

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1955

Jahresergebnisse 1955



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

Düsseldorf · Februar 1956

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1955

Jahresergebnisse 1955



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

Düsseldorf · Februar 1956

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das vierte Quartal 1955 und das gesamte Jahr 1955 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 88 bis 93 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Der auf den Seiten 30, 101 und 127 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 31, 102-103 und 127) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 98 und 99 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 78 bis 80 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle u. Stahl

II. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

III. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

Die ersten drei 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	%	= vom Hundert
short ton	= 907,185 kg	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
long ton	= 1016,047 kg	Vj.	= Vierteljahr
Nobm	= Normal-Kubikmeter	Hj.	= Halbjahr
kWh	= Kilowattstunde	M.-E.	= Monatsende
M	= Mark	J.-E.	= Jahresende
RM	= Reichsmark		
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, Auftragsingang, Liefe- rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Oktober bis Dezember 1955	16—17
Übersicht unterteilt nach Ländern, Kalenderjahr 1955	18—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	22—23
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	24—27
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	27
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	28—29
Stromverbrauch	30
Umsatz	30
Produktionswerte	31
Beschäftigte	32—33
Arbeiterstunden	32—33
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	34
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	36—37
Beschäftigte	36—37
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	38—39
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	38—39
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	38—39
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	42—43
2. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	44—45
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	46—47
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmüller Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	48—49
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	49
Roheisenerzeugung	50—51
Stand der Hochöfen	52
Roheisenbestände bei den Hochöfen	53
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	53
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	54—55
3. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	56—57
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	58—59
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	60—61
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	62—63
Rohstahlerzeugung	64—67

	Seite
Erzeugung von legiertem Stahl	66
Erzeugung von Vorschmelzstahl	67
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	68—69
5. Stahlhalbzeug	
Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	70—71
Bestand an Stahlhalbzeug	70
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	71
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	72—75
Stahlhalbzeugversand	74
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	75
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	77
8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	76—77
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	78—79
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	80—81
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	82—83
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	84—85
Koksofengaswirtschaft	86—87
Hochofengaswirtschaft	86—87
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	88—89
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	90—91
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	92—93
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	94—95
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	96—97
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	98
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	99
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	100
14. Umsatz und Produktionswerte	101—103

V) Gießerei-Industrie

1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	106—107
Stahlgußerzeugung	108—109
Tempergußerzeugung	110
Gußerzeugung insgesamt	110—111
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	112—113
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	114—115
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	116—117
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	118—119
3. Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	120—121

	Seite
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	122—123
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	122—123
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	124—125
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	126
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	127

VI) Verschiedenes

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	128—129
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	132—133
(Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände, Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht)	
2. Eisen und Stahl	132—133
(Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertig- erzeugnissen, Arbeiterbelegschaft)	
3. Eisenerz	134
(Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände, Arbeiterbelegschaft)	
4. Eisen- und Stahlschrott	134
(Aufkommen, Verbrauch, Bestände)	
5. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	
6. Vorkommen, Höchsförderung und Höchsterzeugung	135
(Steinkohle, Eisenerze, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl)	
7. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten	136—137
(Brenn- und Rohstoffe sowie Eisen- und Stahlerzeugnisse)	

II) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

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

2. Beschäftigung und Löhne

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

3. Preise

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

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

Bundesgebiet

Preisentwicklung	{	Eisenerze	164—165
		Steinkohle, Koks und Braunkohle	164—165
		Schrott und Roheisen	166—167
		Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	166—167
Index der industriellen Produktion	}	168—169	
Index der industriellen Produktivität		168—169	
Allgemeine Wirtschaftszahlen		170—171	
Beschäftigte der Industrie	}	172	
Arbeitslose nach Berufsgruppen		172	
Löhne und Gehälter in der Industrie		172	
Umsatz der Industrie	}	173	
Volkseinkommen und Sozialprodukt		173	
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)		174	
Handel mit den Westsektoren von Berlin	}	175	
Interzonenhandel		175	
Index der Ein- und Ausfuhrpreise		175	
Außenhandel (Gesamtübersicht)		176—177	
Außenhandel (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	{	Einfuhr 1952/53	178
		Ausfuhr 1952/53	179
		Einfuhr 1954/55	180—181
		Ausfuhr 1954/55	182—183
Westsektoren von Berlin		184	

2. Saargebiet 186—187

3. Sowjetische Zone 185

4. Ausland

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

Europa

Belgien	188—189
Frankreich	192—194
Italien	195—197
Luxemburg	190—191
Niederlande	198
Dänemark	199
Griechenland	200
Großbritannien	201—205
Norwegen	206
Österreich	207
Schweden	208
Schweiz	209
Türkei	210
Finnland	211
Jugoslawien	212
Portugal	213
Spanien	214
Polen	215

	Seite
Rumänien	216
Tschechoslowakei	215
Ungarn	216
UdSSR	217
<i>Asien</i>	
China	218
Indien	219
Japan	220
Korea	218
<i>Amerika</i>	
Argentinien	221
Brasilien	222
Chile	223
Mexiko	224
Kanada	225
USA	226—231
<i>Afrika</i>	
Ägypten	232
Südafrikanische Union	233
<i>Australien</i>	
Australien	234

C. Schaubilder:

- Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung
- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Walzstahlerzeugung
- „ 6: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
- „ 7: Auftragsingang, 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

		Zelle	Insgesamt							
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
		Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
	Erzeugung	¹⁾ Menge	3	3 063	3 365	6 105	7 373	9 115	10 673	12 635
	von handelfäh. Erz	Fe	4	910	1 054	1 793	2 274	2 810	3 243	3 727
	Verbrauch von In- u. Ausl- Erzen für die Roheisenerz.	Fe-Inhalt	5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 326
		Fe-Inhalt	6	940	1 008	2 723	3 736	5 423	6 635	8 463
	Bestände ²⁾ bei den Gruben ³⁾		7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	443
	Fe-Inhalt		8	576	622	475	543	368	222	121
	Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	Fe-Inhalt	9	2 977	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	5 057
			10	1 021	902	1 217	1 773	1 856	2 319	2 310
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien		11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 851
			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	10 659
Schrott- bestände ²⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken		14	1 179	817	809	623	498	213	45
	bei den Gießereien ⁴⁾		15	122	142	183	150	151	168	211
	bei Händlern und Händler- lagern ⁴⁾		16	300	440	875	752	550	537	47
	Summe (Zeile 14—16)		17	1 601	1 399	1 867	1 525	1 194	918	114
Erzeugung der Hütten- kokerien	Kokserzeugung naß		18	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 121
	Rohteer		19	.	.	.	65	82	92	11
	Rohbenzol bei 180° C		20	.	.	.	18	23	23	3
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7
Erzeugung von Hütten- sinter	⁵⁾ Menge	22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 948	9 171	
	Fe	23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 204	4 261	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen		24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 139
	Stahleisen		25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 59
	Gießerei-Roheisen		26	247	251	388	519	744	789	88
	Hämatit-Roheisen		27	86	142	272	432	566	628	71
	Temper-Roheisen		27	86	142	272	432	566	628	71
	Spiegeleisen		28	24	6,2	6,2	97	160	181	24
	Hochofen-Ferromangan Siegerland, Spezialroheisen Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium		29	37	44	81	105	167	321	30
Insgesamt (Zeile 24—29)		30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 87	
Bestände an Roheisen ²⁾	bei den Hochofen		31	326	163	186	207	71	72	20
	bei den Stahlwerken		32	.	.	.	84	93	83	17
	bei den Gießereien		33	.	.	.	124	100	105	19
	Summe (Zeile 31—33)		34	.	.	.	416	265	260	57
Erzeugung von Roheisen ²⁾	Rohblöcke	Thomas	35	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 93
		SM	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 97
		Elektro	37	19	47	107	130	213	312	37
		Bessemer	38
		Sonstige ⁶⁾	39	72	15	25	29	27	32	3
	Summe	40	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 92	
	Flüssig- stahl für Stahlguß	SM	41	19	25	39	59	140	182	20
		Elektro	42	10	13	22	33	74	101	13
		Bessemer	43	22	20	31	34	81	106	12
		Sonstiger ⁶⁾	44	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	1
		Summe	45	55	60	95	131	307	405	48
	Insgesamt (Zeilen 35—44)	Thomas	46	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 93
		SM	47	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 17
		Elektro	48	29	60	129	163	293	413	50
		Bessemer	49	22	20	31	34	81	106	12
Sonstiger ⁶⁾		50	11	17	29	34	38	48	5	
Summe	51	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 80		
Bestände an Stahlhalbzug ²⁾	Schweißisenpakete		52	1
			53	.	.	.	749	661	558	31

¹⁾ 1946/47/53/54 einschl. Grubensinter, 1948—1952 ausschl. Grubensinter. ²⁾ Bestände jeweils am Ende des Jah-
 Vierteljahres oder Monats. ³⁾ bis Juni 1949 = BIZone. ⁴⁾ 1946 nur britische Zone. 1947 ab Juni einschl. V
 Zone = Vereinigte Zonen. 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet.

