190,5	188,1	139,3	124,2	201,0	741,8	193,0	182,8	139,7	142,6	148,5	220,3
	August	26,9	192,2	191,4	188,6	137,6	122,8	198,6	752,4	193,8	183,2	139,7	140,4	145,6	218,5
	September	26,0	208,3	207,8	204,7	139,5	123,8	204,1	761,0	211,3	191,3	143,9	152,9	157,6	231,5
	Oktober	26,0	213,5	213,3	209,8	143,5	128,2	207,9	764,2	216,4	190,8	147,9	155,2	157,9	231,0
	November	24,4	226,3	226,2	222,4	149,0	134,0	211,3	778,1	229,8	194,8	156,1	162,6	170,0	240,9
	Dezember	26,0	210,9	211,6	207,3	144,9	130,1	204,5	780,9	213,6	178,8	144,2	151,5	159,1	225,5
1956	Januar	25,7	197,5	198,8	194,2	147,5	133,1	212,0	786,4	198,9	179,3	150,8	160,5	158,5	230,9
	Februar	25,0	192,5	195,9	190,8	147,9	134,0	203,1	790,2	195,0	168,7	150,0	146,8	158,0	225,0
	März	26,0	199,3	200,4	196,3	147,6	133,8	208,3	796,0	201,1	180,2	156,0	149,8	.	236,1

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- samt- index	Industriestoffe											
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Ben- zin	Die- sel	Bau- kalk	Stab- stahl	Fein- bleche	All- min.- halbzeug	Kup- fer- zeug	Schwe- fel- sure	Thom- as-phos- phat
1950 ∅	192	168	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 ∅	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 ∅	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 ∅	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 ∅	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 ∅	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1955 August
„ Septemb.
„ Oktober
„ Novemb.	246	234	344	251	155	276	282	365	373	183	539	242	216
„ Dezemb.	247	235	344	251	155	276	282	365	373	183	561	242	216
1956 Januar	245	235	344	251	155	270	282	365	373	183	557	245	239
„ Februar	248	235	343	251	155	270	281	365	373	183	563	245	239
„ Marz	248	236	343	251	155	270	281	365	373	183	590	245	239

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

gebiet
Nettoproduktion
1936 = 100

Industrie																Energieerzeugung			
ind.	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.								
Industrie der Steine und Erden	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik ^{*)}	Eisen-Blech-u. Metallwaren ^{*)}	zus.	Textil-ind.	zus.	Ernährungs-Ind.	insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau			
	53,4	56,4	32,7	52,2	47,8	27,0	107,8	54,7	62,4	51,8	50,1	60,9	78,8	136,9	157,3	89,0			
	82,2	85,8	50,9	89,0	92,8	35,7	155,1	90,2	74,6	85,6	90,2	92,9	100,8	162,0	183,4	84,9			
	100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,6	123,0	94,8	118,4	120,5	108,2	120,9	181,8	207,0	112,5			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	87,9	220,7	82,0	206,0	350,9	184,5	451,1	237,4	156,5	167,0	174,1	152,9	170,0	313,3	363,1	196,2			
	92,1	230,0	82,0	220,9	367,7	181,1	463,1	246,7	161,0	168,1	171,1	149,6	164,2	309,8	354,5	205,0			
	113,2	237,5	83,0	228,4	391,1	180,2	457,9	267,7	169,4	176,3	176,3	151,7	164,0	304,7	348,0	203,3			
	169,2	245,4	89,4	232,4	401,4	198,5	484,4	276,0	171,1	177,2	171,9	163,7	179,2	290,9	336,4	184,1			
	192,4	257,0	96,6	249,9	425,3	204,1	498,4	273,2	176,5	183,0	177,5	177,3	195,8	289,6	335,6	181,2			
	203,5	261,3	95,3	253,2	431,0	192,2	511,8	285,4	179,5	173,6	172,4	186,3	205,6	280,9	326,3	174,3			
	201,6	242,8	93,7	240,7	363,8	185,2	477,6	269,1	172,6	166,0	167,2	175,1	194,4	274,5	318,4	171,3			
207,2	235,8	95,4	230,4	356,8	179,2	456,9	246,9	173,1	173,8	172,7	178,1	198,1	284,5	330,6	176,0				
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				
199,8	266,6	102,8	251,9	418,8	209,6	522,2	290,3	195,2	205,8	198,2	202,2	238,2	336,7	395,9	197,5				
188,4	283,6	110,6	271,8	422,4	216,4	563,5	311,7	210,0	219,4	209,3	222,5	266,0	356,4	420,3	206,4				
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				
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				
77,6	261,7	97,3	250,5	431,0	202,5	522,0	255,4	181,3	183,9	184,8	157,1	166,1	373,5	428,2	245,1				
122,1	264,8	97,7	257,3	431,7	202,5	525,9	262,0	182,1	186,2	183,7	165,5	181,9	345,5	398,3	221,2				

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

	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Wohn-nung	Heizung Be-leuchtung	Haus-rat	Beklei-dung	Reini-gung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950 ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951 ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954 ø	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955 ø	172	187	230	115	175	173	177	170	148	174
1955 Juni	170	185	230	113	175	173	177	160	147	174
„ Juli	172	180	239	114	175	173	177	161	147	174
„ August	171	187	239	114	175	173	177	161	147	174
„ September	171	187	230	114	175	173	177	172	148	175
„ Oktober	173	188	230	122	175	173	177	172	149	175
„ November	174	190	230	122	176	173	177	172	149	175
„ Dezember	175	191	230	122	176	174	177	172	149	174
1956 Januar	174	190	229	122	176	174	177	172	149	175
„ Februar	174	190	229	122	176	175	177	172	150	174
„ März	177	195	229	122	176	175	177	173	150	174

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

	Einheit	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	15 404	14 619	13 036	15 684	1 340	1 361	1 405	1 287	1 388
Steinkohlenförderung	1000 t	123 278	124 472	128 035	130 728	11 003	11 280	11 608	11 113	11 628
davon Ruhr	"	114 415	115 551	118 712	121 106	10 173	10 446	10 762	10 313	10 772
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	407	411	423	431	458	434	446	445	447
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	24,00	26,00	26,00	25,00	26,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ³⁾	Anzahl	511 689	526 715	521 201	523 488	520 593	522 386	523 824	525 945	527 486
Arbeiter	"	473 593	486 498	479 483	480 765	477 275	478 975	480 298	482 368	483 700
Angestellte	"	38 006	40 217	41 718	42 723	43 318	43 411	43 526	43 577	43 786
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 475	1 458	1 492	1 544	1 541	1 556	1 564	1 568	1 565
Kokserzeug. Zeckenkoks	1000 t	34 113	34 726	31 950	37 011	3 113	3 279	3 327	3 141	3 339
Hüttenkoks	"	3 120	3 050	2 971	3 509	311	320	325	303	326
Insgesamt	1000 t	37 233	37 776	34 921	40 520	3 424	3 599	3 652	3 444	3 665
davon Ruhr	1000 t	34 445	35 098	32 157	37 245	3 135	3 302	3 351	3 160	3 363
kalendertägl. Erzeugung	1000 t	101,7	103,5	95,7	111,0	114,1	116,1	117,8	118,8	118,2
Braunkohlenförderung	1000 t	83 866	84 553	87 813	90 357	8 180	8 407	8 214	8 088	8 176
davon Nordzone	"	77 927	79 110	81 899	84 237	7 539	7 802	7 625	7 490	7 579
arbeitstägl. Förderung	"	275	279	290	298	339	323	316	323	315
Brikettherstellung	1000 t	16 403	16 579	16 667	16 440	1 328	1 409	1 437	1 400	1 440
Pechkohlenförderung	1000 t	1 722	1 650	1 696	1 782	151	143	154	149	159
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 798	33 838	34 468	34 791	34 637	34 791	34 810	34 876	35 020
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 981	7 767	7 581	7 665	7 663	7 666	7 707	7 743	7 756
Insgesamt	Anzahl	42 779	41 605	41 949	42 456	42 300	42 456	42 517	42 619	42 776
davon Angestellte	"	4 123	4 174	4 326	4 425	4 424	4 425	4 450	4 486	4 504
Haldenbestände⁴⁾:										
Steinkohlen	1000 t	64	417	216	155	246	155	160	382	420
Koks	"	28	3 319	1 863	62	74	62	55	54	42
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹⁵⁾ Steinkohle	1000 t	62 279	58 292	60 908	68 006	6 003	6 341	6 176
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	6 215	5 863	5 930	6 815	615	613	641
Koks	"	22 081	20 668	21 736	26 049	2 091	2 263	2 277
dav. an Eisen- u. Stahlh.	"	11 512	9 526	9 796	12 942	1 062	1 104	1 130
Braunkohlenbr.-u.-koks ¹⁶⁾	"	15 726	16 716	18 078	18 858	1 572	1 607	1 526
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 355	1 410	1 393	1 577	135,9	135,9
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	209	205	218
Steinkohlenteerpech	"	811	833	795	908	79,3	76,3	80,5	71,4	75,0
Steinkohlenteeröle	"	455	470	494	555	49,6	48,3	48,3	43,9	46,9
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	89	144	200	245	20,3	20,3
Benzin	"	1 720	2 068	2 587	2 977	240,8	267,7	280,0	191,2	247,2
Petroleum	"	49	52	235	168	16,2	14,9	17,4	16,7	15,7
Dieselmotortreibstoff	"	1 425	1 793	2 318	2 939	238,4	257,5	240,3	187,6	251,6
Schmieröle	"	385	382	338	363	28,0	39,1	29,8	25,9	34,0
Heizöl	"	844	958	1 006	1 919	176,7	210,3	185,3	217,3	222,7
Bitumen	"	460	474	625	666	46,6	45,7	38,8	30,1	44,1
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	122	121	121	122	122	122	122	122	122
davon in Betrieb	"	98	81	92	106	105	106	107	107	106
Roheisenerzeugung⁴⁾	1000 t	12 877	11 654	12 512	16 482	1 421	1 425	1 470	1 339	1 473
Rohtahlerzeugung	"	15 806	15 420	17 434	21 336	1 858	1 789	1 945	1 799	1 978
Walstahlfertigerzeugung	"	10 698	10 200	11 467	14 207	1 257	1 267	1 319	1 222	1 324
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	489	435	489	646	58,2	57,4	61,2	56,0	58,2
davon Schmiedest. ⁴⁾	"	329	283	320	444	40,6	40,4	43,1	40,2	41,5
Warmpreßteile ⁴⁾	"	160	152	169	202	17,6	17,0	18,1	15,8	16,7
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 512	2 237	2 619	3 159	275	274	287	257	272
v. Stahlguß	"	274	264	260	315	28	29	31	27	30
v. Temperguß	"	136	104	133	165	15	15	16	15	15
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.										
Blankstahl	1000 t	298	242	289	420	38,5	38,5
Gezogener Draht	"	742	746	941	1 136	115,2	115,3
Kaltband	"	601	532	716	942	74,7	84,7
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	124	111	162	213	18,7	18,7
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	1000 DM	2 017 095	1 811 872	2 248 553	3 010 478	271 238	266 226	276 984	255 373	...
davon: Inland	"	1 736 817	1 564 637	1 940 607	2 636 353	237 842	227 932	237 762	218 855	...
Ausland	"	280 278	247 235	307 946	374 120	33 396	38 294	39 222	36 518	...

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 Hochöfen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ⁷⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ Einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁹⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹⁰⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹¹⁾ 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. ¹²⁾ Einschl. Einfuhr. ¹³⁾ Einschl. Pechkohle. ¹⁴⁾ Kalendertäglich. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	Einheit	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	34 317	36 408	41 455	46 848	4 480	4 648	4 584	4 480	...
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	17 938	18 448	18 034	24 872	1 781	1 877	1 895	1 814	...
Erdölgewinnung	1000 t	1756	2189	2666	3 147	270,5	280,7	279,1	257,3	281,8
Metallegewinnung, Rohzink	1000 t	147,2	148,3	167,7	178,7	14,2	15,5	15,3	14,1	15,3
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	118,0	129,2	127,1	147,4	15,9	15,2	14,7	14,3	13,2
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,8	154,8	164,9	178,4	14,6	15,2	15,0	13,7	15,1
Industrie										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ¹⁾	Anzahl	49 937	50 447	50 692	51 506	51 498	51 506	52 853	52 853	...
Besch. in der Ind. insg. M-ø	1000	5 518	5 751	6 187	6 755	6 823	6 755	6 777	6 768	...
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	16 583	17 857	19 487	22 494	2 056	2 141	2 006	1 914	...
Bruttosumme d. Gehälter	"	4 896	5 474	6 032	6 990	616	694	648	647	...
Umsatz insgesamt	"	119 174	126 162	140 893	186 511	15 177	15 369	13 964	13 344	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	37 618	40 582	45 939	51 424	4 546	4 573	4 612	4 379	...
Kohleverbrauch insg.	1000 SKE	63 295	62 034	64 833	73 108	6 639	6 738	6 654	6 956	...
Holzverbrauch	t			1369 056	2059 008	209 742	221 376	245 611	274 252	...
Geleistete Arbeitsst. insg.	Mill.-Std.	10 502	10 884	11 516	12 484	1 105	1 104	1 075	1 027	...
Index d. durchschnittlichen	1938									
Brutto-Stunden-Verd.	"	199,0	206,0	213,2	227,9	227,9				
Index der Grundstoffpreise	100	238	234	235	240	246	247	245	248	248
Bevölkerung¹⁾ insgesamt	1000	48 708	49 278	49 703	50 318	50 272	50 318	50 366
Berlin-West	1000	2 187	2 198	2 192	2 203	.	2 203
Berlin-Ost	"	1 235	1 248
Sowjetzone	1000	17 306	16 582
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	16 642	17 123	17 804	18 430	.	18 430	.	.	18 549
davon: Beschäftigte										
(Beamte, Ang., Arb.)	"	15 042	15 598	16 516	17 384	.	17 384	.	.	17 530
Arbeitslose M.-E	"	1 381	1 525	1 288	1 046	603	1 046	1 253	1 827	1 019
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	115	69	99	126	160	126	162	171	285
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.¹⁾	1000	505,1	500,2	485,1	484,0	491,7	489,1	486,4	482,6	...
Länge der betr. Strecken ¹⁾	km	30 495	30 510	30 530	30 500	30 534	30 500	30 500	30 500	...
Bestand an betriebsf.										
Dampflokomotiven ¹⁾	Anzahl	9 076	8 428	7 958	8 204	7 924	8 204	7 954	7 821	...
elektr. Lokomotiven ¹⁾	"	398	424	447	471	451	471	450	445	...
Personenwagen ¹⁾	"	20 854	21 438	21 506	21 095	20 552	21 095	20 764	19 661	...
Güterwagen ¹⁾	"	232 409	221 892	222 387	236 639	230 015	236 639	234 098	222 278	...
Beförderte Personen M-ø	1000	101 584	103 338	107 370	115 641	116 561	119 187	134 092	114 485	...
Beförderte Güter M-ø	1000 t	21 864	20 567	21 024	23 546	26 267	25 589	23 758	21 048	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen ¹⁾	Anzahl	3604506	4338414	4892704	5368727	.	5368727	.	.	.
davon: Personenwagen	"	1009790	1254343	1512029	1816895	.	1816895	.	.	.
Lastkraftwagen	"	525951	569083	571282	568892	.	568892	.	.	.
Kraftomnibusse	"	20624	23507	24865	25775	.	25775	.	.	.
Zugmaschinen	"	282563	341799	412135	501125	.	501125	.	.	.
Kraftträder	"	1743114	2123290	2341795	2421963	.	2421963	.	.	.
Sonst. Kraftfahrz.	"	22464	26392	30598	34 977	.	34 077	.	.	.
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	195991	228162	283338	377 168	33 138	31 074	30 453	27 412	53 341
Lastwagen	"	67710	60167	56413	64 915	6 305	5 538	5 456	4 805	7 299
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁾										
Bundesbahn	1950 = 100	95	97	99	108	110	109	123	112	...
Straßenbahn	"	98	100	103	108	111	116	112
Omnibusse, Ortsverkehr	"	150	167	196	247	268	295	285
Omnibusse, Überland	"	141	161	186	215	238	251	262
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁾	Mill. DM	10 477	11798	12 781	14 088	13 759	14 088	13 744	13 860	...
Spareinlagen ¹⁾	Mill. DM	7 404	11241	16 717	20 668	20 127	20 668	21 187	21 625	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁾	Mill. DM	26 059	29 108,3	31 691,9	34 194,0	2 563,8	3 998,5	3 155,2	2 415,1	3 700
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	12294,2	14 157,8	14 836,2	15 646,7	879,8	2 309,8	1 183,9	932,8	2 192
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	7304,4	6568,5	8462,4	8 753,6	491,7	1 172,2	716,9	510,1	1 106
Umsatzsteuer	"	8097,6	8729,2	9593,0	11 117,8	1 006,2	975,6	1 271,4	883,6	849
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5 762,6	6232,8	6382,5	7 410,8	677,8	713,1	699,8	598,7	660
davon: Zölle	"	1028,8	1256,2	1486,0	1 792,3	161,6	162,0	178,7	139,7	160
Tabak- u. Bierst.	"	2587,8	2670,1	2689,9	2 900,1	261,8	266,5	262,4	238,5	258
Wechselkurse d. DM	1 DM = US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

¹⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal.

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 ♂	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 ♂	5 332	20	182	188	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 ♂	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	310	75
1953 ♂	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1954 ♂	6 062	21	206	145	625	249	393	236	566	607	337	70
1955 ♂	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1955 April	6 468	22	219	160	693	283	449	253	573	617	357	68
„ Mai	6 534	22	221	162	700	288	458	264	570	619	360	68
„ Juni	6 586	22	222	163	708	291	466	268	568	621	363	68
„ Juli	6 645	22	224	164	714	294	473	271	565	624	366	69
„ August	6 729	22	227	166	726	298	482	273	564	630	371	70
„ September	6 772	22	229	167	732	300	490	271	561	632	371	70
„ Oktober	6 809	22	229	168	736	299	494	267	561	635	372	70
„ November	6 823	22	229	169	740	298	497	259	563	638	373	71
„ Dezember	6 755	22	230	169	740	297	494	243	565	633	372	70
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

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metallerz- u.-ver- arbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	Offene Stellen insg.
1950 ♂	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ♂	1 431	6	113	18	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 ♂	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 ♂	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1954 ♂	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1955 ♂	918	5	42	5	69	45	50	185	7	7	59	201
1955 Mai	731	2	36	6	74	48	44	48	7	7	58	222
„ Juni	650	2	30	5	70	45	38	35	6	6	57	227
„ Juli	567	1	25	5	58	43	33	26	5	5	50	244
„ August	512	1	21	5	62	40	29	20	4	5	46	247
„ Sept.	495	1	20	4	60	40	30	18	4	5	42	240
„ Oktober	510	2	20	4	59	42	34	22	4	5	38	210
„ Nov.	603	4	24	4	65	41	39	58	4	5	40	160
„ Dez.	1 046	6	38	4	57	40	51	308	6	6	54	126
1956 Januar	1 253	8	44	5	62	41	58	434	7	7	58	162
„ Februar	1 827	10	65	5	70	41	77	208	13	8	60	171
„ März	765	7	42	5	63	40	54	253	8	7	51	285

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Mts.- ♂	1 264 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 931	70422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 406
1951 „	1 613 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96958	63 970	202 459	143 664	110 342	11 953
1952 „	1 789 992	7424	96 586	41 042	205 346	77 908	107437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 157
1953 „	1 944 261	7939	103100	39 981	216 902	85 027	122024	77 123	235 923	164 144	126 842	14 040
1954 „	2 126 723	7472	109213	45 804	242 116	95 361	144602	83 304	242 226	169 110	140 971	14 535
1955 „	2 456 985	8609	128351	55 923	292 151	119548	180314	95 952	262 007	182 795	160 066	15 557
1955 Mai	2 395 230	8167	126728	54 405	282 053	114674	171550	100195	264 883	182 987	157 423	14 719
„ Juni	2 458 627	8532	128304	55 797	290 835	121983	179315	104800	262 991	182 818	157 779	15 644
„ Juli	2 465 959	8650	128114	55 232	292 777	122713	178510	105020	261 417	189 349	164 794	15 603
„ August	2 534 095	8755	127845	57 274	300 581	124459	187112	110487	266 640	190 056	160 937	16 175
„ September	2 580 514	8807	129685	59 092	304 955	128378	190325	108349	261 722	188 975	165 987	16 378
„ Oktober	2 556 266	8735	132130	57 532	302 555	123813	188298	107523	266 692	195 372	159 991	16 032
„ November	2 672 810	9721	143842	59 989	317 137	129016	200653	105886	277 140	161 949	166 962	17 085
„ Dezember	2 834 855	10852	147060	64 417	343 125	142701	212237	106154	284 393	202 679	185 990	18 999
1956 Januar	2 654 034	9128	145573	63 107	324 579	128682	203958	89 905	270 450	192 168	191 321	15 876
„ Februar	2 561 054	8722	136942	58 675	315 891	129733	205494	72 435	269 873	189 232	177 427	15 242

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. *) Verein. Wirtschaftsgeb. *) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. *) Einschl. Weihnachtsgratifikationen. *) Ab Jan. 1956 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

171

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 Mts.-ø	6 711											
1951 "	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952 "	9 923	24	738	181	835	460	451	278	439	924	759	312
1953 "	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 "	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 "	13 876	27	989	235	1 239	743	833	405	569	1 109	1 115	356
1955 April ¹⁾	12 951	26	924	216	1 158	758	733	395	542	988	1 088	337
" Mai	13 290	26	932	217	1 223	806	781	449	547	983	1 072	350
" Juni	13 584	26	970	223	1 244	790	785	467	543	960	1 096	374
" Juli	13 831	28	984	231	1 273	721	809	489	556	1 042	1 183	368
" August	14 211	28	1 034	242	1 206	700	817	513	597	1 090	1 162	384
" September	15 201	28	1 072	262	1 345	761	985	503	580	1 281	1 169	376
" Oktober	15 306	29	1 068	267	1 318	794	868	495	591	1 311	1 173	366
" November	15 177	30	1 044	264	1 288	751	964	456	569	1 280	1 146	382
" Dezember	15 369	30	1 082	251	1 515	754	997	387	589	1 179	1 143	394
1955 Januar	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

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1936		1953		1954		1955 ^{*)}	
	Mill. RM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Entstehung								
Wertschöpfung durch:								
Land- und Forstwirtschaft	5 100	10,6	11 313	8,5	12 320	8,5	13 235	8,1
Industrie (ohne Bau)	14 982	31,3	46 264	34,4	50 379	34,6	56 980	34,7
Baugewerbe	2 076	4,3	7 157	5,3	7 654	5,3	9 245	5,6
Handwerk (ohne Bau)	1 820	3,8	4 678	3,5	4 985	3,4	5 344	3,3
Groß- und Einzelhandel	3 616	7,5	9 765	7,3	10 823	7,4	12 089	7,4
Verkehr	3 256	6,8	7 991	5,9	8 695	6,0	10 042	6,1
Öffentliche Verwaltung ¹⁾	3 704	7,7	10 720	8,0	11 440	7,9	12 550	7,7
Sonst. Wertschöpfung ²⁾	3 608	7,5	6 471	4,8	6 904	4,7	7 453	4,5
Einkommen aus dem Ausland	— 284	0,5	— 614	0,5	— 690	0,5	— 781	0,5
Netto-Sozialprodukt zu Fak- torkosten (Volkseinkommen)	37 878	79,0	103 745	77,2	112 510	77,3	126 157	76,9
Indirekte Steuern ./Subven- tionen	6 050	12,6	20 381	15,2	21 830	15,1	24 883	15,2
Netto-Sozialprodukt zu Marktpreisen	43 928	91,6	124 126	92,4	134 340	92,4	151 040	92,1
Abschreibungen	4 000	8,4	10 189	7,6	11 120	7,6	12 960	7,9
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	134 315	100	145 460	100	164 000	100
2. Verwendung								
Privater Verbrauch für:								
Nahrungs- und Genußmittel	13 390	27,9	36 735	27,3	39 579	27,2	44 050	26,9
Bekleidung	3 940	8,2	11 461	8,5	11 875	8,2	13 250	8,1
Möbel und Hausrat	1 630	3,4	5 985	4,5	6 470	4,4	7 820	4,8
Wohnungsnutzung	4 050	8,5	5 804	4,3	6 240	4,3	6 850	4,2
Bildung und Unterhaltung	1 589	3,3	4 308	3,2	4 745	3,3	5 510	3,4
Sonst. Verbrauch ³⁾	4 387	9,2	11 359	8,5	12 751	8,8	14 420	8,8
Privater Verbrauch insgesamt	28 986	60,5	75 652	56,3	81 660	56,2	91 900	56,0
Verbrauch von Staatsleistungen ⁴⁾								
Verteidigungsaufwand ⁵⁾	.		6 170	4,6	6 260	4,3	6 180	3,8
Persönl. Ausgaben und Ver- sorgungsaufw.	.		9 187	6,8	9 920	6,8	10 800	6,6
Sächliche Ausgaben	.		7 093	5,3	7 780	5,3	8 320	5,1
Verbr. von Staatsleist. insges.	9 970	20,8	22 450	16,7	23 960	16,4	25 300	15,4
Investitionen	8 972	18,7	32 005	23,8	35 597	24,5	43 247	26,4
darunter Anlagen ⁶⁾	6 900	14,4	27 735	20,6	30 630	21,1	38 100	23,2
Gesamtbetrag der im Inland ver- wendeten Güter u. Dienstleistung.	47 928	100	130 107	96,8	141 217	97,1	160 447	97,8
Außenbeitrag			4 208	3,2	4 243	2,9	3 553	2,2
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	134 315	100	145 460	100	164 000	100

Umsatz der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke. 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.

Bundesgebiet**Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstglich)**

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1954	Dezember	156	190	161	158	167	159	241	215	239	95	147	99
1955	Januar	147	188	153	153	149	153	179	229	189	113	157	117
	Februar	143	195	151	155	160	156	177	231	188	104	169	109
	März	145	202	153	154	153	154	189	255	203	103	175	107
	April	154	205	161	168	147	165	186	267	202	112	175	117
	Mai	160	199	166	171	151	168	184	240	196	122	194	127
	Juni	167	206	173	176	168	175	187	246	199	127	175	131
	Juli	153	182	157	175	155	172	177	219	186	106	133	108
	August	142	179	147	163	147	161	177	219	185	93	136	96
	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	153	232	164	160	191	165	189	279	207	115	172	120

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1954	Dezember	131	166	136	135	133	135	157	195	165	105	159	109
1955	Januar	129	157	133	138	127	136	149	182	156	103	154	106
	Februar	132	171	138	142	140	142	154	199	164	102	164	107
	März	139	176	145	148	142	147	163	207	172	109	166	113
	April	146	184	151	159	150	158	170	217	180	109	161	113
	Mai	151	188	166	165	149	162	180	226	189	110	164	114
	Juni	150	184	165	169	148	165	180	219	183	101	161	105
	Juli	144	168	147	164	140	160	169	197	175	99	148	102
	August	143	159	145	162	137	153	162	173	165	104	151	107
	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	145	184	151	151	144	150	176	221	185	112	174	116

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

		Eisenschaffende Industrie					Gießerei-Industrie ²⁾				
		Auftragseingang ³⁾			in % des Umsatzes		Auftragseingang ³⁾			in % des Umsatzes	
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1954	Dezember	210	188	207	158	183	147	113	144	117	107
1955	Januar	180	163	177	128	140	133	106	131	107	84
	Februar	184	188	185	132	149	145	148	145	117	119
	März	158	147	156	108	115	156	136	155	121	114
	April	181	129	172	119	101	139	111	137	104	94
	Mai	169	133	163	109	103	143	104	140	106	94
	Juni	159	128	154	103	104	154	115	151	110	102
	Juli	175	155	172	118	126	141	128	140	109	121
	August	162	154	162	112	126	142	120	140	110	107
	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	155	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

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

Handel mit Berlin (West) in 1000 DM Bezüge aus Berlin (West)

	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Insgesamt	101 802	116 908	137 337	175 170	226 267	253 964	264 914	250 961	229 811	272 253
davon Erz.-gruppe										
Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 881	8 074	6 267	7 302	10 016	10 508	11 635	11 292	9 595	11 233
Eisen u. Metall verarb. Ind.	19 079	28 892	38 286	44 293	56 737	64 597	76 491	67 845	61 519	71 035
Elektrotechn. Ind.	41 044	48 137	60 248	75 676	95 026	99 069	106 503	98 562	90 227	111 008
Chemische Industrie	6 717	6 307	8 946	10 807	12 268	13 346	13 647	14 351	12 973	16 040

Lieferungen nach Berlin (West)

	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Insgesamt	243 067	253 497	289 345	325 255	381 918	435 518	433 325	401 723	352 784	417 220
davon Erzeugnisgruppe										
Pflanzl. u. tier. Erzeug.	25 790	29 891	37 485	37 940	41 639	50 311	52 019	39 298	29 751	47 719
Nahrungsmittelind.	65 443	59 762	66 820	65 321	73 038	90 387	84 157	78 895	67 834	75 413
Getränke und Tabak	16 747	19 113	19 348	19 809	23 005	26 377	29 936	21 530	20 906	25 670
Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	14 441	15 754	21 078	30 371	40 721	40 259	42 607	42 251	37 571	40 607
Eisen u. Metall verarb. Ind.	21 803	25 997	31 219	39 990	52 771	59 683	57 765	55 534	53 567	67 917
Elektrotechn. Ind.	10 882	10 575	11 561	16 025	22 159	28 991	29 294	25 262	25 863	27 511
Chemische Industrie	14 686	14 479	17 327	20 859	23 322	27 393	24 720	21 736	20 685	23 907

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Insgesamt	10 214	6 626	15 277	26 428	37 202	53 542	65 650	34 433	30 490	40 442
davon Erz.-gruppe										
Bergbau	671	42	2 024	6 294	9 767	11 758	14 129	3 368	6 433	9 425
Benzin, Öl, Teer usw.	1 159	582	1 904	4 061	4 441	7 761	8 557	6 929	6 144	6 109
Maschinenbau	1 057	692	1 755	2 527	4 436	5 958	7 654	3 701	3 189	5 400
Textilien	2 095	1 816	4 047	4 712	6 239	9 060	9 788	5 794	4 463	6 847

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Insgesamt	12 352	12 136	18 549	32 946	39 888	56 863	92 676	33 081	30 253	63 507
davon Erz.-gruppe										
Nahrungsmittelind.	1 692	1 960	2 049	2 367	4 408	8 792	17 967	11 672	3 698	6 467
Bergbau	1 329	14	409	1 402	2 225	4 861	1 518	1 375	4 278	8 396
Eisen und Stahl	1 437	1 172	4 095	6 179	5 603	7 122	12 825	1 634	2 912	13 708
Chemie	1 924	2 481	2 549	3 585	5 400	8 438	12 337	2 980	3 025	6 534

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Insgesamt	127	121	106	102	106	107	106	107	107	109
Ernährungswirtsch. zus.	112	110	100	98	98	96	95	89	95	97
davon										
Lebende Tiere	112	114	97	108	109	109	108	106	110	111
tier. Nahrungsmittel	112	104	96	96	97	107	105	94	97	100
pflanzl. Nahrungsma.	113	112	99	93	91	88	87	85	91	93
Genußmittel	107	110	108	121	115	110	108	104	109	109
Gewerbl. Wirtsch. zus.	139	128	109	104	111	113	113	116	113	116
davon										
Rohstoffe	147	138	115	108	117	121	121	122	115	122
Halbwaren	143	129	106	107	121	121	126	126	126	129
Fertigwaren	115	108	102	95	96	97	95	101	101	99

Ausfuhr

	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Insgesamt	122	131	123	118	120	121	122	122	125	124
Ernährungswirtsch. zus.	111	111	106	100	96	93	90	99	105	94
Gewerbl. Wirtsch. zus.	122	131	123	119	121	122	124	122	126	125
davon										
Rohstoffe	125	135	132	127	124	124	125	125	127	126
Halbwaren	124	137	119	116	119	124	125	126	125	127
Fertigwaren zus.	121	130	123	118	121	122	123	122	125	124
Vorzeugn.	135	143	119	112	116	117	117	119	122	120
Endzeugnisse	116	126	125	121	122	123	125	123	127	126

¹⁾ VE = Verrechnungseinheiten nach dem Verrechnungsabkommen, in der Praxis ist eine VE = 1 DM-West.

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1952			1953			1954		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	35 958	151 175	0,93	48 812	205 183	1,28	58 757	246 991	1,28
Nahrungsmittel tier. Urspr.	223 907	941 381	5,81	255 906	1 075 613	6,72	303 551	1 275 736	6,60
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 015 487	4 269 708	26,35	877 682	3 689 645	23,05	1 053 234	4 428 082	22,90
Genußmittel	167 040	702 469	4,34	209 704	881 522	5,51	235 451	1 200 213	6,21
Ernährungswirtsch. zus.	1 442 392	6 064 733	37,43	1 392 104	5 851 963	36,55	1 701 043	7 151 022	36,98
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 340 429	5 635 452	34,78	1 242 856	5 224 233	32,63	1 309 051	5 502 107	28,45
Halbwaren	560 653	2 356 946	14,55	579 936	2 437 563	15,22	826 928	3 475 723	17,97
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	279 657	1 175 383	7,25	345 365	1 450 479	9,06	450 945	1 894 387	9,80
Enderzeugnisse	230 742	970 428	5,99	249 277	1 046 123	6,53	313 050	1 313 878	6,79
Fertigwaren zus.	510 399	2 145 811	13,24	594 642	2 496 602	15,59	763 995	3 208 265	16,59
Gewerbliche Wirtsch. zus.	2 411 481	10 138 209	62,57	2 417 434	10 158 998	63,45	2 899 974	12 186 095	63,02
Gesamteinfuhr	3 853 873	16 202 942	100,00	3 809 538	16 010 361	100,00	4 601 017	19 337 117	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1952			1953			1954		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 950	20 724	0,12	4 270	17 884	0,10	4 104	17 234	0,08
Nahrungsmittel tier. Urspr.	27 086	113 581	0,67	29 040	121 782	0,66	36 017	151 089	0,69
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	32 562	136 551	0,81	46 209	193 859	1,05	56 808	238 418	1,08
Genußmittel	25 947	108 552	0,64	33 913	142 107	0,77	25 729	107 821	0,49
Ernährungswirtschaft zus.	90 545	379 408	2,24	113 432	475 612	2,57	122 658	514 562	2,34
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	305 741	1 231 472	7,58	354 969	1 487 702	8,03	404 223	1 694 340	7,89
Halbwaren	606 577	2 543 731	15,04	649 334	2 723 713	14,70	637 643	2 882 958	13,08
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	833 210	3 487 735	20,63	808 282	3 383 514	18,26	982 192	4 109 022	18,65
Enderzeugnisse	2 201 282	9 216 488	54,51	2 495 675	10 455 038	56,44	3 063 913	12 334 324	58,24
Fertigwaren zus.	3 034 492	12 704 223	75,13	3 303 957	13 838 552	74,70	4 046 105	16 943 346	76,89
Gewerbliche Wirtsch. zus.	3 946 810	16 529 426	97,76	4 308 260	18 049 967	97,43	5 137 971	21 520 644	97,66
Gesamtausfuhr	4 037 355	16 908 834	100,00	4 421 692	18 525 579	100,00	5 260 629	22 035 206	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1952		1953		1954	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	183 482	705 892	612 154	2 515 218	659 612	2 698 089

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr 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.