Im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt			Monats-Durchschnitt						Okt.	Nov.	Dez.
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	1955
14 619	13 036	15 684	907	1 077	1 284	1 218	1 086	1 307	1 377	1 340	1 361
3 889	3 551	4 227	245	290	341	324	296	352	370	359	364
10 757	9 704	11 381	760	889	1 045	896	808	948	937	932	998
3 396	3 140	3 734	234	270	311	283	262	311	322	317	323
19 617	19 561	25 731	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	2 144	2 214	2 203	2 227
7 616	8 229	11 233	451	553	705	635	686	936	979	951	972
765	791	457	—	—	—	—	—	—	457	454	457
236	237	140	—	—	—	—	—	—	141	142	140
6 518	5 001	5 016	—	—	—	—	—	—	5 070	5 022	5 016
3 221	2 448	2 491	—	—	—	—	—	—	2 520	2 497	2 491
7 600	8 876	9 864	600	588	655	633	740	822	880	865	887
2 576	3 027	3 507	165	226	234	215	252	292	314	311	310
10 176	11 904	13 372	765	815	889	848	992	1 114	1 194	1 175	1 147
674	611	1 196	—	—	—	—	—	—	1 214	1 166	1 196
199	226	276	—	—	—	—	—	—	295	287	276
528	518	600	—	—	—	—	—	—	566	564	600
1 401	1 354	2 073	—	—	—	—	—	—	2 075	2 016	2 073
3 050	3 007	3 508	179	212	260	254	251	392	318	311	319
113	116	133	6,8	7,7	9,4	9,4	9,7	11	12	11	12
35	36	43	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,6	4,0	4,0	4,0
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	8 339	435	579	764	692	614	736	787	772	761
3 375	3 526	4 281	207	274	355	281	294	356	372	377	371
7 488	7 922	10 577	487	544	678	624	660	881	958	924	918
2 520	2 803	3 717	166	188	216	210	234	310	322	302	309
604	740	869	62	66	74	50	64	72	62	68	77
587	584	746	47	52	59	49	49	62	71	69	68
251	180	242	13	15	20	21	15	20	6,7	30	24
210	273	332	14	27	25	18	23	23	32	27	23
11 654	12 512	16 482	789	891	1 073	971	1 043	1 374	1 454	1 421	1 425
464	289	185	—	—	—	—	—	—	190	178	185
102	62	99	—	—	—	—	—	—	95	95	99
136	167	218	—	—	—	—	—	—	193	205	218
702	548	502	—	—	—	—	—	—	483	478	502
6 203	6 840	8 947	421	474	578	517	570	746	820	796	775
8 343	9 680	11 140	543	589	664	693	802	928	983	950	903
377	490	667	18	26	32	31	41	56	59	62	59
0,0	0,0	3,1	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2
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	1 847	1 807	1 787
193	171	201	12	15	17	16	14	17	19	18	18
145	196	257	6,2	8,4	11	12	16	21	23	23	24
114	107	119	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	9,8	9,7	9,9
21	—	—	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—	—
473	474	578	26	34	40	39	40	48	52	51	52
6 203	6 840	8 947	421	474	578	517	570	746	820	796	775
8 536	9 801	11 342	555	604	681	711	817	945	986	963	921
522	686	924	24	35	42	44	57	77	82	85	83
114	107	123	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	9,9	9,8	10
45	—	—	3,2	4,0	4,8	3,3	—	—	—	—	—
15 420	17 434	21 336	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 778	1 899	1 868	1 789
11	9,9	13	—	—	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	1,2	1,4
1 015	1 113	1 294	—	—	—	—	—	—	1 327	1 347	1 294

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zelle	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54		97	172	334	497	611	924
	Vorbl. Knüppel, Platinen ¹⁰⁾	55		887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
	Warmbreitband (Coils)	56							
Insgesamt		57		984	1 695	2 712	3 468	4 035	4 899
Röhrenrund- und 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	137	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	10 695
Insgesamt WA ²⁾ (Zeile 58—69)		72							
Halbzeugversand ³⁾		73		126	118	106	291	411	505
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁴⁾		74				461	252	233	342
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	75	27	35	65	126	168	202	240
	Geschw. Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpeleisw.	77		6,1	13	20	29	38	31
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	78			56	102	137	134	130
	Weißbleche, Weißband und ersatz	79			113	169	205	244	241
	Summe (Zeile 75—79)		80			254	425	545	634
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		81	53	48	75	92	67	116	121
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁵⁾	82	21	33	51	62	96	150	201
	Freiformschmiedestücke	83	23	37	49	62	104	153	191
	Insgesamt (Zeile 82 und 83)	84	44	70	100	124	200	303	401
Summe (Zeile 81 und 84)		85	97	118	175	216	287	410	531
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁶⁾		86			33	29	23	33	51
Eisenguß		87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 511
Stahlguß	Insgesamt	88	19	25	39	59	87	112	121
	SM	89	10	13	22	33	41	56	71
	Elektro	90	22	20	31	34	42	57	61
	Bessemer	91	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	11
	Sonstiger ⁷⁾	92	55	60	96	132	176	234	271
Temperguß		93	30	33	55	83	95	128	131
Gießereierz. insgesamt		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerteste Stoffe ⁸⁾	Eisensch. Ind. ⁹⁾ Bestand	95			171	170	171	199	221
	u. Stahlgieß. Verbrauch	96			314	500	765	881	981

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

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

3) Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

5) Bis 30. Juni 1949 Bizone, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.

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

7) Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug.

8) 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

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

10) Einschl. Röhrenknüppel u. vorgeschm. Halbz.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt			Monats-Durchschnitt						Okt.	Nov.	Dez.
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	1955
950	862	1 047	42	51	77	79	72	87	88	90	89
3 548	4 715	5 855	247	286	331	296	393	483	494	498	485
4 498	5 677	6 901	289	336	403	375	465	575	613	616	608
	708	786					59	66	70	67	62
540	464	664	45	39	44	45	39	55	54	57	57
93	130	155	7,4	6,9	8,0	7,8	11	13	14	14	14
180	221	299	11	11	11	15	18	25	29	27	29
686	713	864	52	52	65	57	59	72	77	80	76
855	1 133	1 336	75	81	84	71	94	111	118	116	120
2 843	2 983	3 699	186	214	247	237	249	308	338	323	331
231	177	229	10	13	18	19	15	19	21	20	20
848	1 251	1 399	69	87	97	71	104	117	124	124	128
1 569	1 636	2 181	72	93	110	131	136	182	190	197	196
235	230	289	16	20	20	20	19	24	28	27	28
1 291	1 628	2 043	91	109	119	108	136	170	187	183	177
829	907	1 049	46	54	67	69	75	87	91	89	91
10 200	11 482	14 207	681	780	892	850	956	1 184	1 270	1 257	1 267
	11 273	13 944					939	1 162	1 249	1 235	1 238
411	732	901	24	34	42	44	61	75	76	63	63
508	442	524	—	—	—	—	—	—	476	514	524
186	302	305	14	17	20	16	25	25	28	27	22
21	18	24	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	2,1	1,8	2,0
39	87	42	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	3,6	3,2	3,1
107	139	163	11	11	12	8,9	12	14	18	14	18
210	227	265	17	20	20	18	19	22	24	24	23
565	724	798	45	53	57	47	60	67	71	60	63
113	140	165	5,6	9,7	11	9,4	12	14	16	16	16
125	155	227	8,0	12	17	10	13	19	20	20	20
178	178	243	8,7	13	16	15	15	20	21	21	21
303	333	470	17	25	34	25	28	39	42	41	41
416	472	635	23	35	44	35	39	53	58	57	58
29	38	44	—	—	—	—	—	—	44	45	44
2 237	2 619	3 159	157	200	209	186	218	263	292	275	274
117	104	121	7,3	9,3	10	9,8	8,7	10	11	11	11
77	102	133	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	11	12	12	13
59	54	60	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	5,0	4,9	5,1	5,1
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	28	28	29
104	133	165	7,9	11	11	8,7	11	14	15	15	15
2 606	3 012	3 639	180	230	243	217	251	303	325	318	318
188	190	203	—	—	—	—	—	—	198	199	208
832	944	1 086	42	64	72	69	79	91	92	95	88

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zelle	Insgesamt								
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952		
Feste Brennstoffe¹⁾	Eisenerzbergbau	Bestand ¹⁾ Verbrauch	97 98	.	.	.	9,6 83	4,2 100	1,7 134	4, 14	
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	99 100	158	854 3 911	302 7 739	526 10 071	249 12 576	386 14 106	86 17 25	
		reine Gießereien ³⁾ reine Gießereien ⁴⁾	Bestand ¹⁾ Verbrauch	101 102	.	.	.	100 799	56 931	41 1 089	8 1 13
		verbundene Gieß. ⁵⁾	Verbrauch	103	.	.	.	101	122	153	15
	Elektrischer Strom⁶⁾	Eisenerzbergbau	Verbrauch	104	.	.	.	135	173	200	22
		Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	105 106	.	.	1 512 2 102	1 936 3 045	2 415 3 884	2 591 4 417	3 07 4 63
reine Gieß. ⁴⁾			Verbrauch	107	.	.	.	240	319	396	44
		verbundene Gieß. ⁵⁾	Verbrauch	108	.	.	.	74	91	117	12
Koksofengas⁶⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	109 110	.	342 1 399	524 2 030	726 2 809	909 3 652	1 072 4 169	1 84 4 64	
		reine Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	111	87	107	12
		verbundene Gieß. ⁵⁾	Verbrauch	112	92	109	12
	Gichtgas⁶⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug. Verbrauch	113 114	.	8 549 7 473	20 453 17 373	27 640 23 055	35 547 28 982	41 135 32 709	52 18 40 15
Auftragsingang⁶⁾	Walzstahlerzeugnisse		115	.	2 762	4 023	5 841	13 120	9 676	10 61	
Lieferungen⁶⁾	Gießereierzeugnisse		116	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 61	
	Walzstahlerzeugnisse		117	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	10 91	
Auftragsbestand⁶⁾	Gießereierzeugnisse		118	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 71	
	Walzstahlerzeugnisse		119	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 77	
Verfahrensstunden	Eisenerzbergbau		120	250	494	538	336	683	913	64	
	Eisenschaffende Industrie ²⁾		121	.	.	27	32	35	39	4	
	Gießereien		122 123	.	.	277 121	373 177	447	505	54	
Beschäftigte⁷⁾	Eisenerzbergbau	Beschäftigte	124	.	.	14	17	18	19	.	
		davon Angest. Arbeiter	125 126	.	.	0,9 13	1,1 16	1,1 17	1,2 18	1 1	
		Eisenschaff. Indust. ²⁾	127	.	.	180	208	236	254	24	
	Gießereien	Beschäftigte	128	.	.	21	26	28	28	32	.
		davon Angest. Arbeiter	129	.	.	160	182	208	222	22	.
		Beschäftigte	130	.	.	79	96	116	164	14	1
	davon Angest. Arbeiter	131 132	.	.	8 71	10 87	11 105	14 139	14 1		
Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau	Brutto-Gehälter	133	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 5	
		Brutto-Löhne	134	.	.	.	45 123	48 734	62 157	72 3	
		Summe	135	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 8	
	Eisenschaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter	136	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 2	
Brutto-Löhne		137	.	.	.	560 727	704 259	938 538	1 118		
Summe		138	.	.	.	671 424	848 234	1 187 656	1 359		
Produktionswert	Eisenerzbergbau		139	.	.	.	106	146	170	2	
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		140	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 1	
	Gießereien		141	.	.	.	989	1 212	1 941	2 5	
Umsatz	Eisenerzbergbau		142	.	.	72	114	158	208	2	
	Eisenschaffende Industrie ²⁾		143	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 6		
	Gießereien		144	.	572	898	1 120	1 754	2 1		

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

²⁾ Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone, ab Januar 1950 ohne Söhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

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

⁴⁾ Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmiedern, Gießereien, Ziehereien und Walzwerke sowie Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur Eisen schaffende Indus

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Insgesamt			Monats-Durchschnitt						Okt.	Nov.	Dez.
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	
179	22	15	—	—	—	—	—	—	21	17	15
24	221	320	8,3	11	12	23	18	27	29	27	29
614	570	638	—	—	—	—	—	—	611	607	638
15 419	15 733	19 516	1 048.	1 181	1 438	1 285	1 311	1 626	1 668	1 658	1 681
81	93	113	—	—	—	—	—	—	102	106	113
1 003	1 093	1 233	78	91	94	84	91	103	105	107	111
109	122	144	10	13	13	9,1	10	12	13	13	13
276	253	314	15	17	19	23	21	26	27	27	27
3 051	3 108	3 716	201	216	256	254	259	310	328	328	334
4 584	5 196	6 305	320	368	378	382	433	525	556	556	571
423	512	634	27	33	37	35	43	53	57	58	59
118	144	169	7,6	9,8	10	9,9	12	14	16	15	16
1 314	1 333	1 572	76	89	112	110	111	131	143	139	142
4 561	4 813	5 403	304	347	387	380	401	450	470	471	463
131	158	201	7,3	8,9	10	11	13	17	18	19	19
120	118	130	7,7	9,1	10	10	10	11	11	11	12
46 421	46 590	60 654	2 962	3 428	4 349	3 868	3 883	5 054	5 223	5 195	5 231
86 824	87 345	46 685	2 415	2 726	3 344	3 069	3 112	3 890	4 035	4 009	4 025
7 000	15 040	15 428	1 181	806	885	583	1 254	1 286	1 309	1 305	1 268
2 068	3 321	3 819	208	252	218	172	277	318	322	308	323
9 187	11 216	13 884	712	796	909	766	934	1 157	1 247	1 209	1 228
2 551	2 939	3 528	174	223	233	213	245	294	320	315	304
2 098	5 355	—	—	—	—	—	—	—	6 246	6 303	...
426	638	839	—	—	—	—	—	—	849	832	839
44	39	...	2,9	3,2	3,6	3,7	3,3	...	54	52	...
550	552	...	37	42	45	46	46	31
22	21	22	—	—	—	—	—	—	22	22	22
1,7	2,1	2,2	—	—	—	—	—	—	2,2	2,2	2,2
20	19	20	—	—	—	—	—	—	20	20	20
274	284	313	—	—	—	—	—	—	311	312	313
37	39	43	—	—	—	—	—	—	43	43	43
236	245	270	—	—	—	—	—	—	268	269	270
148	161	178	—	—	—	—	—	—	178
15	16	17	—	—	—	—	—	—	17
132	144	161	—	—	—	—	—	—	161
12 040	15 170	...	516	629	710	1 003	1 264	...	1 525	1 547	...
70 263	71 742	...	4 061	5 180	6 031	6 522	5 979	...	7 261	7 975	...
90 303	86 912	...	4 577	5 809	6 741	7 523	7 243	...	8 786	9 522	...
81 784	296 266	...	11 998	16 593	20 100	20 482	24 689	...	29 696	30 384	...
79 622	1232693	...	58 688	78 211	93 213	98 302	102 724	...	126 100	131 672	...
61 406	1528959	...	70 686	94 804	113 303	121 784	127 413	...	155 797	162 056	...
245	228	...	12	14	21	20	19
6 848	7 420	...	284	409	599	571	618
2 381	2 741	...	101	162	215	193	223
231	271	...	13	17	24	23	23	...	30	30	...
8 179	8 976	...	363	506	738	682	748	...	1 068	1 044	...
1 976	2 243	...	93	146	181	165	187	...	269	264	...

) Gießereien bis 1948 bzw. 1949 in „Eisen schaffende Industrie“.

) Verbrauch der mit Hochofen-, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zellen 103, 108, 112) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zellen 100, 106, 110) enthalten.

) Bis 30. Juni 1949 Bizone, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Eisenerze.	Roherzförderung	Menge	1	4 079	391	3 687	9,6	90,4
		Fe	2	1 093	77	1 016	7,0	93,0
	Erzeugung von handelsfähigem Erz	Menge	3	2 987	303	2 684	12,2	87,8
		Fe	4	962	76	887	7,8	92,2
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. für die Roheisenerzeugung	Fe-Inhalt	5	6 644	5 217	1 427	78,5	21,5
			6	2 902	2 363	538	81,5	18,5
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		7	2 582	2 043	539	79,1	20,9
			8	924	478	456	51,2	48,8
	Summe		9	3 516	2 521	995	71,7	28,3
Erzeugung der Hütten- kokeren	Kokerzeugung naß		10	943	431	517	45,5	54,5
	Rohteer		11	35	16	20	44,3	55,7
	Rohbenzol bei 180°C		12	12	5,1	6,8	43,0	57,0
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		13	2,1	1,0	1,1	47,3	52,7
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 801	2 338	463	88,5	16,5
	Stahleisen		15	934	787	147	84,2	15,8
	Gießerei-Roheisen		16	207	102	106	49,0	51,0
	Hämatit-Roheisen	}	17	208	179	30	85,8	14,2
	Temper-Roheisen		18	62	52	9,6	84,4	15,6
	Spiegelisen	}	18	62	52	9,6	84,4	15,6
	Hochofen-Ferromangan		19	87	51	37	57,9	42,1
Siegerlnd. Spezialroheisen		19	87	51	37	57,9	42,1	
Sonstiges Roheisen		19	87	51	37	57,9	42,1	
Hochofen-Ferrosilizium		19	87	51	37	57,9	42,1	
Insgesamt (Zelle 14—19)		20	4 299	3 508	791	81,6	18,4	
Erzeugung von Rohestahl	Roh- blöcke	Thomas	21	2 391	2 021	370	84,5	15,5
		SM	22	2 820	2 286	535	81,0	19,0
		Elektro	23	180	154	25	88,0	14,0
		Bessemer	24	0,4	0,4	0,0	82,4	17,6
		Summe	25	5 392	4 461	930	82,7	17,3
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	26	55	48	7,3	86,7	13,3
		Elektro	27	70	43	28	60,5	39,5
		Bessemer	28	29	23	6,4	78,2	21,8
		Summe	29	154	113	41	73,2	26,8
	Insgesamt (Zellen 21—33)	Thomas	30	2 391	2 021	370	84,5	15,5
		SM	31	2 875	2 333	542	81,2	18,8
		Elektro	32	250	197	53	78,8	21,2
		Bessemer	33	30	23	6,5	87,2	21,8
		Summe	34	5 546	4 574	972	82,5	17,5
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾	Rohblöcke Vorbl., Knüppel, Platinen ²⁾ Warmbreitband (Coils)		35	288	238	35	87,0	13,0
			36	1 476	1 287	208	85,9	14,1
			37	94	94	—	100,0	—
	Insgesamt (Zelle 35—37)		38	1 837	1 594	243	86,8	13,2
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	199	187	13	93,7	6,3
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaumstoffe		40	187	132	35	78,8	21,2
	Stahlpundwände		41	41	39	2,1	94,8	5,2
	Breitflanschträger		42	85	37	48	43,9	56,1
	Formstahl		43	233	171	62	73,2	26,8
	Walzdraht		44	354	350	4,1	98,8	1,2
	Stabstahl		45	993	758	235	76,4	23,6
	Univers. (Breitflachstahl)		46	62	61	0,1	99,8	0,2
	Warmband einschl. Röhren- Grobbleche (streifen)		47	376	369	6,6	98,2	1,8
	Mittelbleche		48	584	469	115	80,3	19,7
	Feinbleche		49	82	76	6,7	91,9	8,1
	Feinbleche		50	546	393	153	72,0	28,0
	Stahlröhren nahtlos		51	271	264	7,0	97,4	2,6
Insgesamt (Zelle 40—51)		52	3 794	3 119	675	82,2	17,8	
Insgesamt WA ³⁾ (Zelle 39—50)		53	3 722	3 042	680	81,7	18,3	
Halbzeugversand⁴⁾			54	202	182	19	90,5	9,5

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

im Bundesgebiet Oktober bis Dezember 1955
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