Reiches bzw. Bundesgebietes*)

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

1955			1956								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
67 299	282 900	1,16	6 997	29 381	1,36	6 280	26 386	1,48	7 578	31 838	1,47
358 799	1 508 409	6,16	28 618	120 137	5,56	31 455	132 095	7,39	37 639	158 094	7,28
1 079 331	4 537 542	18,54	98 079	411 833	19,05	74 902	314 548	17,59	94 106	395 154	18,19
310 830	1 306 790	5,34	20 029	84 146	3,89	22 573	94 753	5,30	26 964	113 269	5,22
1 816 259	7 635 641	31,20	153 723	645 497	29,85	135 210	567 782	31,76	166 287	698 355	32,15
1 731 376	7 278 141	29,73	162 730	683 294	31,60	124 523	522 834	29,24	155 749	654 016	30,11
1 167 806	4 909 127	20,05	98 527	413 672	19,13	77 888	326 978	18,29	94 635	397 512	18,30
657 757	2 764 239	11,29	59 093	247 892	11,47	50 385	211 446	11,83	57 140	239 656	11,03
449 832	1 890 030	7,72	38 735	162 247	7,50	35 668	149 362	8,35	41 013	172 067	7,92
1 107 589	4 654 269	19,01	97 828	410 139	18,97	86 053	360 808	20,18	98 153	411 723	18,96
4 006 771	16841 537	68,80	359 085	1 507 105	69,70	288 464	1 210 620	67,71	348 537	1 463 251	67,37
5 823 030	24477 178	100,00	515 081	2 162 153	100,00	425 951	1 787 970	100,00	517 268	2 171 884	100,00

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

1955			1956								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
8 318	34 888	0,14	382	1 595	0,07	234	979	0,05	298	1 256	0,05
38 745	162 373	0,63	2 420	10 133	0,47	2 988	12 540	0,61	3 065	12 854	0,55
84 443	354 924	1,38	7 715	32 375	1,51	6 009	25 191	1,23	6 175	25 858	1,10
31 163	130 558	0,51	3 234	13 537	0,63	2 156	9 025	0,44	2 964	12 389	0,55
162 669	682 743	2,66	13 751	57 640	2,69	11 387	47 735	2,34	12 502	52 357	2,23
374 235	1568 168	6,10	30 306	127 149	5,93	24 137	101 269	4,95	33 357	139 898	5,96
779 498	3267 542	12,72	62 809	263 440	12,29	66 149	277 481	13,57	72 162	302 971	12,90
1 139 878	4769 205	18,56	106 176	444 661	20,76	90 172	377 715	18,48	103 560	433 482	18,48
3 676 072	15403 924	59,96	297 508	1 244 353	58,07	295 092	1 234 956	60,41	337 002	1 411 563	60,16
4 815 950	20173 129	78,52	403 684	1 689 014	78,82	385 264	1 612 671	78,89	440 562	1 845 045	78,64
5 969 683	25008 839	97,34	496 799	2 079 603	97,05	475 550	1 991 421	97,42	546 071	2 237 714	97,50
6 132 352	25691 582	100,00	511 881	2 142 827	100,00	488 146	2 044 223	100,00	560 060	2 346 290	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1955		Januar 1956		Februar 1956		März 1956	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	3 200	19 326	—	—	—	—
309 322	1 214 404	—	—	62 195	256 253	42 792	174 406

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

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

*) Ab 1956 einschließlich Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	9 642	579 804	3,58	10 036	627 300	3,92
Kiesabbrände (2601 11)	2	1 640	67 159	0,41	1 880	90 300	0,56
Manganerze (2601 41, 44)	3	180	35 606	0,22	434	93 735	0,59
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	542	11 889	0,07	632	14 603	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	11 792	817 739	5,05	9 459	533 446	3,33
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	615	19 804	0,12	644	18 843	0,12
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	438	35 290	0,22	323	17 403	0,11
Gußbruch (7303 10)	9	1,2	214	0,00	22,0	4 788	0,03
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	25,1	7 379	0,05	142,5	35 821	0,22
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung ²⁾	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	147,7	40 536	0,25	66,8	18 135	0,11
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	1,6	674	0,00	0,5	162	0,00
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	28,9	35 623	0,22	16,8	15 446	0,10
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9 ³⁾)	16	160,1	75 493	0,46	169,7	76 606	0,48
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	12,7	5 704	0,04	31,2	13 215	0,08
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	0,0	21	0,00
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,4	323	0,00	0,2	85	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	72,9	34 688	0,21	125,2	51 410	0,32
Breiflanschträger (7312 51)	21	24,5	12 328	0,08	36,2	14 251	0,09
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	283,0	152 646	0,94	239,0	111 861	0,70
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	69,8	38 946	0,24	170,2	66 562	0,42
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	79,2	36 897	0,23
Breitband (7318 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00
Universalstahl (7310 02—09)	27	5,3	2 731	0,01	8,7	4 429	0,03
Grobbleche 4,76 mm u. mehr	28	69,4	46 486	0,29	187,0	101 628	0,63
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,4	27 909	0,18
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	58,9	49 475	0,31	42,8	29 640	0,19
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7332 91)	31	1,7	1 779	0,01	22,4	21 452	0,13
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	1,2	1 163	0,01
Elektrobleche (7318 20)	33	1,3	1 642	0,01	2,0	2 466	0,02
Weiß-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern	34	1,2	758	0,00	2,7	1 646	0,01
verschiedene Bleche (7318 32—35)		0,1	75	0,00	0,3	611	0,00
Bearbeitete Bleche (7318 39) ⁴⁾	35	—	—	—	—	—	—
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst.	36	6,6	6 697	0,04	14,1	12 194	0,08
Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾		5,1	5 319	0,03	3,6	4 136	0,03
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	0,2	289	0,00	0,0	79	0,00
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,0	120	0,00	0,1	176	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0,1	40	0,00	0,0	48	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	2,1	1 935	0,01	0,3	235	0,00
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	—	—	—	—	—	—
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,1	282	0,00	0,3	889	0,01
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾	43	0,4	426	0,00	0,3	211	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	844,0	479 757	2,96	1 190,2	579 835	3,62
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 484	0,03	3,3	2 463	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	1,3	3 061	0,02	0,7	2 126	0,01
Präzisionsrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	126	0,00
Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	0,0	17	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	6,0	4 034	0,03
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/6)	51	0,0	92	0,00	0,0	76	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,4	287	0,00	0,0	37	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	38,2	17 735	0,11	45,8	21 319	0,13
Stahlguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,4	1 159	0,01
Welchen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0,0	22	0,00	0,1	61	0,00
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,3	672	0,00	0,5	720	0,00
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	0,0	17	0,00	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	58	6,8	11 931	0,07	9,6	15 401	0,10
Gesamteinfuhr von Eisenerze, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 973	13,49	24 915	2 097 620	13,10

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen.

⁴⁾ Gepreßt, gebückt, geflanzt, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 34).

⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.

⁶⁾ Nr. 8810 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331).

t) Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

Bundesgebietes 1952–1953+)

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

Ausfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	146	5 356	0,03	195	7 785	0,04
Kiesabbrände (2601 11)	2	23	827	0,00	1	70	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	54	0,00	1	347	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	557	2 545	0,02	996	5 194	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	12 433	879 364	5,20	13 799	1 003 227	5,42
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	267	20 235	0,12	369	29 520	0,16
Braunkohlen u. -briketts (2702 10,50)	7	1 489	68 425	0,40	1 544	63 686	0,34
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10,50)	8	10 641	858 776	5,08	9 103	754 528	4,07
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	435,4	112 277	0,66	486,0	74 097	0,40
Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung ²⁾	11	1,1	292	0,00	17,9	4 913	0,03
Nutzenisen (7352)	12	2,0	813	0,00	26,5	6 990	0,04
Roheisen (7301 11–90)	13	330,9	102 080	0,60	203,0	55 918	0,30
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	1,3	632	0,00	58,4	43 956	0,24
Sonst. Ferroleg. (7302 19–28 u. 39–99)	15	1,3	2 886	0,02	3,1	6 932	0,04
Eisenhalbzeug (7306 7/8/9) ³⁾	16	70,0	33 581	0,20	152,2	48 710	0,26
Schienen aller Art (7314 10–90)	17	108,8	58 730	0,35	127,3	65 954	0,36
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	9,3	4 850	0,03	11,6	5 073	0,03
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10–90)	19	14,3	11 155	0,07	13,2	9 525	0,05
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	143,6	86 034	0,51	199,0	88 853	0,48
Breitflanschträger (7312 51)	21	12,5	7 585	0,04	16,4	7 241	0,04
Spundwandstahl (7312 60)	22	17,7	10 272	0,06	30,0	14 546	0,08
Stabstahl (7311 ohne 32–39)	23	305,1	215 285	1,27	270,5	142 332	0,77
Walzdraht (7311 32–39, 7312 70)	24	95,3	58 418	0,35	131,3	53 596	0,29
Bandstahl, warmgew. (7313 10–99)	25	46,6	31 846	0,19	32,7	17 164	0,09
Breitband (7313 12–18)	26	0,5	385	0,00	—	—	—
Universalstahl (7310 02–09)	27	17,2	13 003	0,08	17,3	10 508	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	148,6	104 647	0,62	161,4	101 599	0,55
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7313 52–59)	29	31,5	28 886	0,17	31,0	20 402	0,11
Feinbleche, unt. 3 mm (7313 62–79)	30	109,0	112 880	0,66	74,9	65 963	0,36
Weißbl. u. Weißband (7313 86–89, 7322 91)	31	45,9	58 843	0,35	16,7	18 899	0,10
Verzinkte Bleche (7313 92)	32	11,2	13 152	0,08	8,8	8 301	0,04
Elektrobleche (7313 20)	33	14,3	15 756	0,09	6,6	6 718	0,04
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7313 32–35)	34	3,2	2 781	0,02	7,0	6 381	0,03
Bearbeitete Bleche (7313 39 *)	35	2,5	2 239	0,01	0,8	936	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93–99) ⁴⁾	36	1,2	4 748	0,03	2,0	3 791	0,02
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	57,4	68 451	0,40	76,0	86 651	0,47
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 674	1,14	147,0	146 084	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91–99)	39	9,8	17 100	0,10	9,5	18 225	0,10
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	6,3	10 874	0,06	5,9	11 690	0,06
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	77,0	82 488	0,49	96,0	82 888	0,45
Freiformschmiedestücke (7350 71–75, 81–85)	42	3,5	6 310	0,04	1,2	2 816	0,02
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁵⁾	43	29,4	25 478	0,15	30,8	23 638	0,15
Walzstahlfertigerzeugn. (16–43) insges.	44	1 570,1	1 278 449	7,56	1 677,3	1 073 484	5,79
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	32,3	33 329	0,20	23,7	22 978	0,12
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	46,0	63 839	0,38	22,6	32 744	0,18
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	10,8	22 669	0,13	7,8	18 538	0,10
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16–19, 86–95)	48	15,3	22 510	0,13	21,9	31 524	0,17
Gesenschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	2,7	5 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10–97)	50	64,2	80 385	0,48	65,4	57 604	0,31
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/34/5)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	87 206	0,36
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	18,7	20 835	0,12	39,9	28 830	0,16
Gußrohre u. Formst.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Stahlguß (7350 79, 99)	54	2,2	5 782	0,03	1,3	3 080	0,02
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11–90)	55	6,1	6 692	0,04	11,2	14 786	0,08
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	3,1	4 948	0,03	5,1	8 837	0,05
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	12,0	16 439	0,10	9,2	12 139	0,07
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁶⁾	58	248,6	387 613	2,29	222,5	367 611	1,98
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	28 513	4 145 554	24,52	29 059	3 854 135	20,80

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11–90), Schiffsanker und Draggan 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. Jahre 1938, 1950, 1951 siehe Heft Januar - März 1954.

Außenhandel des Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		Jahr 1954			Jahr 1955		
		1000 t	1000 DM	% ^{a)}	1000 t	1000 DM	% ^{a)}
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	8 744	493 488	2,55	14 314	802 678	3,28
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 413	60 344	0,31	1 637	61 971	0,25
Manganerze 2601 40—43	3	190	35 834	0,19	335	54 891	0,22
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	558	12 069	0,06	800	15 211	0,06
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 355	463 445	2,40	15 892	1009 603	4,12
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	33	2 253	0,01	108	8 613	0,04
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	733	19 072	0,10	931	25 652	0,10
Stein- u. Braunkohlenkoks 270419,50	8	367	18 463	0,10	532	34 095	0,14
Gußbruch 7303 11—91	9	128,6	22 531	0,12	93,5	19 749	0,08
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	480,1	85 908	0,44	1034,6	232 560	0,95
Entfall a. d. Walzzeugungs 7351	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeseisen 7352	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	122,2	30 260	0,16	198,7	50 037	0,20
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	15,9	10 342	0,05	39,3	25 797	0,11
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	51,9	42 899	0,22	66,0	61 193	0,25
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ^{b)}	16	109,4	33 262	0,17	158,8	57 369	0,23
Sturze für Bleche 7308; 7315 15—19	17	228,5	109 259	0,57	346,8	170 924	0,70
Schienen aller Art 7316 11—18	18	29,2	6 252	0,03	41,4	9 648	0,04
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,2	52	0,00	0,2	56	0,00
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,1	33	0,00	0,5	141	0,00
Träger u. Formstahl ^{c)}	21	220,1	79 824	0,41	357,9	139 944	0,57
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	65,2	23 211	0,12	88,9	33 134	0,14
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	13	0,00	—	—	—
Stabstahl 731020, 30, 71, 81 + 731524, 31, 34	24	389,6	146 453	0,76	640,2	268 462	1,10
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	198,6	72 281	0,37	225,4	98 997	0,40
Bandstahl ^{d)}	26	111,1	46 981	0,24	174,8	79 968	0,33
Universalstahl 7309	27	16,0	6 422	0,03	21,8	9 315	0,04
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	120,4	50 277	0,26	167,3	74 308	0,30
Mittelbleche ^{e)}	29	44,8	23 045	0,12	98,9	52 328	0,21
Feinbleche ^{f)}	30	78,0	42 153	0,22	120,3	71 876	0,29
Feinbleche kaltgew. ^{g)}	31	85,4	61 954	0,32	183,9	131 806	0,54
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:							
Weißbl. u. -band 731275-78 + 731373, 74	32	38,7	35 837	0,19	44,4	41 962	0,17
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	6,7	6 763	0,03	10,6	9 173	0,04
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	11,1	16 285	0,08	12,2	21 209	0,09
Wellbleche 731304, 05	35	0,9	731	0,00	1,0	818	0,00
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 754,0	761 088	3,94	2 695,4	1 271 435	5,19
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,6	680	0,00	0,7	1 221	0,00
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ^{h)} + ⁱ⁾	38	1,7	3 054	0,02	4,5	8 491	0,03
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	7,3	8 186	0,04	11,3	15 516	0,06
Geschweißte Rohre ^{j)}	40	1,4	1 017	0,01	5,6	3 809	0,02
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,7	2 106	0,01	0,7	2 043	0,01
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	2,2	686	0,00	1,4	2 229	0,01
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	1 767,9	776 816	4,02	2 719,6	1 304 744	5,33
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ^{k)}	44	4,8	3 576	0,02	12,5	8 772	0,04
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ^{l)}	45	0,8	2 768	0,01	2,0	6 476	0,03
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ^{m)}	46	0,0	125	0,00	0,2	429	0,00
Sonstige Stahlrohre ⁿ⁾	47	0,3	1 227	0,01	0,5	1 757	0,01
Gesektschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,0	9	0,00	0,1	66	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ^{o)}	49	9,7	6 380	0,03	15,8	11 747	0,05
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,0	150	0,00	0,1	281	0,00
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,0	255	0,00	0,1	342	0,00
Gußrohre u. Formst. 7327 + 7327 11—30	52	75,8	36 873	0,19	83,7	45 166	0,18
Stahlguß 7350 63, 67	53	0,8	1 236	0,01	2,9	5 864	0,02
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	6	0,00	0,7	165	0,00
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,1	107	0,00	0,7	575	0,00
Rohrleitungen 7326 10	56	0,0	67	0,00	0,1	68	0,00
Übrige Waren d. Kap. 73 ^{p)}	57	15,4	23 708	0,12	25,5	39 335	0,16
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	107,9	76 487	0,40	150,1	121 043	0,49
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58)	59	2 672,6	1 045 243	5,41	4 301,8	1 815 123	7,42

^{a)} Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ^{b)} 7306, 7307 21, 29, 31, 39, 61, 89, 71, 79 + 7315 05—08. ^{c)} 7311 10 11, 14—19, 71, 72, 91 + 7315 34. ^{d)} 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ^{e)} 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27. ^{f)} 7311 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ^{g)} 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76, 78. ^{h)} 7313 15—19, 25—29 + 7313 74, 77. ⁱ⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79. ^{j)} 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ^{k)} 7310 60, 76, 86 + 7311 61—66, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ^{l)} 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ^{m)} 7313 71, 7 91, 92, 99 + 7315 87, 90. ⁿ⁾ aus 7324/25/27. ^{o)} 7314 11—57 + 7315 91—99. ^{p)} Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen

Bundesgebietes 1954/56

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

Dezember 1955			Januar 1956			Februar 1956			März 1956		
1000 t	1000 DM	% *)	1000 t	1000 DM	% *)	1000 t	1000 DM	% *)	1000 t	1000 DM	% *)
1 220	71 989	2,92	1 396	84 354	3,90	672	39 507	2,21	1 337	82 073	3,78
150	5 984	0,24	147	5 717	0,26	86	3 323	0,19	158	7 163	0,33
41	6 735	0,27	44	6 509	0,30	7	1 420	0,08	59	10 592	0,49
59	1 116	0,05	72	1 429	0,07	31	520	0,03	68	1 406	0,06
1 765	123 285	5,00	1 693	121 182	5,60	986	67 404	3,77	1 645	116 239	5,35
27	2 333	0,09	32	2 799	0,13	12	989	0,05	17	1 445	0,07
62	1 849	0,07	70	2 247	0,10	55	2 208	0,12	74	2 353	0,11
78	7 268	0,29	79	7 823	0,36	34	2 738	0,15	93	8 710	0,40
0,3	65	0,00	2,3	470	0,02	2,2	452	0,03	3,6	781	0,04
64,6	17 976	0,73	20,7	5 425	0,25	19,7	5 746	0,32	20,1	7 464	0,34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,7	5 009	0,20	27,8	7 132	0,33	10,8	2 747	0,15	9,7	2 642	0,12
2,4	1 683	0,07	2,8	1 930	0,09	0,7	448	0,02	2,5	1 813	0,08
5,1	5 476	0,22	4,8	4 625	0,21	6,3	6 360	0,36	4,0	4 329	0,20
13,6	5 707	0,23	12,3	4 769	0,22	5,4	2 228	0,12	13,0	5 096	0,23
26,5	13 458	0,55	25,4	12 475	0,58	19,2	9 651	0,54	18,3	9 026	0,42
2,8	699	0,03	0,7	191	0,01	0,6	201	0,01	0,0	29	0,00
0,2	34	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	3	0,00	—	—	—	0,0	—	0,00	—	—	—
35,0	14 160	0,57	26,7	10 408	0,48	22,4	8 904	0,50	24,3	9 665	0,45
7,8	3 048	0,12	6,7	2 550	0,12	4,7	1 798	0,10	5,5	2 130	0,10
57,0	25 198	1,02	57,5	25 315	1,17	43,1	19 250	1,08	60,5	27 134	1,25
21,9	10 000	0,41	22,5	10 312	0,48	15,5	7 084	0,40	21,7	9 911	0,46
18,7	8 717	0,35	16,1	7 483	0,35	11,4	5 475	0,31	14,3	6 751	0,31
1,8	779	0,03	2,9	1 271	0,06	1,7	742	0,04	1,7	712	0,03
21,6	10 559	0,43	14,3	6 783	0,31	20,6	10 609	0,59	14,3	6 984	0,32
10,0	5 688	0,23	10,5	5 978	0,28	6,0	3 707	0,21	7,4	4 445	0,20
8,8	5 372	0,22	8,8	5 476	0,25	7,0	4 375	0,24	6,7	4 114	0,19
18,4	13 181	0,53	25,9	19 143	0,89	16,0	11 774	0,66	14,8	10 834	0,50
3,2	2 888	0,12	3,4	3 237	0,15	2,3	2 194	0,12	4,2	4 138	0,19
1,0	879	0,04	0,9	695	0,03	0,9	754	0,04	1,0	884	0,04
2,2	4 015	0,16	2,3	4 171	0,19	1,4	2 869	0,16	1,7	3 150	0,15
0,0	19	0,00	—	—	—	0,1	64	0,00	0,1	60	0,00
250,3	124 504	5,04	236,9	120 252	5,56	178,4	91 680	5,13	209,5	105 043	4,84
0,1	137	0,01	0,0	83	0,00	0,0	64	0,00	0,0	86	0,00
0,4	815	0,03	0,4	772	0,04	0,3	651	0,04	0,3	708	0,03
1,3	1 818	0,07	0,8	1 456	0,07	1,1	1 214	0,07	1,0	2 029	0,09
0,5	314	0,01	0,3	256	0,01	0,5	349	0,02	0,7	518	0,02
0,2	833	0,03	0,1	503	0,02	0,1	242	0,01	0,2	170	0,01
0,7	1 722	0,07	0,1	63	0,00	0,0	49	0,00	0,2	212	0,01
253,7	130 143	5,27	238,7	123 385	5,71	180,4	94 249	5,27	211,9	108 766	5,01
1,2	800	0,03	1,0	708	0,03	1,2	840	0,05	1,1	744	0,03
0,2	712	0,03	0,2	520	0,02	0,3	860	0,05	0,3	757	0,03
0,1	255	0,01	0,0	11	0,00	0,0	7	0,00	0,0	18	0,00
0,1	284	0,01	0,1	234	0,01	0,0	162	0,01	0,1	270	0,01
0,0	12	0,00	0,0	1	0,00	0,0	57	0,00	0,0	21	0,00
1,6	1 232	0,05	1,0	905	0,04	1,3	1 037	0,06	0,9	791	0,04
0,0	33	0,00	0,0	5	0,00	0,0	25	0,00	0,0	27	0,00
0,0	27	0,00	0,0	16	0,00	0,0	19	0,00	0,0	13	0,00
5,3	3 060	0,12	4,7	2 761	0,13	3,1	1 949	0,11	5,2	2 958	0,14
1,4	2 766	0,11	0,3	827	0,04	0,2	439	0,02	0,5	833	0,04
—	—	—	—	—	—	0,0	15	0,00	0,0	1	0,00
0,0	1	0,00	0,0	17	0,00	0,0	11	0,00	—	—	—
0,0	56	0,00	0,0	51	0,00	0,1	59	0,00	—	—	—
2,8	5 832	0,24	2,1	3 465	0,16	2,2	3 122	0,17	2,5	4 097	0,19
12,9	15 072	0,61	9,6	9 521	0,44	8,5	8 602	0,48	10,6	10 530	0,48
358,7	175 424	7,11	306,6	152 488	7,05	228,6	118 602	6,63	268,3	136 325	6,28

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

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Jahr 1954			Jahr 1955		
		1000 t	1000 DM	% *)	1000 t	1000 DM	% *)
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	256	8 490	0,04	310	9 829	0,04
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	31	1 766	0,01	28	1 579	0,01
Manganerze 2601 40—43	3	2	1 070	0,00	7	1 711	0,01
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 094	6 517	0,03	903	6 002	0,02
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 492	1 132 950	5,14	12 609	886 018	3,41
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	511	39 658	0,18	577	43 949	0,17
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	1 690	66 582	0,30	1 664	66 082	0,25
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	9 683	760 127	3,45	11 266	883 659	3,40
Gußbruch 7303 11—91	9	1,7	245	0,00	1,6	262	0,00
Stahlschlrott 7303 01, 95, 99	10	770,1	99 921	0,45	493,2	81 865	0,32
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	45,8	11 042	0,05	25,8	7 527	0,03
Nutzeisen 7352	12	24,0	5 413	0,02	38,5	9 573	0,04
Roheisen 7301 07—90	13	380,1	87 689	0,40	306,8	79 879	0,31
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	6,4	4 453	0,02	20,8	14 179	0,05
Sonst. Ferroleg. 7302 10—28, 39—99	15	2,6	8 041	0,04	7,9	12 390	0,05
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	374,9	117 138	0,53	331,6	115 778	0,45
Sturze für Bleche 7308 + 7315 15—19	17	0,9	739	0,00	13,8	6 941	0,03
Schienen aller Art 7316 11—18	18	107,4	47 459	0,22	107,7	70 476	0,27
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	8,5	3 472	0,02	18,5	7 835	0,03
Laschen, Unterlagspl. 7316 31, 41	20	26,2	14 198	0,06	26,4	15 952	0,06
Träger u. Formstahl ³⁾	21	228,0	88 096	0,40	237,2	102 726	0,40
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	26,0	10 346	0,05	34,3	14 402	0,06
Spundwandstahl 7311 95	23	57,7	25 852	0,12	53,6	24 067	0,10
Stahldraht 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	347,8	143 509	0,65	320,5	156 356	0,60
Bandstahl ⁴⁾	25	135,1	52 362	0,24	140,3	62 951	0,24
Universalstahl 7309	26	77,1	37 727	0,17	60,9	35 341	0,14
Grobbleche 7318 03, 11, 12, 21	27	13,4	6 579	0,03	15,4	7 561	0,03
Mittelbleche ⁵⁾	28	275,1	127 940	0,58	321,6	152 812	0,59
Feinbleche ⁶⁾	29	26,4	16 054	0,07	24,8	18 968	0,07
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	30	56,4	41 659	0,19	14,8	56 103	0,22
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:	31	6,1	8 338	0,04	35,3	32 494	0,13
Weißeisenband 7312 75 + 78 + 7313 73, 74	32	18,0	18 885	0,09	28,1	27 272	0,10
Überzug. Bl. 7313 75—79, 94	33	20,8	19 321	0,09	23,1	22 357	0,09
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	17,2	15 240	0,07	27,6	24 952	0,10
Wellbleche 7313 04, 05	35	5,1	4 481	0,02	5,6	5 210	0,02
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 828,1	799 395	3,63	1 959,3	961 184	4,74
Schmiedehalbzeug, aus 7307/15	37	1,6	1 062	0,00	2,7	1 943	0,01
Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁸⁾ + ⁹⁾	38	13,6	14 266	0,06	21,6	22 119	0,09
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	267,3	238 353	1,08	243,8	221 233	0,85
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	143,5	101 368	0,46	150,4	111 262	0,43
Freisformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,8	1 316	0,01	0,8	1 331	0,01
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	31,9	30 590	0,14	27,6	29 702	0,11
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 286,8	1 186 350	5,38	2 406,2	1 348 874	5,20
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	26,8	20 982	0,10	30,9	25 562	0,10
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	45	37,7	41 209	0,19	54,4	61 996	0,24
Sonst. überzug. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,6	2 758	0,01	3,0	3 541	0,01
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	39,0	56 872	0,26	51,6	81 145	0,21
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,4	958	0,00	0,7	1 470	0,01
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	49	86,3	72 577	0,33	89,2	91 094	0,35
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	95,5	80 830	0,37	64,5	67 613	0,26
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	54,9	39 283	0,18	43,9	38 443	0,15
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	88,1	64 271	0,29	84,5	66 931	0,26
Stahlguß 7350, 63, 67	53	0,9	1 954	0,01	1,4	2 816	0,01
Weichen usw. 7316 61—99	54	4,0	4 633	0,02	10,4	14 721	0,06
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,2	3 599	0,02	2,1	3 778	0,01
Rohrleitungen 7326 10	56	3,2	4 049	0,02	14,0	12 384	0,05
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	57	223,4	370 058	1,68	255,2	432 095	1,66
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	665,0	763 518	3,46	705,7	903 589	3,48
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58)	59	4 182,6	2 166 672	9,83	4 006,5	2 458 138	9,47

*) Einschleif. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—08. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72, 91. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 28, 27. ⁶⁾ 7312 10, 31, 82, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7318 09, 13, 14, 23, 33 + 7315, 73, 76, 78. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—88 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304:

Bundesgebietes 1954/56

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

Dezember 1955			Januar 1956			Februar 1956			März 1956		
1000 t	1000 DM	% *)	1000 t	1000 DM	% *)	1000 t	1000 DM	% *)	1000 t	1000 DM	% *)
27	946	0,03	24	844	0,04	19	670	0,03	31	1 079	0,05
2	136	0,01	2	104	0,00	1	36	0,00	1	69	0,00
2	549	0,02	0	56	0,00	0	26	0,00	0	35	0,00
81	500	0,02	54	357	0,02	25	157	0,01	47	330	0,01
988	71 911	2,64	990	72 800	3,40	690	51 399	2,51	1 090	80 179	3,42
54	4 042	0,15	49	3 728	0,17	36	2 845	0,14	51	4 041	0,17
162	6 662	0,25	127	5 251	0,25	121	5 052	0,25	132	5 421	0,23
904	72 830	2,68	906	72 733	3,39	725	58 539	2,86	928	74 782	3,19
—	—	—	0,2	32	0,00	—	—	—	1,1	214	0,01
49,1	7 935	0,29	48,2	7 600	0,35	46,6	7 671	0,38	60,3	10 109	0,43
4,3	1 247	0,05	5,6	1 707	0,08	5,7	1 783	0,09	2,6	845	0,04
9,5	2 282	0,08	3,3	868	0,04	6,6	1 761	0,09	2,6	719	0,03
39,3	10 574	0,39	34,3	9 345	0,44	19,5	5 478	0,27	27,5	7 879	0,34
8,1	5 977	0,22	0,5	201	0,01	8,3	6 059	0,30	0,3	130	0,01
2,4	2 556	0,09	0,5	1 469	0,07	2,4	2 562	0,13	0,7	1 599	0,07
15,7	6 277	0,23	12,4	5 195	0,24	18,5	7 439	0,36	13,5	5 740	0,24
3,7	1 877	0,07	2,6	1 288	0,06	3,0	1 471	0,07	5,6	2 830	0,12
19,7	7 541	0,28	15,3	6 169	0,29	8,9	3 725	0,18	15,1	6 638	0,28
2,1	935	0,03	3,1	1 298	0,06	1,4	648	0,03	2,0	858	0,04
1,8	1 068	0,04	1,1	658	0,03	0,3	163	0,01	1,5	854	0,04
28,2	12 929	0,48	22,5	10 646	0,50	23,9	11 588	0,57	24,0	11 725	0,50
3,8	1 740	0,06	4,1	1 838	0,09	3,0	1 488	0,07	3,8	1 780	0,08
3,3	1 568	0,06	5,5	2 536	0,12	3,0	1 440	0,07	2,7	1 262	0,05
36,0	18 560	0,68	28,1	15 494	0,72	24,0	13 538	0,66	23,3	13 499	0,58
15,8	7 540	0,28	11,3	5 567	0,26	12,4	5 805	0,28	11,1	5 398	0,23
6,5	3 825	0,14	6,4	3 745	0,17	5,9	3 315	0,16	7,8	4 748	0,20
2,5	1 296	0,05	1,6	806	0,04	2,0	1 035	0,05	2,5	1 319	0,06
32,6	16 540	0,61	32,9	16 933	0,79	27,0	14 204	0,69	24,9	13 245	0,56
2,9	2 328	0,09	4,9	3 465	0,16	2,5	2 208	0,11	2,2	1 816	0,08
6,4	5 294	0,19	8,0	6 547	0,31	3,8	3 385	0,17	5,9	4 681	0,20
7,0	5 885	0,22	4,3	4 218	0,20	5,5	4 995	0,24	5,6	4 995	0,21
4,1	4 202	0,15	3,7	3 755	0,18	2,6	2 733	0,13	1,9	2 034	0,09
1,8	1 859	0,07	1,8	1 698	0,08	1,0	1 087	0,05	1,7	1 676	0,07
2,0	1 996	0,07	2,3	2 332	0,11	2,1	1 875	0,09	2,1	2 171	0,09
0,9	742	0,03	1,1	1 084	0,05	0,7	593	0,03	0,3	279	0,01
196,8	104 032	3,83	173,0	95 272	4,45	151,5	82 730	4,05	157,5	87 548	3,73
0,2	134	0,00	0,1	97	0,00	0,0	43	0,00	0,2	215	0,01
2,3	2 403	0,09	2,1	2 437	0,11	1,9	2 219	0,11	2,1	2 500	0,11
21,2	20 796	0,76	34,9	30 480	1,42	20,8	18 986	0,93	12,5	13 033	0,56
12,5	9 509	0,35	16,4	12 815	0,60	9,9	7 796	0,38	9,0	7 033	0,30
0,0	65	0,00	0,0	52	0,00	0,0	75	0,00	0,0	86	0,00
2,9	3 157	0,12	1,8	1 985	0,09	1,7	1 911	0,09	2,5	2 475	0,11
235,9	140 096	5,15	228,2	143 138	6,68	185,8	113 760	5,56	184,0	112 890	4,81
3,2	2 847	0,10	2,7	2 354	0,11	2,5	2 389	0,12	2,6	2 278	0,10
5,6	7 330	0,27	5,2	6 139	0,29	4,3	5 307	0,26	4,7	5 710	0,24
0,3	355	0,01	0,3	350	0,02	0,2	271	0,01	0,3	380	0,02
5,6	8 667	0,32	4,6	8 235	0,38	4,7	7 178	0,35	5,1	8 414	0,36
0,0	99	0,00	0,0	80	0,00	0,1	225	0,01	0,1	125	0,01
9,0	9 700	0,36	9,1	9 369	0,44	8,1	8 281	0,41	8,9	9 030	0,38
6,4	6 780	0,25	6,8	6 992	0,33	6,0	5 987	0,29	7,4	7 435	0,32
3,0	2 930	0,11	3,2	2 938	0,14	2,9	2 622	0,13	2,7	2 663	0,11
8,3	6 433	0,24	9,5	6 648	0,31	5,9	4 852	0,24	8,8	6 687	0,29
0,2	405	0,01	0,1	276	0,01	0,0	56	0,00	0,1	171	0,01
0,5	473	0,02	0,3	342	0,02	0,4	482	0,02	0,9	1 030	0,04
0,3	495	0,02	0,1	203	0,01	0,2	374	0,02	0,1	288	0,01
1,9	1 676	0,06	1,0	968	0,05	0,5	714	0,03	0,7	703	0,03
26,0	43 275	1,59	19,9	35 209	1,64	18,8	33 984	1,66	22,7	40 683	1,73
70 6	91 476	3,36	62,7	80 103	3,74	54,8	72 722	3,56	65,1	85 597	3,65
410,1	262 143	9,64	383,7	244 463	11,41	329,8	211 796	10,36	344,3	219 982	9,38

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7323; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; 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. *) Bezogen auf den Gesamtausfuhrwert.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 203 300

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 581

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1955			1956	
		1952	1953	1954	1955	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe*) *)	Anzahl	2 623	2 670	2 753	2 913	2 923	2 914	2 913	3 050	3 044
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	180 690	—	—	—	—	—	—	—	—
Angestellte*)	„	43 445	—	—	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte insgesamt*)	Anzahl	174 135	184 544	214 133	249 061	251 934	251 602	249 061	253 810	252 883
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	„	239	457	485	—	—	—	—	—	—
walzw.	„	206	—	—	—	—	—	—	—	—
Schmiede-Preß- u. Ham-	„	2810	2 587	2 865	3 551	3 480	3 523	3 551	—	—
merw.	„	152	183	241	271	270	268	271	244	220
Eis., Stahl- u. Tempgieß.	„	1 498	1 647	1 941	2 894	2 901	2 951	2 894	3 040	3 038
Zieher. u. Kaltwalzw.	„	7 857	9 604	11 668	14 789	14 893	14 970	14 789	15 026	14 462
Stahlverformungsbetr.	„	61 781	62 409	75 623	88 116	88 099	87 225	88 116	87 123	87 696
Stahlb. einschl. Waggb.	„	20 571	20 589	28 835	33 381	33 624	34 454	33 381	35 310	34 589
Elektrotechn. Industrie	„	3 448	3 377	3 848	5 411	5 559	5 487	5 411	5 378	5 312
Maschinenbau	„	4 934	5 884	5 984	6 153	6 065	6 098	6 153	6 121	6 232
Fahrzeugbau	„	7 015	7 454	8 198	8 503	8 666	8 632	8 503	8 606	8 622
Feinmechanik u. Optik	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chem. Industrie	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	214 313	254 706	310 210	381 459	444 017	430 917	435 306	379 600	406 910
„ Ausland	„	25 145	28 732	30 081	39 961	41 656	42 609	46 193	44 615	44 428
Umsatz insgesamt	1000 DM	239 458	283 438	340 300	421 420	485 673	473 526	481 499	424 215	451 338
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	„	—	2 077	5 424	—	—	—	—	—	—
walzw. *)	„	2 056	2 012	2 431	3 361	3 901	4 079	4 068	—	—
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	„	148	156	223	258	284	294	284	206	171
Zieherel. u. Kaltwalzw.	„	1 158	1 272	1 611	2 730	3 034	3 163	3 129	3 100	2 983
Stahlverformungsbetr.	„	7 923	12 213	14 494	19 719	22 260	22 995	32 891	21 109	20 490
Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	71 135	78 174	97 345	126 444	124 002	136 648	152 132	137 221	138 755
Elektrotechn. Industrie	„	28 328	28 842	34 538	43 306	47 437	46 654	57 379	42 809	45 599
Maschinenbau	„	2 836	3 470	3 802	5 374	6 577	6 691	7 021	5 507	5 968
Fahrzeugbau	„	4 659	5 884	6 600	7 283	7 005	7 946	7 301	6 939	6 691
Feinmechanik u. Optik	„	10 909	13 722	16 467	17 825	20 428	20 002	18 798	20 523	18 490
Chemische Industrie	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geleistete Arbeitsstunden	1000	23 260	25 229	28 525	33 173	35 935	35 573	37 380	35 289	34 662
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	34 120	38 485	45 119	55 510	58 424	59 511	63 902	58 552	57 227
„ Gehaltssumme	„	16 656	18 857	21 625	26 312	27 538	27 800	29 520	28 201	28 241
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	50 776	57 342	66 744	81 822	85 962	87 391	93 422	86 753	85 468
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	32 795	40 801	45 723	51 243	65 584
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	21 769	25 227	30 490	37 305	40 553	42 679	43 934	45 878	44 478
Steueraufkommen insges. *)	Mill. DM	481,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*) **)	1000	2187,1	2198,0	2192,3	2203,3	—	—	2203,3	—	—
Arbeitslose *)	1000	267,9	223,0	176,9	139,8	125,1	125,1	139,8	137,6	155,2
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. gewerb. Lehrlinge. *) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehlr. *) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Einschl. Saargeb. *) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. *) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) Geschäftsj., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. *) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. *) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. **) 1950, Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

183

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	Plan- zahlen	1954 Ins- gesamt	I. Halb- jahr
Eisenerzförderung	1000 t	600	306	401	489	892	1 218	1 480	...	742
Steinkohlenförderung	1000 t	3 513	3 019	2 807	3 417	3 525	3 100	3 000	3 100	1 258
Kokserzeugung	„	„	„	1 800	1 700	1 715	2 306	2 600
Braunkohlenförderung	Mill. t	119,6	124,0	138,3	153,7	160,3	176,3	186,6	180,0	75,3
Braunkohlenbrikett-Herst.	„	30,3	34,7	38,2	43,7	50,7	50,3	60,4	...	24,6
Braunk.-Schmelkokserz.	„	„	3,0	3,0	0,6
Schrottaufkommen, Stahlschrott	1000 t	„	„	926	1 010	866	926
Gußbruch	„	„	„	341	406	368	423
Roheisenerzeugung insg. dav. Thomas-Roheisen	1000 t	231	313	348	402	573	1 174	1 650	1 500	737
Gießerei-Roheisen	„	170	180	252	285	390	882	1 330
Spießeisen u. sonst.	„	„	70	69	67	99	134	165
Rohstahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 437	643	963	1 537	1 808	1 911	2 180	2 363	1 043
Stahlguß	„	158	„	165	186	246	283	304
insgesamt	1000 t	1 695	„	1 127	1 723	2 054	2 194	2 484
dar. Thomasstahl-Rohbl.	1000 t	181	„	195	218	331	282	320
SM-Stahl-Rohblöcke	„	1 198	„	704	1 221	1 335	1 433	1 660
Elektro-Stahl-Rohbl.	„	58	„	64	97	142	196	200
Walzstahlfertigerz. insges. dar. Schienen aller Art	1000 t	1 107	468	872	1 084	1 323	1 485	1 720	1 750	834
Formstahl	„	40	„	34	48	116	128	130
Stabstahl	„	417	„	382	406	487	512	608
Bandstahl	„	„	„	25	27	43	62	70
Grobbleche	„	„	„	129	183	240	260	300
Mittelbleche	„	507	„	58	75	51	67	75
Feinbleche	„	„	„	72	105	93	120	145
Nahtlose Röhren	„	47	„	13	18	26	35	58
Halbzeug 2. Absatz Kaltgew. Erzeugn.	1000 t	76	„	83	109	152	178	210
Gußerzeugung (Guter Guß) dav. Stahlguß	1000 t	„	„	373	449	528	570	692
Grauguß	„	„	„	103	106	180	190	216
Temperguß	„	„	„	263	334	355	361	490
Preß- u. Schmiedest. Erz.	1000 t	„	„	115	119	181	251	284
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	9,5	17,2	18,0	20,7	22,2	23,7	30,2	...	13,9
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,92	0,84	0,93	1,63	1,70	...	2,3
Erdölgewinnung	1000 t	„	„	„	4,3
Index der ind. Brutto- Produktion (1938=100)	„	70	85	97*
Investitionsgüter*)	„	58	77	92
Produktionsgüter*)	„	94	102	113
Verbrauchsgüter*)	„	65	82	90
Erwerbstätige, männl.	1000	4 873	4 740	4 723
weibl.	„	2 826 ^{a)}	2 955	2 899 ^{b)}
Beschäftigte in der Indust. *) in der metall- urg. Industrie	1000	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Besch. im Steinkohlenbergb. im Braunkohlenbergb.	1000	„	21,2 111,8	21,5 111,2	„	„	„	„	„	„
Arbeitslose, J.-Ende dar. Frauen	1000	„	395 254	262 ^{b)} 183	„	„	„	„	„	„
Bevölkerung Brandenburg 27 612 qkm	1000	2 364	„	2 630	2 610	„	„	„	„	„
Mecklenburg 22 893 qkm	„	1 405	„	2 120	2 100	„	„	„	„	„
Sachsen-Anh. 24 576 qkm	„	3 442	„	4 200	4 100	„	„	„	„	„
Thüringen 15 585 qkm	„	2 431	„	2 930	2 870	„	„	„	„	„
Sachsen 17 004 qkm	„	5 455	„	5 720	5 620	„	„	„	„	„
Zusammen 107 670 qkm	1000	15 097	„	17 600	17 300	„	„	„	„	„
Ost-Berlin 403 qkm	1000	1 588	„	1 190	„	„	„	„	„	„
Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende	Mill. DM o. St.	„	3 288	3 363	3 331	3 3 3	„	„	„	„

¹⁾ Zusammengestellt unter Mitbenutzung der Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürften jedoch die Situation annähernd richtig wiedergeben. Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen nur auf die Sowjetzone, d. h. ohne Ost-Berlin.
*) Metallurgie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik, Steine u. Erden *) Bgb., Chemie, Zellstoff u. Papier, Energie. *) Holzind., Textil-Leichtind., Nahrungs- u. Genussmittelind. *) Einschl. Nahrungs- u. Genussmittelind. ohne Bauwirtschaft. *) Ohne Bauindustrie u. Luftfahrtindustrie a) 1939. b) Stand Juni 1950.