	Zeile	Bundes- gebiet	davon				
			Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %	
Erzeugung von Weiter- verarb. Er- zeugnissen	Geschweißte Rohre	55	76	76	—	100,0	—
	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter, Kessel	56	5,9	5,9	—	100,0	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei nsw.	57	9,9	9,9	—	100,0	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	40	34	5,4	86,4	13,6
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	71	12	58	17,6	82,4
	Summe (Zeile 55—59)	60	202	139	64	68,6	31,4
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	61	48	36	12	74,8	25,2	
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	62	61	52	8,8	85,5	14,5
	Freiformschmiedestücke	63	63	56	7,3	88,4	11,6
	Insgesamt	64	124	108	16	87,0	13,0
	Summe (Zeile 61 und 64)	65	172	144	28	83,6	16,4
Eisenguß	66	831	390	441	47,0	53,0	
Stahlguß	SM	67	33	28	4,4	86,5	13,5
	Elektro	68	37	23	14	63,1	36,9
	Bessemer	69	15	12	33	78,3	21,7
	Sonstiger	70	0,1	0,0	0,1	12,1	87,9
	Insgesamt	71	85	63	21	74,7	25,3
Temperguß	72	45	35	10	76,9	23,1	
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)	73	961	489	473	50,8	49,2	
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind.¹) Bestand²)	74	203	170	33	83,8	16,2
	u. Stahlgieß. Verbrauch	74	276	231	45	83,8	16,2
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau Bestand³)	75	15	1,6	14	10,3	89,7
	Verbrauch	76	85	4,0	81	4,6	95,4
	Eisenschaff. Ind.¹) Bestand³)	77	638	340	298	53,2	46,8
	Verbrauch	78	5 007	4 025	982	80,4	19,6
	Reine Gießereien Bestand³)	79	113	39	74	34,6	65,4
	Reine Gießereien Verbrauch	80	323	151	173	46,7	53,3
Elek- trischer Strom	Verbundene Gieß.³) Verbrauch	81	38	30	7,5	80,3	19,7
	Eisenerzbergbau Verbrauch	82	81	7,4	74	9,1	90,9
	Eisenschaff. Ind.¹) Erzeugung	83	990	760	231	76,7	23,3
	Verbrauch	84	1 684	1 398	285	83,0	17,0
	Reine Gießereien Verbrauch	85	174	69	105	39,7	60,3
	Verbundene Gieß.³) Verbrauch	86	46	41	5,0	89,1	10,9
Koksofen- gas	Eisenschaff. Ind.¹) Erzeugung	87	424	185	239	43,8	56,2
	Verbrauch	88	1 404	1 244	159	88,6	11,4
	Reine Gießereien Verbrauch	89	56	35	21	62,6	37,4
	Verbundene Gieß.³) Verbrauch	90	34	33	0,8	97,6	2,4
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Ind.¹) Erzeugung	91	15 649	12 720	2 929	81,3	18,7
	Verbrauch	92	12 069	9 686	2 383	80,3	19,7
Verfahren- sarbeiter	Eisenerzbergbau	93					
	Eisenschaffende Industrie¹)⁴)	94	151	121	30	80,1	19,9
	Gießereien Dez. 1955	95	31	14	17	45,3	54,7
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	96	22	2,3	20	10,5	89,5
	davon: Angest. Arbeiter	97	2,2	0,3	1,9	11,9	88,1
		98	20	2,1	18	10,4	89,6
	Eisen- schaff. Industrie	99	313	250	63	79,9	20,1
	davon: Angest. Arbeiter	100	43	34	9,3	78,5	21,5
		101	270	216	54	80,2	19,8
	Gieße- reien	102	178	80	98	44,9	55,1
	davon: Angest. Arbeiter	103	17	8	9	47,1	52,9
		104	161	72	89	44,7	55,3
	Fehälter und Löhne⁴)	Eisenerz- bergbau	105	4 605	494	4 111	10,7
Brutto-Löhne		106	21 756	2 268	19 488	10,4	89,6
Summe		107	26 361	2 762	23 599	10,5	89,5
Eisen- schaff. Industrie¹) Summe		108	87 337	70 729	16 608	81,0	19,0
		109	370 607	304 704	65 903	82,2	17,8
	110	457 844	375 433	82 411	82,0	18,0	

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

Am 31. 12. 55.

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

¹) bis Sept. 1955

Gesamtübersicht der Eisen- und

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

		Zelle	davon					
			Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.-Westf. %	Übrige Länder %	
Eisenerze	Roherzförderung	Menge	1	15 684	1 461	14 223	9,3	90,7
		Fe	2	4 227	292	3 935	6,9	93,7
	Erzeugung von handelsfähigem Erz	Menge	3	11 381	1 344	10 037	11,8	88,2
		Fe	4	3 734	287	3 447	7,7	92,3
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz für die Roheisenerzeugung	Fe-Inhalt	5	25 731	20 276	5 455	78,8	21,2
			6	11 233	9 161	2 072	81,6	18,4
Schrottvverbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	Summe	7	9 864	7 801	2 063	79,1	20,9
			8	3 507	1 789	1 718	51,0	49,0
			9	13 372	9 590	3 781	71,7	28,3
Erzeugung der Hüttenkokerien	Kokserzeugung naß	Rohteer	10	3 508	1 670	1 838	47,6	52,4
		Rohbenzol bei 180° C	11	133	61	72	45,8	54,2
		Ammoniak (Stickstoffgeh.)	12	43	19	24	44,2	55,8
			13	8,0	4,0	4,0	49,9	50,1
Erzeugung von Roh Eisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roh Eisen	Stahleisen	14	10 577	8 840	1 737	83,6	16,4
		Gießerei-Roh Eisen	15	3 717	3 133	584	84,3	15,7
		Hämatit-Roh Eisen	16	869	442	427	50,9	49,1
		Temper-Roh Eisen	17	746	620	125	83,2	16,8
		Spiegeleisen	18	242	207	35	85,4	14,6
		Hochofen-Ferromangan } Siegerl. Spezialroh Eisen } Sonstiges Roh Eisen } Hochofen-Ferrosilizium }	19	332	192	140	57,9	42,1
Insgesamt (Zeile 12—21)		20	16 482	13 434	3 048	81,5	18,5	
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	Thomas SM	21	8 947	7 591	1 356	84,8	15,2
		Elektro Bessemer	22	11 140	9 089	2 101	81,1	18,9
		Summe	23	667	573	94	85,9	14,1
			24	3,1	3,0	0,0	97,5	2,5
			25	20 757	17 206	3 551	82,9	17,1
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	26	201	176	26	87,3	12,7
		Elektro Bessemer	27	257	152	105	59,3	40,7
		Summe	28	119	95	24	79,6	20,4
			29	578	423	155	73,3	26,7
		Insgesamt (Zeilen 23—31)	30	8 947	7 591	1 356	84,8	15,2
	Thomas SM	Elektro Bessemer	31	11 342	9 215	2 127	81,2	18,8
		Summe	32	924	725	199	78,5	21,5
		33	123	93	24	80,1	19,9	
		34	21 336	17 630	3 706	82,6	17,4	
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	35	1 047	836	212	79,8	20,2	
	Vorbl., Knüppel, Platinen ²⁾	36	5 855	5 179	677	88,4	11,6	
	Warmbreitband, (Coils)	37						
Insgesamt (Zeile 35—37)		38	6 901	6 014	888	87,1	12,7	
Röhrenrund- und Vierkantstahl		39	786	747	40	95,0	5,0	
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	40	664	514	150	77,4	22,6	
	Stahlpundwände	41	155	147	8,5	94,5	5,5	
	Breitflanschträger	42	299	121	178	40,4	59,6	
	Formstahl	43	864	638	226	73,9	26,1	
	Walzdraht	44	1 336	1 320	17	98,8	1,2	
	Stabstahl	45	3 699	2 817	882	76,2	23,8	
	Univers. (Breitflachstahl)	46	229	227	2	99,3	0,7	
	Warmband einschl. Röhren-	47	1 399	1 371	28	98,0	2,0	
	Großbleche [streifen	48	2 181	1 804	377	82,7	17,3	
	Mittelbleche	49	289	267	22	92,3	7,7	
	Feinbleche	50	2 043	1 461	581	71,5	28,5	
	Stahlröhren nahtlos	51	1 049	1 024	26	97,6	2,4	
	Insgesamt (Zeile 40—51)		52	14 207	11 710	2 497	82,4	17,6
Insgesamt WA ⁴⁾		53	13 944	11 433	2 511	82,0	18,0	
Zeile 49—50)		54	901	818	83	90,8	9,2	