Saargebiet

Bevölkerung: 983 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 383

	Einheit	1933	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	16 279	16 235	16 418	16 818	17 320	1 381	1 574	1 439	1 556
arbeitstägl. Förderung	"		54,0	54,3	55,3	57,1	57,7	59,6	60,2
Zahl der Arbeitstage ¹⁾	Anzahl		23,23	24,69	24,53	25,17	25,17	25,00	26,00
Beschäftigte M- & O bzw. ME ²⁾	Anzahl		59 259	59 661	59 114	58 295	57 578	57 518	57 401
davon unter Tage	"		37 594	37 377	38 063	37 633	37 190	37 048	36 972
über Tage	"		11 132	10 331	20 026	19 599	19 427	19 502	19 431
Nebenbetriebe	"		10 549	11 451	1 023	1 013	961	968	948
Verfahren Schlicht ³⁾	in 1000		1 069	1 054	1 291	1 269	1 265	1 202	1 353
darunter unter Tage	"		811	801	809	797	792	748	845
Förderung je Schicht ³⁾	kg		1 258	1 272	1 073	1 119	1 157	1 165	1 180
darunter unter Tage	"		1 658	1 673	1 676	1 744	1 810	1 831	1 852
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 050	1 092	934	895	1 021	96	79
" -Ausfuhr	"		8 424	14 569	14 970	9 048	9 773	704	816
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 766	3 887	3 590	3 666	3 934	347	355	331	...
davon Hüttenkoks	"	2 746	2 990	3 175	2 857	2 918	3 186	274	280
Grubenkoks ⁴⁾	"	381	776	713	732	747	753	72	75
Koks-Einfuhr	1000 t			44	34	36	155	16	9
" -Ausfuhr	"	321	1 091	947	778	801	675	59	65
Haldenbestände Koks ⁵⁾	1000 t			14	31	35	18	12	8
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t		2 610	2 835	2 609	2 669	...				
Kohle (ohne Kokskohle)	"		322	329	307	308	...				
Kokskohle (Hüttenkok.)	"		3 886	4 109	3 708	3 791	...				
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 370	2 550	2 382	2 497	2 879	250	252	225	258
Stahleisen, Thomas	"	2 195	2 190	2 348	2 179	2 281	2 630	227	230	206	235
" hämatith.	"		16	56	34	38					
" halbph.	"	53	15	17	58	52					
Gießereirohisen	"						299	23	22	19	23
phosphorh.	"	163	118	112	91	115					
hämatith.	"		31	17	20	11					
Stand der Hochofen ⁶⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	...	30	30	30	...
davon in Betrieb	"	26	23	24	20	24	26	26	26	25	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, französische	1000 t	...	5 994	6 566	5 735	5 890
" sonstige	"		23	55	290	234
Eisenerze, insgesamt ⁷⁾	1000 t	4 153	6 017	6 621	6 025	6 124
je t Rohisen	t	1,723	2,539	2,598	2,629	2,453
Schrott	1000 t		135	95	124	213
je t Rohisen	t		0,057	0,037	0,052	0,085
Metallhaltige Abfälle	1000 t		265	305	362	333
Sinter und Briketts	"		2 641	3 002	2 804	2 889
Pyritasche usw.	"		2	6	—	—
Koks	1000 t		2333	2568	2 362	2 439
je t Rohisen	t		0,985	1,005	0,992	0,976
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	2 578	2 797	2 657	2 781	3 144	269	281	254	282
Stahlguß	"	22	25	26	27	24	22	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	2 603	2 823	2 684	2 805	3 165	271	283	256	284
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 969	2 108	1 979	2 069	2 401	206	210	193	217
Siemens-Martin-Stahl	"	567	565	649	654	678	700	59	67	57	61
Elektrostahl	"	35	65	61	47	55		4	6	6	6
Bessemerstahl	"	10	4	4	4	3	64	0	0	0	0
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen ⁸⁾	1000 t		2 293	2 472	2 336	2 432
je t Rohstahl	t		0,881	0,876	0,870	0,867
Schrott	1000 t		567	647	617	653	709
je t Rohstahl	t		0,218	0,230	0,231	0,233	0,224
Eisenerze	1000 t		4	4	6	8
Kalk	"		297	321	306	315
Flußspat	"		2	2	2	2

*) Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1955 Jan. Febr. März		
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh.	Anzahl	.	20	20	20	19	20	20	20
„ in Betr.	„	.	16	17	17	17	17	17	17
SM-Öfen, vorh.	„	.	15	15	15	15	15	15	15
„ in Betrieb	„	.	10	11	12	12	13	13	14
Elektro-Öfen, vorh.	„	.	5	5	5	5	5	5	5
„ in Betrieb	„	.	3	3	3	4	4	4	4
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	1 925	1 796	1 943	1 806	1 884	2 200	189	208	179	202
davon Schienen	„		67	65	78	49					
Schweilen	„	122	9	3	9	3	64	3	8	5	5
Laschen, Platten usw.	„		1	1	1	1					
Träger, 80 mm u. mehr	„	278	212	247	222	251	303	28	30	22	31
Stabstahl	„		464	567	492	517	623	58	55	54	54
Betonstahl	„	782	116	106	128	125	155	11	18	15	16
Walzdraht i. Ringen	„		210	226	195	231	248	21	20	21	23
„ gerichtet	„	197	25	22	25	26	31	3	3	3	2
Röhrenvormaterial ¹¹⁾	„		68	83	85	78	75	5	7	6	7
Bandeisen	„		129	124	104	132	150	14	16	13	15
Rohrenstreifen	„	189	43	32	27	7					
Breitflachstahl	„	75	33	38	35	35	43	4	5	3	5
Grobbl., 5 mm u. mehr.	„	133	187	204	184	196	262	24	27	21	25
Mittelbl., 3—4,9 mm ¹⁾	„	37	100	98	59	44	49	4	4	4	4
Feinbl., unter 3 mm ¹⁾	„	113	81	75	111	107	107	8	7	5	6
Schwarzbleche	„		51	52	52	83	90	6	8	7	9
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	.	178	201	260	352	25	29
darunter nach außerhalb	„	.	.	15	177	232	215	16	16
des Saarlandes											
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	.	136	82	95	104	7	10
im Saarland											
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	50	47	46	60	66	5,9	6	5	5
Geschweißte Röhren	t		33	30	27	35	59	5,3	4,1
Nahtlose Röhren	„	141	63	75	73	78	88	7,4	6,6
Gezogener Draht usw.	„		49	82	78	106	111	8,7	9,8
Blankmaterial	„		59	23	30	30	44	4,3	4,3
Grauguß	„		159	166	158	197
Stahlguß	„	14	12	15	14	13
Schmiedestücke	„		22	28	25	30	35	2,6	3,3
Beschäft. in der Eisensch. Ind.¹⁾											
Angestellte	Anzahl	.	4 074	4 308	4 421	4 501	...				
Arbeiter	„	.	23 719	24 653	24 328	23 801	...	26 000	26 400
davon Hochofenwerke	„	.	1 951	1 889	1 796	1 738
Stahlwerke	„	.	1 820	1 925	1 950	1 931
Warmwalzwerke	„	.	6 404	6 362	5 863	5 562
Sonstige Betriebe	„	.	13 544	14 477	14 719	14 570
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	1 812	1 824	1 752	1 937	2 323	224	232
Gaserzeugung (insgesamt)	Mill. cbm	.	1 509	1 549	1 544	1 516	1 641	148	152
Wohnbevölkerung²⁾	1000	842	954	965	976	983
Erwerbspersonen²⁾ ¹⁰⁾	1000	225	287	294
Arbeitslose	1000	.	4,3	3,9	4,6	7,1	7,0	5,8	5,7

¹⁾ Monatsdurchschnitte. ²⁾ Ab Januar 1953 neue Unterteilung. ³⁾ Ab Januar 1953 einschl. Nebenbetriebe. ⁴⁾ Ohne Schmelzkoks. ⁵⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. ⁷⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. ⁸⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ⁹⁾ Arbeiter und Angestellte. ¹⁰⁾ Stand Jahresmitte. ¹¹⁾ Röhrenrund- u. Vierkantstahl.

Quellen: Stat. Handbuch für das Saarland, UN-Statistiken
Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française,
British Iron and Steel Federation u. a.

Belgien

Bevölkerung: 8819 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 289

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	82	138	103	81	106	10	11	8	...
Steinkohlenförderung insgesamt . . .	1000 t	29 535	29 651	30 334	30 060	29 249	29 960	2 786	2 608	2 385	2 845
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	20 387	20 672	20 577	19 991
Lüttich	"	6 536	9 265	9 712	9 483	9 258
Limburg	"
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 399	6 096	6 407	5 945	6 147	6 601	600	600	561	...
davon Hüttenkokereien	"	2 160	3 377	3 583	3 920	4 077	...	384
Zechen u. unabh. Kok.	"	...	2 220	2 824	2 025	2 070	...	116
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	50	50
davon in Betrieb	"	37	49	50	42	47	51	51	51	51	...
davon in Hainaut u. Brabant	"	19	26	27	22
Lüttich u. Luxembg.	"	18	23	23	20
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t
Roheisenerzeugung insgesamt . . .	1000 t	2 426	4 868	4 790	4 210	4 615	5 388	489	489	441	498
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292	2 778	2 774	2 404
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302	2 090	2 016	1 806
davon Thomas	1000 t	2 236	4 643	4 574	4 041	4 460	5 199	473	472	426	481
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	126	122	70	63
Gieß.-Roheis., hämatith.	"	35	42	51	45	35
Zusatz-Roheisen	"	56	43	31	34	26	189	16	18	15	16
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	14	12	20	16
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt . . .	1000 t	6 240	8 887	9 287	8 946	9 187	10 930
davon aus Frankreich	"	4 787	5 136	4 414	4 956
Luxemburg	"	859	1 778	2 654	1 863
Schweden	"	325	1 610	1 572	1 749
Eisenerz je t Roheisen . . .	t	2,572	1,830	1,939	2,125	1,986	2,029
Manganerz . . .	1000 t	80	34	32	44	31
Schrott . . .	1000 t	165	1 311	1 174	677	643	803	81	86	80	...
Schrott je t Roheisen	t	0,008	0,270	0,253	0,161	0,139	0,149	0,166	0,176	0,181	...
Sonst Eisenträger	1000 t	422	1 219	1 171	995
Koks . . .	1000 t	2 345	4 117	4 190	3 855	4 049	4 758
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,849	0,875	0,912	0,877	0,883
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	52
SM-Öfen	"	37	29	29
Elektro-Öfen	"	23	42	43
Große Bessemer-Birnen	"	2	3	1
Kleine Bessemer-Birnen	"	45	40	38
Puddel-Öfen	"	2
Rohtahlerzeugung											
Rohtalcke	1000 t	2 212	4 990	5 000	4 433	4 912	5 785	531	523	480	546
Stahlguß ²⁾	"	83	80	84	102	98	107	9	9	9	9
insgesamt . . .	1000 t	2 296	5 070	5 084	4 513	5 010	5 892	539	532	489	555
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 887	2 919	2 514
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 084	2 081	2 059	1 898
davon Thomas-Stahl ¹⁾	1000 t	1 906	4 268	4 212	3 801	4 313	4 975	449	446	409	466
Martin-Stahl ¹⁾	"	315	619	633	505	492	641	64	61	55	59
Elektro-Stahl ¹⁾	"	32	139	194	157	107	167	21	20	20	24
Bessemer-Stahl ¹⁾	"	26	27	28	33
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	4 806	4 717	4 149	4 569	5 324
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,948	0,929	0,915	0,912	0,904
Schrott . . .	1000 t	412	916	971	887	945	1 272	124	117	109	...
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,181	0,183	0,196	0,189	0,216	0,230	0,220	0,223	...
Erze . . .	1000 t	3	4	5	14
Zuschläge (Agglom.)	"	6	7	8	7
Kohle	"	47	51	51	75
Koks	"	40	56	51	45
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,5	0,5	0,4
Hochofengas	Mill. cbm	292	673	715	600
Koksofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107	258	289	284

¹⁾ Jahresende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlformguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). ³⁾ Ab 1954 nur Blöcke. ⁴⁾ Blöcke und guter Guß.

Belgien

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956		
									Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigherzeugung insges.	1000 t	1 805	3 944	3 807	3 378	3 630	4 310	419	420	380	...
davon Schienen u. Zubehör	"	113	91	88	99	56	84	8	8	7	...
Schwellen	"	120	234	239	194	192	240	22	18	21	...
Formstahl	"	752	1 339	1 426	1 227	1 391	1 668	164	168	147	...
Stabstahl ¹⁾	"	127	486	444	413	438	480	47	48	40	...
Walzdraht	"	45	93	100	81	59	72	11	10	8	...
Halbzeug für Röhren	"	122	313	233	200	251	264	28	25	24	...
Bandstahl u. Streifen	"	223	32	40	42	25	24	3	2	3	...
Breitflachstahl	"	109	438	472	521	451	624	50	48	46	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	177	71	85	102	98	15	17	14	13	...
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	478	32	450	319	402	545	45	46	43	...
Feinbleche unter 3 mm	"	32	31	15	19	27	2	2	2	2	...
Elektrobleche	"	177	150	143	124	167	177	13	14	13	...
Weißbleche	"	3	3	0	0	0	0	0	0	0	...
Verzinkte Bleche	"	17	75	41	16	11	14	1	2	1	...
Verbleite Bleche	"	45	77	117	100	96	99	11	11	10	...
Radreifen, Achsen usw.	"	110	160	303	181	298	327	20	24	18	...
Nahtlose Röhren	1000 t	45	77	117	100	96	99	11	11	10	...
Halbzeug zum Verkauf²⁾	"	110	160	303	181	298	327	20	24	18	...
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 005	4 793	4 703	4 190
Halbzeug	"	600	1 399	1 212	917
Schrott	"	55	66	57	47
Kohle	"	251	281	223	168
Koks	"	22	42	32	29
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 956	1 981	1 802
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	639	612	579
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	49,1	33,3	33,9
davon Stabstahl	"	41,9	49,1	27,6	27,0
Profilstahl	"	0,4	—	—	—
Bleche	"	—	—	5,7	6,9
Eisenguß-Erzeugung³⁾	1000 t	—	285	275	236	244
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon in Hochöfen	"	165	1 311	1 174	549	643
Stahlwerken	"	412	916	971	823	945
Walzwerken	"	55	66	57	52	62
Gießereien	"	—	—	—	—	—
sonstigen Betrieben	"	—	42	45
Beschäftigte											
Arbeiter	Anzahl	4 667	6 195	6 482	6 811
in Hochofenwerken	"	8 829	10 832	11 544	12 029
in Stahlwerken	"	4 301	5 759
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	425	5 123
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103
in Walzwerken	"	10 528	26 563	25 237	23 980
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	14 552
dav. i. unabh. hängigen Walzw.	"	7 879	12 011
in Puddelwerken	"	11	—
Arbeiter zus. ⁴⁾	Anzahl	33 035	43 640	43 263	42 820	43 574	...	49 611	40 972	49 124	...
Angestellte	"	—	5 812	5 977	...	6 132	...	6 481	6 508	6 515	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	—	49 452	49 240	...	49 706	...	56 092	56 478	55 639	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	9 498	9 468	9 806	10 560	11 196	1 093
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	688	1 724	1 775	1 764	1 944	2 076	192
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	127 512	123 024	120 696	126 277
Gesamtausfuhr	"	21 672	132 672	122 556	112 848	114 089
Arbeitslose⁶⁾	1000	—	154	174	184	167	116	115	136	136	...
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

¹⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ²⁾ 1938 = Stahlröhren. ³⁾ Erzeugung in Gasanstalten.

⁴⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. ⁵⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung.

⁶⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge.

	Einheit	1933	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	5 625	7 215	7 170	5 889	7 204	645	595	487	...
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 566
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 907
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	162
Stand der Hochofen ³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	27	27	23	26	27	27	27	27	27
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 157	3 076	2 723	2 800	3 085	270	257	255	290
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 157	3 076	2 723	2 800	3 085	270	257	255	290
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 098	4 246	4 510	4 458
" importierte	"	3 449	4 192	4 309	4 202
" insgesamt	1000 t	5 487	8 438	8 819	8 660	8640	9567	780
" je t Roheisen	t	3,538	2,671	2,867	3,180	3,086	3,101	2,889
Manganerze	1000 t	40	82	72	58	51	33	3
" je t Roheisen	t	0,026	0,026	0,023	0,021	0,018	0,11	0,11
Schrott	1000 t	24	601	434	216	273	249
" je t Roheisen	t	0,015	0,190	0,141	0,079	0,098	0,081
Koks	1000 t	1 821	3 228	3 213	2 992	3 059	3 396
" je t Roheisen	t	1,174	1,016	1,045	1,099	1,092	1,101
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 077	3 002	2 658	2 828	3 225	288	269	269	300
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	3 077	3 002	2 658	2 828	3 225	288	269	269	300
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 006	2 941	2 610	2 779	3 156	281	262	262	281
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	71	60	48	49	69	7	7	7	9
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	1 494	3 155	3 061	2 714	2 845	3 209
" je t Rohstahl	t	1,040	1,022	1,020	1,021	1,006	0,996
Schrott	1000 t	92	241	247	223	283	343
" je t Rohstahl	t	0,064	0,078	0,082	0,086	0,100	0,106
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	29	29	27	25	31
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	424	422	376
Walzstahlfertigierung insgesamt	1000 t	1 026	2 240	2 173	1 915	2 132	2 402	220	209	203	233
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	112	129	138	70	81	7	8	8	9
Formstahl	"	328	455	402	431	418	420	42	38	35	40
Spundwandstahl	"	—	23	30	25	25	32	3	3	3	3
Stabstahl	"	427	1 023	1 022	812	879	953	84	82	80	94
Walzdraht	"	56	239	223	175	244	235	22	17	18	20
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	105	93	82	212	352	30	34	33	38
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	160	149	116	82	96	11	7	6	8
Bleche unter 3 mm	"	42	128	124	135	202	228	19	20	21	22
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	...	86	108	119	186
Kaltgewalzter Bandstahl	"	...	5
Schmiedestücke	"	2	5	5	4	4
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	159	271	315	199	152	187	15	10	14	14
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	863	704	460	573
davon in Hochofen	"	24	601	434	216	273
Stahlwerken	"	92	241	247	233	283
Gießereien	"	10	21	23	21	17
Arbeiter ⁵⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 721	3 111	2 891	2 387
in Hochofenwerken	Anzahl	3 815	3 583	3 681	3 229	2 248
Stahlwerken	"	2 038	2 449	2 444	2 229
Walzwerken	"	6 475	7 540	7 407	6 949
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"	...	4 823	4 955	6 011
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	18 400	18 487	18 418	19 200	19 900	19 928	19 900	19 900	...
Stromerzeugung	Mil. kWh	462	810	832	878	989	1 104	99
Gaserzeugung	Mil. cbm	...	17,8	18,5	19,1	20,2	21,4	1,7
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	} In Belgien
Gesamt-Ausfuhr	
Arbeitslose	Anzahl	90	30	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenhöfen, Brikettierungsanlagen. Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁷⁾ Einschl. Coils.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955			1956
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze ¹⁾	9 394	8 271	10 739	11 001	11 803	12 724	...	1 311	1 254
Manganerze	196	47	114	127	113	99	...	10	10
Steinkohlen	4 494	899	2 454	1 954	2 423	3 955	...	314	336
Koks	1 938	2 450	3 097	3 220	3 025	3 118	...	306	299
Schrott ²⁾	106	396	262	187	250	169	...	35	42
Ferrolegierungen	7	59	101	103	63	64
Roheisen	111	146	199	310	226	261	...	39	38
Rohluppen und Rohblöcke	0	2	0	15	109	72	...	6	11
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	10	4								
Schienen	5	3	3	1	1	1	...	0	0
Schwellen usw.	1		0	0							
Walzdraht	1	2	3	4	9	18	...	1	1
Stab- und Formstahl	10	9	11	10	20	26	...	4	3
Sonderstahl ³⁾	4	8	9	10	13	11	...	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	1	1	13	...	1	1
Bleche aus Eisen und Stahl	4	20	13	17	13	40	...	2	4
Weißbleche	17	20	17	18	23	22	...	3	1
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	1	...	0	0
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	0	2	3	1	0	...	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	75	63	69	190	204	...	18	23
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾ .	171	221	262	379	416	465	...	57	61
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	19	18	15	16	20
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	2	2	3
Gezogener Draht	1	6	7	4	2	6

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955			1956
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze ¹⁾	2 047	103	203	448	885	140	...	42	52
Manganerze	14	—	7	10	70
Steinkohlen	4 674	2 773	1 888	2 429	4 016	5 451	...	658	461
Koks	1 204	340	355	854	734	802	...	51	49
Schrott ²⁾	457	33	10	60	193	211	...	5	6
Ferrolegierungen	1	0	0	0	2	7
Roheisen	184	27	41	13	22	51	...	9	5
Rohluppen und Rohblöcke	13	3	28	6	362	395	...	41	36
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	286	397	528							
Schienen	85	124	113	148	158	82	...	6	8
Schwellen usw.	68	43	45	55							
Walzdraht	100	245	262	271	232	262	...	24	24
Stab- und Formstahl	1 116	1 717	2 437	2 291	2 112	2 140	...	243	200
Sonderstahl ³⁾	2	1	11	18	8	4	...	2	3
Bandstahl, warmgewalzt	140	164	232	190	159	272	...	35	34
Bleche aus Eisen und Stahl	284	571	960	922	896	894	...	100	84
Weißbleche	0	8	8	14	23	41	...	7	4
Verzinkte und verbleite Bleche	95	42	61	44	114	176	...	16	10
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	1	2	1	1	2
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 205	4 556	4 488	4 065	4 268	...	474	403
Roheisen u. Walzstahl insges. ⁴⁾ .	2 268	3 232	4 597	4 501	4 087	4 319	...	483	408
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	42	96	92	78	83
Gußröhren	6	3	3	2	1	3
Gezogener Draht	41	97	170	121	83	136

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

⁴⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Eisenerzförderung ¹⁾											
Frankreich	1000 t	33 176	35 137	40 716	42 443	43 817	50 326	4 551	4 480	4 174	...
Meurthe-et-Moselle ²⁾	"	17 255	18 564	21 475	22 656	23 715	27 007	2 484	2 411	2 279	...
Moselle ³⁾	"	13 773	14 181	16 278	16 808	17 475	19 747	1 742	1 762	1 617	...
Normandie	"	1 614	1 806	2 180	2 215	1 918	2 490	223	210	199	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	586	783	764	709	1 082	104	97	79	...
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	4 291	4 719	4 951	4 218	5 046	419
Algerien	"	3 081	2 823	3 091	3 388	2 924	3 597	287
Tunesien	"	818	923	977	1 057	959	1 140	100
Franz. Marokko	"	266	545	651	506	335	309	52
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 972	55 365	52 588	54 405	55 324	4 755	4 787	4 622	5 123
Kokserzeugung	"	7 636	8 079	9 216	8 631	9 211	10 725	1 021	1 014	939	...
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 003	1 990	1 948	1 908	2 052	221	215
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	9 546	10 590	9 367	9 233
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 136	2 110	1 783	1 672
Kokskohle (Hüttenkoka)	"	3 410	3 968	4 293	4 039	4 350
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	8 750	9 769	8 666	8 841	10 958	992	985	851	978
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 644	4 000	3 639	3 686	4 428	399	398	346	...
" Ost 2	"	2 235	3 277	3 574	3 194	3 308	4 037	363	363	302	...
" Nord	"	784	1 219	1 369	1 143	1 224	1 619	151	146	134	...
" sonst.	"	518	610	826	640	623	824	79	78	69	...
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	7 072	7 955	7 254	7 490	9 343	829	836	712	...
Stahlisen, haematithalt.	"	208	266	321	169	139	247	36	22	22	...
Gießereirohels., phosphh.	"	661	719	668	562	528	557	52	49	46	...
Gießereirohels., haematith.	"	226	200	264	197	213	263	23	30	15	...
Spiegeleisen	"	70	149	182	166	132	125	14	7	15	...
Ferromangan	"	44	114	113	134	134	203	23	23	21	...
Sonstige Sorten	"	1	230	266	194	205	215	15	18	20	...
Stand der Hochofen, vorhanden ⁴⁾	Anzahl	199	175	161	152	151	148	148	148	148	...
davon in Betrieb	"	86	110	117	88	108	121	121	121	120	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	23 135	26 219	23 872	24 535
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	190	205	124	81
Eisenerze, Fremde	"	179	39	134	165	165
insgesamt ⁵⁾	1000 t	16 813	23 364	26 558	24 161	24 781
je t Roheisen	t	2,797	2,670	2,725	2,789	2,803
Schrott	1000 t	633	1 266	1 356	1 017	1 079
je t Roheisen	t	0,105	0,145	0,139	0,116	0,123
Manganerze	1000 t	314	307	356	369	356
Schlacken, Walzunder	"	345	848	849	823	890
Sinter, Briketts/	"	298	783	1 147	1 173	1 502
Pyritasche usw.	"	152	37	27	22	12
Kalkstein	1000 t	510	513	644	549	507
Koks	1000 t	6 285	9 050	10 088	8 890	8 776
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,034	1,033	1,026	0,993
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	9 602	10 633	9 759	10 392	12 347	1 113	1 092	995	...
Stahlguß	"	154	233	234	233	235	245	21	20	19	...
Insgesamt	1000 t	6 221	9 835	10 867	9 997	10 627	12 592	1 134	1 112	1 014	1 154
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 331	3 643	3 440	3 474	3 953	365	350	319	...
" Ost 2	"	2 051	3 215	3 481	3 219	3 663	4 385	383	385	337	...
" Nord	"	1 148	2 070	2 338	2 108	2 273	2 798	247	242	234	...
" Sonstige	"	877	1 219	1 405	1 230	1 227	1 451	139	135	124	...
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	5 839	6 606	6 032	6 314	7 681	682	681	593	...
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	3 149	3 381	3 196	3 397	3 901	359	338	333	...
Elektrostahl	"	359	766	802	686	835	927	86	86	82	...
Bessemerstahl	"	49	77	74	80	78	80	7	7	6	...
Tiegelstahl	"	4	4	4	3	3	3	0	0	0	...
Stand der Stahlwerke ⁶⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	100	97	97	91
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	75	80	89	85
SM.-Öfen, vorhanden	"	155	127	129	124	125
SM.-Öfen, in Betrieb	"	76	91	89	74	70
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	83	85	86	84
in Betrieb	"	50	68	66	66	59
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	38	37	40	39
in Betrieb	"	16	27	24	31	28
Bessemerbirnen } vorhanden.	"	30	24	24	24	23
u. Tiegelöfen } i. Betr.	"	12	14	13	14	13

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlseilen	1000 t	4 731	7 094	7 963	7 247	7 682
Gießereirohseilen	"	14	6	11	9	4
Spiegelseilen	"	65	116	131	131	113
Ferromangan	"	40	72	79	71	75
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	45	49	46	55
Rohseilen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t t	4 887 0,786	7 331 0,745	8 234 0,758	7 503 0,751	7 929 0,746
Schrott	1000 t	2 118	3 376	3 672	3 436	3 781	4 370
je t Rohstahl	t	0,340	0,343	0,338	0,397	0,355	0,347
Eisenerze	1000 t	27	49	58	56	60
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 046	1 167	1 028	1 076
Flußspat	"	14	23	25	24	28
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	4 115	7 043	7 764	6 997	7 276	8 871	822	789	725	...
davon: Bezirk Ost 1	"	1 341	2 191	2 470	2 210	2 288	2 780	263	256	236	...
" Ost 2	"	1 201	2 264	2 352	2 205	2 305	2 866	256	253	230	...
" Nord	"	997	1 802	2 007	1 723	1 770	2 165	207	180	172	...
" Sonstige	"	576	786	935	859	913	1 060	96	94	87	...
davon: Schienen	1000 t	303	318	368	404	266
Schwellen	"	84	98	81	117	53	417	40	41	35	...
Laschen, Platten usw.	"	31	56	49	31	19	...	53
Träger, 60 mm u. mehr	"	346	460	551	478	450	599	53	57	49	...
Stahlspondwände	"	28	89	88	103	89	110	11	8	9	...
Stabstahl	"	1 334	2 089	2 239	1 643	1 628	1 971	184	176	164	...
Betonstahl	"	148	369	401	490	593	845	77	72	67	...
Walzdraht i. Ringen	"	395	647	699	567	708	817	73	76	66	...
" gerichtet	"	...	105	177	155	150	158	14	16	14	...
Röhrenvornmaterial	"	160	371	400	356	366	443	44	35	36	...
Bandstahl	"	155	402	466	431	519	592	56	56	48	...
Röhrenstreifen	"	38	16	7
Breitflachstahl	"	33	47	55	40	38	46	4	4	4	...
Grobbl. 5 mm u. mehr	"	278	495	569	611	494	600	55	59	48	...
Mittelbleche 3—4,9 mm ¹⁾	"	734	198	236	227	247	287	27	25	24	...
Feinbl. u. 3 mm, warmg. ²⁾	"	...	860	859	714	791	901	76	70	71	...
" 3 mm, kaltg. ³⁾	"	...	231	304	366	582	775	80	75	66	...
Schwarzbl.warmg.	"	...	148	164	218	245	304	28	19	24	...
" kaltg. ³⁾	"
Radreif., Radsch. usw.	"	51	47	52	46	37
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	131	144	195	243	315	28	28	25	...
Verzinkte Bleche	"	88	162	182	172	229	...	19	18	20	...
Verbleite Bleche	"	3	8	6	7	9
Karosseriebleche	"	63	292	336	330	420
Dynamobleche	"	53	54	40	51	51
Transformatorbleche	"	18	23	24	22	26
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.⁴⁾	1000	155,4	168,1	168,9	161,9	150,5
davon Arbeiter	"	138,4	135,4	138,2	129,6	118,8	...	122	122
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	37,7	38,5	36,1	33,7
" Ost 2	"	30,6	33,6	33,5	33,0	32,4
" Nord	"	28,3	27,3	27,9	26,2	223,9
" Sonstige	"	39,7	36,9	37,2	34,4	28,9
davon: Hochofen	1000	9,1	8,5	8,8	8,0	7,3
Stahlwerke	"	13,6	16,9	17,9	16,3	14,6
Warmwalzwerke	"	46,7	42,4	42,9	39,0	35,6
Sonstige Betriebe	"	69,1	67,6	68,6	65,3	57,7
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	18 576	36 048	38 424	38 916	42 768	46 548	4 395	4 400
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 690	2 436	2 484	2 484	2 592	2 496	239	258
Erdölgewinnung	1000 t	81	294	349	367	508	875	95
Außenhandel²⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 560	1 514	1 380	1 477	1 641	177	125
Gesamtausfuhr	"	31	1 429	1 339	1 324	1 463	1 679	202	113
Wohnbevölkerung	1000	41 170	42 238	42 545	42 860	42 844	43 300
Arbeitslose	1000	374	40	59	62	62	52	44	49	50	...
Währungskurse⁴⁾	fr. Fr.-US-Dts.	2,878	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	...

¹⁾ Öffentliche Werke. ²⁾ Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ³⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York.

⁴⁾ Jahres- o. bzw. Stand am Monatsende. ⁵⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm.

⁶⁾ Einschl. Radreifen, Radscheiben usw. ⁷⁾ 1938 einschl. Bleche über 2 mm.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	437	320	438	989	309	552	53	68	44	47	...
Manganerze	321	431	404	442	406	674	46	55	60	33	...
Steinkohlen	18 683	9976	10 429	7 114	557	705	869	709	...
Koks	2 362	3558	4 298	3 561	363	393	392	353	...
Schrott	13	6	9	15	88	368	25	21	27	46	...
Rohelsen *)	33	17	19	50	110
Ferrolegerierungen	1	0	—	0	2
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	33	17	19	50	112	151	16	19	17	8	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	73	46	82	154	247	19	21	14	15	...
Schienen	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	...
Schwellen und Befestigungsteile	.	0	0	0	0	0
Träger und Formstahl	13	4	5	4	11	24	2	4	3	3	...
Stabstahl	3	3	5	5	31	64	7	7	6	5	...
Walzdraht	1	3	5	7	28	33	3	3	3	2	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	11	1	7	75	106	11	12	8	10	...
Breitflachstahl	—	5	2	0	1	1	0	0	0	4	...
Bleche, nicht überzogen	12	20	17	55	87	183	15	20	13	16	...
Weißbleche	0	1	1	1	18	27	3	1	2	2	...
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	...
Spundwandstahl	0	—	—	0	0	0	0	—	0	...
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	121	80	163	467	688	61	68	49	53	...
A + B insgesamt	61	138	99	213	513	839	77	87	66	61	...

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	15 513	9838	9 373	9 995	11 123	13 686	1 142	1 520	1 148	1 087	...
Steinkohlen	886	5924	5 586	7 129	7 470	12 474	723	1 060	622	544	...
Koks	212	259	154	241	297	409	67	58	26	17	...
Schrott *)	448	161	85	512	927	785	37	55	47	33	...
Rohelsen *)	528	338	326	280	120
Ferrolegerierungen	14	29	19	36	51
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	542	368	345	316	171	505	56	72	42	34	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	303	179	350	460	519	34	49	32	24	...
Schienen	97	282	150	153	78	218	15	31	24	24	...
Schwellen u. Befestigungsteile . .	.	114	85	104	53
Träger und Formstahl	515	264	189	233	257	399	33	52	32	27	...
Stabstahl	62	1211	877	1 112	1 027	1 527	119	188	105	107	...
Walzdraht	62	122	99	203	196	208	18	23	20	13	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	112	78	119	153	184	13	20	14	13	...
Breitflachstahl	5	32	21	16	26	28	2	3	3	2	...
Bleche, nicht überzogen	142	538	333	519	673	843	65	95	61	59	...
Weißbleche	25	13	18	72	136	208	15	31	27	14	...
Bleche, verzinnt, verz. u. verbl.	27	86	86	91	130	143	12	13	8	12	...
Spundwandstahl	64	62	76	60	36
Radreifen	10	5	13	6	.	2	4	4	3	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3151	2 181	3 061	3 255	4 313	328	509	330	298	...
A + B insgesamt	1 627	3519	2 526	3 377	3 427	4 818	384	581	372	332	...

1) 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					1955	Ausfuhr					1955
	1938	1951	1952	1953	1954	9 Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	9 Mon.
Eisenerze	386	402	710	734	633	544	0	71	7	4	0	38
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	55	99	38	92	56	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	5	0	—	—	.	418	391	434	397	240
Thomasschlacke	47	24	62	—	0	0
Steinkohlen und Anthrazit	11 805	10 093	9 259	9 093	8 875	7431	11	0	3,8	2,6	3,2	3,0
Koks	26	33	31	26	27		15	226	98	52	14
Schrott
Stahlschrott	637	637	960	1 405	1535	—	0	0	1	0	1
Gußbruch	47	48	66	85	51	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	684	685	1 026	1 490	1536	—	0	0	1	0	1
Roheisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	3,4	4,1	2,2	1,1	2,5	—	—	2,7	—	—	—
Roheisenlegierungen	1,2	0,7	0,1	0,1	0,0	—	0,0	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	142,1	102,0	96,6	223,2	274,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,4
insgesamt	70	146	106	99	224,4	276,5	0,0	0,0	2,7	—	0,0	0,4
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	29,0	29,7	22,6	24,4	19,2	0,0	0,0	0,0	0,3	26,0	13,2
davon legiert	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	—	—	0,1
Vorblöcke und Knüppel	10,2	100,5	62,0	106,0	116,1	89,0	0,0	—	0,1	—	3,6	2,0
davon legiert		5,8	4,1	7,4	3,7	4,2		—	0,1	—	0,0	0,0
Brammen und Platten		51,7	37,2	17,8	27,7	18,1		0,2	8,0	41,9	9,8	6,1
davon legiert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.	—	—	—	—	0,2
Eisenbahnschienen	0,8	25,7	24,9	24,3	10,0	12,4	2,3	0,0	0,1	0,0	1,2	0,0
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	0,1	1,4	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial		8,2	5,4	4,0	5,2	0,4	0,2	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Träger und Formstahl	11,0	23,7	18,5	34,4	42,8	22,6	1,1	1,1	3,7	9,2	5,9	3,1
davon legiert	7,7	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	61,2	48,0	62,0	53,4	21,9	29,1	10,9	4,5	7,9	24,3	35,0
davon legiert	10,8	10,9	12,9	8,7	5,7	.	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
Walzdraht 5 bis 10 mm	9,0	17,2	41,7	27,6	16,2	.	4,3	2,0	0,5	0,3	12,5
Bandstahl warmgewalzt	7,9	8,5	17,2	20,4	8,8	.	0,3	0,5	0,1	0,6	0,7
davon legiert	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	.	0,2	0,0	0,0	—	0,0
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	7,8	6,0	5,9	4,7	3,4	0,7	0,2	2,7	1,0	1,1	1,9
Breitflachstahl, roh	1,2	0,0	1,0	1,0	0,8	.	2,0	0,6	0,4	1,0	1,9
davon legiert	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	.	0,0	0,0	—	—	—
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	54,3	91,9	168,5	170,3	97,5	3,5	1,4	1,0	8,5	14,6	59,7
davon legiert	2,0	3,0	3,0	2,6	2,1	5,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,2
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	46,8	69,2	52,7	66,0	41,2	0,0	0,1	0,1	0,1	1,8	15,6
davon legiert	1,7	2,3	1,2	2,3	2,9	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Weißbleche	9,9	23,9	26,9	51,7	83,3	71,3	19,8	0,1	0,2	0,0	0,6	3,1
Elektrobleche, warmgewalzt	0,9	2,3	2,8	4,0	—	—	0,3	0,3	...
„ kaltgewalzt	0,1	0,7	0,5	0,3	—	0,0	0,0	—	...
Verzinkte Bleche	5,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	5,0	0,0	0,4	3,2	4,4	4,6
Verbleite Bleche		0,8	0,2	0,6	1,3	0,6		—	—	0,0	—	0,2
Bearbeitete Bleche		0,8	1,7	3,7	0,6	1,2		0,3	0,6	0,3	0,2	0,9
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	0,6	1,8	0,9	1,3	1,4	.	0,3	0,0	0,1	0,0	1,3
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	8,0	18,8	7,5	7,7	3,3	13,3	79,6	105,6	82,8	99,0	110,2
insgesamt	182	463	475	631	669	430	75	105	130	157	195	272
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	609	581	730	894	707	75	105	133	157	195	272
Ferrolegerungen	1,5	2,1	3,7	5,3	6,0	.	37,1	24,9	5,3	10,6	9,8
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	8,6	6,5	9,6	8,9	...	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	...

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	553	790	934	1 066	1380	121	103
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	24	41	33	27
Manganerzförderung	"	48	29	40	40	49
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 171	1 092	1 134	1 076	1 136	91	80	88	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 739	2 181	2 470	2 439	2 621	2 948	274	275	255	...
Braunkohlenförderung	"	873	854	842	771	638	...	30	30
Stand der Hochöfen (Jahresende)											
Kokshochöfen	Anzahl	.	10	7	8
Gesamt-Tageskapazität	t	.	2 175	1 600	1 675
Elektro-Hochöfen	Anzahl	.	2
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	96	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	991	1 143	1 252	1 298	1 678	130	130	118	147
davon Stahleisen	"	685	776	943	1 040	1 089	1 408	114	115	109	...
Gießereiroheisen	"
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	45	47	28	52	58	5	2	2	...
Hämatit- u. h'hämatitth.	"	132	112	154	115	160	11	11	7
Spiegeleisen	"	21	19	11	17	11	14	0,9	0,2	0,2	0,3
Ferro-Mangan	"	18	19	29	17	31	38	1,7	1,6	0,2	1,2
davon in Campagna	"	217	364	400	384
Val d'Aosta	"	121	142	148	159
Lombardel	"	52	161	155	169
Piemont	"	18	61	55	51
sonstigen Gebieten	"	454	225	344	478
dav. i. Kokshochöfen erzeugt	"	781	669	821	939	1 042	1 371	123	123	115	...
Elektrohochof.	"	81	283	281	283	215	253	7	6	3	...
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	59,2	63,0	52,1	43,5	54,0	0,5	0,5	0,8	0,9
davon Ferro-Mangan (affiné) . .	"	2,0	2,3	1,4	2,1	1,9	1,6	0,1	0,2	0,1	...
Ferro-Silizium	"	9,5	28,9	38,0	28,1	21,2	27,7	0,2	0,1	0,2	...
Ferro-Chrom.	"	2,9	3,3	2,5	2,8	1,8	3,1	0,0	—	0,1	...
Silizium-Mangan	"	2,9	8,8	11,2	8,0	9,7	11,7	0,0	0,1	0,3	...
Calcium-Silizium	"	1,4	2,9	2,3	2,8	2,0	2,7	0,0	0,0	0,0	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	13,0	7,7	8,5	7,9	7,2	0,2	0,1	0,1	...
Verbrauch d. Hochöfen											
Eisenerze insgesamt ⁴⁾	1000 t	863	1 025	1 026	1 228	1 110
" je t Roheisen	t	1,001	1,076	0,931	1,005	0,884
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	123	146	111	101
Sinter und Pyrite	"	644	770	1006	1098	1 066
Schrott ⁵⁾	"	84	34	38	44	61
Koks	1000 t	747	736	849	936	1 011
" je t Roheisen ⁶⁾	t	0,955	1,100	1,030	0,997	0,970
Stand der Stahlwerke (Jhrend.)											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	...	4	4
SM-Öfen	"	.	81	79	82
Elektro-Öfen	"	.	319	234	217
Bessemer-Birnen	"	.	5	1	1
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	2 963	3 424	3 398	4 094	5 263	455	454	417	461
Stahlguß	"	83	100	112	107	113	132	11	11	9	11
insgesamt	1000 t	2 323	3 063	3 535	3 500	4 207	5 395	465	465	427	472
davon in Lombardel	1000 t	785	1 178	1 284	1 279
Piemont	"	360	555	669	708
Ligurien	"	400	246	262	320
Toskana	"	280	273	297	250
Campagna	"	186	267	440	404
Umbrien	"	145	132	129	114
Val d'Aosta	"	107	158	155	155
sonst. Gebieten	"	60	254	300	271
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	35	195	258	317	354	27	29	22	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 707	1 804	1 733	2 208	3 052	272	269	259	...
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	1 293	1 504	1 476	1 653	...	163	164	144	...
" (indukt.)	"	.	27	31	33	28	1 988	2	3	2	...
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	0	1	2	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl . .	1000 t	233	883	1 280	1 761	1 847	1 163	97	104	84	...

¹⁾ Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ Verkaufsfähiges Erz. ³⁾ ohne Ho-Ferrolegierungen. ⁴⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Öfen-Ferromangan. ⁵⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. ⁶⁾ Nur auf das im Koksofen erzeugte Roheisen bezogen.

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

Italien

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	705	973	974	1 164
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,230	0,275	0,279	0,361
Schrott	1000 t	.	2 630	2911	2 831	3 344
„ je t Rohstahl	t	.	0,859	0,823	0,809	0,795
Spiegeleisen	1000 t	} 25	20	45	36	39
Ferro-Mangan	„	„	23	73	60
Zuschläge (Oxyde)	„	„	65	73	60
Kohle und Koks	„	„	162	98	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 734	2 415	2 655	2 496	3 149	4 070	355	348	334	...
davon Eisenbahnbau	1000 t	92	65	57	70	116	94	8	6	5	...
Träger u. Formstahl	„	68	133	144	135	251	311	28	27	26	...
Stabstahl	„	735	927	1 080	900	1 034	1 241	115	113	105	...
Walzdraht	„	170	260	249	296	321	404	26	35	35	...
Bandstahl	„	.	.	.	116	131	141	13	10	10	...
Erzeugung von Coils	„	.	.	.	259	555	48	41	43
Breitflachst. u. Grobbl.	„	205	263	353	275	347	515	50	50	49	...
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„	.	32	37	37
Feinbleche unter 3 mm	„	} 180	209	201	169	206	196	16	13	13	...
Elektrobleche	„	.	24	24	16
Bleche, kalt, über 3	„	5	5	0	0	0	...
Bleche, kalt, über 3	„	15	15	1	1	1	...
Schwarzbl. z. Verzinnen	„	82	63	30	11
Radreifen, Achsen usw.	„	.	16	24	27	31	34	3	3	2	...
Nahtlose Röhren	„	127	304	417	419	412	533	46	48	44	...
Schweißstahlerzeugnisse	„	76	49	39	26	23	26	1	1	1	...
davon aus Spezialstahl gewalzt.	1000 t	.	534	811	795
Erzeugung aus Coils											
Warmband	1000 t	28	54	4	3	4	...
Bleche, warm, über 3	„	33	49	4	5	4	...
Bleche, warm, unter 3	„	35	59	4	3	3	...
Bleche, kalt, über 3	„	2	0
Bleche, kalt, unter 3	„	185	329	32	31	29	...
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	„	83	127	12	12	12	...
Elektrobleche	„	28	31	2	2	2	...
Weißbleche	„	82	59	28	20	24	44	2	3	4	...
Schmiedestücke	„	68	50	68	90	98	92	7	7	7	...
Fertiger Stahlguß	„	52	62	71	67	69	79	7	7	6	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	3 121	3 369	3 271	3 827
davon in Hochofen*)	„	84	34	38	44	61
Stahlwerken	„	.	2 630	2 911	2 831	3 344
Walzwerk (Re Rolling)	„	75	57	49	30	27
Gießereien	„	725
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,94	0,87	1,42
Feldspat	„	13,40	29,14	25,44	23,60
Flußspat	„	12,19	41,02	59,13	76,27
Blei erz	„	67,50	64,38	64,38	65,17
Magnesit	„	6,16	0,12	0,98	2,06
Molybdän	„	0,01	—	—	—
Nickelerz	„	0,13	—	—	—
Zinnerz	„	0,49	—	—	—
Titanium-Oxyde	„	1,58	5,10	5,20	5,70
Wolfram	„	0,01	—	0,01	0,01
Vanadium	„	0,05	—	—	—
Zinkerkonzentrate	„	201,00	212,82	231,40	210,04
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	.	50	51	49	50
Stromerzeugung	MHl. kWh	15 544	29 223	30 843	32 619	35 400	37 260	3 265	3 243
Gaserzeugung	MHl. cbm	1 284	1 872	2 028	1 994	2 064	2 136	192	192
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1354,5	1459,7	1512,7	1524,4	1691,2	142,2	1 604
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1029,5	866,5	941,8	1023,9	1159,7	100,5	98,8
Arbeitslose	1000	810	1 721	1850	1 947	1 959	1 913	2053
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	...

Bevölkerung: 10 747 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 332

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Feb.	1956 März.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 424	12 532	12 297	12 071	11 895	1 025	1 025	925	1 042
Kokserzeugung	1000 t	3 143	2 973	3 223	3 245	3 380	3 898	351	355	327	...
Braunkohlenförderung	1000 t	171	249	235	252	172	256	27	27
Roheisenerzeugung	1000 t	267	524	539	594	611	668	54	55	48	55
Stahleisen	"	.	223	240	288	277	277
Gießereirohisen	"	.	301	300	392	312	350
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	554	685	860	928	973	76	88	83	85
Siemens-Martin-Stahl	"	.	.	576	756	805	852	68	76	73	74
Elektrostahl	"	.	.	108	123	122	120	8	12	10	11
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	40	425	444	696	708	864	73	73	73	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	28	131	120	120	59	60	6	6	6	6
Walzdraht	"	—	—	—	—	84	96	8	8	8	...
Halbzg. f. nahtl. Röhren	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandst. u. Röhrenstr.	"	—	—	—	—	50	60	4	4	4	...
Breitflachstahl	"	12	294	324	576	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	—	—	—	—	274	288	25	25	25	...
Bleche unter 3 mm	"	—	—	—	—	240	360	30	30	30	...
Stahlröhren	1000 t	11	70	53	63	70	88	8,3	8,1	8,2	...
Gezogener Draht	"	28	124	100	97	114	115	8,9	8,7	8,1	...
Stacheldraht	"	25	17	1,2	1,5	1,6	...
Drahtnägels	"	32	35	2,8	2,8	2,7	...
Halbzeug für Export	"	.	20	24	22	21
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	7 911	8 599	9 603	10 584	11 136	1 140	1 140
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	1 682	1 753	1 736	1 884	2 004	180
Erdölgewinnung	1000 t	—	714	715	820	938	1 024	86	85
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 264	10 382	10 493	10 615	10 747
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	68	104	83	60	41	52	54
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,009	26,32	26,82	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	489	1 004	1 182	1 287	1 119	1 059	—	—	0	1	0	0
Manganerze	18	7	33	49	48	25	1	2	5	4	4	2
Steinkohlen	4 915	5 072	5 239	5 132	7 014	7 603	3 417	12	16	296	1 051	921
Koks	331	185	193	310	360	435	2 170	1 196	1 393	1 281	1 538	1 932
Schrott ¹⁾	23	12	12	17	52	75	223	31	60	155	146	201
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	15	10	9	21	27	218	243	223	199	210	263
Rohblöcke u. Halbzeug	20	5	4	38	101	246	0	8	3	2	0	0
Vormaterial für Bleche (Coils)	—	1	8	.	.	.	58	116	122
Schienen aller Art	32	34	32	43	47	74	3	7	3	1	1	19
Schwellen u. Zubehöriteile	3	3	5	6	9	.	2	2	1	0	3
Träger u. Formstahl	87	127	74	100	218	239	1	10	4	1	2	7
Stabstahl	176	219	220	217	115	298	3	4	4	2	3	6
Betonstahl	80	174	142	192	208	124	2	25	15	4	11	10
Walzdraht	27	79	54	69	80	85	0	8	1	11	26	29
Spundwandstahl	12	14	9	17	29	27	0	—	0	—	0	0
Breitflachstahl	8	5	2	7	9	10	0	—	0	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	23	78	50	50	73	92	0	1	5	10	19	29
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet	229	200	144	167	183	218	2	65	40	169	65	81
Elektrobleche	5	12	0	—
Bleche, kaltgewalzt	39	42	41	43	49	.	1	1	25	94	145
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	7	3	7	6	10	0	0	0	0	0	1
Weißbleche	47	63	83	88	71	68	0	0	0	0	9	15
Sonstige Bleche	6	2	1	1	13	17	0	0	1	—	0	3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	1 058	871	1 047	1 223	1 536	11	131	78	234	348	470
A + B insgesamt	767	1 073	881	1 056	1 229	1 613	223	374	301	483	557	733
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	76	84	96	88	134	11	29	28	24	18	34
Gezogener Draht	21	25	25	31	40	...	2	34	39	23	25	...
Guß- u. Schmiedestücke	7	7	7	10	2	1	1	1

1) Ab 1950 einschl. gebrauchte Schienen.

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

Dänemark¹⁾

Bevölkerung: 4406 000

Fläche: 42 938 qkm

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955		1956	
								Nov.	Dez.	Jan.	Feb.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	1 582	1 601	800	684	...	67	...	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	33	36	36	40	40	4	6	6	...
davon: Stahleisen	„	—	1	1	1	1
Gießereiroheisen	„	—	23	23	21	21
Sonst. Sorten	„	—	10	12	14	17
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	1000 t	17	145	158	162	181
Stahlguß	„	9	15	18	18	18
Insgesamt	1000 t	26	161	176	180	199	...	23
davon: SM-Stahl	1000 t	26	152	166	170	188
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	9	10	10	11
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	101	116	103	128
Träger- u. Formstahl	„	—	3	10	13	12
Walzdraht	„	—	—	2	1	3
Stabstahl	„	14	41	38	29	40
Breitflachstahl	„	—	9	7	2	0
Bleche	„	—	47	58	58	74
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	24	26	27	23
Stahlröhren	„	—	18	13	12	16
Stromerzeugung	Mill. kWh	827	2 137	2 333	2 348	2 332	3 396	380	417
Gaserzeugung d. Gaswerke *)	Mill. cbm	260	387	388	380	377	390	34	37
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,3	4,3	4,4	4,4
Arbeitslose	1000	98	63	82	61	54	66	67	153
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955 6 Mon.	1950	1952	1953	1954	1955 6 Mon.	
Eisenerze	—	2	3	4	2	...	33	179	133	83	...	
Steinkohlen	3 856	4 544	4 090	4 215	4 381	2 185	1	0	0	0	0,2	
Koks	1 087	1 443	1 620	1 636	1 811	1 058	—	—	0	—	—	
Schrott	0,5	1,0	3	2	2	...	30	12	20	20	...	
A Roheisen u. Ferroleg.	45	63	55	50	58	—	0	0	1	0	0	
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	6,2	8,8	4,8	1,5	0,1	2,7	4,2	1,2	1,1	1,0	
Schienen aller Art	14	16	14	4,7	6,7	4,4	0,0	—	0,1	—	0,0	
Träger u. Formstahl	19	23	17	19	24	*)...	0,6	0,1	0,9	0,0	*)...	
Spundwandstahl	—	1,9	3,3	3,3	4,2	*)...	—	—	—	—	*)...	
Stabstahl	102	100	71	84	90	139	6,1	6,7	8,1	8,1	3,9	
Betonstahl	—	21	14	27	21	*)...	—	0,3	0,4	0,3	*)...	
Walzdraht	16	45	24	26	36	19	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
Bandstahl	13	40	28	27	38	21	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	
Schiffsbleche	74	19	25	24	5,4	3,8	—	—	4,6	13	11	
Bleche, rostfrei	—	1,5	1,6	2,1	2,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Bleche über 3 mm	15	38	32	32	46	35	6,6	9,4	6,4	1,3	0,9	
Bleche unter 3 mm	23	46	36	37	57	32	0,5	0,0	1,1	0,1	0,0	
Elektrobleche	—	3,9	2,6	1,2	1,9	2,1	—	—	—	0,1	0,1	
Weißbleche	17	24	27	31	40	22	0,0	0,1	1,0	0,9	0,1	
Bleche, verz., verbl. usw.	11	9,5	2,9	7,7	8,9	4,7	0,1	0,1	0,0	0,0	—	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	393	308	331	383	235	17	21	25	25	17	
A + B insgesamt	349	456	363	381	441	317	17	21	25	25	17	
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	36	30	31	49	23	1	1	1	1,4	0,3	
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,3	12	5,5	7,6	7,3	2,6	0	2	3	2,1	1,3	
Gezogener Draht	21	6,7	5,9	6,4	8,9	5,5	0	0	0	0,2	0,2	

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. *) Jahre beginnend jeweils 1. April. *) Unter Stabstahl erfaßt.

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

Griechenland

Bevölkerung: 7 900 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 60

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	März	1955 April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	349	7,4	57	124	78	68
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	180	256	444	699	—	72	75	75
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	23	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	23	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42
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	—	—	—	—	—	—
Rohels., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	*) 24	*) 28	81	40	64
dav. Stabstahl	"	15	*) 24	*) 24	30	36	55
Feinbleche (u. 3 mm)	"	—	—	*) 3,7	1,2	3,7	8,4
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, öfl. Wke.	Mill. kWh	271	665	745	814	912	1057
Gaszeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	15,9	19	19	18	18
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	7 122	7 565	7 654	7 740	7 824	7 901
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	—	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	24 840	29 361	30 571	41 213	47 129

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955 4 Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	1955 4 Mon.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	86	112	99	74	53
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	152	177	163
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	14	19	17	16	4
Steinkohlen	897	288	270	—	—	—	—
Koks	78	13	14	14	16	—	—	—	—	—	...	6
Schrott	—	—	—	2	2	—	10	14	27	10	12	2
Roheisen	1	3	4	—	23	8	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	8	8	5	26	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterialien	4	22	42	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl	68	46	44	57	31	8	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	30	39	27	42	14	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	2	2	3	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	108	135	101	102	22	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	4	6	4	8	1	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	24	6	7	2	1	—	—	—	—	—	—
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. ¹⁾ Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes. ³⁾ Einschl. Bandstahl und Walzdraht. ⁴⁾ Ab 1949 in Eisenbahnoberbau enthalten. Quelle: Uno, Genf British Iron and Steel Federation u.a.

Großbritannien

199

Bevölkerung: 50 968 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 209

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan. Febr. März		
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 014	16 493	16 071	15 807	16 437	1 271	1 331	1 601	...
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	808	353	410	359	350	338	25	25	33	...
Jura-Erze	"	10 893	14 562	15 977	15 955	15 337	15 977	1 236	1 296	1 555	...
Sonstige Erze	"	344	99	106	117	120	122	10	11	13	...
Sintererzeugung	1000 t	-	3 663	4 438	4 815	60 37	7 893	598	662	794	...
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	-	2 686	3 729	4 259	4 903	6 044	441	488	600	...
Importierte Erze	"	-	1 322	1 468	1 405	2 142	3 117	241	270	329	...
Schwefelkies-Abbrände	"	-	188	176	171	214	370	27	27	29	...
Schlacken	"	-	47	46	36	29	37	6	4	5	...
Gichtstaub	"	-	399	408	495	613	703	51	67	65	...
Gußelsen-Schrott	"	-	22	19	22	23	26	2	2	2	...
Koksgrus	"	-	351	475	509	616	830	67	69	86	...
Sonst. eisenh. Stoffe	"	-	111	37	72	77	90	8	7	13	...
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	226985	230439	228001	227899	225240	16 882	17 929	22 706	...
Kokserzeugung	"	21783	28907	30095	30 258	30 644
Gaswerkskoks	"	8748	12558	12731	12 497	12 508
Koksofenkoks	"	18031	16354	17366	17 762	18 136
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	137	139	137	138
dav. in Betrieb	"	99	100	103	105	100	101	101	102	102	...
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 824	10 900	11 354	12 074	12 670	1 016	1 060	1 338	...
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 184	2 298	2 303	2 312	2 378	194	200	249	...
Lincolnshire	"	882	1 279	1 530	1 584	1 673	1 913	145	160	193	...
Nordostküste	"	1 863	2 375	2 643	2 688	2 856	2 869	225	225	284	...
Schottland	"	416	802	901	877	962	940	74	73	92	...
Südwestküste u. Monmouth	"	678	1 372	1 570	1 679	1 924	2 008	158	170	226	...
Nordwestküste	"	733	805	948	945	969	977	83	49	106	...
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 006	1 011	1 277	1 377	1 432	124	146	187	...
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 782	7 649	8 199	8 913	9 455	753	793	1 005	...
Hämatiteisen	"	1 507	1 354	1 449	1 414	1 459	1 442	115	120	156	...
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	1 254	1 442	1 548	1 491	1 466	1 533	125	128	149	...
Puddelroheisen	"	153	71	75	53	46	58	4	4	6	...
Ferromangan	"	106	175	178	197	190	197	15	15	21	...
Spiegeleisen usw.	"	26									...
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	11 059	12 066	11 947	10 681	10 067	784	802	1 052	...
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 550	7 491	8 130	8 854	8 907	777	787	1 010	...
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 609	19 557	20 077	19 535	18 974	1 561	1 589	2 062	...
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,792	1,794	1,768	1,618	1,498	1,538	1,499	1,541	...
Schrott	1000 t	269	831	768	788	880	855	64	65	85	...
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,035	0,070	0,069	0,073	0,067	0,063	0,061	0,064	...
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	390	370	448	448
Sinter	t	-	3 592	4 423	4 803	5 981	7 851	601	664	787	...
Sinter je t Roheisen	t	-	0,366	0,406	0,423	0,495	0,602	0,592	0,626	0,588	...
Kalkstein	1000 t	1 851	2 178	2 564	2 725	2 757	2 790	226	242	304	...
Sonstige Stoffe	"	911	846	962	1 063	1 024	1 187	95	90	115	...
Koks	1000 t	7 710	10 446	11 662	12 022	12 067	12 457	1 004	1 041	1 326	...
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,064	1,070	1,059	0,999	0,983	0,988	0,982	0,991	...
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	-	386	675	854	815	951	951	1 013	989	...
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	-	405	391	397	397
Thomasbirnen	"	-	8	8	8	7
Bessemerbirnen	"	-	20	17	17	15
Elektroöfen	"	-	198	211	224	232
Tropenaskonverter	"	-	75	76	74	69

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.

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	15 398	16 112	17 327	18 275	19 533	1 507	1 600	2 062	...
Stahlguß	"	252	492	570	564	542	576	45	46	60	...
insgesamt	1000 t	10 565	15 889	16 681	17 891	18 817	20 109	1 552	1 647	2 123	...
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	813	901	818	896	1 014	80	83	103	...
Lincolnshire	"	1 100	1 482	1 678	1 890	2 021	2 034	160	165	209	...
Nordostküste	"	2 315	3 252	3 290	3 503	3 774	4 058	328	331	423	...
Schottland	"	1 627	2 149	2 167	2 360	2 268	2 383	200	178	261	...
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	3 531	3 780	4 115	4 392	4 681	339	390	487	...
Sheffield	"	1 547	2 171	2 331	2 403	2 509	2 679	200	224	284	...
Nordwestküste	"	283	400	374	399	363	370	26	30	39	...
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	2 092	2 161	2 404	2 594	2 890	216	244	310	...
dav. Thomasstahl	1000 t	438	876	901	810	924	1 049	83	83	107	...
SM-Stahl	"	9 616	13 754	14 389	15 678	16 505	17 539	1 354	1 439	1 853	...
Elektro-Stahl	"	226	832	945	945	944	1 116	85	93	121	...
Bessemer-Stahl	"	167	245	250	268	269	257	18	20	26	...
Sonstiger Stahl	"	119	182	196	191	175	153	11	12	16	...
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	47	46	40	35	27	1,4	1,5	2,5	...
Nickel-Chrom	"	.	96	142	104	80	91	5,7	9,1	9,5	...
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	219	327	236	177	204	15	19	27	...
Chrom-Molybdän	"	.	56	67	77	74	95	7,4	9,2	12	...
Mangan-Molybdän	"	.	61	37	111	151	135	11	10	17	...
Chrom-Vanadium	"	.	7	9	9	8	8	0,7	0,9	0,9	...
Kohlenstoff-Chrom	"	.	132	135	133	153	193	16	17	22	...
Sonst. leg. Stahl	"	.	147	137	115	134	197	18	18	20	...
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	90	100	101	110	137	10	11	14	...
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	855	1000	926	922	1 087	85	96	125	...
Leg. Stahlguß	"	.	110	136	147	134	133	10	11	12	...
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	966	1 136	1 073	1 056	1 220	96	107	137	...
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	19	17	10	15	19	1,4	1,5	1,8	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	4 228	6 618	7 464	8 233	8 567	9 116	720	765	1 001	...
" " Thomasstahl	"	472	996	1 012	900	1 044	1 176	93	93	119	...
" " Bessemer u. sonst.	"	221	305	314	325	316	306	22	24	32	...
Rohelsen insgesamt	1000 t	4 921	7 919	8 790	9 458	9 923	10 598	835	882	1 153	...
" je t Rohstahl	t	0,466	0,498	0,527	0,529	0,523	0,527	0,538	0,536	0,543	...
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 197	8 013	8 721	9 283	9 941	747	792	1 013	...
" " Thomasstahl	"	34	41	46	51	25	37	3	3	4	...
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 032	1 155	1 153	1 143	1 290	97	107	139	...
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 270	9 215	9 925	10 451	11 269	847	902	1 147	...
" je t Rohstahl	t	0,589	0,583	0,553	0,555	0,546	0,560	0,546	0,548	0,540	...
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 337	1 542	1 605	1 553	1 541	122	134	181	...
Flußmittel	"	902	1 576	1 681	1 764	1 813	1 874	142	151	197	...
Sonst. Stoffe	1000 t	330	560	594	650	654	659	50	55	73	...
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	1,7
Wolfram-Metall	"	1,1
Vanadium-Metall	"	0,2
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	6,3
76 bis 80% Mn	"	162,2
Spiegeleisen	"	31,5
Sil.-Spiegel	"	0,2
Sil.-Mangan	"	10,3
Ferro-Chrom	"	27,8
Ferro-Si-Chrom	"	0,7
Kohlenstoff-Chrom	"	0,2
Ferro-Silizium	"	56,1
Ferro-Silizium-Zirkon	"	0,3
Kalz.-Silizium	"	1,3
Ferro-Phosphor	"	1,7
Ferro-Niobium	"	0,1
Ferro-Titan	"	1,0
Kobalt-Metall	"	0,3

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

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 271	12 182	12 705	13 024	13 873	14 768	1 252	1 577
dav. Schwere Schienen . .	"	459	450	440	477	527	504	41	54
Schwellen, Laschen usw.	"	39	92	103	112	111	106	9	12
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	42	43	42	40	42	3	4
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 099	2 159	2 327	2 438	2 522	208	255
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 703	2 748	2 823	2 665	2 983	266	344
Walzdraht	"	446	853	874	841	1 059	1 197	104	134
Bandstahl, warmgew. . .	"	235	580	554	573	688	733	60	75
Röhrenstreifen	"	243	461	484	432	464	555	48	64
Bandstahl, kaltgewalzt .	"	74	341	349	295	391	453	48	48
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 175	2 299	2 507	2 531	2 486	214	269
Feinbleche, verzinkt . .	"	252	153	169	266	334	337	39	30
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 470	1 560	1 554	1 738	1 945	187	198
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	762	923	772	888	905	73	90
Blankstahl	1000 t	121	391	396	432	387	461	39	50
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	676	1 120	1 137	1 120	1 126	1 283	129
Gezogener Draht	"	508	813	863	750
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	226	241	266	291	299	22	29
Gesenkschmiedestücke .	"	254
Sonst. Schmiedestücke .	"	167	221	232	200	202	18	21
Gußstücke	"	144	274	315	312	302	...	25	33
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u.	1000 t		6	5	4	5	5	0,4	0,5
Bandstahl	"		46	47	50	53	74	6,9	8,6
Blankstahl	"		40	46	52	48	53	4,1	6,1
Draht	"		16	18	17	17	24	2,4	3,0
Stabstahl	"		240	271	269	250	300	26,0	36,0
Stahlröhren	"		24	31	38	46	48	4,0
Radreifen, Räder, Achsen	"		6	7	4	5	5	0,4	0,5
Schmiedestücke (ohne Gesenkschm.) .	"		45	71	69	65	69	6,5	7,6
Gußstücke	"		62	80	85	78	...	6,1	7,1
Erzeugung von Schweisßstahl	1000 t	180	81	81	76	61
dav. durch Puddeln . .	"	55	10	10	8	7
„ Schweisßpakete . .	"	125	71	71	69	54
Walzerzeugung aus Schweisß-	1000 t	142	72	66	59	43
dav. Form- u. Stabstahl .	"	109	68	63	57	40
Röhrenstreifen	"	29	3	2	1	1
Bandstahl	"	3	1	0	1	1
Sonst. Erzeugnisse . .	"	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen	1000 t		313	277	219	224
u. Sinteranlagen ³⁾ . .	"		4 453	4 485	4 847	5 071
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"		1 562	1 582	1 427	1 507
„ Eisengießereien . . .	"		29	26	21	18
„ Puddelw. usw. . . .	"					
Zusammen	"		6 358	6 370	6 514	6 819
Schrottzukauf bei Hochöfen	1000 t		524	514	632	677
u. Sinteranlagen . . .	"		4 498	4 948	5 338	5 448
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"		1 320	1 442	1 419	1 515
„ Eisengießereien . . .	"		238	262	211	197
„ Puddelw. usw. . . .	"					
Zusammen	"		6 579	7 165	7 599	7 837
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		12 937	13 535	14 113	14 656

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatentstahl. 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	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	861	785	818	912	877	66	65	85	...
„ Stahlwerken u. Stahlg.	6 234	9 270	9 215	9 225	9 225	10 451	11 254	847	902	1 147	...
„ Eisengießereien*)	2 850	3 027	2 831	3 010
„ Puddelw. usw.)	272	304	281	213
Zusammen	1000 t	..	13 263	13 332	13 805	14 586
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen*)	1000 t	..	22	26	57	38
„ Stahlwerken u. Stahlg.	261	428	659	699	725	725	716	693	...
„ Eisengießereien	208	185	193	198
„ Puddelw. usw.	31	17	17	18
Zusammen	1000 t	..	521	656	926	953
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178 418	209 712	208 594	209 204	214 183
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	7 460	7 216	6 592	6 080	5 870	449	469	627	...
dav. für Gaserzeugung	3 482	3 310	3 158	2 896
„ Dampferzeugung	2 204	2 217	1 926	1 804
„ sonst. Zwecke	1 714	1 689	1 608	1 880
dav. Eisengießereien	1000 t	..	623	624	593	610
Koks insgesamt	1000 t	19 762	28 084	28 266	28 784	29 679
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	10 818	11 052	12 367	12 399	12 749	1 028	1 067	1 358	...
dav. in Hochöfen	..	7 712	10 446	11 662	12 022	12 067	12 590	1 018	1 053	1 340	...
in sonst. Betrieben	372	390	345	332	158	10	14	18	...
dav. Eisengießereien	1000 t	..	1 158	1 172	1 045	1 021
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	59 974	62 395	65 977	72 900	80 148	8 098	8 588	8 809	...
in öffentl. Werken*)	1 368	1 548	1 770	1 955
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	3 309	3 580	3 490	3 662
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	15 948	16 140	15 984	16 520	17 016	1 838	1 574	1 758	...
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	2 366	2 672	2 873	2 983
dav. verbraucht	2 266	2 516	2 669	2 874
dav. in Stahlwerken	1 649	1 916	2 045	2 212
in Gaswerken	587	565	593	627
in sonst. Betrieben	29	35	31	34
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	63,5	71,2	91,2	108,3
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	9,6	11,7	9,0	10,1
Beschäftigte*)											
Arbeiter in Eisenerzbergbau.	Anzahl	..	4 666	4 996	5 050	4 502	4 155	4 381	4 310	4 280	...
Hüttenkokereien	3 110	3 399	3 684	3 739	3 911	4 470	4 620	4 570	...
Hochofenbetriebe	10 350	11 198	11 640	11 773	11 428	12 419	12 320	12 340	...
Puddelwerken	1 672	1 718	1 568	1 335	1 296	1 262	1 250	1 310	...
Stahlwerken	20 016	20 732	21 415	20 980	21 477	22 489	22 210	22 140	...
Feinblechwalz.	16 904	15 984	15 911	15 901	15 826	16 181	16 150	16 170	...
Sonst. Walz.	45 459	44 214	45 711	45 462	47 095	48 628	47 510	47 720	...
Weißblechwerken	12 645	13 051	8 670	9 108	8 809	9 041	8 960	8 920	...
Gesenschnied.
Sonst. Schmiede- betriebe	6 420	6 593	6 624	6 388	6 293	6 483	6 220	6 190	...
Stahlgießereien	19 084	20 814	20 417	19 654	19 899	20 526	20 290	20 190	...
Stahlröhren- u. Fittingswerken	21 129	20 414	19 782	19 474	19 825	20 681	20 540	20 780	...
Zusammen	Anzahl	..	161 455	163 113	160 470	158 306	160 014	166 559	164 380	164 610	...
dav. weiblich	7 245	7 640	6 382	6 368	6 354	6 431	6 020	6 000	...
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	82 081	84 476	85 138	82 267	83 895	90 871	90 190	90 350	...
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	243 538	247 589	245 608	240 573	243 099	257 430	251 570	254 960	...
Angestellte	36 660	37 879	39 270	39 346	40 886	41 798	42 260	42 280	...
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	280 196	285 468	284 878	279 919	284 795	299 228	293 830	297 240	...
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau*)	Anzahl	781 700	698 622	715 751	716 900	707 300
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 302	50 444	50 611	50 785	50 968
Arbeitslose	1000	1 881	281	463	380	318	265	247	302	312	...
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	...

*) Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen. *) Ohne Nordirland. *) Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. *) Jahresmitte bzw. Monatsanfang. *) Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 247	8 888	9 846	11 157	11 806	13 103	1198,9	1083,0	1173,4	960,2	...
Manganerze	196	389	439	503	510	413	39,5	19,2	33,9	43,1	...
Steinkohlen ¹⁾	9	1 245	325	1010,0	853,4	822,5	575,1	...
Koks	3
Schrott	826	652	858	1 082	993	1 297	137,6	104,8	114,6	85,1	...
Roheisen	401	307	744	705	345	685	82,8	103,7	88,0	26,8	...
Ferrolegierungen	48	102	136	93	56	129	11,5	9,3	13,0	17,4	...
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	450	408	880	798	401	814	94,3	113,0	101,0	44,2	...
Eisenhalbzeug	379	142	818	567	106	518	43,0	53,0	49,3	45,2	...
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ . .	21	1	1	1	1	27	1,5	2,1	0,9	1,4	...
Walzdraht	61	43	152	48	7	49	8,7	7,4	8,1	7,7	...
Träger	57	26	44	19	14	57	5,6	6,0	9,6	4,9	...
Stabstahl und Formstahl	163	73	264	145	12	170	30,5	29,9	35,3	35,9	...
Bandstahl	50	27	59	19	9	79	4,7	3,5	6,4	5,2	...
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne											
Überzug	70	93	153	104	212	622	60,8	57,4	61,9	54,0	...
Stahlröhren u. Verb. St.	24	15	21	23	10	12	1,1	1,3	1,3	0,9	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	832	420	1 511	925	371	1 534	155,9	160,6	172,8	155,2	...
Gußröhren u. verb. St.	2	3	3	2	1	1	0,1	0,1	0,2	0,1	...
Gezogener Draht	11	28	37	2	2	5	0,4	0,5	0,5	0,7	...
Guß- und Schmiedestücke	4	2	3	3	2	4	0,3	0,3	0,3	0,2	...
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	17	33	43	7	5	10	0,8	0,9	1,0	1,0	...
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . .	1 293	864	2 434	1 729	777	2 358	250,9	274,7	274,8	200,6	...

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1	1	1	1	1	—
Steinkohlen	36 430	7 932	11 939	14 196	13 936	12 429	1181,6	1211,2	808,1	741,9	...
Koks	2 023	910	1 417	1 449	1 569
Schrott	189	3	1	2	39	10	0,6	0,8	0,5	0,3	...
Roheisen	95	16	5	7	44	51	4,4	5,8	7,5	8,2	...
Ferrolegierungen	7	3	3	3	11	4	0,4	0,5	0,4	0,4	...
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	102	19	8	9	55	55	4,8	6,3	7,9	8,6	...
Eisenhalbzeug	22	5	0	2	3	4	0,1	0,2	0,3	0,3	...
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ . .	128	103	186	219	223	288	24,2	32,2	25,1	28,3	...
Walzdraht	3	11	2	22	28	31	2,1	2,2	3,4	2,1	...
Träger	30	37	33	19	42	52	4,7	3,1	3,3	3,1	...
Stabstahl und Formstahl	194	378	285	251	340	377	36,4	32,2	28,3	34,5	...
Bandstahl	38	74	56	96	108	102	7,2	6,7	8,4	9,0	...
Grob- und Mittelbleche	134	269	244	230	198	299	27,2	28,2	21,3	22,0	...
Feinbleche	79	147	151	204	196	230	22,7	23,7	20,7	20,7	...
Weiß- und Mattbleche	330	246	308	265	305	322	22,4	25,9	25,9	23,5	...
Verzinkte und sonstige Bleche . .	154	64	82	144	182	180	12,4	14,6	14,2	12,6	...
Radreifen, Radscheiben usw. . .	45	82	79	89	55	98	8,6	6,8	5,3	4,3	...
Stahlröhren u. Verb. St.	221	389	426	447	440	511	46,4	43,6	38,5	48,9	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	1 378	1 895	1 847	1 988	2 120	2 494	214,4	219,4	194,6	209,3	...
Gußröhren u. verb. St.	95	162	161	153	150	185	15,6	13,4	14,3	15,5	...
Gezogener Draht	48	50	45	45	93	100	8,6	8,0	8,1	8,4	...
Guß- und Schmiedestücke	2	13	11	17	20	17	0,7	2,0	0,7	0,4	...
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. .	145	225	217	215	263	302	24,9	23,4	23,1	24,3	...
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges. . .	1 621	2 142	2 078	2 213	2 430	2 857	244,2	240,3	225,8	242,2	...