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

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

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

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

Stahlindustrie im Bundesgebiet Jahr 1955

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

	Zelle	Bundesgebiet	davon				
			Nordrhein-Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.-Westf. %	Übrige Länder %	
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	55	305	305	—	100,0	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	56	24	24	—	100,0	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	57	42	42	—	100,0	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	58	163	140	22	86,3	13,7
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	59	265	48	217	18,3	81,7
	Summe (Zelle 55—59)	60	793	559	239	70,1	29,9
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmot. (gewalzt u. geschm.)	61	165	124	42	74,9	25,1	
Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	62	227	198	29	87,3	12,7
	Erfreiformschmiedestücke	63	243	214	29	88,2	11,8
	Insgesamt	64	470	413	58	87,8	12,2
	Summe (Zelle 61 und 64)	65	635	536	99	84,4	15,6
	Eisengieß	66	3 159	1 468	1 691	46,5	53,5
Stahlguß	SM	67	121	106	15	87,5	12,5
	Elektro	68	133	83	51	62,0	38,0
	Bessemer	69	60	49	12	80,4	19,6
	Sonstiger	70	0,9	0,1	0,8	7,3	92,7
	Insgesamt	71	315	237	78	75,1	24,9
Temperguß	72	165	126	39	76,5	23,5	
Bereitserzeugnisse insges. (Zelle 66, 71 u. 72)	73	3 639	1 831	1 808	50,3	49,7	
Feuerfeststoffe	Eisenschaff. Ind. 1) Bestand 2)	74	203	170	33	83,8	16,2
	u. Stahlgieß. Verbrauch	75	1 086	920	167	84,7	15,3
Feste trennstoffe	Eisenerzbergbau Bestand 2)	76	15	1,6	14	10,3	89,7
	Verbrauch	77	320	15	306	4,6	95,5
	Eisenschaff. Industrie 2) Bestand 2)	78	638	340	298	53,2	46,8
	Verbrauch	79	19 516	15 659	3 857	80,2	19,8
	Reine Gießereien Bestand 2)	80	113	39	74	34,6	65,4
	Verbrauch	81	1 233	576	658	46,7	53,3
Nek-fischer Strom	Verbundene Gieß. 2) Verbrauch	82	144	112	32	77,6	22,4
	Eisenerzbergbau Verbrauch	83	314	30	284	9,5	90,5
	Eisenschaff. Industrie 2) Erzeugung Verbrauch	84	3 716	2 846	870	76,5	23,5
	Reine Gießereien Verbrauch	85	6 305	5 224	1 081	82,9	17,1
	Verbundene Gieß. 2) Verbrauch	86	634	247	387	39,0	61,0
Loksofenas	Verbundene Gieß. 2) Verbrauch	87	169	162	18	89,4	10,6
	Eisenschaff. Industrie 2) Erzeugung Verbrauch	88	1 572	721	851	45,8	54,2
	Reine Gießereien Verbrauch	89	5 403	4 818	58	89,2	10,8
	Verbundene Gieß. 2) Verbrauch	90	201	126	76	62,4	37,6
Hochtas (Hochfensas)	Verbundene Gieß. 2) Verbrauch	91	130	127	3,4	97,4	2,6
	Eisenschaff. Industrie 2) Erzeugung Verbrauch	92	60 654	49 518	11 135	81,6	18,4
Erfahrene Arbeiterst.	Verbundene Gieß. 2) Verbrauch	92	46 685	37 696	9 089	80,5	19,5
	Eisenerzbergbau Beschäft. a. 31. 12. 55	93					
	Eisenschaffende Industrie 2) Gießereien Dez. 1955	94	552	444	108	80,4	19,6
Beschäftigte	Gießereien Dez. 1955	95	31	14	17	45,3	54,7
	Eisenerzbergbau Beschäft. a. 31. 12. 55	96	22	2,3	20	10,5	89,5
	davon: Angest. Arbeiter	97	2,2	0,3	1,9	11,9	88,1
	Eisenschaff. Industrie Beschäft. a. 31. 12. 55	98	20	2,1	18	10,4	89,6
	davon: Angest. Arbeiter	99	313	250	63	79,9	20,1
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 55	100	43	34	9,3	78,5	21,5
	davon: Angest. Arbeiter	101	270	216	54	80,2	19,8
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 55	102	178	80	98	44,9	55,1
davon: Angest. Arbeiter	103	17	8	9	47,1	52,9	
ehälter und öhne	Arbeiter	104	161	72	89	44,7	55,3
	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter	105	16	1,8	14	10,9	89,1
	Brutto-Löhne	106	77	8,2	68	10,7	89,3
	Summe	107	93	10,0	83	10,7	89,3
	Eisenschaff. Industrie 2) Brutto-Gehälter	108	315	255	60	80,9	19,1
Brutto-Löhne	109	1 320	1 084	236	82,1	17,9	
Summe	110	1 634	1 338	296	81,9	18,1	

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

Am 31. 12. 1955.

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

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet Insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Niedersachsen					
				Insgesamt		Salzgitter		Ilse	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Menge	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936 Insgesamt	7 073	2 096	24	2 326	644	466	136	1 820	49
1938 ..	10 796	3 072	36	4 048	1 038	1 796	478	2 023	52
1948 ..	7 275	1 919	24	3 995	1 016	2 211	615	1 102	26
1949 ..	9 112	2 436	30	4 820	1 231	2 490	699	1 554	32
1950 ..	10 883	2 939	36	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	42
1951 ..	12 923	3 474	43	7 843	2 067	4 789	1 365	2 181	50
1952 ..	15 404	4 097	50	9 365	2 458	5 966	1 688	2 335	53
1953 ..	14 619	3 889	48	8 641	2 241	5 294	1 447	2 304	54
1954 ..	13 036	3 551	43	7 656	2 020	4 588	1 286	2 117	50
1955 ..	15 684	4 227	52	9 667	2 525	6 180	1 701	2 317	54
1936 Monats-Ø	589	175	24	194	54	39	11	152	
1938 ..	900	256	36	337	87	150	40	169	
1952 ..	1 284	341	50	780	205	497	141	195	
1953 ..	1 218	324	48	720	187	441	121	192	
1954 ..	1 086	296	43	638	168	382	107	176	
1955 ..	1 307	352	52	806	210	515	142	193	
1955 Januar	1 152	314	46	702	185	445	124	175	
.. Februar	1 191	326	49	736	196	472	133	174	
.. März	1 389	380	51	881	234	585	164	196	
.. April	1 264	341	53	798	209	527	144	181	
.. Mai	1 265	341	53	795	208	518	141	185	
.. Juni	1 283	345	53	819	213	532	145	190	
.. Juli	1 335	358	51	821	214	523	144	197	
.. August	1 368	366	51	837	216	529	144	202	
.. September	1 357	363	52	825	214	528	143	196	
.. Oktober	1 377	370	53	833	217	522	145	205	
.. November	1 340	359	54	804	208	493	135	208	
.. Dezember	1 361	364	52	815	211	505	139	208	

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Sauerland- Waldeck		Oberhessen		Taunus- Hunsrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936 Insgesamt	1437	383	701	254	46	12	575	102	115	1
1938 ..	1636	504	948	374	5	2	589	114	94	1
1948 ..	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	
1949 ..	1216	331	586	203	63	20	556	106	11	
1950 ..	1339	376	637	227	66	22	618	124	13	
1951 ..	1422	403	696	254	74	24	591	116	61	
1952 ..	1571	439	720	264	78	23	678	133	95	
1953 ..	1543	435	700	258	93	33	680	133	71	1
1954 ..	1435	417	728	273	108	38	563	98	36	
1955 ..	1441	416	748	279	112	39	542	89	39	
1936 Monats-Ø	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	
1938 ..	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	
1952 ..	181	37	60	22	6,5	2,3	56	11	7,9	
1953 ..	126	36	53	21	7,7	2,7	57	11	5,9	
1954 ..	120	35	61	23	9,0	3,5	47	8,2	3,0	
1955 ..	120	35	62	23	9,3	3,2	45	7,4	3,2	
1955 Januar	111	32	58	22	9,0	3,2	41	6,8	2,7	
.. Februar	111	32	59	22	9,2	3,2	41	6,7	1,9	
.. März	124	36	65	24	11	3,7	44	7,4	3,7	
.. April	117	34	59	23	8,9	3,1	46	7,6	2,9	
.. Mai	119	34	60	23	8,8	3,0	45	7,4	5,4	
.. Juni	114	33	59	22	8,5	3,0	43	7,0	4,0	
.. Juli	125	36	65	24	8,4	3,0	49	7,8	3,4	
.. August	126	36	65	24	9,2	3,3	48	7,8	4,5	
.. September	121	35	63	24	10	3,5	46	7,6	1,8	
.. Oktober	126	36	64	24	10	3,6	49	8,1	2,9	
.. November	121	35	63	24	9,5	3,3	46	7,5	2,7	
.. Dezember	124	36	65	24	10	3,5	46	7,2	3,3	

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
übriges Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Wes./Wiehengeb.		Sauerland/Waldeck		Siegerland/Wied	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
36	7,0	4,0	2,0	1 105	329	92	15	52	17	961	297
226	39	3,0	1,0	1 425	350	484	91	12	2,0	929	287
660	138	22	5,0	893	194	544	85	25	6,2	324	103
670	142	106	22	1 150	246	696	105	29	8,0	425	133
700	149	131	28	1 272	268	836	128	8,5	3,5	428	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	138
872	205	171	45	1 610	325	1 170	190	—	—	440	135
705	164	246	66	1 288	267	933	153	—	—	355	114
734	171	436	105	1 461	292	1 122	181	—	—	349	111
3,0	0,6	0,3	0,2	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4	80	25
19	3,2	0,2	0,1	119	32	40	7,6	1,0	0,2	77	24
74	16	14	3,9	146	29	108	17	0,0	0,0	37	11
73	17	14	3,7	134	27	97	16	—	—	37	11
59	13	20	5,5	107	22	78	13	—	—	30	9,5
61	14	36	8,7	122	24	93	15	—	—	29	9,2
58	14	24	6,1	107	22	78	13	—	—	29	9,3
69	14	31	7,9	111	23	82	13	—	—	29	10
64	15	36	8,5	125	26	91	15	—	—	34	11
58	14	32	7,4	114	23	85	14	—	—	29	9,4
59	14	33	8,5	114	23	84	14	—	—	29	9,3
62	14	35	8,8	107	22	82	14	—	—	25	8,0
64	15	37	8,4	128	25	98	16	—	—	29	9,2
64	15	42	10	130	26	100	16	—	—	30	9,4
60	14	41	9,6	133	26	104	17	—	—	29	9,1
63	15	42	9,4	132	26	103	17	—	—	29	9,1
62	15	41	9,6	131	26	102	16	—	—	29	9,4
59	14	43	10,5	129	25	102	17	—	—	27	8,6