¹⁾ Einschl. Briketts²⁾ 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	1955			1956
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ^{a)}	1000 t	1 474	437	888	1 314	1 210	...	133
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ^{a)}	1000 t	299	470	453	428	339	323	27	32	36	44
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	54	58	58	57	...	14
Ferrolegierungen aller Art.	"	136	191	215	219	175	...	21
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	245	273	277	232	...	35	34	36	...
Rohtahlerzeugung	1000 t	68	88	98	110	121	...	18	21	24	...
davon Elektrostahl	"	68	88	98	110	121	...	18	21	24	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	84	84	78	74	...	7,1
Eisenbahnoberbaustoffe	"	.	5	4	9	11	...	0,4
Träger- u. Formstahl	"	1,4
Stabstahl	"	46	45	44	47	51	...	5,2
Walzdraht	"	.	13	15	10	11	...	0,1
Bandstahl u. Röhren- streifen	"
Grobbleche	"
Bleche unter 3 mm	"	18	13	13	6
Weißbleche	"	16	8,0	8,0	3,6
Gezogener Draht	1000 t	.	2,0	3,0	3,1
Gußstücke	1000 t	.	5,5	7,1	7,7	7,7	...	0,7
Schmiedestücke	"	.	0,8	1,1	1,1	1,1	...	0,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	17 750	18 866	19 622	21 780	22 272	1 865	1 934	2 135	2 179
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	46,6	50,6	48,9	48,6	49,6	4,1	4,6	5,5	5,5
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	7,9	12,7	24,1	28,2
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					1955	Ausfuhr					1955
	1938	1951	1952	1953	1954	Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	Mon.
Eisenerze	2	1	5	6	6	1	1497	269	710	909	910	617
Manganerze	124	201	253	219	101	75	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	1484	765	767	618	...	—	14	120	189
Koks	660	194	285	303	306	260	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	5	6	4	9	3	16	5	2	1	1	3
Roheisen	12	29	17	15	21	13	27	40	86	27	88	24
Ferrolegierungen	0,1	0,0	0,1	0,1	...	—	101	176	178	148	148	119
A Roheisen u. Ferroleg.	12	29	17	15	21	13	128	216	148	175	186	143
Rohblöcke u. Halbzeug	15	29	26	8,7	3,4	1	0,1	1,2	0,5	0,0	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe ^{a)}	6,4	4,6	6,7	14	3,7	2	—	—	—	0,1	—	—
Träger u. U-Eisen	.	18	26	27	30	.	—	—	—	—	—	—
Winkel- u. T-Eisen	32	15	24	32	25	.	—	—	—	—	—	—
Andere Profileisen	.	1,4	4,0	4,6	4,6	133	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	78	74	83	a) 73	.	2,9	0,0	2,1	a) 1,8	a) 2,6	.
Walzdraht	14	29	20	25	31	28	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, nicht verzinkt	11	29	25	25	37	24	—	—	—	0,0	—	—
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	.	27	59	53	45	.	—	—	—	—	—	—
Andere Bleche über 3 mm	44	39	41	41	54	.	—	1,4	1,7	1,2	1,4	—
Bleche unter 3 mm	.	31	31	36	52	37	—	—	—	—	—	1
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	16	20	14	30	20	5,7	0,5	1,5	0,5	0,4	—
Wellbleche	.	5,0	2,2	5,6	7,3	.	—	—	—	—	—	—
Bleche, verzinkt	13	6,4	3,7	6,1	7,2	10	—	—	—	—	—	—
Bleche, verbleit	.	0,9	0,6	0,6	0,7	.	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerz.	190	328	363	375	404	350	8,7	3,2	5,8	3,5	4,4	1
A + B insgesamt	202	357	380	391	425	363	137	220	155	178	189	144
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	24	18	26	42	16	—	—	—	3	5	7
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	19	27	23	23	8	—	—	—	0,0	...	—
Gezogener Draht	13	14	13	7	11	11	—	0	2	4	2	—

^{a)} Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ^{b)} Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ^{c)} Einschl. Titaneisenerze.^{d)} Einschl. Werkzeugstahl.

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

Oesterreich

205

Bevölkerung: 6969 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Dez.	1956 Jan.	1956 Febr.	1956 März
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	2 370	2 653	2 757	2 721	2 838	240	243	216	...
Steinkohlenförderung	1000 t	226	196	190	162	177	169	14	15	14	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 086	1 230	1 217	1 352	—	—	—	—	...
Braunkohlenförderung	"	3 340	4 989	5 179	5 574	6 285	6 619	588	586	560	...
Stand der Hochöfen	Anzahl	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon: in Betrieb	"	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 049	1 173	1 321	1 354	1 506	141	129	123	...
davon: Stahleisen	"	544	830	1 024	1 215	1 233	—	—	—	—	...
Gießereiroh Eisen	"	7	35	41	30	23	—	—	—	—	...
Haematit- u. Temperroheisen	"	—	185	109	77	97	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohblöcke	"	650	1 007	1 032	1 263	1 627	1 796	—	—	—	...
Stahlguß	"	19	21	25	21	26	27	—	—	—	...
Insgesamt	1000 t	669	1 028	1 057	1 283	1 653	1 823	152	148	152	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	800	811	750	804	—	—	—	—	...
Elektrostahl	"	103	226	239	201	256	—	—	—	—	...
Bessemerstahl u. a.	"	—	1	6	332	593	—	—	—	—	...
Walzstahlfertigzerzeugung insg.	1000 t	475	648	725	770	1008	1 269	104	109	101	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	25	35	44	47	68	8	7	6	...
Träger und Formstahl	"	58	27	28	34	37	29	2	2	1	...
Stabstahl	"	173	231	235	205	253	326	27	30	26	...
Walzdraht	"	62	109	100	109	138	161	14	12	12	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	33	39	40	51	73	5	7	5	...
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Grobbleche	"	36	146	198	208	178	192	15	17	15	...
Mittelbleche	"	10	15	18	33	38	69	5	4	4	...
Feinbleche	"	42	60	69	97	265	351	28	29	32	...
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	2	3	0	1	—	—	—	—	...
Halbzeug zum Export	1000 t	16	66	57	55	75	—	—	—	—	...
Röhren	"	15	7	7	9	15	—	—	—	—	...
Schmiedestücke	"	13	28	36	29	36	47	5	4	5	...
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	1 897	5 679	6 280	6 855	7 721	8 417	660	630	675	...
Gesamterzeugung der Gswerke in Wien	Mill. cbm	362	305	298	292	329	346	39	39	—	...
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 300	2 800	3 000	3 000	3 665	299	299	275	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 939	6 949	6 954	6 969	—	—	—	—	...
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	118	158	185	165	122	154	200	224	195
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	...

Außenhandel in 1000 t

	1938 ³⁾	1951	1952	1953	1954	1955 11 Mon.	1938 ⁴⁾	1951	1952	1953	1954	1955 11 Mon.
Eisenerze	4	196	612	419	255	621	84	181	277	195	45	31
Manganerze	0	25	20	4	10	31	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	4 177	3 759	3 431	3 869	2 959	1	0	1	—	0	0
Koks	135	295	255	279	349	304	0	0	—	—	0	0
Schrott	44	60	46	33	57	81	5	2	12	10	5	2
Ferrolegerungen	6	13	18	10	15	4	1	0	0	—	—	—
A Roh Eisen	16	2	1,9	0,5	2,0	4,7	8	360	530	529	298	242
Rohblöcke u. Halbzeug	0	11	65	2,0	19	17	9	26	28	96	81	50
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0,2	4,3	1,6	1,7	0,9	8	5,1	3,7	15	15	16
Form- und Stabstahl	3	28	35	10	6,2	8,8	41	59	63	51	66	55
Walzdraht	—	—	—	0,0	0,0	0,0	—	1	1	30	41	35
Bandstahl	—	1	2	0,0	0,0	0,0	—	—	—	48	9,2	5,9
Bleche, 2 mm u. darüber ⁵⁾	0	1,0	1,2	0,3	0,4	0,5	7	52	67	123	109	84
Bleche unter 2 mm ⁶⁾	1	6,1	4,6	5,8	5,1	1,7	2	3,1	1,9	47	186	158
Weißbleche	1	2,4	3,3	2,8	0,0	3,8	—	0,0	0,0	—	4,4	—
Sonstige Bleche	2	8,9	10	0,8	0,2	2,1	1	1,3	3,1	0,5	1,2	1,4
B Walzstahlfertigzeugn. zus.	7	58	124	24	37	35	68	147	167	373	509	405
A + B insgesamt	23	60	126	24	39	40	76	507	697	900	808	647
Bandstahl, kaltgew.	0	0,9	2,1	0,4	0,2	0,3	2	0,3	1,0	1,2	4,0	3,4
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	18	22	23	23	26	1	0,8	2,3	6,4	6,9	4,2
Gezogener Draht	0	0,2	0,4	0,1	0,4	0,5	6	7,6	28	3,8	6,3	6,0

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

⁷⁾ 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			1956
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	15 383	16 949	16 983	15 325	17 448	1 702	1 615	1 381	1 434
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	14 171	15 535	15 633	14 038
Manganerzförderung	1000 t	6	18	19	12	8
Steinkohlenförderung	1000 t	431	279	347	285	267	281	25	27	24	26
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	112	—	56	101	112
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	66	65	61	57
davon in Betrieb	"	54	43	41	43	32
Roheisenerzeugung *) *)	1000 t	668	852	1 051	1 001	939	1 172	99	101	119	106
davon: Thomsen	"	559	649	796	823	836
Gießereirohisen	"	109	203	255	178	103
Ferrollegierungen	1000 t	46	54	63	56	62
Roheisen u. Ferrolleg. insges.	1000 t	714	906	1 114	1 057	1 001
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 475	1 636	1 729	1 811
Rohblöcke	"	35	51	53	53	51
Stahlguß	"	987	1 526	1 688	1 782	1 861	2 148	190	192	216	181
Ins gesamt	1000 t	987	1 526	1 688	1 782	1 861	2 148	190	192	216	181
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	721	771	715	724
Thomasstahl	"	105	145	128	209	298
Elektrostahl	"	236	631	758	829	811
Bessenerstahl u. a.	"	12	29	31	29	28
Walzstahlfertigerzeugung, insges.	1000 t	630	940	1 030	1 089	1 172
davon: Eisenbahnbaust.	"	12	30	39	48	50	...	5	6	4	...
Träger u. Formstahl	"	17	16	8	19	36	...	4	4	2	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	333	368	423	452	...	50	58	58	...
Hohlbohrer Stahl	"	16	10	8	7	9	...	1	1	1	...
Walzdraht	"	104	141	138	118	151	...	12	11	22	...
Röhrenknüppel	"	67	112	126	136	133
Bandstahl	"	34	61	72	62	74	...	9	7	6	...
Grobbleche	"	44	89	108	128	112	...	12	10	17	...
Mittelbleche	"	9	21	31	28	19	...	2	2	2	...
Feinbleche	"	86	127	132	120	136	...	13	13	16	...
Halbzeug zum Export	1000 t	11	8	21	34	42
Schmiedestück	"	24	58	61	61	62
Stahlröhren	"	67	114	108	135	126	...	11	10	11	...
Gezogener Draht	"	104	150	138	116
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	48,4	37,5	36,9	36,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	19 348	20 544	22 428	23 724	24 972	2 202	2 219	2 357	2 381
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	290	298
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 073	7 125	7 171	7 214	7 260
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	18	22	27	26	24	15	...	43	...
Währungskurse	1SKr=US-Gs	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						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze ⁴⁾	14	50	51	31	32	31	12 685	14 997	15 663	14 553	14 083	15 654
Steinkohlen	5 773	5 322	4 842	3 653	3 023	3 190	2	0	0	0	4	30
Koks	1 940	2 516	2 626	2 014	2 006	2 513	7	1	0	31	53	
Schrott	24	79	92	34	45	69	18	5	6	5	7	13
A Roheisen	76	75	120	54	101	99	95	68	51	101	61	56
Ferrollegierungen	11	6	3	4	5	8	29	11	13	4	13	19
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	2	2	7	7	22	19	25	32	37	72
Eisenbahnbaustoffe	13	8	13	30	6	10	4	1	1	1	0	1
Form- und Stabstahl	148	337	268	196	183	191	70	31	31	27	27	42
Röhrenknüppel	—	—	0	—	—	—	0	—	—	7	6	—
Walzdraht	34	54	30	35	25	32	18	32	32	32	30	47
Bandstahl, warmgew.	10	28	27	13	20	26	4	—	5	2	4	4
Grob- u. Mittelbleche	72	166	262	191	245	289	9	7	6	8	9	15
Feinbleche	19	64	85	38	113	154	8	2	2	5	4	
Weißbleche	18	21	29	24	29	31	0	—	0	1	1	—
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	9	6	2	7	6	2	—	0	1	0	—
Radreifen usw.	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	687	724	529	635	777	137	94	108	117	119	191
A + B insgesamt	402	768	848	587	741	884	261	173	168	223	194	266
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	43	39	34	56	75	34	38	36	41	40	45

¹⁾ Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. ²⁾ 1949 nach der Abwertung.³⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁴⁾ Einfuhr nur Manganerze. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweiz

Bevölkerung: 4 978 000

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 119

	Einheit	1938	1951 ¹⁾	1952	1953	1954	1955	1955				1956
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung	1000 t	128	88	107	105	102	...	12	...	13	12	12
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1	30	20	12
Braunkohlenförderung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke . .	1000 t	498	466
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereihoheisen . .	1000 t	—	40	40	41	35	...	4
dav. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	40	40	41	35	...	4
"	"	—	40	40	41	35	...	4
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	5	132	144	145	138	...	12
Stahlguß	"	10	12	13	12	12	...	1
Insgesamt	1000 t	15	144	156	157	150	...	12
dav. Elektrostahl	1000 t	15	144	156	157	150	...	12
Walzstahlfertigerzeugung												
Stabstahl	1000 t	71	.	145	145	177	...	17
Walzdraht	"	
Bleche	"	
Stahlröhren	1000 t	.	4	8	12	14	...	1,3
Fertiger Stahlguß	"	10	11	13	12	12	...	1,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 395	10 248	10 848	11 124	11 244	13 168	1 188	1 014	912	864	837
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	309	314	317
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 916	5 208	5 076	5 587	6 397	520	550	573	632	535
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 692	4 752	5 160	5 264	5 616	486	517	533	549	427
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 749	4 815	4 877	4 923	4 978
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,8	5,3	5,0	4,3	2,7	0,9	1,1	2,0	3,3	5,2
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					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	50	97	94	58	66	74	134	100	111	106	129	111
Steinkohlen	1 916	2 380	1 898	1 443	1 828	1 831	0	0	—	3	1	13
Koks	887	568	646	602	662	632	0	0	1	3	6	8
Schrott	2	2	0	9	12	29	77	6	7	3	4	3
A Roheisen u. Rohstahl	99	93	105	55	136	158	1	1	0	1	3	4
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	53	54	23	44	62	0	0	—	—	0	0
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	32	57	47	39	37	0	1	0	—	0	0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	109	78	38	55	81	0	0	8	2	1	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . .	3	7	10	7	6	9	0	0	—	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	39	69	59	79	104	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	35	17	19	34	40	0	0	0	—	—	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	98	78	53	82	106	0	0	0	0	0	3
Deckp. Bleche unter 3 mm.	15	39	27	24	46	86	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche	4	18	19	8	10	19	0	0	0	—	0	0
Wellbleche	1	1	1	2	2	3	0	0	0	—	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	77	55	52	61	58	0	0	0	1	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	558	463	332	468	605	1	1	8	3	1	3
A + B insgesamt.	313	652	569	386	595	762	2	2	8	3	4	8

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 24 110 000

Fläche: 787 119 qkm

Einwohner je qkm: 31

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Sept.	1955 Okt.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	77	226	482	497	477	...	51	58	50	20	...
Manganerzförderung ¹⁾	"	2,2	50,5	81,6	89,8	47,1
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 730	4 846	5 654	5 712	5 508	442	472	480	497	...
Kokserzeugung	"	85	308	400	549	600
Braunkohlenförderung	"	158	1 259	1 384	1 641	2 100	2 004	151	153	141
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	—	153	196	214	197	...	16	18	17	18	...
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	117	167	160	156
" Haematit	"	—	10	22	42	29
Gieß. Roheis., Phosp.	"	—	7	—	—	—
" Haematit	"	—	20	7	9	12
Spiegeleisen	"	—	—	—	1	—
Ferromangan	"	—	—	—	2	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	141	162	172	170	188	17	18	17	17	...
Stahlguß	"	—	1	1	1	1
Insgesamt:	1000 t	—	142	163	173	171	188	17	18	17	17	...
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	142	162	173	171
Elektrostahl	"	—	0	1	0	0
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	—	116	122	145	138
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	22	15	10	—
Träger u. Formstahl	"	—	9	20	37	40
Stabstahl	"	—	56	57	65	68
Bandstahl	"	—	9	11	11	12
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	5	7	8	5
Feinbleche u. 3 mm	"	—	11	12	14	14
Gußröhren	1000 t	—	9	7	7	—
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	888	1 020	1 183	1 387	1 456	123	133	138	140	...
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	46,8	—	53,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	21,5	22,0	22,5	22,9	24,1
Währungskurse ²⁾	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

	1938	1951	1952	1953	1954	1955 7 Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	1955 7 Mon.
Eisenerze	—	—	—	—	—	...	—	0,0	95	112	171	185
Manganerze	—	—	—	—	—	...	3	46	80	66	40	19
Steinkohlen	87	0,0	342	26,0
Koks	37	—	—	—	—	...	—	1	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	—	—	—	...	1,0	20,0	42	12	3	2
A Roheisen	—	—	—	—	—	...	—	5,0
Ferrolegierungen	—	0,1	0,1	...	1,0	...	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug . . .	4,6	0,0	—	2	2	1	—	10,2
Schienen	25,8	5,9	2,5	13,5	3,1	12	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	5,9	0,2	17,1	1,0	...	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	43,5	90,0	157,5	75	64	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	2,3	2	3	2	1	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	4,5	7	14	9	4	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	7,6	11	10	7	1	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	9,2	21,8	38,7	27	13	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	3,3	12	12	5	3	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	82,3	147	266	132	98	—	10,2
A + B insgesamt:	169,3	82,4	147	...	133	...	—	17,2
Stahlröhren und Verb.-Stücke .	22,2	15,2	18	24	12	16	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke .	—	20,8	24	22	23	2	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	—	2,5	3,4	5,5	3	5	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . . .	—	2,0	2,0	3,0	5	3	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	—	1,2	2,1	2,1	19	...	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten . . .	—	4,9	5,3	5,3	63	...	—	—	—	—	—	—
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.

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: 4 238 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1933	1951	1952	1953	1954	1955	Aug.	Sept.	1955 Okt.	Nov.	Dez.	1956 Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	233	250	259	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokerz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	100,7	97,0	67,1	75	114	11	10	9	10	8	7
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	31,8	35,5	26,0
Gieß-Roheis.	"	—	68,9	61,5	41,0
Rohstahlerzeugung													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,6	119,6	141,0	137,8	165,7	175,3	17,1	16,9
Stahlguß ³⁾	"	4,0	7,1	9,7	9,9	11,5	11,5	1,0	1,1
insgesamt	1000 t	76,5	126,7	150,7	147,7	177,3	186,8	18,0	18,0	19	16	17	18
dav. Thomasstahl	"	—	...	2,0	2,9
SM-Stahl	"	41,7	36,0	38,0	30,0
Elektrostahl	"	34,8	91,0	110,7	115,0
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	126,4	134,5	113,6	148,8	...	3,4	5,0
dav. Eisenbahnober-													
baumstoffe	"	16,1	12,8	20,8	27,3	6,6	...	2,6	3,7
Träger- u. Formst.	"	63,0	73,3	89,0	60,6
Walzdraht	"	18,0	30,3	24,7	25,6	32,5	...	0,9	1,3
Bandstahl	"	—	10,0	—	—	—
Bleche	"	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	14,4	20,0	6,0
Gußstücke	"	4,0	7,1	9,7	10,0	11,5	...	1,0	1,1
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 610	4 769	5 403	6 688	6 744	518	535	580	596	596	621
Gaserzeugung	Mill.cbm	30,9	33,1	35,7	51,6	51,4	43,4	3,1	4,0	4,0	3,9	4,1	3,8
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	—	—	0,2	3,3	12,3	22,3
Arbeitslose J.-Ø	1000	3,6	5,6	8,3	29,1	18,7	9,3	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	—	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					1955 6 Mon.	Ausfuhr					1955 6 Mon.
	1933	1951	1952	1953	1954	1933	1951	1952	1953	1954	1933	1951
Eisenerze	2	180	99	22	107	47	—	1	0,5	8	200	18
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	2038	2254	1825	—	2	4
Koks	248	345	347	201	480	190	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	34	42,4	32,2	50	4	—	1	0	2	1	—
A. Roheisen	29,0	7,5	21,5	6,4	50,4	...	13	13,7	7,1	3,1	1,0	...
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	1,7	1,2	1,2	1,6	...	—	—	—	—	—	...
Rohblöcke u.												
Halbzeuge	18,1	33,8	39,0	17,5	53	13	—	0,1	0,0	0,2	0,0	—
Schienen	10,4	13,5	29,1	13,5	1,3	—	—	0,0	—	0,1	0,0	...
Schwellen,												
Laschen usw.	1,4	3,9	2,4	1,0	0,3	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Form- u. Stab-												
stahl	66,4	127,2	132,4	40,1	95,0	11	—	6,5	4,2	6,1	1,5	...
Bandstahl	—	18,0	20,4	5,9	19	...	—	—	0,1	—	—	...
Draht, gewalzt od.												
gezogen	4,9	7,2	4,8	1,2	5,1	...	—	0,0	—	0,1
Grob- u. Mittel-												
bleche	21	76,9	73,8	52,6	88	39	—	—	—	0,0	0,0	—
Feinbleche, unter												
3 mm	—	29,1	35,4	13,8	46	—	—	—	—	—	—	...
Weißbleche	32	3,9	4,1	3,2	5,5	—	—	—	—	0,0	0,0	...
Verzinkte Bleche	—	5,0	9,0	8,2	15	5	—	—	—	0,0	0,0	...
Sonst. Bleche	—	1,3	1,8	1,7	2,7	—	—	0,0	—	0,6	—	...
B. Walzstahlfertig-												
erz. aus.	153,7	319,9	352,2	158,5	333,6	...	—	6,7	4,2	6,6	1,6	...
A + B insgesamt	182,7	329,1	374,9	166,1	383,6	...	—	20,3	11,4	9,6	2,7	...
Ferrolegierungen	0,9	1,3	2,9	2,1	1,7	...	—	0,3	0,4	2,4
Stahlröhren u.												
Verb.-Stücke	24,0	30,9	34,6	22,4	38,5	16	—	0,0	—	—	—	...
Gußröhren u.												
Verb.-Stücke	—	5,5	4,9	0,8	2,4	1	—	0,0	—	—	—	...
Räder, Reifen,												
Achsen	1,7	1,0	1,3	1,0	2	—	—	—	—	—	—	...
Drahterzeugnisse	2,8	4,8	6,1	0,7	—	—	—	—	—	...
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	2,3	4,0	0,7	—	—	—	—	—	...

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: 17 550 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				1956
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	607	579	675	795	1111	1 398	139	122	134	127	93
Manganerzförderung	„	3,8	12,7	12,7	10,0	9,3	„	0,6	0,9	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	450	992	1 011	925	988	1 133	99	100	104	109	95
Kokserzeugung	„	—	—	15	296	404	„	64	72	„	„	„
Braunkohlenförderung	„	5 287	11 050	11 087	10 321	12 672	„	1 147	1 168	1 208	1 389	„
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	75	248	264	270	356	518	44	41	47	56	50
dav. Stahleisen	„	„	231	251	233	331	„	39	39	„	„	„
Gießerei-Roheisen	„	„	17	13	37	25	„	5	2	„	„	„
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	14,2	14,5	10,6	11,6	„	1,1	1,4	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohblöcke	„	225	423	428	499	600	„	56	63	62	76	„
Flüssigstahl für Stahlguß	„	2	11	14	16	16	„	2	2	2	2	„
Insgesamt	1000 t	227	434	442	515	616	805	58	65	64	78	78
dav. Siemens-Martin-Stahl	„	224	420	425	495	588	„	55	61	„	„	„
Elektro-Stahl	„	3	14	17	20	28	„	3	4	„	„	„
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	„	343	322	385	436	„	„	„	„	„	„
dav. Eisenbahnoberbau- stoffe	„	—	42	45	39	48	„	4	5	„	„	„
Formstahl	„	„	70	31	40	106	„	„	„	„	„	„
Stabstahl	„	„	115	125	111	117	„	„	„	„	„	„
Walzdraht	„	„	25	22	28	41	„	„	„	„	„	„
Bandstahl	„	„	20	12	7	7	„	„	„	„	„	„
Grob- u. Mittelbl.	„	„	45	49	63	72	„	„	„	„	„	„
Feinbleche	„	„	26	38	46	45	„	„	„	„	„	„
Fertiger Stahlformguß	1000 t	„	9,2	10,5	10,7	12,3	„	1,0	1,2	„	„	„
Eisen- u. Temperguß	„	4	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schmiedestücke	„	0,4	2,0	4,1	4,8	8,0	„	1,2	1,4	„	„	„
Stahlröhren	„	„	6,7	8,3	14,8	23,0	„	4	3	„	„	„
Kaltgew. Bleche	„	„	6,0	5,8	5,6	7,7	„	„	„	„	„	„
Gezogener Draht	„	„	16,2	22,0	25,3	33,0	„	„	„	„	„	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 550	2 700	2 982	3 444	4 344	350	390	400	408	393
Gaserzeugung	Mill. cbm	„	28,5	23,7	24,4	24,7	25,9	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2
Erdölgewinnung	1000 t	1,1	148,1	151,5	171,7	216,0	256	20,9	22,4	20,9	22,3	22,7
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,48	16,73	17,00	17,27	17,55	„	„	„	„	„
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,308	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	7 Mon.	1955	1938	1951	1952	1953	1954	7 Mon.	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	374	210	155	4	16	—	—
Manganerze	8	9	7	4	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	234	58	136	445	614	„	„	0,6	61	61	92	11	„	„
Koks einschl. Koksgrus	241	485	466	240	218	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schrott	35	13	22	4	76	18	„	„	„	1	0	1	„	„
Roheisen	15,7	20,7	17,9	11,8	23,7	„	„	„	„	„	„	„	10	„
Ferrolegerungen	0,8	0,2	0,1	0,1	0,2	„	„	7	6	5	4,6	4,5	1	„
Halbzeug	14,6	—	2,6	4,7	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaustoffe	4,1	3,1	6,0	0,9	0,1	„	„	„	„	„	„	0,0	„	„
Formstahl	6,9	0,5	3,7	4,7	6,8	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stabstahl einschl.	„	„	„	„	„	18	„	„	„	„	„	„	„	„
Betonstahl	15,7	14,2	24,1	20,6	60,3	„	„	„	„	„	„	7,5	„	„
Walzdraht	2,8	0,6	4,7	1,9	2,4	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Bandstahl, warmgew.	2,0	0,1	5,9	1,7	1,6	1	„	„	„	„	„	0,0	„	„
Bleche	8,8	15,6	24,6	27,0	45,6	22	„	„	„	„	0,4	0,8	1	„
Weißbleche	4,6	2,7	3,4	5,5	3,5	4	„	„	„	„	„	„	„	„
Radreifen, Räder, Achsen usw.	2,1	(4,2)	(2,0)	(11,5)	(3,6)	1	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	36,8	74,9	66,9	120,3	„	„	„	„	„	0,4	8,3	„	„
Stahlröhren	7,5	8,6	11,6	22,7	12,3	9	„	„	„	„	0,0	„	1	„
Gußröhren	0,4	3,7	4,0	2,6	0,6	1	„	„	„	„	„	„	„	„
Guß- u. Schmiedestücke	—	1	1	1,3	1,4	„	„	„	„	„	„	0,1	„	„
Gezogener Draht	1,0	6,5	10,9	2,8	7,0	„	„	„	„	„	„	„	„	„

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	11 192,5	118 591	101 819	129 478
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	10 193	7 930	9 184	73 958	55 794	72 113	74 108
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: 8 765 000

Fläche: 92 150 qkm²)

Einwohner je qkm: 95

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	0,2	0,2	—	21	89	142	108	168
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	22	21	19	21	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	811	836	942	1 043	1 339	1 377	1 640	1 884
Gaserzeugung (Gaswerke) . .	Mill. cbm	13	35	38	39	44	48	50	56	...
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. .	t	1 069	717	1 056	962	1 230	1 436	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 . . .	1948=100	.	100	103	102	100	100	101	101	100
Index der Großhandelspreise .	.	42	100	104	106	113	115	116	110	110
Wohnbevölkerung J.-Ende . .	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	42,7	46,5	44,5	46,0	46,0	...
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	1951	1952	1953	1954	1938	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	18	120	135	106
Manganerze	—	—	—	—	—	—	11	4,0	14	4
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	184	325	144	16
Steinkohlen	1 120	595	442	552	—	—	—	—	—	—
Koks	29	38	22	23	20	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	1,4	0,6	1,1	5	21	24	16	12	10
Boheis., Ferroleg. u. Blöcke .	9,1	14	7,7	9,2	28	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial . .	0,2	5,2	2,4	5,9	6	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	59	50	92	88	—	—	—	—	—
Bandstahl	7,9	9,1	9,0	17	—	3	2	1	4
Walzdraht	18	11	13	18	—	—	—	—	—
Bleche	25	29	31	32	—	—	—	—	—
Weißbleche	14	21	17	30	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings	5,8	10	7,2	11	13	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . .	1,0	0,4	1,5	2,0	1	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	154	139	190	233	.	3	2	1	1
Draht- u. Drahterzeugnisse . .	15	9,5	5,0	6,1	11	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,9	0,4	0,7	...	—	—	—	—	—
Gußröhren	3,0	0,1	0,4	1,0	1	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,5	0,5	0,8	...	—	—	—	—	—
Übr. gewaltzte oder geschm.	—	—	—	—	—
Erzeugnisse	87	43	5,6	4,5	...	—	—	—	—	—

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	11 520
Gesamt-Ausfuhr)	1 203	1 142	4 094	5 341	7 561	6 845	6 284	7 297	8 184
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. *) Einschl. Azoren und Madeira. a) Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

Spanien

Bevölkerung: 28 976 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 58

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			1956
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2325	2 881	3 048	3 406	3 950	317	360
Manganerzförderung	"	1,3	23	30	35	32
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	11352	12 060	12 156	12 384	...	1 083	1 074
Braunkohlenförderung	"	166	1 489	1 597	1 790	1 740	...	170	157
Kokserzeugung	"	572	996	1 180	1 171	1 222
Roheisenerzeugung	1000 t	436	655	769	804	882	980	82	77
davon: Stahleisen	"	370	531	602	574	690
Gießereirohisen	"	65	115	155	215	180
Sonst. Sorten	"	1,7	9,0	12,5	15,7	11,3
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	574	818	907	894	1 097	...	102	108
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Insgesamt	1000 t	574	818	907	894	1 097	1 200	102	108
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	548	597	573	690
Bessemerstahl	"	130	170	197	179	237
Elektrostahl	"	6	100	110	145	173
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	519	546	531	631
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	49	70	46	72
Formstahl	"	75	84	78	69	98
Stab- u. Profilstahl	"	81	22	21	21	21
Rundstahl	"	—	135	149	155	196
Walzdraht	"	46	45	40	38	43
Bandstahl u. Streifen	"	13	19	23	23	32
Flachstahl ¹⁾	"	—	31	29	27	26
Grobbleche, über 3 mm	"	103	72	71	85	90
Schwarzbleche	"	—	13	16	17	16
Feinbleche, schwarz	"	47	29	29	32	40
Weißbleche	"	—	15	14	13	15
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	—	4	5	5	6
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	8237	9 416	10 116	9 828	12 432	1 057	1 155	1 225	1 227
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	276	300	318	323	...	27,2	28,0
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	23,1	23,3	28,5	28,8	29,0
Arbeitslose	1000	500	144	107	107	123	112	112	112	111	...
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					
	1948	1951	1952	1953	1954	1955 4 Mon.	1948	1951	1952	1953	1954	1955 4 Mon.
Eisenerze	151	228	302	274	...	84	817	1550	1766	1469	1179	648
Manganerze	—	6	10	1,9	12	16	0	—	6	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	475	330	724	936	93	113	111	87
Koks	32	84	134	219	...	80	1	0	1	—	—	—
Schrott	34	49	24	33	54	35	—	0	—	0,8	—	—
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,2	4,0	6,6	7,8	4	3	5,5	40	31	48	...	8
Stahlblöcke u. Masseln	—	1,3	0,2	—	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	8,3	2,4	10,7	4,7	3	—	0,3	0,4	0,8	0,0	—	—
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	4,3	7,7	5,0	6,7	18	...	3,1	2,4	3,1	0,0	—	—
Walzdraht u. gezog. Draht	0,9	0,4	0,8	2	2	...	0,4	1,2	0,7	1,9	—	—
Bandstahl und Streifen	0,4	0,7	0,6	1,0	1	...	0,0	0,0	—	0,0	—	—
Grob-, Fein- u. Weißbleche	2,7	14,1	17,1	48,4	80	...	1,2	0,5	0,7	0,0	—	—
Röhren u. Verbindungsst.	1,4	3,4	4,5	5,6	11	5	0,4	0,3	0,5	0,2	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	0,2	2,4	3,8	1	—	—	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	18	32	43	70	115	44	5,4	5,2	6,5	2,3	—	—
+ B insgesamt	18	37	50	78	119	47	11	45	38	50	...	8

¹⁾ Einschl. Radreifen.

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

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 26 500 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm: 85

Bevölk. 12 948 000; Fläche 127 827 qkm; Einw. je qkm 97

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung . .	1000 t	872	901	1 027	1 345	1 627	...	1 653	1 800	2 100	2 300	2 300	...
Manganerzförderung .	"	—	—	—	—	—	...	105	180	231	240
Steinkohlenförderung .	1000 t	38 104	81 992	84 437	88 600	91 300	...	15 836	18 300	20 200	20 340	21 500	22 900
Kokserzeugung*) . . .	"	2 291	6 343	7 358	7 873	8 503	...	2 766	5 071	5 578	5 913	6 150	...
Braunkohlenförderung	"	10	5 900	6 200	6 900	7 200	...	16 027	31 000	32 496	34 260	36 100	39 400
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	1 577	1 782	2 299	2 598	3 077	1 323	2 080	2 330	2 790	2 800	...
dav. Stahleisen . . .	"	746	1 285
Gießereirohisen . . .	"	104	10
Spiegeleisen . . .	"	29	23
Ferromangan . . .	"
Rohstahlerzeug. insges.	1000 t	1 441	2 792	3 133	3 604	3 964	4 450	1 873	3 510	3 790	4 430	4 600	4 900
dav. Rohblöcke . . .	"	1 422
Stahlguß (Vert. Guß) . . .	"	19
dav. Thomasstahl . . .	1000 t	—	208
SM-Stahl . . .	"	1 401	1 665
Elektrostahl . . .	"	39
Bessemerstahl . . .	"	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1125 ¹⁾	*) 1994	2 193	2 522	2 673	...	974	*) 2330	2 540	2 920	2 978	...
dav. Eisenbahnober-	"	153	90
baustoffe . . .	"	96	587
Träger- u. Formst.	"	397	85
Stabstahl . . .	"	119
Walzdraht . . .	"	52
Röhrenknüppel . . .	"	64
Bandstahl . . .	"	120	212	.	.	322	.	.
Bleche über 3 mm . .	"	103
Bleche unt. 3 mm . .	"	23
sonst. Walzzeug. . .	"
Halbzeug z. Verk. . .	1000 t	286	306
Gußstücke . . .	"	19	163	.
Schmiedestücke . . .	"	53
Stahlröhren . . .	"	80
Gezog. Draht . . .	"
Stromerzeugung*) . .	Mill. kWh	3 977	10 600	12 000	13 600	15 500	...	4 052	10 400	11 700	12 400	13 600	15 000
Gaserzeugung . . .	Mill.cbm	170	1 432
Erdölgewinnung . . .	1000 t	507	200	235	250	19,3	75	110	135	202	...
Wohnbevölkerung . .	Mill.	34,9 ²⁾	25,0	25,0	...	26,5	...	14,6	12,4	12,5	12,9	12,9	...
Währungskurse . . .	1 Zloty = US-Cts.	18,857	25,0	25,0	1 Kr. = US-Cts.	2,000	2,000

¹⁾ Okt.—Dez. einschl. Olsagebiet. ²⁾ Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. ³⁾ Vorkriegsgebiet, ab 1946. einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet. ⁴⁾ Ab 1950 einschl. Gaskoks. ⁵⁾ Ab 1951 einschl. Halbzeug z. Verkauf, fertiger Stahlguß und Schmiedestücke.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation, DKBL Essen u. a.

Rumänien

Bevölkerung: 17 150 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 72

	Einheit	1936	1938	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	109	139	324	395	478	654	690	695	...
Manganerzförderung	"	34	60	65	74	.	.	181	274	...
Steinkohlenförderung	1000 t	293	299	190	300	300	420	600	600	...
Kokserzeugung	"	63	86	100	120	150	260	312	310	...
Braunkohlenförderung	"	1 672	2 097	2 700	2 900	3 500	3 900	5 700	5 700	...
Roheisenerzeugung	1000 t	96,9	133	275	335	350	390	456	432	...
dav. Stahleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohtahlerzeugung	1000 t	226	277	459	558	646	698	719	629	...
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	245	234	349	387	442	512	583
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. Walzzeug.	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf	1000 t
Gußstücke	"	4,9
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	1 858	2 200	2 600	3 000	3 600	3 500	...
Gaserzeugung	Mill. cbm
Erdölgewinnung	1000 t	8 704	6 610	4 300	5 400	6 600	8 600	9 000	10 000	10 600
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,7	16,0	16,1	17,2
	1 Lei
Währungskurse	US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 808 000

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	390	...
Manganerzförderung	"	27	43	120	130
Steinkohlenförderung	1000 t	827	1 042	1 380	1 400	1 800	2 210	2 400	2 400	...
Kokserzeugung	"	105	127	150	160	200	240	260	260	...
Braunkohlenförderung	"	7 105	8 306	10 300	11 600	13 400	18 900	19 000	20 000	...
Roheisenerzeugung	1000 t	306	335	428	461	527	620	716	843	...
dav. Stahleisen	"	.	305	398	818	...
Gieß.-Roheisen	"	.	30	31	25	...
Rohtahlerzeugung	1000 t	553	648	849	1 048	1 290	1 459	1 543	1 491	...
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	512	603	1 345	1 290	...
Elektrostahl	"	41	46	198	201	...
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	.	386	.	509	629	790	842	817	...
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
sonst. Walzzeug.	"
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	.	29
Gußstücke	"	.	15
Schmiedestücke	"	.	40
Stahlröhren	"	.	39
Stromerzeugung	Mill. kWh	978	1 399	2 357	2 900	3 500	4 200	4 600	5 000	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	111
Erdölgewinnung	1000 t	—	43	503	500	500	500	830	1 100	1 500
Wohnbevölkerung	Mill.	8,8	9,2	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8
	1 Forint
Währungskurse	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: 216 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1913	1936	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	9 171	27 917	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	60 000	62 000	...
davon: Süd*) . . .	„	„	„	„	„	35 569	44 707	24 500	28 700	31 600	33 200	...
Mitte*) . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Ost*) . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	1 250	3 000	2 400	2 700	3 400	3 900	4 600	6 100
davon: Ost . . .	„	„	100	500	600	1 000	800	800	1 700
Mitte . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Süd . . .	„	„	2 900	1 900	2 100	2 400	3 100	3 800	4 400	4 500	4 600	...
Steinkohlenförderung Braunkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	248 000	267 000	315 000
davon: Ost . . .	„	2 950	17 600	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	75 000	80 000	85 000
Kokerzeugung	1000 t	4 450	19 883	17 000	20 000	24 000	30 000	33 500	38 000	42 000	42 000	...
davon: Süd . . .	„	„	„	6 000	„	17 000	18 700	20 200	22 200	24 600
Ost . . .	„	„	„	11 000	„	13 000	„	„	„	„	„	...
Roheisenerzeugung . .	1000 t	4 216	14 316	11 500	14 000	16 600	19 400	22 100	25 200	27 468	30 300	33 300
davon: Süd . . .	„	„	„	„	6 100	7 000	9 300	11 000	13 100	13 900	15 000	...
Mitte . . .	„	„	1 100	„	900	900	900	1 000	„	„	„	...
Ost . . .	„	„	„	„	7 000	8 700	9 200	10 100	13 100	„	„	...
davon: Stahleisen, Thomas . . .	1000 t	„	9 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahleisen, Haematit . . .	„	„	1 300	„	„	1 500	„	„	„	„	„	„
Gieß.-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . .	„	„	2 900	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch d. Hochöfen	1000 t	„	416	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Eisenerze . . .	1000 t	„	„	„	„	„	21 000	„	„	„	„	„
je t Roheisen . .	t	26500	„	„	„	„	1,082	„	„	„	„	„
Sinter . . .	1000 t	„	„	„	„	„	15 000	„	„	„	„	„
Schrott . . .	1000 t	„	„	„	„	„	2 000	„	„	„	„	„
je t Roheisen . .	t	„	„	„	„	„	0,100	„	„	„	„	„
Koks . . .	1000 t	14 100	„	„	„	„	17 400	„	„	„	„	„
je t Roheisen . .	t	0,935	„	„	„	„	0,870	„	„	„	„	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 436	16 300	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	37 840	41 400	45 200
davon: Süd . . .	„	„	„	„	6 000	7 000	9 300	11 300	13 100	15 200	16 900	...
Mitte . . .	„	„	„	„	2 200	3 000	3 100	3 500	„	„	„	„
Ost . . .	„	„	„	„	10 400	13 300	14 900	16 600	„	„	„	„
davon: Thomas-Stahl SM-Stahl . . .	1000 t	„	400	„	„	„	1 000	„	„	„	„	„
Elektro-Stahl Bessemer- u. sonst. Stahl . .	„	„	14 200	„	„	„	23 200	„	„	„	„	„
„	„	„	600	„	„	„	1 800	„	„	„	„	„
„	„	„	1 100	„	„	„	1 300	„	„	„	„	„
Verbr. der Stahlwerke	1000 t	„	8 800	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Roheisen . . .	1000 t	„	0,537	„	„	„	„	„	„	„	„	„
je t Rohstahl . .	t	„	5 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schrott . . .	1000 t	„	0,348	„	„	„	„	„	„	„	„	„
je t Rohstahl . .	t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	„	1 300	900	1 200	2 100	2 300	„	„	„	„	„
Eisenbahnoberbaust. Schwerer Formstahl Stabstahl . . .	„	„	400	„	„	„	1 100	„	„	„	„	„
Walzdraht . . .	„	„	„	„	„	„	8 100	„	„	„	„	„
Röhrenvormaterial u. Bandstahl . .	„	„	„	400	600	800	1 200	1 000	„	„	„	„
Bleche über 3 mm .	„	„	„	„	„	„	2 800	„	„	„	„	„
Bleche unter 3 mm	„	„	„	„	„	„	2 100	„	„	„	„	„
Radreifen, Räder usw	„	„	„	„	„	„	500	„	„	„	„	„
Schmiedestücke . .	„	„	„	„	„	„	1 200	„	„	„	„	„
Halbzeug z. Verkauf	„	„	„	„	„	„	400	„	„	„	„	„
insgesamt . . .	1000 t	3 500	12 300	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	26 800	29 500	32 200	34 700
Weißbleche . . .	1000 t	„	„	„	„	„	305	„	„	„	„	„
Stahlröhren . . .	„	„	500	900	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	2 900	3 200	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	9 150	27 400	26 000	29 400	33 500	37 800	42 300	47 400	52 500	58 200	70 700
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	„	32 700	57 000	68 400	74 400	90 960	103 560	118 560	133 680	149 400	166 000
Bevölkerung . . .	Mill.	130	167	195	197	199	202	206	210	216

Anmerkung: Da die UdSSR Statistiken mit amtlichen Angaben nicht veröffentlicht, sind die vorstehenden Zahlen als Schätzungen zu betrachten, die vorwiegend auf Grund von Meldungen über die Erfüllung der Fünfjahrespläne vorgenommen wurden. So basieren die Angaben für 1950 auf dem Planziel des 4. Fünfjahresplans. *) Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. *) Mitte = nur die Gebiete der RSFS nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. *) 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	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	5 273	5 303	500*)	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	14 000*)	...
dar. Mandchurei	"	1 913	2 600*)
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	10,8	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	34,3	32,0	16,0	37,0	43,3	51,0	57,0	67,0	...
dar. Mandchurei ²⁾	"	12,0	16,0	11,0*)
Roheisenerzeugung*)	1000 t	1 422	945	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	3 050*)	3 427
dar. Mandchurei	"	630	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	102*)	680*)	900*)	1 350*)	1 960*)	2 227	2 635
dar. Mandchurei	"	344	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481
dar. Mandchurei	"	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ .	1000 t	1 504 ø		.	1 201	1 125	1 444	2 011	2 341	.
„ je Einwohner	kg	3,3 ø		.	2,6	2,4	3,1	4,3	5,0	.
Erdölgewinnung (Taiwan) . . .	1000 t	9,3	4,2	3,2	3,2	3,0	2,6	2,5	4,9	.
Zinnengewinnung, Hüttenprod. .	"	10,9*)	13,4*)	4,3*)	4,1*)	4,0*)	5,5*)	6,44*)	7,60*)	8,50*)
Kupfergewinnung, Hüttenprod. .	"	.	0,5	1,9
Wolframerzgewinnung, WO ³ . .	"	4,6	8,0	5,4*)	7,2*)	9,5*)
Antimonerzgewinnung, Sb . . .	"	17,3	14,9
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	.	100	296	441	573	649	.	.
Index der Großhandelspreise . .	"	.	.	100	270	447	550	598	.	.
Wohnbevölkerung*)	Mill.	447,0	448,0	463,7	.	.	.	582,6	.	.
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	.	473	936	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	1 835*	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	96	47	46	26
Roheisen, Blöcke, Halbzeug . .	51	43	11	7,6	1,3	.	Angaben liegen nicht vor			
Schienen	97	91	9,9	39	52	.				
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5	.				
Stabstahl	133	150	37	35	14	.				
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7	.				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . .	73	78	26	21	23	.				
Verzinkte u. Weißbleche	58	54	30	11	17
Draht	25	26	14	5,4	5,5
Röhren u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9
Nägel, Schrauben, Niete usw. .	.	2,9	2,1	3,0	0,7
Sonstige Erzeugnisse	35	5,1	34	25

Korea

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

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (Nord) c) . .	1000 t	771	.	160	200*)
Steinkohlenförderung	1000 t	3 150	b) 251	463	799	1 066	634	162	576	864
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . .	"	377	b) 7	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	.
Zinkergewinnung, Zn-Geh. . . .	"	0,6	b) —	0,2	0,2	—	—	—	0,5	.
Molybdänergew., Mo-Geh. . . .	"	275	b) —	5	19	19	—	5	11	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh. . . .	t	1 708	b) 206	779	871	913	525	760	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. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁴⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

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

Bevölkerung: 377 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 122

	Einheit	1938	1951 *)	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	2 783	3 715	3 988	3 907	3 999	4 328	305	342	331	444
Manganerzförderung . .	"	1 009	1 305	1 486	1 928
Steinkohlenförderung . .	1000 t	28 798	34 983	36 884	36 557	37 358	38 832	3432	3 136	3147	3 442
Kokserzeugung *) . . .	"	2 653	3 396	3 456	3 592	3 590
Roheisenerzeugung											
davon: Gießbleisen . . .	1000 t	1 001	1 444	1 488	1 340
Gießbleiroheis. . .	"	574	385	355	458
HO-Ferroleg. . .	"	...	21	35	3
zusammen . . .	1000 t	...	1 850	1 879	1 801	1 987
Sonstige Ferroleg. . .	"	...	3	4	4	6
Roheis. u. Ferroleg. . .	1000 t	1 596	1 853	1 883	1 805	1 993	1 926	154	143	151	177
Rohtahlerzeugung . . .	1000 t	952	1 524	1 604	1 530	1 707	1 731	138	133	136	...
davon: SM-Blöcke	"	944	1 448	1 527	1 442
Elektroblöcke	"	3	54	53	63
Stahlguß	"	4	22	24	26
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	...	1 007	1 040	964	1 058
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	117	64	81	95	116
Träger u. Formstahl. . .	"	78	83	88	87
Stabstahl	"	307	467	452	439	537
Werkz. u. Federstahl . .	"	...	8	8	11
Bandstahl u. Streifen . .	"	...	12	14	14
Grob- u. Mittelbl.	"	66	72	71	65	68
Feinbleche	"	26	161	142	96	127
Weißbleche	"	47	70	68	60	73
Verzinkte Bleche	"	97	70	116	97	137
Draht- u. Drahterz. . .	1000 t	...	26	34	30
Achs., Räder, Radr. . .	"	...	21	23	24
Stahlgußstücke	"	...	24	11	11
Stromerzeugung*) . . .	Mill. kWh	2 532	5 868	6 204	6 720	7 438	...	710	721	...	786
Erdölgewinnung*) . . .	1000 t	333
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	308,0	356,8	367,0	372,0	377,0
Arbeitslose	1000	...	338,4	384,0	478	562	642	694	695	618	692
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr*)						Ausfuhr*)					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	0	66,6	4,4	85,9	284,6	824,0	1 219,5
Manganerze	1 017,1	750,8	833,9	1 143,1	1 462,8	1 593,2
Steinkohlen	84,2	1 022,0	1 267,2	983,6	2 432,0	2 114,5	1 199,6
Koks	1,1	23,0	0,2	8,9	33,7	49,4	13,0
Schrott	1,6	7,0	11,3	2,9	0,8	0,6	58,4	0,2	2,1	44,1	487,0	254,1
A. Roheisen	1,9	—	0,3	—	—	—	639,3	71,9	55,0	20,1	11,6	15,0
Eisenlegierungen . . .	3,1	2,4	2,4	2,5	1,3	3,9
Eisenhalbzeug	24,2	12,5	86,4	20,4	29,5	10,3
Schienen u. Laschen . .	7,6	73,7	34,3	3,9	1,0
Schwell. u. Bef.-Teile . .	2,5	9,6	8,6	0,9	0,5	0,1
Träger u. Formstahl. . .	41,6	31,2	14,8	7,5	1,0	1,8
Stabstahl	53,9	44,9	50,7	12,4	14,7	10,2	9,8	6,5	0,5	1,1	1,5	2,5
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	0,2	1,3	0,2	1,0	0,4
Bandst. u. Röhrenstr. . .	49,3	10,3	3,0	5,8	11,0	3,7
Grob- u. Mittelbleche . .	13,8	2,6	3,0	1,2	3,3	15,5
Feinbleche	9,4	1,9	2,1	1,2	4,1	7,0
Weißbleche	7,5	30,1	24,7	25,2	34,8	18,9	13,6	7,0	7,7	2,3	1,7	2,5
Verzinkte Bleche	43,4	0,7	1,1	0,8	0,9	9,8
Sonstige Bleche	1,0	20,0	2,6	3,5	10,1	35,5
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	33,0	36,1	46,2	41,8	63,0	—	0,9	0,1	—	0,1	—
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	270,7	264,5	129,1	153,2	176,2	23,4	14,4	8,3	3,4	3,3	5,0
Draht u. Drahterz. . .	23,7	8,0	16,9	26,8	27,9	23,2
Gußröhr. u. Verb.-St. . .	1,4	0,9	2,6	10,4	3,0	3,3	1,4	0,7	—	0,4	0,4	0,8
Nägel, Niet., Schraub. .	18,4	5,0	5,8	15,6	7,2	7,5	0,4	0,1	—	3,5	0,1	0,1
Boizen u. Muttern . . .	10,8	3,0	4,9	4,2	3,3	5,2
Anker u. Ketten	0,9	1,0	0,5	0,4	0,1	0,2
Sonst. Eisenwaren . . .	18,8	12,3	12,4	10,3	8,8	14,0	5,6	2,5	0,7	2,2	14,4	3,8
C. Sonst. Fertigerzeugn.-
nisse zus.	74,0	30,2	43,1	67,8	50,3	58,4	7,4	3,3	0,7	6,1	14,9	4,7
A + B + C . . . insgesamt	376,3	303,5	310,7	199,8	204,9	239,5	670,3	89,6	64,0	29,5	29,8	9,8

*) Teilweise geschätzte Zahlen. *) 1939. *) Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. *) Nur Zechenkokerien. *) Jahre enden am 31.3. *) Ab Oktober 1949. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

Bevölkerung: 88 900 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 241

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955 Okt.	1955 Nov.	1955 Dez.	1956 Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 168	1 393	1 683	1 632	1 512	137	142	130	...
Manganerzförderung	„	121	185	207	194	164
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	43 312	43 359	46 581	42 718	42 420	3 736	3 866	3 902	3 732
Kokserzeugung ²⁾	„	3 238	3 860	3 996	4 780	5 500
Braunkohlenförderung	„	142	1 403	1 539	1 486	1 440	1 368	114	121	156	127
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	2 563	3 127	3 474	4 518	4 608	...	451	452
davon: Frischereirohisen . .	„	...	2 531	2 977	3 728	3 834	...	381	414
Gießereirohisen	„	...	596	498	790	724	...	69	38
Ferrolegerungen	1000 t	113	100	111	135	143	...	24
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	6 502	6 988	7 663	7 750	9 612	863	835	798	832
davon: Thomasstahl	„	66	195	200	344	364	...	35	35
Siemens-Martin-St.	„	5 647	5 375	5 839	6 283	6 366	...	718	692
Elektrostahl	„	756	932	949	1 035	1 021	...	110	108
Tiegelstahl	„	3	—	—	—	—	...	—	—
Walzstahlfertigzeug. insg. . .	1000 t	5 128	4 898	5 051	5 611	5 766
davon: aus Edelstahl	„	257	159	226	305	294
aus gewöhnl. Stahl	„	4 871	4 739	4 825	5 306	5 472
davon: Schienen	1000 t	283	167	269	303	283	...	28	24
Träger u. Formstahl	„	664	529	409	591	506	...	68	63
Stabstahl	„	1 315	892	977	964	1 156	...	87	102
Walzdraht	„	401	512	455	491	562	...	59	61
Grob- u. Mittelbl.	„	1 280	1 149	1 404	1 408	1 084	...	151	163
Feinbleche	„	338	864	719	707	1 071
Weißbleche	„	183	92	86	114	151	...	16	18
Stahlröhren	„	226	317	319	407	389	...	37
Bandstahl	„	—	98	101	294	232
Sonstige Bleche	„	180	93	67
Radreifen	„	...	26	19	27	36	...	6	7
Schmiedestücke	1000 t	130	97	91	115	111	...	13
Gußstücke	„	231	143	157	173	160	...	13
Gußröhren	„	89	104	101	137	151	...	12
Erdölgewinnung	1000 t	353	336	306	284	304	319	28	27	28	28
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	32 679	47 729	51 647	55 704	59 604	63 384	5 744	5 488	5 630	5 429
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 105	1 397	1 617	1 908	2 184	2 352	186	214	260	263
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	84,3	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

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	3212	1465	3089	4768	4290	...	—	—	—	—	—	...
Manganerze	—	47	200	69	—	—	—	—	—	...
Steinkohlen	9239	880	2203	3349	4921	...	1827	477	859	883
Koks	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Schrott	1393	36	214	506	1141	...	3,5	112	11	2
A. Roheisen	1072	1,0	43	6,6	4,1	3,0	0,3	—	—	26	1,6	3,0
Ferrolegerungen	0,8	0,0	1,0	1,9	2,2	2,1	—	7,4	5,1	11	26	26
Halbzeug	300	—	0,2	0,8	4,0	5,3	5,3	94	59	234	126	139
Schienen	79	—	—	0,0	...	31	124	16	10	11	15	79
Träger u. Formstahl	51	0,1	7,7	2,5	...	3,3	256	18	47	46	16	18
Stabstahl	19	—	0,7	0,5	15,8	0,6	73	110	233	64	167	167
Walzdraht	19	0,1	0,5	1,1	...	0,9	—	12	22	53	3,4	14
Bandstahl	—	—	1,3	0,7	12,6	0,2	—	7,8	17	17	6,1	6,0
Bleche	77	0,2	2,7	2,5	...	19	169	97	375	528	236	307
Weißbleche	20	1,0	10,2	8,1	16,4	16	15	2,7	8,3	17	7,7	17
Bleche, verzinkt	—	—	—	—	—	...	18	150	199	224	219	253
Stahlröhren	9,2	0,0	0,3	0,9	7,5	0,4	83	20	30	111	73	46
Spezialstahl	—	0,1	1,6	3,4	...	2,7	—	1,6	1,1	2,5	3,1	4,2
B. Walzstahlfertigzeugnisse	1,6	25	22	90	81	669	492	880	1527	770	1051
Gußröhren	—	—	0,3	1,8	0,5	0,1	—	2,4	4,0	2,6	2,6	1,3
Draht	1,0	—	—	—	—	0,1	—	26	19	77	6,1	12
Draht, verzinkt	0,0	—	—	—	—	0,2	—	23	39	24	15	36
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	32	43	11	17	39
Drahtseile	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	—	1,6	0,8	1,5	1,3	2,0
C. Sonst. Fertigzeugn.	1,5	0,1	0,4	0,5	0,4	0,6	110	86	106	47	42	91
A + B + C insgesamt	—	2,8	70	32	101	88	780	586	991	1611	840	1193

¹⁾ Einschl. Eisensand²⁾ 12 Monate beginnend jeweils 1. April. ³⁾ Ab 1950 nur Gaswerke.

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: 19 110 000

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	54	60	80
Manganerzförderung	„	0,6	0,4	.	1,2	1,2	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	0,5	17,9	26,5	39,4	114*)	83	93	...
Kokserzeugung	„	61,7	—	—	—	—	—	—	—	...
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung	1000 t	.	18	18	20	28	30	36
Rohstahlerzeugung *)	„	10	20	180	200	250	300	350	459	...
Walzstahlfertigerzeugung *)	„	18	18	170	207
Bleierzeugung	1000 t	15,0	23,7	16,0	23,0	25,4	22,2	19,0	21,4	...
Zinkerzeugung	„	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
Erdölgewinnung	1000 t	2 238	2 444	3 232	3 357	3 501	3 552	4 080	4 200	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	4 121	4 430	6 660	4 704	4 932	5 328	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	92	.	224	256	275	295	311	318	...
Index d. Ind. Beschäft.	1953=100	57	.	112	110	111	107	100	101	...
Monatssekt. i. d. Industrie	Pesos	110	.	483	588	744	915	999	1 168	...
Index der Industrieprod.	1953=100	59	.	101	105	108	101	100	108	...
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	...
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	17 189	17 635	18 038	18 393	18 742	19 110
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	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
Eisenerze				
Manganerze				
Steinkohlen	2 787	1 215	2 177	1 341	1 447	2 168	1 740	.				
Koks	37	30	62	40	20	51	44	.				
A Roheisen	23,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3	90,7				
Ferrolegierungen	.	.	.	2,9	3,4	4,8	2,8	3,1				
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6	180,5	193,6	79,9				
Schienen	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7	.	.	.				
Schwellen, Laschen usw.	2,3	3,1	4,1	2,7	0,9	31,5	8,8	35,4				
Formstahl	64,3	75,2	109,6	85,0	94,1	122,4	14,7	12,3				
Stabstahl	193,5	130,8	60,5	147,4	96,8	94,9	73,5	9,2				
Bandstahl	17,3	37,4	37,2	33,1	51,4	54,7	11,1	1,3				
Bleche	85,4	160,0	197,1	147,5	130,9	274,7	67,2	83,2				
Weißbleche	55,9	77,8	77,4	35,0	58,7	85,4	68,2	51,8				
Verzinkte Bleche	2,2	4,0	12,9	4,8	13,2	9,4	17,1	0,3				
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	581,2	628,7	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9				
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	65,1	83,7	77,1	91,9	45,3	44,2	33,8				
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	.	.	16,4	13,9	14,3	7,9	3,3				
Draht u. Drahtwaren . . .	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	64,3	39,9	8,5				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*)	16,5	14,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2	2,7				
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	139,9	215,3	223,0	205,5	205,8	130,7	97,2	43,3				
A + B + C insgesamt	613,2	865,3	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5	410,0				

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

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. Pes.	1 461	5 348	6 190	4 642	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116
Gesamt-Ausfuhr*)	„	1 400	3 505	5 542	3 719	5 427	6 713	4 392	7 189	6 757
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	443	1 342	1 491	...	1 045	1 442	1 196	876	955
Gesamt-Ausfuhr*)	„	438	1 613	1 407	...	1 168	1 178	709	1 166	1 062

*) Geschätzte Zahlen. *) Einschl. Stahlguß. *) Räder, Achsen, Nägel usw. *) Spezialhandel: Einfuhr für den Inland. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von Inland. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen.

Brasilien

Bevölkerung: 58 456 000

Fläche: 8 518 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	242	488	1 888	1 987	2 407	2 714	2 841	1 683	...
Manganerzförderung, roh . .	„	262	306	231	196	204	240	217
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	763	907	2 129	1 959	1 963	1 961	2 024	2 024	...
Kokserzeugung . . .	„	—	—	272	287	286	300	330	330	...
Braunkohlenförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	98	122	512	729	776	812	879	1 085	...
Ferrolegierungen . . .	„									
Rohtahlerzeugung . . .	1000 t	74	92	615	789	850	931	1 002	1 170	...
Walzstahlfertigerzeugung . .	„	71	86	506	623	697	719	842	1 000	...
Zinnerzeugung . . .	1000 t	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	...
Erdölgewinnung . . .	„	—	—	14	44	90	98	121	125	...
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kWh	1 025	1 122	2 711	2 859	2 988	3 084	3 084	3 400	...
Gaserzeugung ¹⁾ . . .	Mill. cbm	123	131	198	210	232	240	252	267	...
Index der Ind.-Prod. . .	1953=100	—	—	73	81	88	94	100	107	...
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	131	...
Index der Lebenshaltung . .	„	—	—	61	64	70	82	100	118	...
Nationaleinkommen ²⁾ . . .	Mill. Cruzeiros	—	—	177 100	205 900	246 100	284 400	336 500	440 000	...
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	31 580	37 870	48 880	...
Währungskurse, amtlich . .	1 Cruzeiro = U.S.-Cts	8 772	—	5,342	5,342	5,342	5,342	5,313	5,313	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze . . .	—	—	—	—	—	—	369	676	890	1 320	1 561	1 547
Manganerze . . .	—	—	—	—	—	—	137	150	148	120	161	166
Steinkohlen . . .	1 382	767	1 083	1 005	885	742	—	—	—	—	—	—
Koks . . .	29	22	36	54	31	4	—	—	—	—	—	—
Briketts . . .	166	25	37	11	40	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen . . .	0,9	—	—	—	—	—	2,3	11,6	—	34,0	5,7	—
Ferrolegierungen . . .	—	0,6	0,1	0,3	2,0	—	—	0,9	0,4	6,4	2,0	—
A Roheisen u. Ferroleg. zus. .	0,9	0,6	0,1	0,3	0,2	0,3	2,3	12,5	0,4	40,4	7,7	—
Eisenbahnoberbaustoffe . .	40,3	5,8	5,6	6,0	9,3	7,7	—	—	—	—	—	—
Formstahl . . .	11,4	6,0	4,4	8,9	12,7	0,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	33,5	11,9	17,2	30,1	20,1	6,6	—	3,0	—	—	—	—
Sonderstahl . . .	1,5	0,9	0,3	0,1	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . .	12,2	10,1	11,4	8,1	15,4	7,8	—	—	0,1	—	—	—
Bleche, unbearb. . .	32,3	13,6	10,3	19,4	55,6	24,3	—	12,3	1,3	—	1,2	—
Weißbleche . . .	38,7	45,7	48,4	93,9	73,1	64,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech. .	9,5	2,7	2,7	2,8	3,5	4,5	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus. .	179,4	96,7	100,3	169,3	190,2	116,2	—	15,3	1,4	—	1,2	—
Stahlröhren u. Verb.-St. . .	27,1	54,1	45,7	47,0	50,5	52,9	—	0,8	1,1	—	1,4	—
Draht . . .	20,6	38,5	48,0	74,0	57,7	11,5	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht . . .	20,7	42,8	60,6	63,1	47,8	36,4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse . .	4,6	4,1	3,7	7,4	7,4	3,7	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl .	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,8	0,6	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus. .	73,0	139,5	158,0	191,5	163,4	104,5	—	3,9	2,8	0,6	1,4	—
A + B + C insgesamt . . .	253,3	236,8	258,4	361,1	353,8	221,1	2,3	31,7	4,6	41,0	10,3	—

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

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr ^{*)} . . .	Mill. Cruzeiros	5 195	22 789	22 383	20 648	20 813	37 198	37 178	25 150	55 153
Gesamt-Ausfuhr ^{*)} . . .	„	5 097	21 179	21 697	20 153	24 913	32 514	28 065	32 047	42 968
Gesamt-Einfuhr ^{*)} . . .	Mill. \$	296	1 217	1 121	1 116	1 085	1 987	1 982	1 319	1 631
Gesamt-Ausfuhr ^{*)} . . .	„	296	1 131	1 181	1 089	1 356	1 769	1 418	1 319	1 562

^{*)} Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Verbrauch der Stadt 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 gewerbliche Zwecke; ohne Schiffsproviand.

Chile

Bevölkerung: 8 774 000

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	...
Manganerzförderung, roh	"	5,0	13	20	29	36	39	54	53
Manganerzförderung, Mn-Geh.	"	2,3	.	4,4	14	17	19	24	24	24	...
Steinkohlenförderung ²⁾	1000 t	1875	1988	2044	2138	2217	2210	2447	2336	2268	...
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	65	71	81	124	122	119	113	110
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	19	110	239	270	285	306	...
Rohstahlerzeugung ³⁾	"	—	—	—	32	56	178	243	312	317	...
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	—	—	37	41	130	189	202
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	371	363	380	405	364
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	"	245	396	338	351	346	360	383	337	338	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	7	82	99	119	164	227	...
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	1282	1520	1682	1900	1990	2172	...
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	149	150	143	145	152	151	...
Index der Ind.-Prod.	1953 =100	41	43	45	73	72	83	91	100	104	...
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	...
Index der Lebenshaltung	1953 =100	.	9	9	46	53	65	180	100	72	...
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	.	.	.	93900	118800	145100	190500	226600	498600	...
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	175	169	168	188	199	209	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4842	4914	5912	6015	6120	6227	6336	6447	6774
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	3,44	2,94	2,56	3,27	28,4	3,82	...
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	5208	6318	7969	11490	16600	22750	...
Währungskurse, off.	1 Peso =	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226
	US- Cts										

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	1571	2687	1828	2442	.
Manganerze	19	24	34	45	.
Stein- und Braunkohle	0,3	78	197	117	200	252	58	51	—	—	18
Koks	6,9	6,1	2,0	1,4	0,6
Roheisen und Ferroleg.	3,1	1,3	3,2	1,8	0,8
Walzstahlfertigerzeugnisse	.	1,6	0,1	...	8,8	.	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.				
Stahlhalbzeug					
Schienen u. Schwellen	13	1,5	23	8,5					
Form- u. Stabstahl	35	38	25	27	32	...					
Bandstahl u. Streifen	0,4	2,4	1,9					
Bleche	16	12	6,2	11	8,3	...					
Weißbleche	5,8	3,6	1,5	2,0	0,6	...					
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	21	12	15	15	...					
Räder, Radr., Achsen	4,2	4,5	2,1	1,4	2,3	...					
Draht u. Drahterz.	13	18	4,9					
Vorst. zus.	96	103	78					
Gußröhren	3,3	3,3	5,0	3,1	3,1	...					

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

	Ein- heit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	499	1287	1306	1475	1201	1595	1 795	1 625	1 665
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	675	1352	1597	1438	1375	1803	2 208	1 998	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	108	266	270	305	248	329	371	336	344
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	139	279	330	297	284	372	456	412	404

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Fe-Gehalt etwa 50%. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Braunkohle. ³⁾ Blöcke und Stahlformguß.

Mexiko

Bevölkerung: 28 849 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 15

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952*)	1953	1954	1955
Eisenerzförderung, roh	1000 t	79	99	227	285	313	340	372	314	...
Manganerzförderung, Mn	„	3,3	0,1	24	15	29	45	76	83	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1093	1071	912	1119	1101	1432	1310	...
Kokserzeugung*)	„	500	500	375	392	389	463	389	399	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	367	231	200	238	242
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	136	89	345	337	453	602	462	535	...
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	358	388	407	523	459
Manganerz	„	.	.	9,1	12	14	19	12
Schrott	„	.	.	252	156	222	254	271
Ferrolegierungen	„	.	.	1,6	16	3	4	3
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	.	27	26	18	16	18
Formstahl	„	.	.	27	40	45	55	41
Stab- und Betonstahl	„	.	.	79	70	86	103	98
Grobbleche	„	.	.	46	38	46	60	66
Feinbl. u. Streifen	„	.	.	44	56	72	66	68
Weiß- u. Schwarzbl.	„	.	.	8,1	11	14	13	19
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
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	„	.	.	3,3	4,2	6,6	6,6	4,8
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,3	0,4	0,4	0,3	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	10362	11062	11057	10364	12200	...
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	4328	4423	4896	5 270	6120	6300	...
Index d. Ind.-Prod.	1948 = 100	69	76	107	118	127	130	133	141	...
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	...
Index d. Lebenshalt.	1948 = 100	23	31	105	112	128	144	142	148	...
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	31700	37500	46800	52000	50200	59180	...
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	120	144	163	160	157
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	25132	25791	26540	27283	28053	28849	...
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	2378	2914	3458	3649	3864	4657	...
Währungskurse	1 Peso =	.	22,15	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000	...
	US-Cts

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1938	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	245	14	192	175	114	...
Kohle	13	0,8	1,0	27	36					
Koks	0,9	30	14	19	7					
Schrott	20	107	101	132	117					
Walzerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaust.	3,3	77	136	110	94					
Formstahl	4,3	5,9	14	15	13					
Stabstahl	1,2	14	58	56	1,1					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,4	6,3	4,0	3,6					
Bleche	16	30	36	26	27					
Weißbleche	11	12	20	15	16					
Röhren u. Verb.-St.	18	76	86	45	45					
Räder u. Achsen	3,2	10	11	2,4	6,6					
Draht u. Drahterzeugn.	4,0	15	21	17	20					
Nägel, Nieten, Schrauben	0,7	1,2	1,4	1,5	1,1					
Vorst. zus.	63	246	389	292	227					

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

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	3207	2950	3524	4402	6576	6 396	6351	8 084
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	1989	2595	3389	4027	4956	5 028	4637	6 300
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	660	523	457	509	760	739	734	723
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	410	465	436	466	573	581	536	564

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

2) Einschl. Ferroleg.

3) Blöcke und Guß.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	10	2 662	3 292	3 459	6 192	13 676	2 248	2 254	1 754	296
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 707	1 585	1 494	2 439						
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	14 845	14 058	12 595	11 607	11 351	951	1 067	1 281	1 245
Braunkohlenförderung	"	929	2 017	1 890	1 833	1 920	2 088	188	211	324	322
Kokserzeugung	"	1 809	3 121	3 260	3 500	3 500
Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	15	15	15	15
davon in Betrieb	"	...	13	14	10	10
Produktionskapazität d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	2 621	3 082	3 233	3 233
Roheisenerzeugung insg. . . .	1000 t	717	2 316	2 433	2 732	2 008	2 914	251	265	258	256
davon: Stahleisen	"	567	1 804	1 863	2 211	1 598
Gießereisen	"	82	278	200	155	196
Temperroheisen	"	68	234	369	367	145
Ferroleg.	"	57	242	211	140	264
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	126	127	130
davon: Martin-Öfen	"	40	44	48	46
Elektro-Öfen	"	43	79	77	82
Bessemerbirnen	"	3	3	2	2
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 626	4 340	4 528
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	3 127	3 246	3 635	2 825
Stahlguß	"	53	110	114	96	77
Insgesamt	1000 t	1 174	3 238	3 359	3 731	2 902	4 523	339	379	377	384
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 675	2 769	3 236	2 402
Elektrostahl	"	93	563	590	495	406
Bessemerstahl	"	0,9	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeug. insg. .	1000 t	939	2 683	2 795	2 943	2 470
Eisenbahnoberbaustahl	"	140	326	312	334	315	...	16	...	15	...
Träger u. Formstahl	"	60	207	209	251	165	14	...	14
Stab- u. Betonstahl	"	222	614	628	608	414	59	...	58
Walzdraht	"	174	289	286	260	250	31	...	31
Bleche über 3 mm	"	72	168	212	208	198	23	...	23
Bleche unter 3 mm ²⁾	"	138	792	764	923	832	75	...	118
Sonst. warmgew. Erzeugn. . . .	"	133	287	384	359	296
Stahlröhren	1000 t	63	204	255	221	199	28	...	28
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂	Anzahl	13 100	33 393	34 837	34 956
Arbeiter	"	12 000	29 287	30 674	30 510
Angestellte	"	1 100	4 106	4 163	4 446
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 154	54 852	59 409	65 484	69 132	76 196	6 002	6 431	6 760	6 900
Erdölgewinnung	1000 t	873	6 435	8 276	10 932	12 900	17 000	1 472	1 699	1 666	...
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	14,0	14,43	14,78	15,20	15,60
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	516	126	155	162	246	244	149	151	174	218
Währungskurse	\$=US-Cts	100,00	95,00	102,2	101,7	102,7	101,4	101,2	100,5	100,1	100,0

Außenhandel in 1000 t											
	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1951	1952	1953	10 Mon. 1954
Eisenerze	1 181	2 735	3 475	3 872	3 780	2 753	0	2 927	3 490	4 373	4 910
Manganerze	79	138	226	180	54	44
Steinkohlen	11 799	24 175	24 058	22 314	20 778	16 619	312	381	340	220	187
Koks	356	307	547	488	330	233	23	147	275	148	99
Schrott	91	171	100	187	91	60	77	36	80	372	507
A Roheisen	2,2	27	20	1,5	23	18	11	203	341	313	184
Ferrolegierungen	1,1	4,5	6,6	8,7	2,5	10	30	173	144	82	49
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	23	108	132	26	5,0	67	35	51	115	4,8
Schienen	4,3	25	12	9,8	9,0	14	41	...	2,4	3,1	1,4
Träger, Form- u. Stabstahl . .	62	232	566	455	367	...	56	16	34	24	5,6
Walzdraht	0,9	3,1	8,4	4,7	9,1
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	189	172	159	138	...	0,2	26	30	78	26
Grob-, Mittel- u. Feinbleche .	77	256					
Weißbleche	71	7,9	515	445	407	694
Sonstige Bleche	16	48
Radreifen	5,2	7,0	...	4,8
Stahlröhren	63	9,1	2,4	1,1
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	333	790	1 393	1 210	818	...	164	83	124	212	39
Gußr., Guß- u. Schmiedest. .	1,9	17	0,2	24	22	20	13
Gez. Draht u. Drahterzeug. .	6,5	25	38	40	11,9	0,4	1,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw. .	1,0	1,4	1,7	1,1	0,5	...	1,2
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. .	9,4	43,4	93	13,8	25,2	23,7	20	13
A + B + C insgesamt	346	865	1513	219	484	633	627	235

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.
 ²⁾ 1938 einschl. kaltgew. Bleche.