Rheinland-Pfalz								Baden-Württemberg.		Bayern					
Insgesamt		Siegerland-Wied		Lahn-Dill		Taunus-Hunsrück		Dogger-erzgebiet		Insgesamt		Dogger-erzgebiet		Kreide-erzgebiet	
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	Förde- rung	Fe- Inhalt
012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	322	82	871	339	241	71	630	268
155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	1 355	363	1 177	440	411	125	766	315
512	156	435	134	21	6,6	56	16	497	126	477	189	73	19	404	170
828	252	716	220	26	8,2	86	24	517	137	581	239	71	18	510	221
908	279	817	252	23	8,0	68	19	569	157	498	215	—	—	498	215
004	305	914	281	21	6,9	69	17	681	182	505	215	—	—	505	215
070	322	956	294	20	6,7	94	21	872	232	777	298	199	52	578	246
040	321	931	288	17	5,6	92	27	931	244	854	324	265	77	589	247
001	309	900	280	13	4,3	88	26	728	185	928	353	303	90	625	263
098	340	988	308	17	6,4	87	25	903	220	1 120	434	397	123	723	311
84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	27	6,8	73	28	20	5,9	62	22
96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	113	30	98	37	34	10,0	64	26
89	27	80	24	1,7	0,6	7,8	1,7	72	19	65	25	17	4,3	48	20
87	27	78	24	1,4	4,7	7,7	2,2	78	20	71	27	22	6,4	49	20
33	26	75	23	1,1	3,6	7,3	2,1	61	15	77	29	25	7,5	52	22
91	28	82	26	1,4	0,5	7,2	2,1	75	18	93	36	33	10	60	26
88	27	80	24	1,5	0,6	7,3	2,1	62	16	82	32	29	8,8	53	23
36	27	78	24	1,4	0,5	6,8	2,0	62	15	85	33	31	9,2	54	24
97	30	87	27	1,5	0,6	7,7	2,2	66	17	96	37	36	11	60	26
87	27	78	24	1,5	0,5	6,9	2,0	63	16	85	32	32	9,8	53	22
87	28	79	25	1,4	0,5	7,0	2,0	66	16	84	32	31	9,4	53	23
85	28	78	23	1,4	0,5	7,1	2,0	68	17	90	35	32	9,9	55	25
92	28	83	25	1,6	0,6	7,5	2,2	74	18	95	37	31	9,7	64	28
96	30	87	27	1,5	0,6	7,4	2,1	82	20	97	38	34	11	63	27
94	29	85	26	1,5	0,5	7,6	2,2	83	20	101	39	36	11	65	28
95	29	87	27	1,3	0,5	7,2	2,1	89	22	102	40	35	11	66	29
90	29	82	26	1,2	0,5	7,0	2,0	93	22	101	40	34	10	68	29
96	30	87	27	1,4	0,5	7,6	2,2	94	22	103	40	36	11	67	29

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand ²⁾ an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ³⁾	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ⁴⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 "	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 130	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	3 626	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	3 561	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	496	190	973	318	—	—
1955 Januar	1 152	314	851	279	413	109	438	170	884	289	742	224
" Februar	1 191	326	885	292	419	109	466	183	926	305	676	203
" März	1 389	380	1 010	337	468	124	542	213	1 033	343	644	194
" 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	163
" 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

	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 ³⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	286	58	273	59	189	27	84	82	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
1954 "	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3
1955 "	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1
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 Januar	107	22	97	21	81	14	16	7,3	99	22	8,1	5
" Februar	111	23	101	22	83	14	18	8,3	103	22	6,7	5
" März	125	26	114	25	99	18	15	7,1	114	25	7,1	5
" April	114	23	104	23	88	15	16	7,6	104	23	7,1	5
" Mai	114	23	104	23	88	15	16	7,6	105	23	5,6	1
" Juni	107	22	99	21	84	14	13	6,4	99	24	4,5	1
" Juli	128	25	123	25	102	17	16	7,7	118	25	4,9	1
" August	130	26	121	26	103	17	18	8,4	120	26	4,8	1
" Sept.	133	26	122	25	106	17	16	8,8	123	26	4,5	1
" Oktober	132	26	122	25	106	18	16	8,8	123	26	3,7	1
" Nov.	131	26	122	25	105	18	17	7,8	121	25	4,5	1
" Dez.	129	25	120	25	105	18	15	7,1	120	25	4,2	1

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

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

³⁾ Bis Dezember 1947: Einschl. des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand ^{a)} an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ^{b)}	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{c)}					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	638	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	856	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 841	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	6 636	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
780	205	636	183	306	71	330	112	651	187	—	—
720	187	502	157	192	44	310	113	487	153	—	—
638	168	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
806	210	545	179	184	42	361	137	564	184	—	—
702	185	486	158	167	38	319	120	513	165	470	134
736	196	515	164	170	39	345	131	542	178	424	120
881	234	603	167	191	44	412	157	619	205	402	114
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	183	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	258	78

Hessen

Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ^{b)}	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{c)}					
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	13
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	—	—
111	34	73	27	44	17	29	10	73	27	53	19
111	34	73	28	44	17	29	11	75	28	51	18
124	33	83	31	50	19	31	12	83	31	51	18
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	28	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

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereiteter 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	166	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 "	828	262	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
1952 "	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 "	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9
1954 "	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7
1955 "	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8
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 Januar	88	27	59	26	9,1	2,8	50	23	56	25	25	8
" Februar	86	27	58	25	8,7	2,7	49	22	56	25	27	7
" März	97	30	64	29	9,6	2,9	54	26	63	29	28	9
" April	87	27	58	26	8,7	2,7	49	23	59	26	26	8
" Mai	87	28	58	26	8,8	2,7	49	23	59	26	26	8
" Juni	85	26	56	25	8,9	2,7	49	22	57	25	25	7
" Juli	92	28	62	27	9,4	2,9	53	24	62	28	21	7
" August	96	30	64	29	9,4	2,9	55	26	65	29	20	7
" Sept.	94	29	63	28	9,6	2,9	53	25	62	28	20	7
" Oktober	95	29	63	28	9,0	2,8	54	25	62	28	21	7
" Nov.	90	29	61	27	8,8	2,7	52	24	58	26	23	8
" Dez.	96	30	64	29	9,2	2,8	55	26	61	28	26	8

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereiteter 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	7
1947 "	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	7
1948 "	477	189	433	184	350	163	53	21	428	183	181	6
1949 "	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	6
1950 "	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	4
1951 "	505	216	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	2
1952 "	777	298	675	282	539	248	86	34	665	281	87	3
1953 "	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	4
1954 "	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	4
1955 "	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	2
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 Januar	82	32	74	31	54	23	20	8,1	73	30	103	3
" Februar	85	33	76	32	55	23	21	8,3	79	33	102	3
" März	96	37	82	34	59	25	23	11	87	37	95	3
" April	85	37	74	30	53	22	21	8,2	77	32	91	3
" Mai	84	32	74	31	54	23	20	8,0	77	31	86	3
" Juni	90	35	80	33	58	25	22	8,0	82	34	81	2
" Juli	95	37	87	37	65	28	22	8,9	88	37	75	2
" August	97	33	85	36	61	26	24	10	84	35	74	2
" Sept.	101	39	88	37	64	27	24	9,9	90	38	69	2
" Oktober	102	40	88	37	66	28	22	8,7	88	37	70	2
" Nov.	101	40	89	37	67	28	22	9,1	94	39	64	2
" Dez.	103	40	91	38	68	29	23	9,1	90	38	63	2

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 ²⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
78	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	—	—
62	16	62	16	59	15	3,7	1,1	71	18	77	21
62	15	62	15	58	14	3,9	1,1	72	19	64	17
66	17	64	17	60	16	4,3	1,3	67	13	60	16
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	3,8	1,0	78	19	64	15

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen			
		Salz- gitter	Ilse- de	fibriges Harz- vorland	Oсна- brück	Weser- Wiehen- gebirge	Sauer- land- Waldeck	Sieger- land- Wied	
1946	26,8	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	25,0	31,4	
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	26,7	31,9	
1948	26,4	27,7	22,3	20,0	22,2	15,3	23,8	31,9	
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	29,2	31,4	
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	39,4	30,6	
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	—	32,1	
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	—	30,8	
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	—	30,9	
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	—	32,1	
1955	26,7	27,5	23,0	23,4	24,7	16,3	—	31,5	

	Hessen				Rheinland-Pfalz			Bd.-W.	Bayern	
	Lahn- Dill	Sauer- land Wal- deck-	Taunus Huns- rück	Ober- hessen	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	34,0	30,3	12,5	19,1	31,3	36,4	27,6	25,6	25,0	43,9
1947	33,6	30,0	15,8	19,7	30,4	33,3	26,5	25,2	26,1	40,0
1948	36,4	30,3	13,3	19,2	30,6	33,3	27,7	24,4	24,6	41,2
1949	34,7	32,7	11,1	19,0	29,8	33,3	27,3	25,6	25,4	41,9
1950	35,9	32,3	13,3	19,2	30,9	36,9	29,3	27,1	—	42,9
1951	36,3	33,3	14,9	19,7	30,7	33,0	25,1	26,8	—	42,6
1952	36,7	35,2	15,0	19,6	30,8	33,3	22,6	26,6	26,2	42,4
1953	36,9	35,1	14,9	20,0	31,0	32,4	29,0	26,2	29,1	41,8
1954	37,6	35,1	21,6	17,4	31,1	33,7	29,0	25,4	29,7	42,1
1955	37,4	35,1	21,6	16,0	31,4	37,0	29,0	23,8	30,6	42,9

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)¹⁾

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	" ²⁾	269 750	273 632	13 580	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1953	Monats-Ø ³⁾	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	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	23 943	20 489	1 763	3 230
"	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	28 091	27 643	2 294	2 686
"	III. Vj. Mts.-Ø	27 708	27 144	29 341	2 659	3 017
"	VI. " " "	23 320	28 024	15 230	2 510	3 189

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ¹⁾		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		Bestand ¹⁾	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	49 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	" ²⁾	13 580	273 632	9 531	182 860	1 551	66 288
1954	"	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-Ø	—	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	14 530	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	23 943	17 041	25 156	1 053	1 176
"	April	27 209	26 364	23 453	22 475	1 213	1 093
"	Mai	23 083	25 527	24 117	21 573	1 156	1 103
"	Juni	26 643	26 091	23 371	22 364	1 344	1 003
"	III. Vj. Mts.-Ø	29 341	27 144	25 187	23 021	1 613	1 133
"	IV. " " "	15 230	28 024	11 033	22 870	1 565	1 320

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

³⁾ Ab Januar 1953 in Land Niedersachsen einen Betrieb aus dem Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernomm

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)¹⁾

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
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
3 869	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	1 873	15 511	11 614
9 202	9 403	63	680	3 194	1 499	14 223	12 545
2 559	10 400	64	666	3 589	2 449	6 508	11 320

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1 194	4 570	3 125	4 371	265	768	277	2 254
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
—	876	—	1 045	—	296	—	667
—	405	—	1 243	—	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	289	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	866
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

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 641	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 841	40 208	2 718	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 718	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	" ²⁾	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954	"	253 060	147 310	26 001	13 188	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	16 588	2 439	1 294	4 043	420	1 376
1954	Oktober	23 281	13 831	2 438	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	27 689	17 862	2 514	1 368	4 081	415	1 449
"	April	26 087	16 191	2 568	1 386	4 101	399	1 442
"	Mai	25 385	15 925	2 477	1 327	3 913	381	1 362
"	Juni	25 017	16 237	2 240	1 291	3 658	388	1 203
"	III. Vj. Mts.- Ø	26 434	16 961	2 428	1 254	4 065	438	1288
"	IV. " "	26 994	17 225	2 450	1 260	4 131	444	1 434

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz
1950 Insgesamt	157 550	155 790	1 760
1951 "	206 112	208 460	2 652
1952 "	290 819	285 384	5 435
1953 "	281 390	275 249	6 141
1954 "	271 160	263 169	7 991
1951 Monats-Durchschnitt	17 176	16 955	221
1952 "	24 235	23 782	453
1953 "	23 449	22 937	512
1954 "	22 597	21 931	666
1954 Juli	24 096	22 906	1 190
" August	24 543	23 392	1 151
" September	23 994	23 396	598
" Oktober	25 390	24 601	789
" November	25 155	24 339	816
" Dezember	25 451	24 812	639
1955 I. Vj. Monats- Ø	25 926	25 261	665
" II. " "	25 996	25 371	625
" III. " "	27 818	27 032	786
1955 Oktober	28 804	28 089	715
" November	29 851	29 073	778

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

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Württemberg.

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1950 Monats-Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 "	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	11 531
1954 III. Vj. Mts.-Ø	1 132	19 223	431	7 322	705	11 982
" IV. " "	1 195	20 320	428	7 283	770	13 094
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 244	21 747	433	7 575	817	14 273
" II. " "	1 271	21 606	435	7 393	838	14 245
" III. " "	1 353	21 871	486	7 855	863	14 022

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	30 965	5 599	149 972
1953 "	9 164	133 432	32 195	5 311	166 627
1954 "	8 202	138 372	7 305	4 851	145 677
1950 Monats-Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 "	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
1954 III. Vj. Mts.-Ø	705	11 982	252	412	12 158
" IV. " "	770	13 094	442	451	13 473
1955 I. Vj. Mts.-Ø	817	14 273	421	482	14 598
" II. " "	838	14 245	378	476	14 591
" III. " "	863	14 022	1 365	492	15 381

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung	Gesamtlieferungen 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	30 965	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	32 195	10 765	245 071
1954 "	13 036	219 925	7 613	9 704	227 588
1950 Monats-Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 "	1 077	11 846	2 345	839	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	18 961
1954 III. Vj. Mts.-Ø	1 132	19 223	252	843	19 480
" IV. " "	1 195	20 320	441	870	20 761
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

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 378	13 203	173	7 424	514	69
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	65
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	73
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	80
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264	9 577	611	89
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	99
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	83
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	92
30. 6. 53	23 043	22 654	380	1 615	1 506	109	21 428	21 148	280	10 751	933	98
31. 12. 53	22 036	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	90
31. 3. 54	21 092	20 682	410	2 093	1 927	166	18 999	18 755	244	9 524	1 003	85
30. 6. 54	20 875	19 995	380	2 060	1 897	163	18 315	18 098	217	9 203	857	82
30. 9. 54	20 567	20 182	385	2 057	1 892	165	18 510	18 290	220	9 196	944	82
31. 12. 54	20 697	20 295	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	83
31. 3. 55	21 124	20 714	410	2 126	1 937	189	18 998	18 777	221	9 824	1 045	87
30. 6. 55	21 493	21 069	424	2 151	1 949	202	19 342	19 120	222	10 100	1 066	90
30. 9. 55	21 699	21 228	471	2 181	1 964	217	19 518	19 264	254	10 191	1 084	91
30. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	92

Arbeiterstunden unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ¹⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	13 885	2 337	14,4	4 502	830	15,1
1949	31 793	5 257	14,2	14 558	2 435	14,3	4 988	894	15,1
1950	35 263	5 431	13,3	15 329	2 147	12,3	4 995	879	15,1
1951	38 817	5 864	13,1	17 278	2 306	11,8	5 451	988	15,1
1952	42 839	6 490	13,1	19 048	2 619	12,1	5 920	1 091	15,1
1953	44 176	8 553	16,2	20 062	3 923	16,4	5 794	1 341	18,1
1954	39 260	7 259	15,6	17 435	3 300	15,9	4 479	1 092	19,1
1950 Monats Ø	2 937	454	13,4	1 277	179	12,3	416	73	14,1
1951	3 235	439	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,1
1952	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,1
1953	3 682	714	16,2	1 672	327	16,4	483	122	18,1
1954	3 271	604	15,6	1 457	275	15,9	373	91	19,1
1955 Januar	3 363	451	11,8
Februar	3 261	529	14,0
März	3 688	546	12,9
April	3 424	437	11,3
Mai	3 366	466	12,2
Juni	3 555	583	14,4
Juli	3 745	604	15,1
August	3 739	647	14,8
September	3 640	612	14,4
Oktober	3 710	580	13,1
November
Dezember

¹⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

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

		Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz)	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951	"	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952	"	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953	"	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954	"	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955	Januar	7 682	100	3 524	821	1 008	1 302	250	777
"	Februar	7 288	100	3 389	783	951	1 204	226	735
"	März	8 118	100	3 863	876	1 045	1 332	250	752
"	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	4 288	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	9 521	100	4 308	1 177	1 127	1 773	273	863
"	Dezember

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	30
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 008	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955	Januar	1 392	18	687	155	148	285	40	77
"	Februar	1 376	19	684	155	147	271	40	79
"	März	1 420	17	737	156	146	273	41	67
"	April	1 420	17	723	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	1 547	16	790	164	163	295	53	82
"	Dezember

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951	"	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952	"	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953	"	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954	"	5 985	83	2 656	689	863	931	198	598
1955	Januar	6 290	82	2 837	666	860	1 017	210	700
"	Februar	5 912	81	2 705	628	804	933	186	656
"	März	6 698	83	3 126	720	899	1 059	209	685
"	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	7 974	84	3 513	1 013	964	1 478	220	781
"	Dezember

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

	Lagerbestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand				
			für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	davon von Händlern in		
					Schleswig- Holstein	Hamburg	
1946	Insgesamt	300	444	70	1143	.	.
1947	"	440	520	109	1239	.	.
1948	"	875	2204	762	2034	.	.
1949	"	752	3605	2968	3037	41	75
1950	"	550	3771	2223	4435	33	88
1951	"	537	3729	681	4608	49	220
1952	"	477	4412	397	5682	93	321
1953	"	528	3885	624	4720	81	167
1954	"	517	3749	648	5512	98	196
1955	"	600	4455	680	6526	105	201
1952	Monats-Ø	—	368	33	473	8	27
1953	"	—	324	52	393	7	14
1954	"	—	312	64	459	8	16
1955	"	—	371	48	544	9	17
1955	Januar	481	299	25	503	6	16
"	Februar	476	329	53	527	9	15
"	März	471	383	85	495	7	14
"	April	527	401	65	462	9	18
"	Mai	526	415	67	613	12	24
"	Juni	531	396	30	703	12	24
"	Juli	549	358	16	561	8	17
"	August	562	365	30	574	8	13
"	September	567	371	41	513	8	13
"	Oktober	566	366	59	525	8	17
"	November	564	368	52	494	10	16
"	Dezember	600	404	52	556	8	14

Beschäftigte der Schrottbetriebe¹⁾

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Ange- stellte	Arb- te
	Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	männ- lich	weib- lich	Insgesamt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	1 682	216	1
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	1
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 684	11 017	567	1 810	382	1
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271	1 675	454	1
30. 6. 53	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 968	262	1 691	503	1
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 509	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1
31. 3. 54	13 905	12 321	1 674	4 426	3 115	1 311	9 569	9 208	368	1 555	484	1
31. 6. 54	14 174	12 588	1 686	4 337	3 039	1 293	9 837	9 499	338	1 649	481	1
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372	1 672	473	1
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1
31. 3. 55	14 475	12 937	1 528	4 276	2 978	1 293	10 199	9 959	240	1 629	471	1
30. 6. 55	15 032	13 487	1 615	4 406	3 072	1 334	10 676	10 395	281	1 723	497	1
30. 9. 55	15 600	13 916	1 684	4 433	3 061	1 372	11 167	10 855	312	1 763	490	1
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271	1 675	454	1