USA

Bevölkerung: 165 248 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	99 489	119 888	79 113	106 658	7 383	3 558	.	.	.
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	78 332	97 190	62 033
= %	"	74,9	78,7	81,1	78,4
Sonstige	"	7 253	20 626	22 698	170 81
Manganerzförderung	"	25	105	143	183
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	47 860	50 087	54 021
Anlieferungen	"	.	104 420	128 632	91 200
zusammen	1000 t	.	152 280	178 719	145 221
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	85 206	101 737	74 537
Stahlwerken	"	.	5 600	7 607	6 328
Sinteranlagen	"	.	11 223	15 108	13 917
zusammen	1000 t	.	102 029	124 447	94 782
Verkauf	"	.	164	228	468
Bestände am Jahresende	"	.	50 087	54 044	49 971
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358015	460327	438 191	380218	444444	41 565	43 230	42 863	.	.
davon: Pensylv. Anthrazit	"	41 820	36 816	27 236	24 601
Pennsylvania	"	112313	80 904	85 511	64 909
West Virginia	"	84 629	128 560	119 748	105 000
Kentucky	"	34 967	59 978	57 819	54 472
Übrige Gebiete	"	84 285	154 069	147 876	171 523
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 480	61 919	71 520	53 993	6 8185	5 939	6 228	.	.	.
Hüttenkokereien	"	.	50 087	59 648	47 874
Sonstige Kokereien	"	.	11 832	11 872	6 119
dav. Pennsylvania	"	.	17 102	21 158	14 486
Ohio	"	.	8 744	10 629	7 465
Indiana	"	.	6 905	7 921	7 439
Übrige Gebiete	"	.	29 169	31 842	24 603
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	60 836	64 575	66 442
Braunkohlenförderung¹⁾	1000 t	3 046	2 737	2 536	2 543
Stand der Hochofen insges. ¹⁾	Anzahl	236	251	258	260	261
davon: für Roheisenerzeugung	"	.	237	245	249	250
für Ferro-Legierungen	"	.	14	13	11	11
davon: in Betrieb	"	116	242	247	210	206
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	65 953	70 995	73 667
Ferro-Leg.	"	962	981	1 018	724
Holz.- : Roheisen	"	93 ²⁾
zusammen	1000 t	51 512	66 934	72 013	74 390
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen (basic)	1000 t	13 095	43 101	54 325	42 659
Bessemer Roheisen	"	2 951	6 755	7 358	5 103
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 422	2 269	2 062
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 830	3 433	2 386
Phosphorarmes Roheisen	"	152	279	269	192
Sonstiges Roheisen	"	32	234	295	184
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleisen	"	373	571	727	579	...	623	57	60	57	58
HO-Ferro-Silizium	"	.	189	140	75	59	59
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	56 382	68 816	53 240	70 058	6 077	6 308	6 395	5 990	6 486
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	1 091	1 264	1 015
dav.: Ferro-Silizium	"	.	490	694	503
Roheisen zum Eigenverbrauch	1000 t	15 841
Roheisen zum Verkauf	"	3 002
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	55 622	67 949	52 585
in Pennsylvania	"	4 914	15 329	18 846	13 868
Ohio	"	4 278	11 131	13 742	10 146
Indiana	"	9652	5 982	7 575	6 795
Sonstigen Gebieten	"	23 180	27 793	22 276

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochofen erfasst. ³⁾ Einschl. Braunkohlen.⁴⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten. ⁵⁾ Hüttenkokereien.⁶⁾ Geschätzte Zahl.

USA

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1955		1956		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	95 118	114 876	87 097
je t Roh Eisen	t	1,731	1,710	1,691	1,656
Schrott ²⁾	1000 t	650	3 086	3 623	2 628
je t Roh Eisen	t	0,034	0,055	0,053	0 050
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	6 086	8 489	8 064
Kalkstein	6 537	23 696	23 958	21 120
Koks	17 315	52 589	63 137	46 939
je t Roh Eisen	t	0,901	0,922	0,906	0,873
Roh Eisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	805	911	1 708
Erzeugung ³⁾	55 825	68 090	52 680
Zukauf	1 981	1 612	554
zusammen	1000 t	.	57 807	69 702	54 922
Verbrauch	49 929	61 403	48 028
Verkauf	7 686	7 248	4 996
Sonstige Abgänge	92	286	155
zusammen	1000 t	.	57 707	68 936	53 178
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	..	.	908	1 678	1 745
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	138	143	143
Jahreskapazität der Stahlwerke⁵⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	85 461	92 419	98 230
„ sauer	1 082	698	728	740
Bessemer-Stahl	6 542	4 882	4 207	4 343
Elektro-Stahl	1 352	7 469	9 283	9 479
Tiegel-Stahl	9	0	0	0
insgesamt	1000 t	72 743	98 509	106 437	112 791
davon: Stahlguß ⁶⁾
Rohstahlerzeugung											
Bohrlöcke	1000 t	28 664	84 227	100 993	79 957	105 923	9 270	9 510	9 802	9 160	9 899
Stahlguß ⁶⁾	141	294	257	158	200	...	19	21	20	22
insgesamt	1000 t	28 805	84 521	101 251	80 115	106 173	9 296	9 529	9 823	9 160	9 910
= % der Kapazität	%	39,6	85,8	94,9	71,0	98,5	99,0	98,5	99,3	99,3	100,2
dav. in Pennsylvania											
Ohio	1000 t	7 678	23 983	28 172	19 993
Indiana	6 714	16 702	19 731	14 998
Illinois	3 004	9 568	12 567	11 220
Übrige Gebiete	2 224	7 039	8 304	6 460
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	75 157	91 148	72 872	95 580	8 298	8 533	8 778	8 303	8 896
Bessemer-Stahl	1 910	3 197	3 498	2 312	3 011	278	265	293	269	281
Elektro-Stahl	513	6 167	6 604	4 932	7 581	725	730	752	707	734
Tiegel-Stahl	0
davon: legiert	1000 t	1 500	8 287	9 370	6 525	9 652	877	872	944	892	919
davon: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	27	28	24
Molybdän	332	456	462
Mangan	279	328	198
Mangan-Molybdän	177	264	279
Chrom	1 297	1 562	1 072
Chrom-Vanadium	92	56	37
Nickel-Chrom	104	150	88
Chrom-Molybdän	1 081	1 070	623
Nickel-Molybdän	144	177	328
Nickel-Chrom-Molybdän	1 546	1 468	824
Silizium-Mangan	91	95	63
Sonstige leg. Stahl	2 166	2 700	1 714
Rost- u. hitzebest. Stahl	844	952	769
zusammen	1000 t	1 458	8 180	9 305	6 481
davon: Stahlguß	43	107	64	45

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrutt. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁵⁾ Jahresanfang. ⁶⁾ Nur der mit roh-blockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955		1956	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	50 253	44 718	55 434	44 021
„ Bessemer-Stahl	„	.	5 566	3 505	3 855	2 528
„ Elektro-Stahl	„	.	76	62	122	115
insgesamt	1 000 t	.	55 895	48 285	59 411	46 664
je t Rohstahl	t	.	0,586	0,571	0,587	0,582
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	41 246	37 862	44 178	35 270
„ Bessemer-Stahl	„	.	266	159	199	133
„ Elektro-Stahl	„	.	6 425	6 202	6 643	4 882
insgesamt	1 000 t	15 607	47 936	44 233	51 025	40 285
je t Rohstahl	t	.	0,502	0,523	0,504	0,503
Flußpat	1000 t	.	244	238	255	174
Kalkstein	„	.	5 146	.	5 473	4 202
Kalk	„	.	1 059	1 012	1 037	796
Sonstige Flußmittel	„	.	164	150	578	577
Legierungsmetalle(Metallgewicht)*)											
Chrom	t	.	138477	126137	146107	106841
Cobalt	„	.	1 171	1 194	1 155	638
Columbian	„	.	375	155	136	188
Molybdän	„	.	8 650	7 498	10 009	8 073
Nickel	„	.	84 434	38 439	35 926	28 327
Titanium	„	.	2 360	2 227	2 212	1 023
Wolfram	„	.	1 716	1 202	1 534	914
Vanadium	„	.	1 502	1 384	1 464	772
Zirkonium	„	.	809	657	824	480
Walzstahlfertigerzeugung insges.)*	1000 t	21 381	74 309	64 726	77 987	62 110
dav. in Pennsylvania	„	5 972	19 048	16 902	20 171	15 049
Ohio	„	4 717	14 699	13 017	15 403	11 790
Indiana	„	2 644	9 763	8 108	10 350	8 973
Illinois	„	1 382	5 922	5 105	5 775	4 985
Übrigen Gebiete	„	6 666	24 877	21 595	26 267	21 313
davon:	1000 t										
Schienen	„	633	1 682	1 336	1 798	1 062	...	87	89	119	104
Schwellen, Laschen usw.	„	202	630	523	575	329	...	27	35	44	41
Formstahl, schwer	„	1 500	4 694	4 031	4 865	4 326	...	395	407	396	406
„ leicht	„	389	1 065	827	1 066	841	...	697	767	752	743
Stabstahl	„	2 365	9 686	8 866	9 961	6 283	...	176	176	165	158
Betonstahl	„	796	1 891	1 791	1 853	1 746	...	31	33	27	29
Spundwandstahl	„	113	245	188	239	238	...	90	85	95	87
Walzdraht	„	2 142	5 653	4 729	4 711	4 252	...	166	166	153	165
Halbzeug für Röhren	„	1 842	4 035	3 701	4 621	4 097	...	19	21	13	11
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 704	3 040	3 622	2 263
Röhrenstreifen	„	1 273	3 877	3 497	4 260	3 520
Band u. Bleche z. Weiter- verarb.	„	1 270	6 341	5 599	6 349	6 125
Universalstahl	„	1 266	1 266	1 057	1 299	714	...	580	615	590	582
Grobbleche	„	1742	7 513	6 838	7 575	5 201	...	814	860	830	790
Mittel- u. Feinbleche	„	5975	20 133	16 823	23 513	19 855
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 250	1 235	1 311	1 001
Radreifen, Radscheiben	„	59	350	288	292	173	...	38	39	40	39
Halbzeug f. Export	„	112	55	282	2	5
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	141	73	156	78
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe*)	1000 t	337	2 074	2 066	2 289	1 213	...	150	159	162	155
„ Bandstahl	„	413	2 196	1 833	2 245	1 468	...	146	148	151	144
Gezogener Draht	„	1 779	4 741	3 925	3 777	3 498	...	255	252	243	247
Stacheldraht	„	130	218	230	154	128	...	3	4	6	9
Drahtnägel	„	437	765	606	477	514	...	36	32	45	44
Drahtgewebe	„	184	383	334	207	291	...	11	12	23	27
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 342	2 924	3 627	3 293	...	802	803	797	791
Geschweißte Röhren	„	938	2 801	2 411	2 815	2 215
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	2 839	2 477	2 869	2 350
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	9 751	8 350	11 833	10 310	...	1 196	1 265	1 188	1 153
Verzinkte Bleche	„	1 068	1 802	1 811	2 131	2 273	...	232	237	244	248
Verbleite Bleche	„	190	233	199	243	161	...	21	24	22	21
Weißbleche	„	1 453	4 029	3 676	4 338	4 374	...	272	298	439	437
Elektrobleche u. -streifen	„	.	759	590	793	545	...	61	65	65	64
Schmiedestücke*)	„	258	683	588	633	362

*) Einschlag. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. *) Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. *) Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. *) Außerdem Mangan: 1952 422 466, 1953 529 067.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955		1956	
								Nov.	Dez.	Jan.	Feb.
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	19,4	15,6	17,5	13,3
Blei	"	.	4,9	4,1	4,8	3,5
Zinn	"	.	33,6	29,9	33,9	35,3
Zink	"	.	251,4	242,8	259,0	253,5
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	32,7	27,6	31,4	25,8
Blei	"	.	11,2	10,5	10,6	9,8
Zinn	"	.	0,3	0,2	0,2	0,1
Zink	"	.	2,4	0,3	0,9	0,4
Schrottversorgung Bestände am Jahresanfang Durchschnitt	1000 t	.	3 488	2 592	4 895	5 456
Anfall	1000 t	.	29 913	27 158	33 672	27 719
Zukauf	"	.	21 768	23 391	22 411	16 057
Aufkommen zusammen	1000 t	.	51 681	50 550	56 083	43 776
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	47 936	44 223	51 025	40 285
Kupolöfen	"	.	295	79	85	105
Puddelöfen	"	.	43	32	36	28
Hochöfen	"	650	4 283	3 878	4 541	3 461
Gießereien	"	.	26	40	62	43
zusammen	1000 t	.	52 583	48 252	55 749	43 922
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	2 586	4 889	5 229	5 310
Brennstoff- u. Energieverbrauch Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	81 551	71 008	84 780	68 354
Gaserzeugung	"	.	581	385	330	200
Dampferzeugung	"	.	7 745	6 973	6 048	5 103
sonstige Zwecke	"	.	1 022	804	757	539
insgesamt	1000 t	.	90 899	79 171	91 915	74 196
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	60 440	52 589	63 137	46 939
Gießereien	"	.	71	64	175	189
sonstige Zwecke	"	.	1 276	1 062	1 011	1 545
insgesamt	1000 t	.	61 787	53 714	64 322	48 673
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	6 542	5 801	6 273	4 550
Wärme- u. Glühöfen	"	.	2 136	1 812	1 886	1 471
für sonstige Zwecke	"	.	589	612	628	582
insgesamt	1000 t	.	9 266	8 225	8 787	6 603
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 285	1 136	1 268	1 141
Wärme- u. Glühöfen	"	.	8 579	3 564	3 948	5 519
für sonstige Zwecke	"	.	1 012	1 219	1 127	1 271
insgesamt	Mill. cbm	.	5 856	5 919	6 341	7 931
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	9 241	8 686	10 630	10 280
Fremdbezug	"	.	18 370	17 259	20 432	16 373
insgesamt	Mill. kWh	.	27 611	25 945	31 062	26 653
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	638327	621907	650205	581922
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	540365	519265	544325	470030
Angestellte	"	.	97 962	102642	105880	103892
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	40,2	35,8	39,4	36,1
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	194,5	214,8	226,7	233,3
Löhne u. Gehälter insgesamt ^{1)*)}	Mill. \$	730	2 755	2 698	3 215	2 785
Stromerzeugung öffentl. Werke	Mrd. kWh	113,8	370,7	399,2	442,7	471,6	5 464	47,8	50,7	51,1	...
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	10 692	14 892	13 836	12 636	12 516	12 816	1 031	1 428
Erdölgewinnung	1000 t	164107	303754	309447	318929	312948	332800	28,4	30,0	30,2	...
Wohnbevölkerung³⁾	1000	120969	154360	157025	159643	162409	165248	2 398	2 427	2 885	2 914
Arbeitslose	1000	10 390	1 879	1 673	1 602	3230	2 654	2 398	2 427	2 885	2 914

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.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	2 156	8 348	10 808	9 917	11 263	16 036
Manganerze	522	1 688	1 669	1 947	2 749	1 983
Steinkohle	496	315	265	238	206	180
Koks	123	397	147	234	143	105
Schrott ¹⁾	25	712	378	139	156	187
Roheisen	34	722	968	340	534	264	...	41	35	18	...
Eisenschwamm		6,8	10	5,5	9,8	11
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	78	86	46	89	41
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		7,8			0,7	
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,4	11	2,0	2,0	3,1	...	3	4	3	...
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		13	15	11	19	8,7
Sonstige Ferrolegierungen		16	23	11	7,3	3,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	847	1 112	415	662	330	...	44	39	21	...
Halbzeug	0,9	164	128	55	121	8,0	...	10	15	17	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	3,7	6,2	10,1	3,9	2,8	3,4	...	0	1	0	...
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	154	395	280	404	112	...	1	14	22	...
Formstahl, unter 3" Steghöhe											
Spundwandstahl	22	4,7	16	4,4	5,3	1,6	...	1	0	0	...
Stabstahl, unlegiert		93	215	92	80	43	...	3	3	3	...
Stabstahl, legiert		4,9	6,0	9,9	10	1,8
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,7	1,2	0,5	0,5	0,3
Betonstahl		55	126	113	98	149	...	13	11	21	...
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	7,3	37	6,6	31	5,4
Röhrenstreifen						0,0
Walzdraht	5,4	102	111	40	59	36	...	3	3	3	...
Bleche (plates)	6,5	147	531	130	121	1,5
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt		55	99	37	298	23	...	3	1	3	...
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	3,9	0,4	2,3	0,4	0,1
Stahlröhren	30	37	217	249	216	72
Radreifen, -achsen usw.		0,0	0,1	0,3	0,2	0,1
Rund- und Stahldraht	1,7	16	24	8,4	16	37
Verz. Maschendraht	3,6	1,2	1,3	1,3	3,1	9,5
Stacheldraht		8,6	6,6	24	15	48
Drahtnägel	7,7	60	49	16	36	83
Drahtseile u. Leitungsdraht		2,1	3,9	3,1	8,9	3,6
B Walzwerkserzeugnisse zus.	137	922	1 976	1 076	1 519	714
Formstahl, bearbeitet		0,2	3,3	3,9	3,5	45,7
Verpackungsbandeisen		54,1	80,0	23,0	42,0	16,1
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	1,1	6,3	4,8	3,5	6,2
Gesenkböcke und Rohlinge		11,1	1,0	0,8	0,4	0,3
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	0,7	2,9	3,7	5,8	4,9
Fensterflügel u. -rahmen		2,7	3,7	3,2	3,3	3,9
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	1,0	4,7	7,6	10,9	14,0
Sonstige Erzeugnisse zus.		1,6	2,5	1,2	1,0	1,4
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	72	105	48	70	92
A+B+C zusammen		1 841	3 193	1 539	2 252	1 137

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	3 101,7	2 180,2	5 784,5	7 162,9	8 853,1	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 210
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. £	3 311,0	3 064,3	15 191,3	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	1955				
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerze	602	2 590	4 398	5 203	4 320	3 159	...	669,7	639,4	317,7	...	
Manganerze	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	11 248	23 105	51 457	43 22 1	30 627	28 148	
Koks	441	361	931	719	472	349	
Schrott ¹⁾	3 052	197	223	320	287	1 457	...	373	398	376	...	
Roheisen	440	6,2	5,9	12,8	17,1	9 3	...	0,1	2,8	0,4	...	
Ferrolegerungen	2	43	55	51	25	28	...	5,9	8,3	5,2	...	
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	49	61	63	42	37	...	6,0	11,1	
Halbzeug	170	54	121	663	81	27	...	43	52	31	...	
Schienen	95	85	86	130	169	82	...	2,6	2,8	2,5	...	
Laschen, Unterlagsplatten usw.		28	38	51	49	12	...	0,8	0,5	1,1	...	
Formstahl	123	139	210	175	213	243	...	23	23	27	...	
Spundwandstahl		10	11	6,8	9,6	19	1	...	
Stabstahl, warmgew., unleg.	}	71	114	105	78	38	...	25	25	
Stabstahl, warmgew., legiert		6,0	10	17	12	4,7	...					
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	13	12	24	19	9,5	...	}	}	}	}	
Betonstahl		17	40	84	48	27	...					
Werkzeugstahl usw.	23	5,7	3,8	3,7	2,1	1,6	...	1,1	1,7	1,2	...	
Walzdraht		45	55	63	47	23	...					
Bandstahl, warmgewalzt ²⁾	64	39	48	54	39	28	...	4,7	6,4	4,8	...	
Bandstahl, kaltgewalzt		61	106	98	113	90	...					
Röhrenstreifen	}	102	146	211	183	140	...	21	24	20	...	
Bleche (plates), unbearbeitet		444	472	489	191	148	254					}
Bleche (sheets), warmgew.								}	}	}	56	
Bleche (sheets), kaltgew.	}	}	}	44	52	78	8,8					10
Elektrobleche u. -band								160	450	507	474	
Schwarzbleche (black plate)	83	91	62	76	125	164	8,8					10
Weißbleche u. Mattbleche								}	182	221	248	
Sonst. überzogene Bleche	116	371	334	354	252	186	}					}
Nahtlose Röhren								}	28	49	42	
Geschweißte Röhren	21	23	17	11	18	16	}					3,0
Sonst. Röhren u. Rohrleitung								24	24	50	54	
Radreifen, -achsen usw.	}	10	14	23	13	8,4	}					3,7
Draht, nicht überzogen								87	10	13	6,0	
Verz. u. sonst. überzog. Draht	}	8,0	12	5,9	3,6	2,9	}					}
Stacheldraht								}	2,8	7,9	6,3	
Gitterdraht	}	}	}	}	}	}	}					}
Drahtnägels u. Drahterzeugnisse								}	}	}	}	
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 394	2 768	3 554	2 637	2 412
Bleche, bearbeitet (plates)	6,7	12	14	14	12	...	8,5	8,6	
Formstahl	100	70	76	55	44	...					
Fensterflügel u. -rahmen . .	5,9	1,1	1,3	1,1	1,5	1,5	
Schienen, alt	39	10	23	4,6	5,8	...					
Herzstücke, Weichen usw. . .	2	2,3	2,3	9,2	4,7	9,4	
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	17	23	25	18	13	...					
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	..	35	55	42	37	35	
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	65	64	76	93	79	...					
Gußröhren u. Verb.-St.	32	29	49	53	36	34	...	4,8	2,3	3,7	...	
Eisenguß	}	36	47	53	46	21	...					
Stahlguß		17	3,3	5,4	13	6,7	8,8	...	1,1	1,4	1,0	...
Schmiedestücke	}		17	31	29	22	18	...				
Sonst. Erzeugnisse		}	76	87	93	98	138	...	2,6	3,5	4,5	...
C. Sonstige Erzeugnisse zus. .	..		427	456	507	436	415	...				
A + B + C insgesamt	2 869	3 285	4 125	3 115	2 865	...	346,7	390,4	363,5	...	

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott usw.²⁾ Unter Stabstahl, warmgew. leg. erfaßt.³⁾ Monate in Bandstahl, warmgew. enthalten.⁴⁾ Monate unter Gitterdraht, Drahtnägels usw. erfaßt.⁵⁾ Monate einschl. Röhrenstreifen.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 23 240 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾Einwohner je qkm: 22¹⁾

	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	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Brunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Kokserzeugung(Gaskoks)	"	—	—	23	23	27	—	—	—	...
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	20*)	60*)
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbar. Stahlverbrauch	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	2 332	2 390	2 351	2 200	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	30	31	94	104	116	113	108	105	...
" " Lebenshaltung ²⁾	"	36	36	99	104	114	113	105	101	...
Handelsflotte . . .	1000 BRT	78	98	105	102	92	93	110	113	...
Bevölkerung J.-M.*)	1000	16 000.	16 295	19 888	20 893	20 872	21 473	22 063	22 651	23 240
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	28	25	170	189	204	207	191	190	...
Währungskurse . . .	1 £ E =	509,8	501,5	413,3	287,2	287,2	287,2	237,2	237,2	...
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr	
	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953		
Eisen- und Manganerze .	—	—	—	—	—	—	—	—		
Steinkohlen	1 108	1 474	327	315	186	256	—	—		
Koks	18	17	—	—	8,0	8,5	—	—		
Briketts	47	58	—	—	25	2,7	—	—		
Eisen- und Stahlschrott .	—	—	—	4,2	2,2	4,1	3,1	—		
Roheisen und Ferroleg. .	5,6	4,8	—	5,2	13	7,8	3,9	3,4		
Eisen- und Stahlerzeugn.										
Stahlhalbzeug	0,1	0,2	—	2,5	5,7	3,4	1,5	1,4	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor	
Eisenbahnoberbaustoffe .	33	17	—	7,3	10	25	30	17		
Form- und Stabstahl . .	75	75	—	116	168	117	55	78		
Bandstahl	6,9	13	—	—	5,9	5,3	—	—		
Walzdraht	0,1	0,0	—	—	—	—	—	—		
Bleche	27	25	—	—	24	15	—	—		
Weißbleche	9,0	8,9	—	—	4,3	7,7	4,0	26		
Verzinkte Bleche	7,1	4,2	—	—	0,1	0,1	—	—		
Werkzeugstahl	0,3	1,0	—	—	2,4	0,8	—	—		
Draht	1,8	2,2	—	2,9	4,9	2,6	1,5	3,3		
Baustahl	4,8	10	—	—	7,8	6,4	—	—		
Röhren- u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	5,7	3,0	—	—	10	7,3	—	—		
Röhren aus Gußeisen . .	9,0	19	—	—	30	17	—	—		
Bäder, Achsen usw. . .	1,4	1,1	—	—	2,0	1,3	—	—		
Sonst. Erzeugnisse . . .	0,3	0,3	—	—	0,2	0,2	—	—		

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

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr ¹⁾ . . .	Mill. £ E	31,5	36,8	160,3	166,5	199,5	232,4	218,7	176,8	160,2
Gesamt-Ausfuhr ²⁾ . . .	"	33,9	29,4	143,1	137,8	176,4	203,1	145,1	137,4	138,3
Gesamt-Einfuhr ³⁾ . . .	Mill.	—	184	663	630	573	667	628	503	...
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ . . .	"	—	147	591	515	504	583	417	394	...

1) Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. 2) Cairo. 3) Vor 1947 einschließlich Guben von anderen Banken. 4) Ab Oktober 1949. 5) Ohne Handel mit dem anglo-ägyptischen Sudan.

* Vorläufige Zahlen

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 13 669 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 422	1 759	1 971	1 893	2 004	171	167	166	142
Mangenerzförderung	„	552	769	875	828	701
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	26 687	28 065	28 460	29 316	32 256	2 712	2 721	2 735	2 830
Kokerzeugung	„	163	1 254	1 353	1 445	1 650
Stand der Hochöfen *)	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
davon: Stahleisen	„	267	653	895	1 047	1 005
Sonst. Sorten	„	26	133	205	149	166
Ferrollegierungen	1000 t	2	18	29	27	26
Roheisen u. Ferrolleg. zus.	1000 t	294	805	1 129	1 220	1 197	1 301	109	109	110	111
Roßblockerzeugung	1000 t	347	948	1 202	1 241	1 377	1 524	135	122	127	122
davon: Siem.-Mart.-Stahl	„	347	842	1 100	1 137	1 265
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	106	102	104	112
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	628	777	797	915
Eisenbahnoberbaustoffe	„	65	62	73	75	101
Träger u. Formstahl	„	32	102	109	107	105
Stab- u. Betonstahl	„	61	163	179	159	170
Walzdraht u. gez. Draht	„	11	46	60	71	81
Röhrenknüppel u.	„	—	—	—	—	—
Spezialprofilstahl	„	6	29	26	25	31
Bandstahl	„	—	8	12	15	20
Grobbleche	„	12	115	137	170	155
Sonst. Bleche, n. überz.	„	2	37	64	52	93
Verzinkte Bleche *)	„	83	64	117	122	158
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	79	78	88	79
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	11 664	12 533	13 844	14 640	16 416	1 385	1 412	1 376	1 356
Gaserzeugung	Mill. cbm	94
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	12,5	11,8	11,4	10,7	9,9
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	—
Mangenerze	—	319	696	584	588	639	...
Steinkohlen	899	2 568	1 716	1 542	1 075	...
Koks	20
Schrott	10	2,3	4,2	38,5	2,9	1,7	0,6	9,3
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	0,1	0,1	...	—	8,1	3,3	8,6	5,4	...
Vorblöcke, Knüppel
(einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,7	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
A Rohels., Vorbl. usw. zus.	8,3	0,8	0,5	0,1	8,2	3,4	8,5	6,1	...
Schienen	69	47	13	40	58	0,9	1,3	2,4
Schwellen u. Laschen	139	29	9	28	61
Form- u. Stabstahl	112	94	160	120	52	...	0,8	11,7	12,1	17,5	5,8	...
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	6,9	4,5	7,9	5,2
Draht u. Drahterzeugnisse	54	53	66	43	41	...	0,2	2,6	2,6	3,9
Grobbleche	34	20	24	33	20	1,4	2,0	2,2
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	51	64	45	6,3	...	0,2	0,6	0,8	2,3
Weiß- u. Mattbleche	16	55	55	61	20	0,1
Stahlröhren u. Verb. St.	44	19	20	25	23	...	0,4	3,8	4,0	3,9
B Walzstahlfertigerz. zus.	510	375	403	403	1,6	21	24	32
Ketten	0,8	0,3
Schrauben, Niete, Bolzen	16	12,0	10,4	7,7	5,6	1,1	0,8	0,6
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,4
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	15	13	13	1,8	1,7	1,2
A + B + C insgesamt	541	392	430	416	293	29	24	42

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

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

Australien

Bevölkerung: 9 201 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				1956
		Jahre endend am 30. 6.						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 475	2 954	3 352	2 880
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	8	6	32
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 868	17 891	19 716	18 703	20 076	19 584	1 826	1 719	1 722	1 402	...
Kokserzeugung	"	1 093	1 612	1 788	1 930	2 000
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	7 962	8 234	8 390	9 480	10 272	920	903	833	798	826
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 335	1 453	1 719	1 889	1 896	139	150	165	169	171
Ferrolegierungen	"	778	1 135
davon: Stahleisen	"	167	199
Gießerei-Roh Eisen	"
Rohstahlerzeugung insges. ²⁾	1000 t	1 201	1 497	1 576	1 859	2 256	...	195	196	198	199	192
davon: Rohblöcke	"	1 180	1 467	1 540	1 823	2 148	2 224	192	193	195	196	189
Stahlguß	"	15	29	36	36	3	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 318	1 383	1 715
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	302	311	333
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	810	871
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	49	41	49	65
Träger u. Formstahl	"	178	112	120	134
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	387	398	454
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	62	154	174	163
Bleche	"	91	140	149	186
Achsen, Radreif. usw.	"	39	38
Stahlröhren ³⁾	1000 t	67	236	251	278
Schmiedestücke	"	1	13	14	17
Gezogener Draht	"	2
Drahtgewebe	"	124	138	159	165
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägeln	"	18	25
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	100	121	132
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	10 860	11 700	12 948	14 472	...	1 370	1 362
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	1 073	1 144	1 169	1 196	...	108	105
Erdölge Gewinn	Mill. t	9,2
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2
Arbeitslose	1000	...	0,8	16,6	24,3	6,5	2,9	1,83	1,73	1,68	3,24	474
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	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	171	—
Steinkohle	6	219	501	607	290	148	1028
Koks	16	—	22	38	7	1	37
Schrott	0,8	0,3	1,1	0,6	1,1	0,1	47	24,2	10,9	18	10,1	38,7
Roheisen	0,3	—	5,9	43	11
Ferrolegierungen	16	1,1	6,4
A Roheisen u. Ferrolegierungen	15	1,1	6,4	22,3	11,8	2,5	5,9	43	11	5,2	14	185
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,5	1,3	1,7	2,4	0,9	2,8	10	7,3	1,8	2,0	80
Eisenbahnbaustoffe	—	—	43	61	53	39	...	2,7	2,7	1,3	0,8	7,3
Träger und Formstahl	1,3	1,9	43	92	88	34	9,7	5,8	3,5	1,2	14	10
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	14,6	184	164	202	33	41	16,4	12,7	12	5,5	17
Bandstahl	17	2,3	7,3	7,2	8,5	4,2	—	0,7	0,6	0,7	0,8	1,9
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	0,2	43	115	80	9,1	1,5	4,2	2,8	3,5	4,8	5,5
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	114	99	142	160	118	0,1
Sonstige Bleche	65	22	96	171	183	75	9,7	5,9	5,1	3,4	2,9	8,5
Stahlröhren	16	1,9	16	27	35	11,9	...	14,7	10,8	15	6,6	19,9
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	157	533	781	812	325	65	66	45,6	39	37	150
Gezogener Draht	5,4	4,5	43	50	45	4,3	8,4	2,3	1,5	3,2	5,9	17,4
Drahterzeugnisse	0,2	0,7	26	51	45	6,2
Gußröhren	0,7	0,3	9,8	20	23	14	...	1,0	0,8	...	0,6	0,2
Schrauben, Niete usw.	0,6	2,4	4,3	10	19	4,2
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	7,9	83	130	132	28,7	8,4	8,3	1,8	3,2	6,4	17,6
A + B + C insgesamt	245	167	621	935	955	356	79	10,6	59	47	58	332

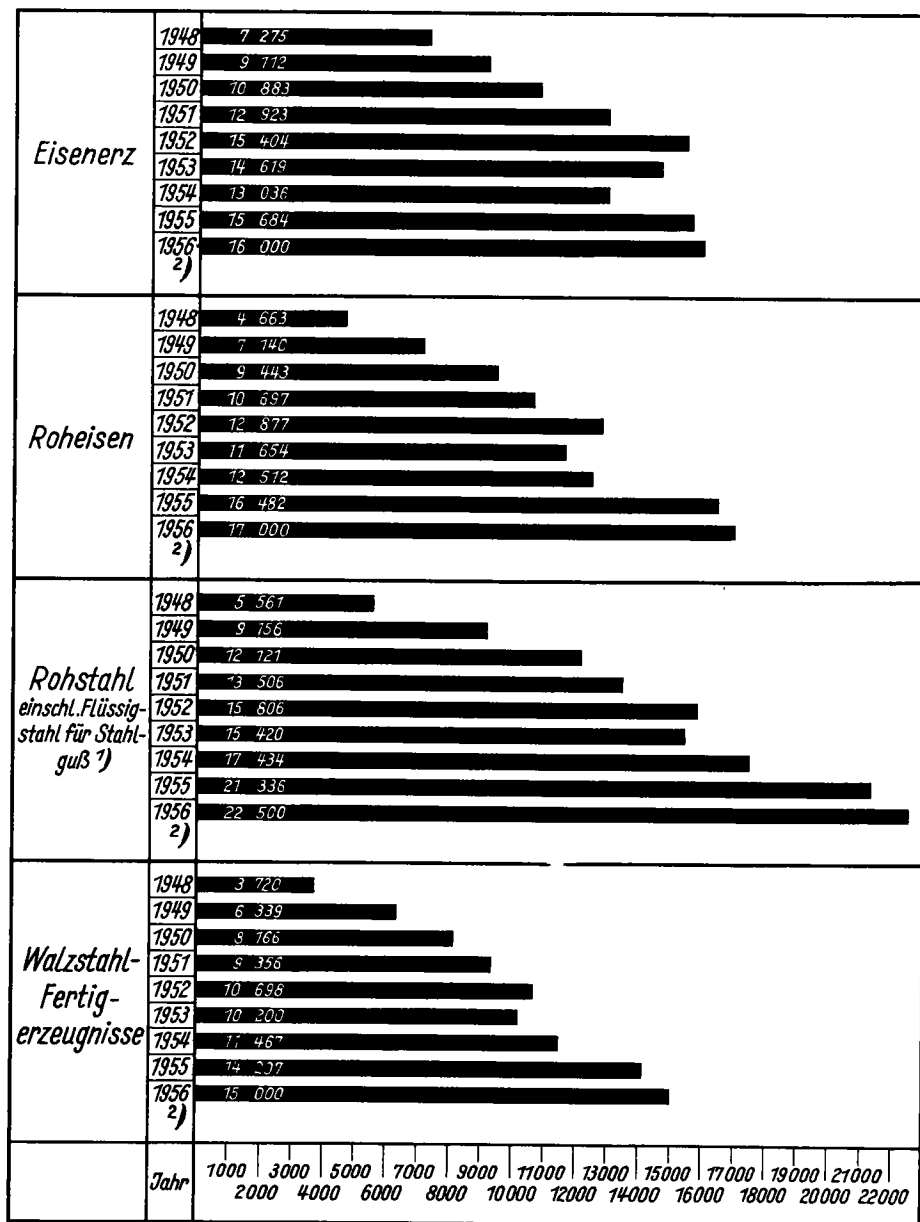
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren. ³⁾ Ab 1953 Kalenderjahre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1956 in 1000 t

Zusammenfassung

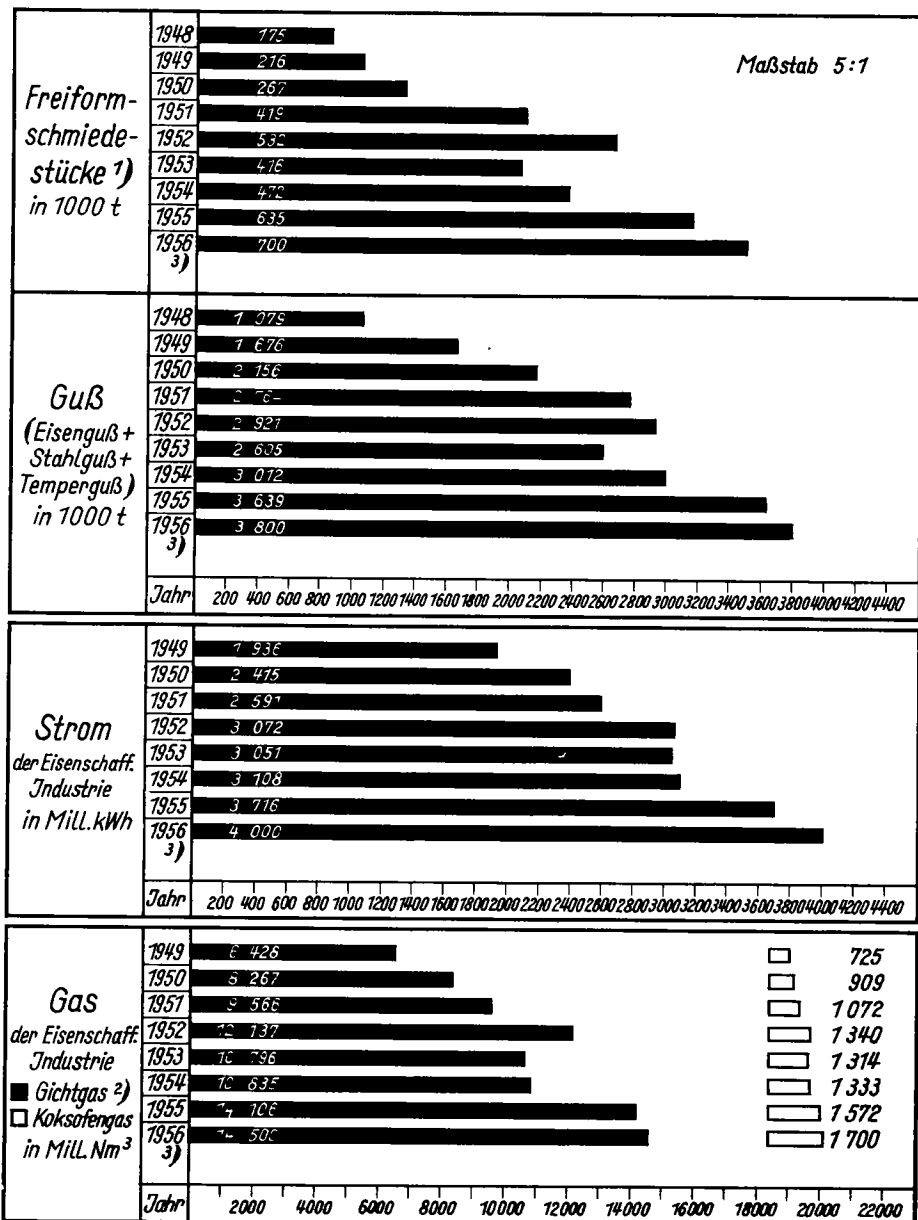


¹⁾ Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

²⁾ Jahresrate 1956 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis März 1956.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1956

Zusammenfassung



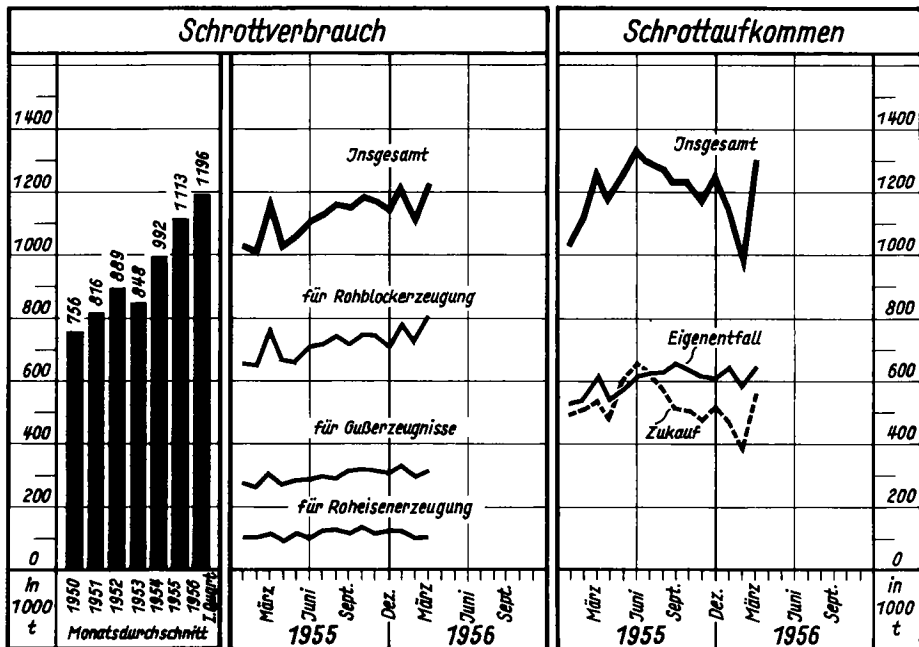
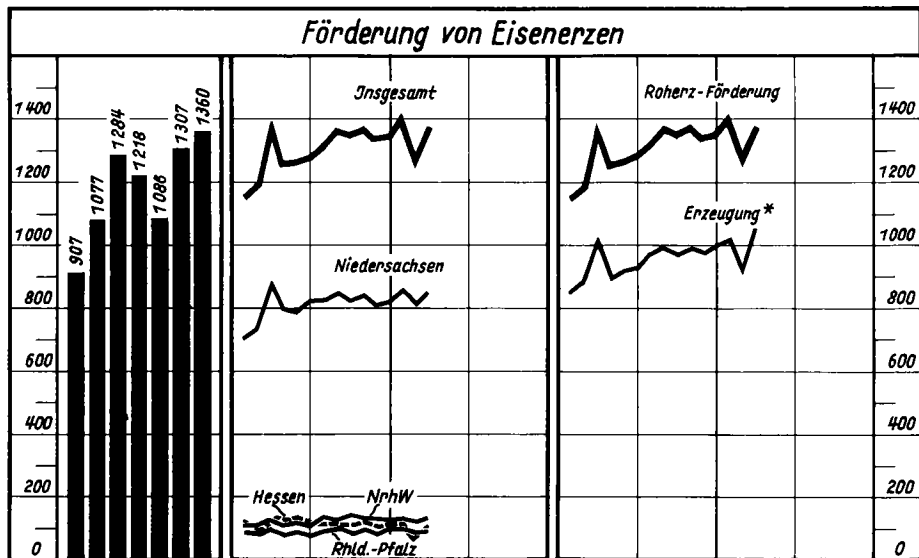
¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnmateriail.

²⁾ Umgerechnet auf Koksafengas = 4 300 kcal.

³⁾ Jahresrate 1956 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis März 1956.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

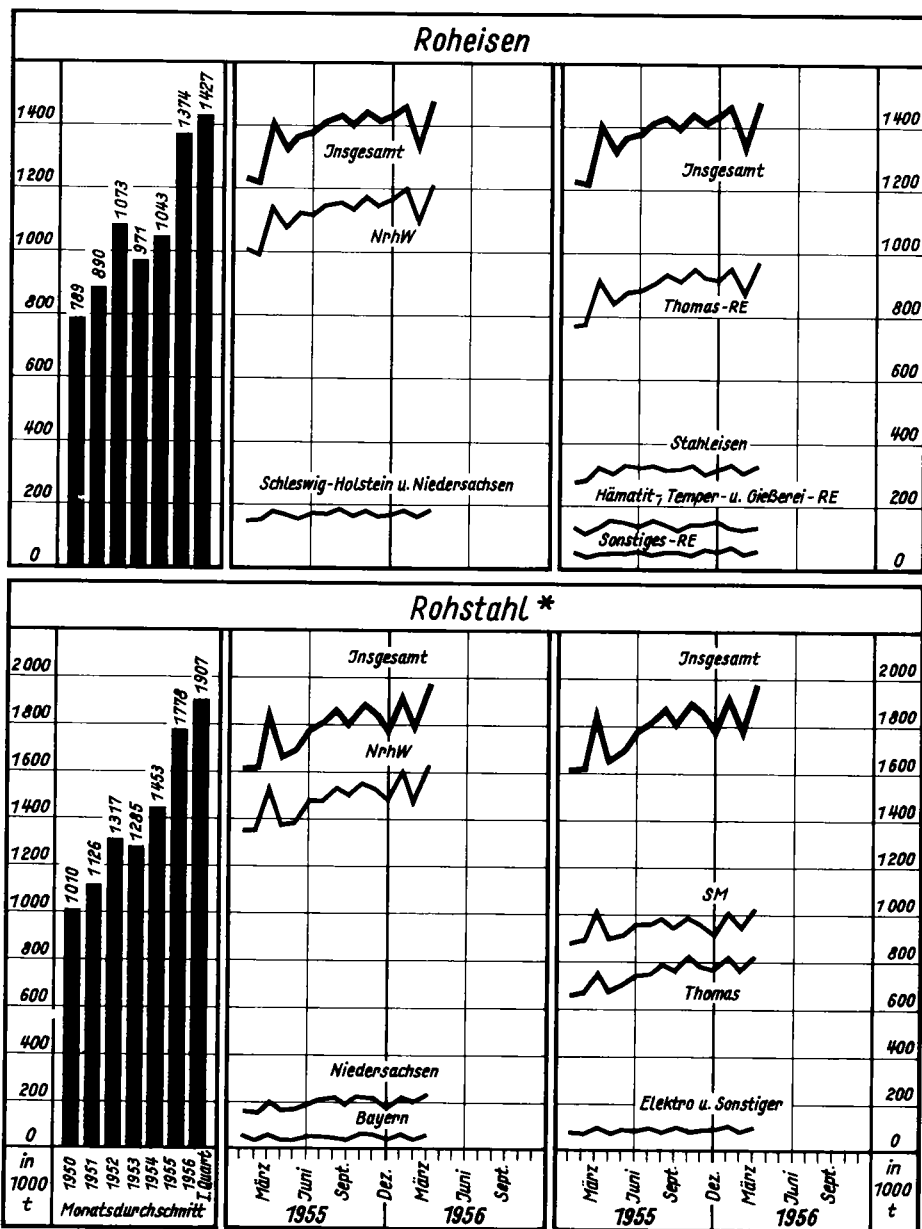
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

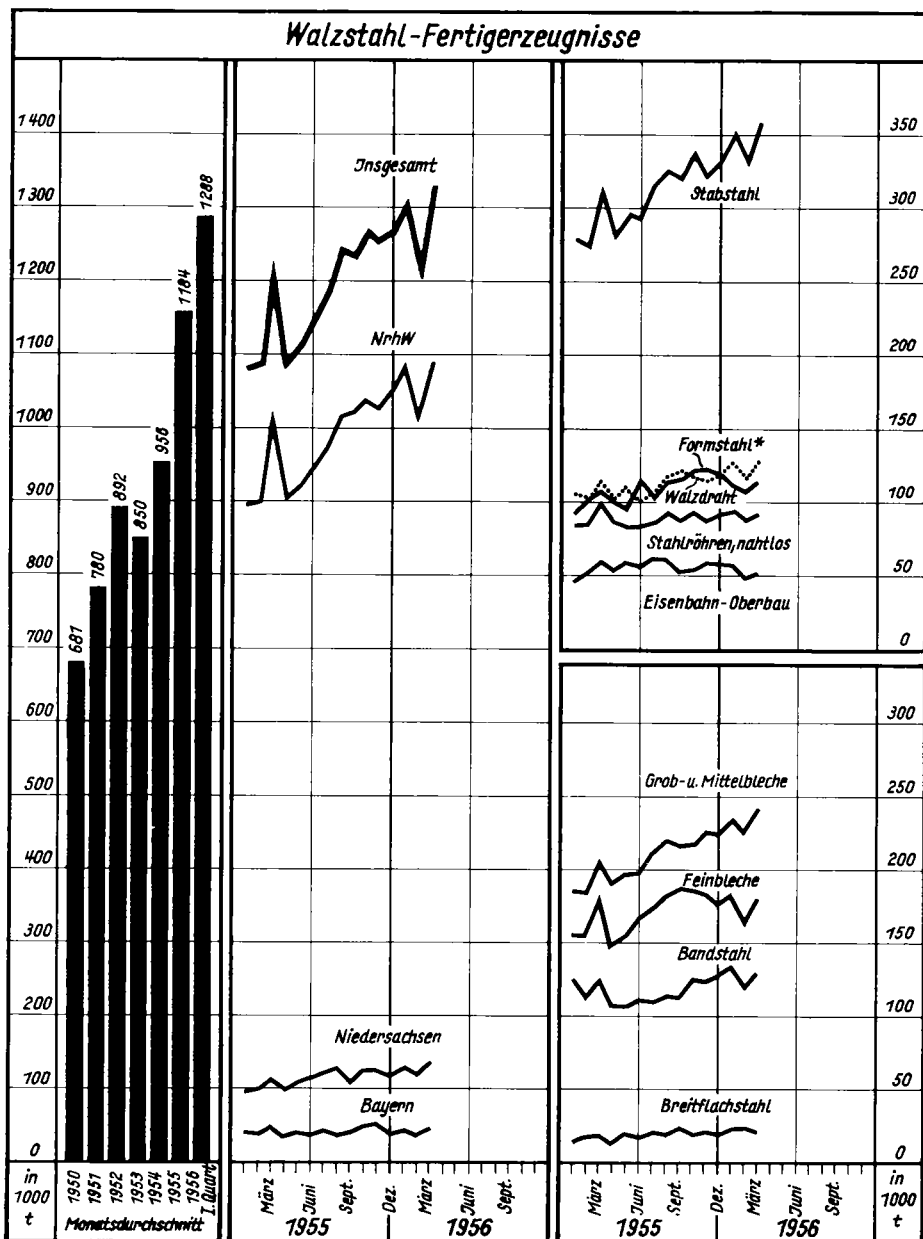
in 1000 t



*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

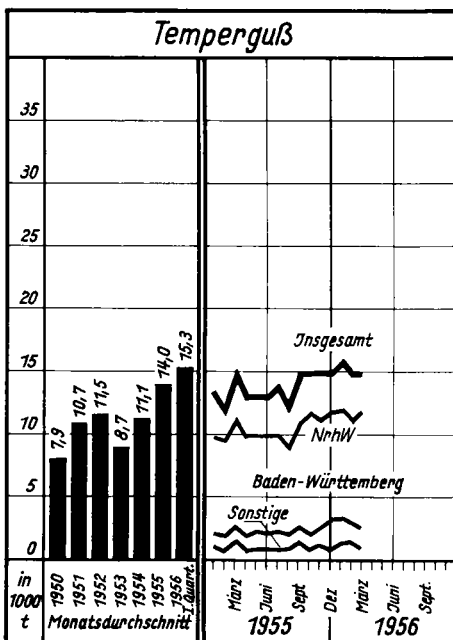
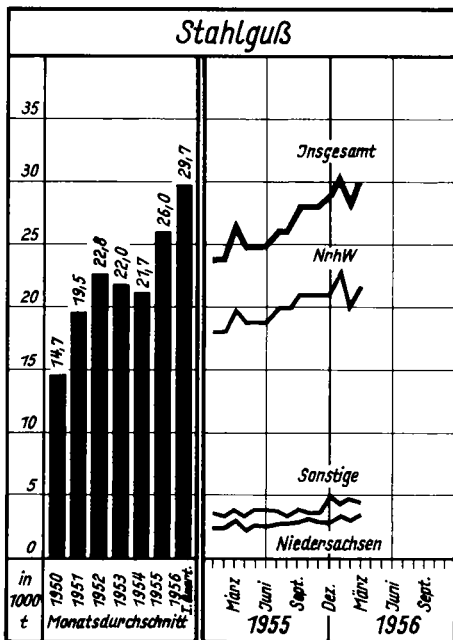
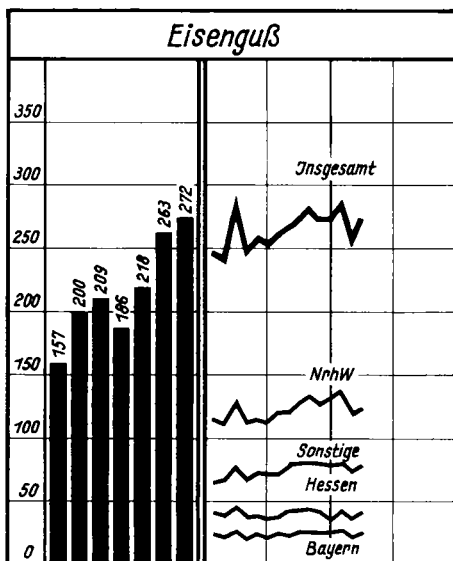
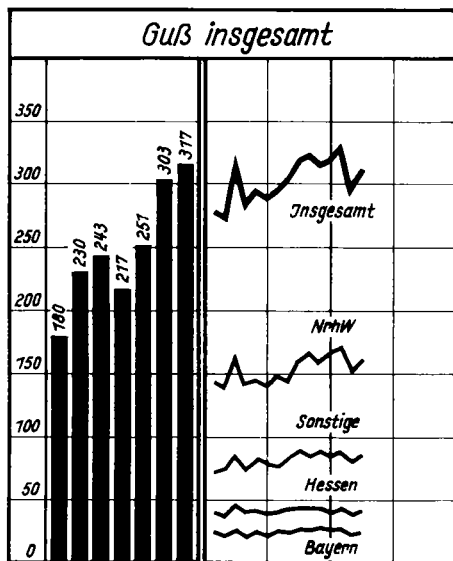
in 1000 t



*) Einsch. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

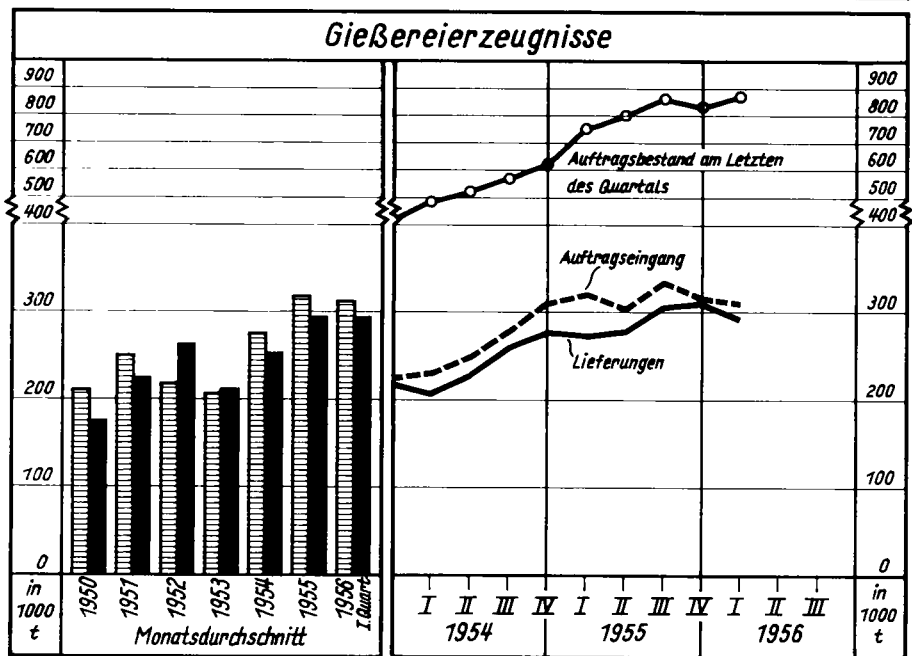
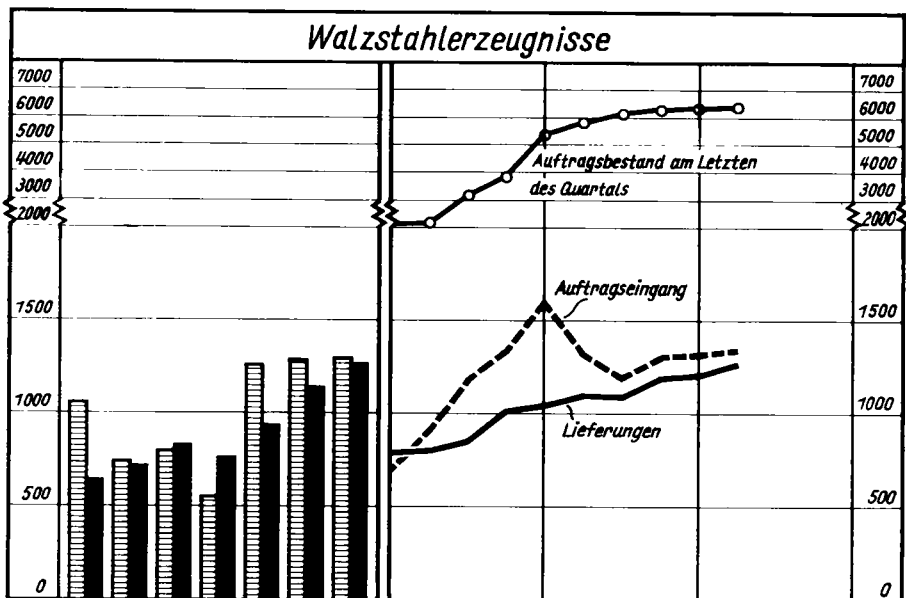
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

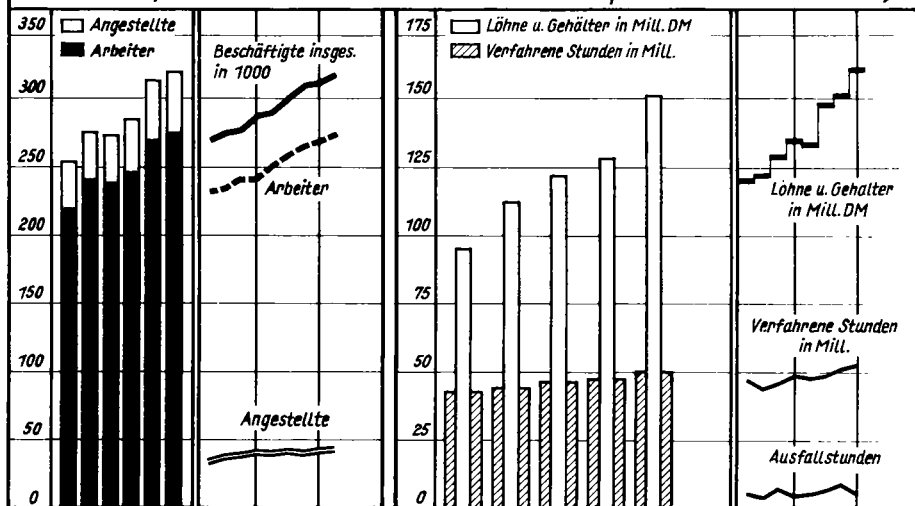


Auftragsseingang Lieferungen

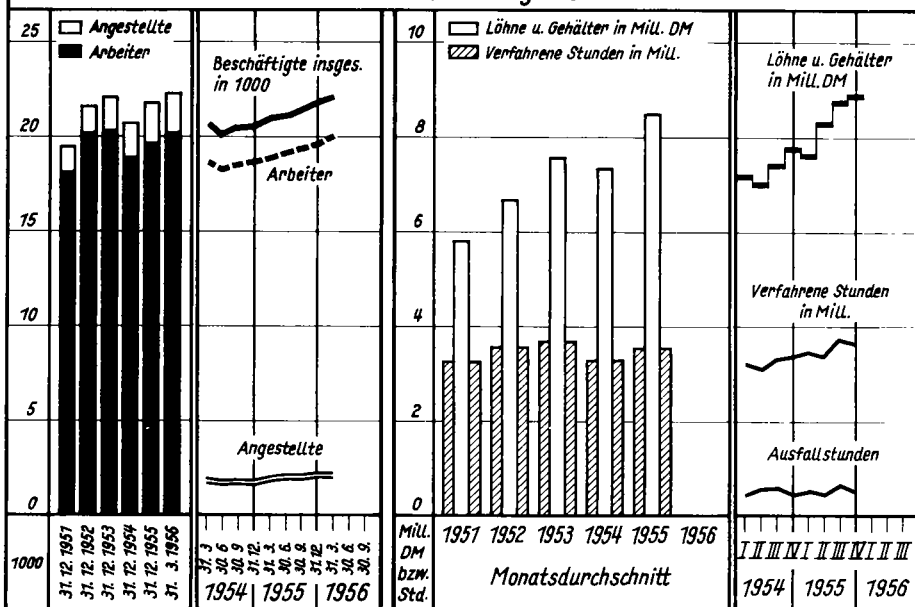
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESGBEIT

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



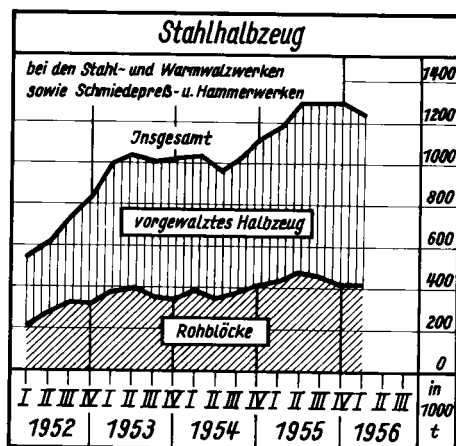
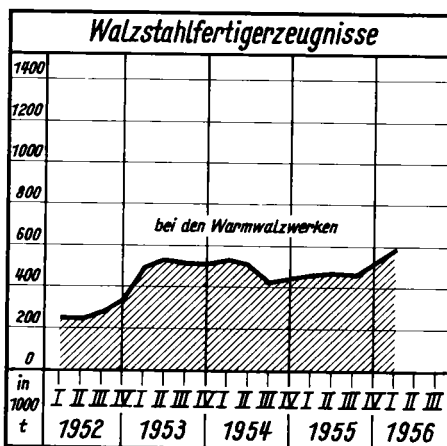
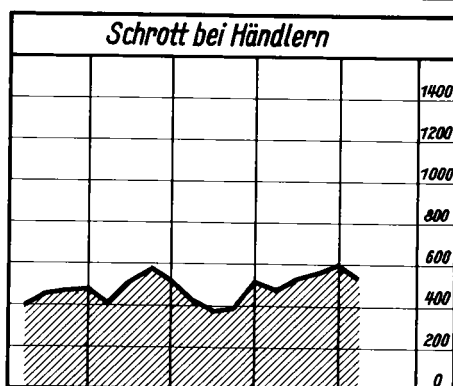
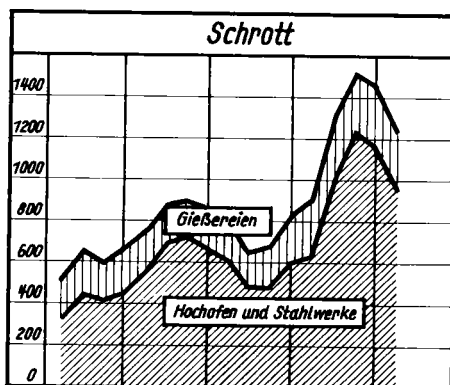
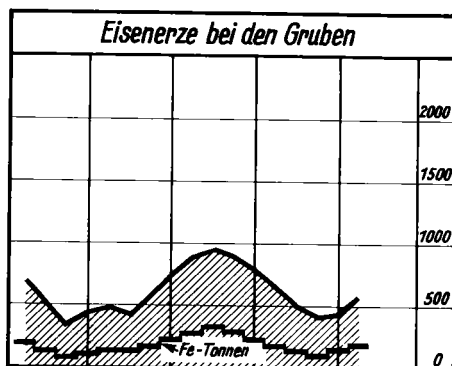
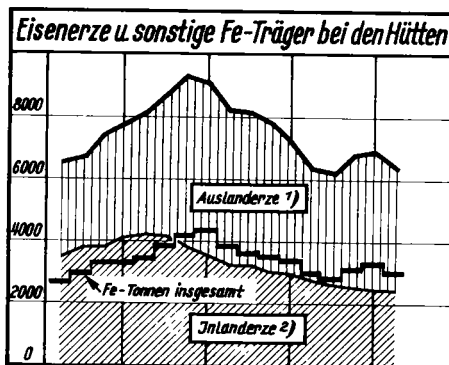
Eisenerzbergbau



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

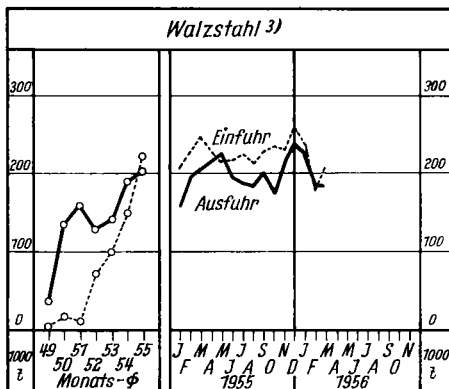
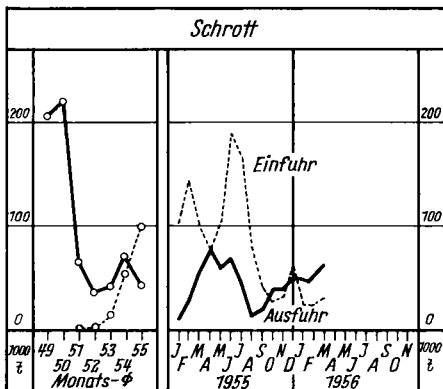
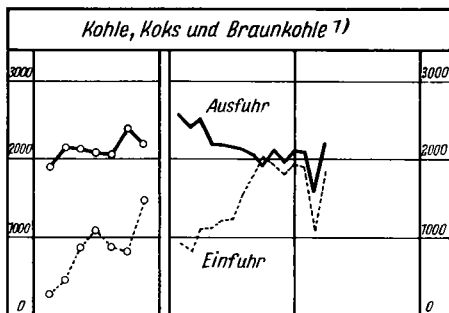
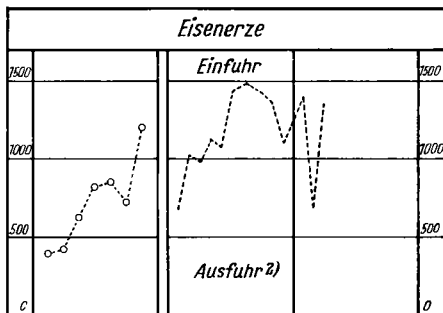
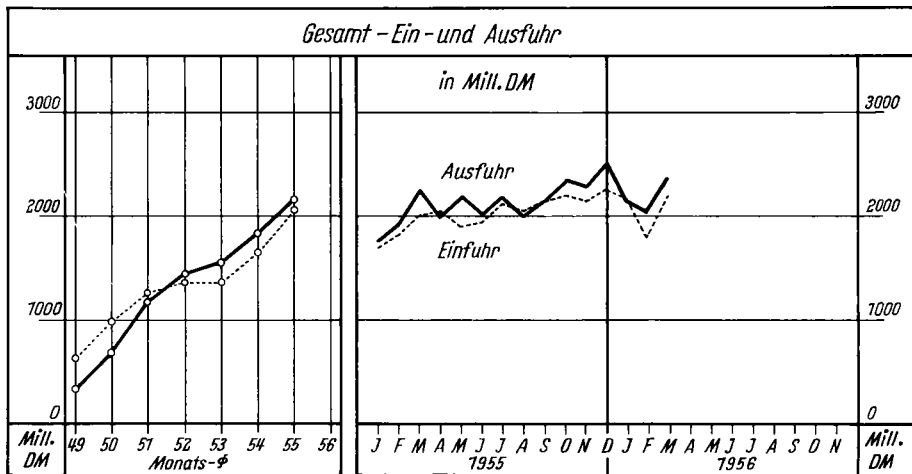
in 1000 t



¹⁾ Einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES



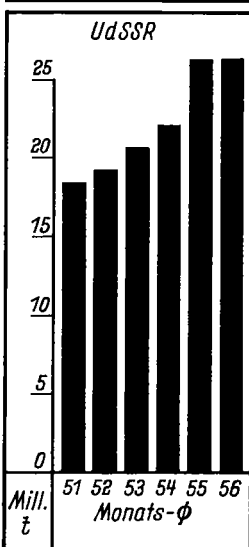
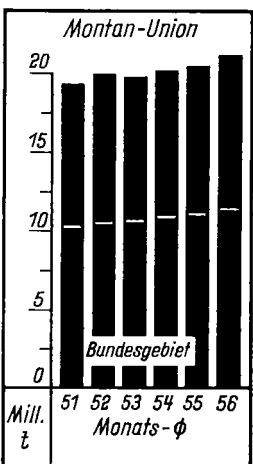
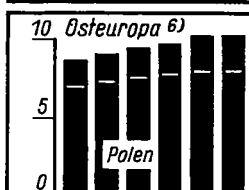
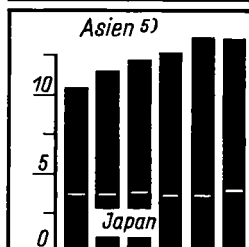
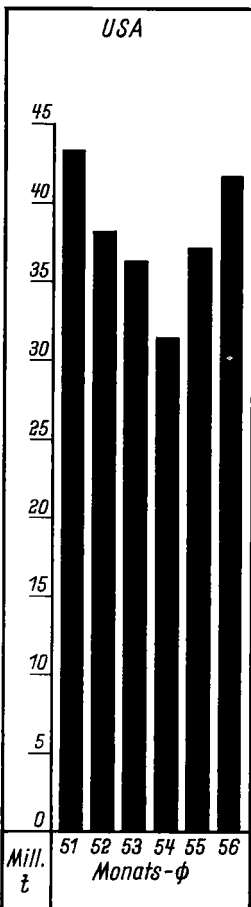
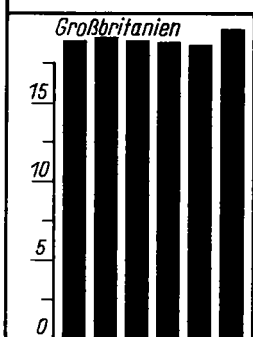
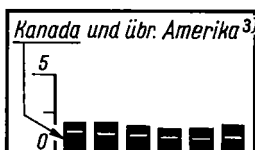
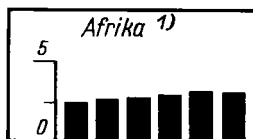
1) Einschl. Briquets 2) etwa 10-20000 t monatlich

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	1480	1602	
Monats-φ	101	110	121	127	126	126	123	134	

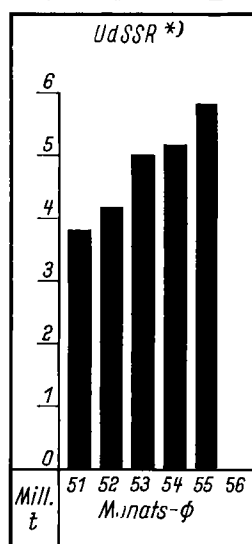
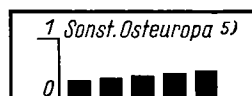
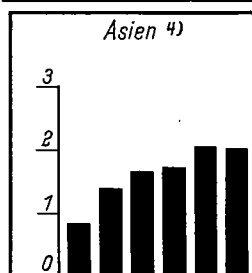
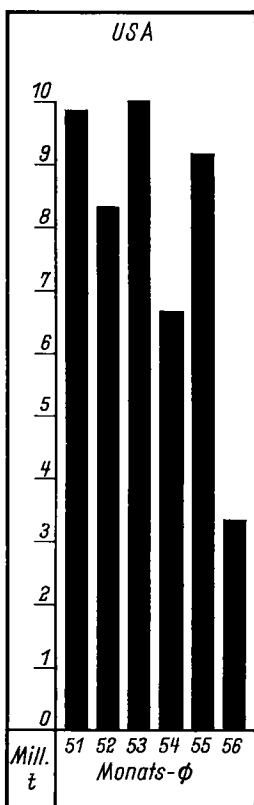
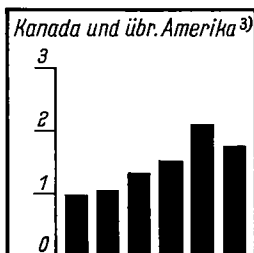
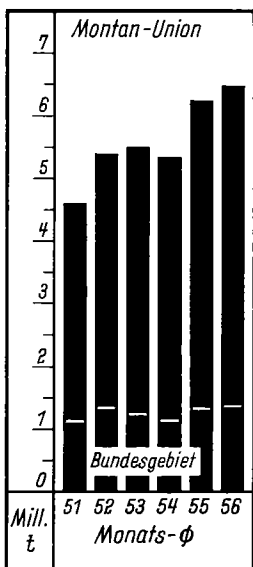


¹⁾ Südafr. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Moçambique. ²⁾ Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. ⁴⁾ Einschl. Neuseeland. ⁵⁾ China, Korea, Mandschurei, Japan, 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	306	375	
Monats-φ	14,1	18,7	20,9	24,3	25,2	28,8	25,5	31,3	



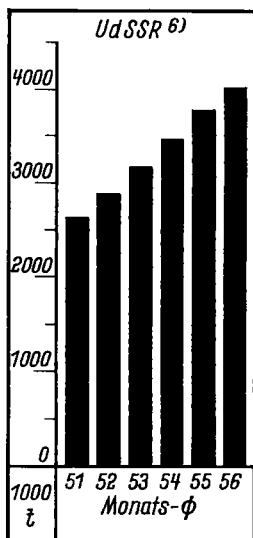
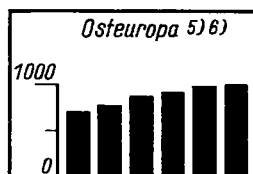
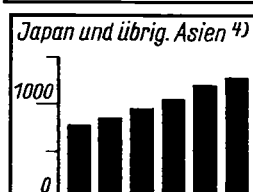
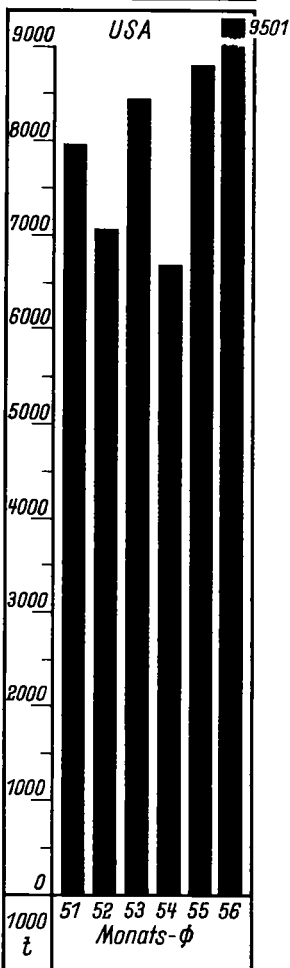
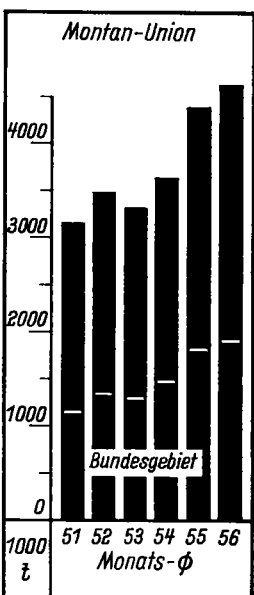
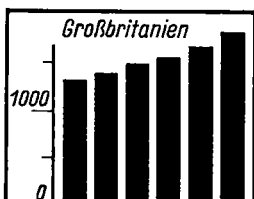
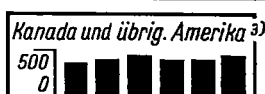
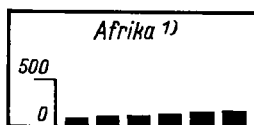
1) Algerien, Franz. Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. 2) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. 3) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Venezuela, Kuba. 4) China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen, 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	225 000	268 500	
Monats- ϕ	9 200	13 367	15 790	17 590	17 800	19 630	18 750	22 380	



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

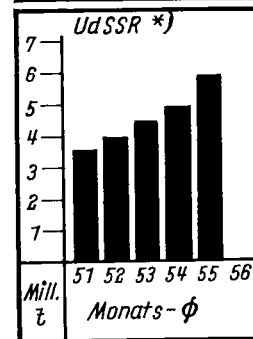
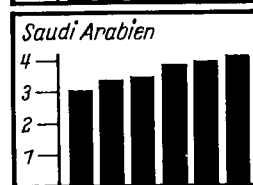
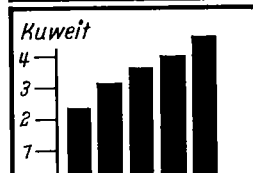
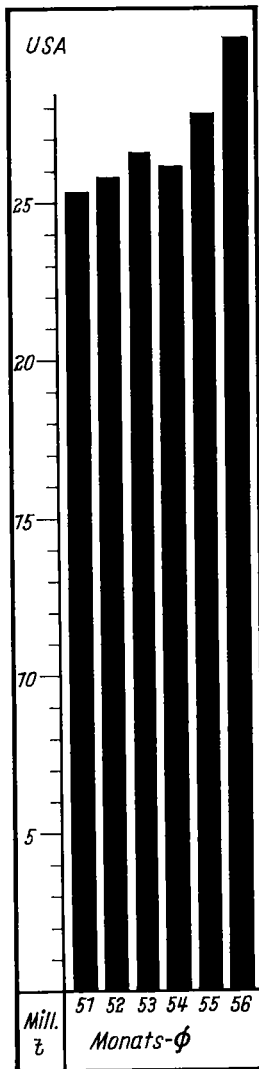
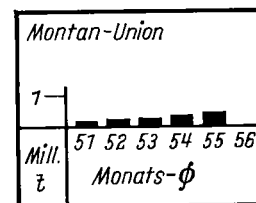
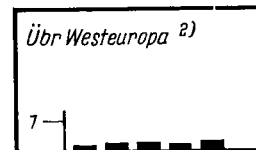
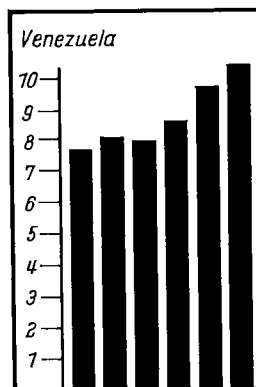
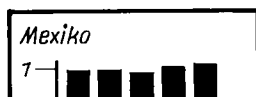
⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien. ⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

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	
Monats- ϕ	22,8	39,6	45,7	49,3	51,9	54,8	56,9	63,6	



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