¹⁾ Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

²⁾ Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

³⁾ Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 42, 43, 46, 49, 112, 114.

der Händler¹⁾ in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand

davon von Händlern in

Niedersachsen Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Wittbg.	Bayern
.
281	2151	102	23	112	252
294	3329	158	62	127	344
389	2909	348	78	167	448
455	3597	405	110	145	553
424	3114	358	88	105	386
396	3874	378	79	127	365
478	4706	380	90	161	405
33	300	34	9	12	46
36	259	29	7	9	32
33	323	32	7	10	30
40	392	32	7	13	34
38	365	25	8	14	31
37	379	37	7	12	31
40	344	27	8	14	41
34	319	32	6	13	31
41	444	32	9	16	35
41	521	43	9	15	38
37	414	30	7	14	34
40	419	34	9	16	35
42	382	25	3	12	28
45	361	40	12	12	30
44	350	26	6	13	29
39	408	29	6	10	42

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder*)		
insge- amt	Ange- stellte	Ar- beiter	insge- amt	Ange- stellte	Ar- beiter	insge- amt	Ange- stellte	Arbei- ter	insge- amt	Ange- stellte	Arbei- ter	insge- amt	Ange- stellte	Arbei- ter	insge- amt	Ange- stellte	Arbei- ter
1206	520	2686	407	94	313				395	87	308	788	132	656	1478	305	1173
1488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
1871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
2251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
2076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	437	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
1444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
1606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1539	425	1164
2207	2135	5072	994	286	708	654	196	458	1655	441	1214	1633	434	1199	1690	422	1268
1591	2098	4493	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
1604	2146	4458	978	342	636	668	215	453	1692	485	1207	1608	473	1135	1600	447	1153
1444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
2217	2026	4191	848	293	555	615	199	416	1590	456	1134	1542	478	1064	1628	490	1138
2214	2004	4210	859	296	563	619	191	423	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	466	1175
1597	2025	4573	896	294	602	629	192	437	1655	456	1109	1597	532	1065	1718	461	1257
1606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1539	425	1164
1377	1979	4398	897	237	610	653	190	463	1699	461	1238	1583	459	1129	1632	429	1203
1646	2004	4552	926	293	633	667	190	477	1763	467	1296	1633	433	1205	1714	432	1282
1701	2180	4941	922	230	642	662	190	472	1784	460	1324	1659	431	1223	1709	422	1237
2207	2135	5072	994	286	708	654	196	458	1655	441	1214	1633	434	1199	1690	422	1268

Schrottaufkommen, Verbrauch

	Bestand				Schrott						
	am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel			
	bel den Hoch- ofen und Stahl- werken **)	bel den Gieß- ereien)	bel den Händ- lern)	zu- sam- men	bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken **)	bel den Gieß- ereien)*)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien)	%	
1946	Insgesamt	1179	122	300	1497	733	205	45	914	192	5
1947	"	817	143	440	1399	787	285	46	869	127	4
1948	"	809	184	875	1887	1412	507	37	1941	400	4
1949	"	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	4
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	4
1952	"	213	168	537	918	3807	1644	47	4609	1129	5
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	4
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4238	1210	4
1955	"	611	226	517	1354	5303	1828	49	5069	1382	4
1952	Monats- \varnothing	—	—	—	—	301	137	47	384	94	5
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	4
1954	"	—	—	—	—	375	129	48	357	101	4
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	4
1955	Januar	611	226	517	1354	387	140	51	367	121	4
"	Februar	608	242	481	1331	397	135	48	384	123	4
"	März	638	264	476	1378	455	161	49	399	131	4
"	April	631	281	471	1383	398	141	46	363	115	4
"	Mai	649	291	527	1467	425	147	45	481	116	4
"	Juni	785	297	526	1608	453	151	45	555	110	5
"	Juli	981	306	531	1818	467	150	48	502	112	4
"	August	1 119	303	549	1971	472	152	49	463	107	4
"	September	1 195	295	562	2052	487	164	53	401	103	4
"	Oktober	1 243	281	567	2091	467	163	51	370	131	4
"	November	1 214	295	566	2075	449	161	52	369	109	4
"	Dezember	1 166	287	564	2017	446	163	49	415	104	4

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

	Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)	%	davon für die						
			Roheisen- Erzeugung	Rohstahl-Erzeugung					
				Insgesamt	SM-Stahl- rohblöcke ^{*)}				
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,3
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,0
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9776	100	1490	15,3	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10683	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,5
1953	"	10178	100	1141	11,2	6676	67,6	5827	57,3
1954	"	11903	100	1182	9,8	8147	68,4	6802	57,3
1955	"	13355	100	1377	10,3	8990	67,3	7344	55,0
1952	Monats- \varnothing	890	100	135	15,3	555	62,4	471	52,5
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	485	57,3
1954	"	992	100	97	9,8	679	68,4	567	57,3
1955	"	1 113	100	115	10,3	749	67,3	612	55,0
1954	September	1 044	100	106	10,2	705	67,5	590	56,0
"	Oktober	1 085	100	107	9,9	742	68,4	616	56,8
"	November	1 107	100	110	9,9	759	68,6	631	57,0
"	Dezember	1 059	100	102	9,6	712	67,3	589	55,6
1955	Januar	1 031	100	102	9,9	697	67,6	571	55,4
"	Februar	1 014	100	102	10,1	691	68,1	565	55,7
"	März	1 172	100	108	9,3	802	68,4	656	56,0
"	April	1 024	100	91	8,9	702	68,6	576	56,3
"	Mai	1 057	100	112	10,6	704	66,6	577	54,6
"	Juni	1 101	100	109	9,9	751	68,2	612	55,6
"	3. Vj. Mts.- \varnothing	1 148	100	126	11,0	767	66,8	628	54,8
"	4. Vj. Mts.- \varnothing	1 171	100	125	10,7	780	66,6	634	54,1

*) Bis Juni 1947 nur britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

*) Einschl. Schrottverbrauch für vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl.

* Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall der mit Stahlwerken örtl. verbundenen Stahlgießereien.

** Ohne reine Walzwerke

deckung						Abgang			Bestand						
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen						Zugang insgesamt			Verbrauch für die Erzeugung von		am Letzten d. Mts. oder d. Jahres				
+ oder -/.	%	davon Einfuhr				Roh-eisen- und Stahl- rohblöcken	Eisen- Stahl- und Tem- perguß ¹⁾	zur Aus- fahr be- stimmt	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken **)						
			%						bei den Gießereien ¹⁾	bei den Händ- lern ¹⁾	zu- sam- men				
41	2	.	0	2 085	100	1546	365	70	1179	122	300	1601			
257	11	.	0	2 325	100	1938	480	109	817	143	440	1399			
954	18	1	0	5 214	100	3104	880	762	809	184	875	1867			
2549	27	5	0	9 609	100	5515	1468	2068	623	150	752	1525			
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			
960	7	655	5	12 504	100	8876	3027	648	611	226	517	1354			
1072	7	1082	7	14 654	100	9848	3507	581	1196	276	600	2072			
25	2	2	0,2	941	100	655	284	33	—	—	—	—			
79	9	15	2	921	100	633	215	52	—	—	—	—			
80	7	55	5	1 042	100	740	252	54	—	—	—	—			
89	7	90	7	1 221	100	821	292	48	—	—	—	—			
18	2	141	14	1 033	100	760	271	25	608	242	481	1381			
80	7	111	10	1 119	100	752	262	58	638	264	476	1378			
116	9	98	8	1 262	100	866	306	85	631	281	471	1333			
156	13	73	6	1 173	100	753	271	65	649	291	527	1467			
96	8	133	11	1 265	100	775	282	67	785	297	526	1608			
72	5	202	15	1 341	100	813	283	30	981	306	531	1818			
68	5	113	9	1 299	100	898	292	16	1 119	303	549	1971			
77	6	40	3	1 271	100	867	293	30	1 195	295	562	2052			
80	6	39	3	1 235	100	842	312	42	1 243	281	567	2091			
105	8	85	3	1 236	100	879	314	59	1 214	295	566	2075			
80	7	54	5	1 168	100	863	311	52	1 166	287	564	2017			
124	10	43	3	1 252	100	835	310	52	1 196	276	600	2072			

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für

Rohstahl-Erzeugung										Eisenguß ¹⁾		Temperguß ¹⁾	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlguß ¹⁾							
	%		%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5		
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9		
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0		
127	1,8	124	1,8	24	0,3	193	2,8	1 126	16,1	144	2,1		
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1		
175	1,8	297	3,0	24	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7		
198	1,9	363	3,4	29	0,3	420	3,9	2 114	19,3	274	2,6		
260	2,6	355	3,5	17	0,1	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1		
451	3,8	456	3,8	5	0,0	493	3,6	2 317	19,5	277	2,3		
524	3,9	601	4,5	2	0,0	519	3,9	2 644	19,3	344	2,6		
17	1,9	30	3,4	2	0,3	35	3,9	176	19,3	23	2,6		
22	2,6	30	3,5	1	0,1	35	4,1	162	19,1	18	2,1		
38	3,8	38	3,8	0	0,0	36	3,6	193	19,5	23	2,3		
44	3,9	50	4,5	0	0,0	43	3,9	220	19,3	29	2,6		
38	3,6	39	3,7	0	0,0	38	3,6	207	19,3	26	2,5		
46	4,2	40	3,7	1	0,1	39	3,6	210	19,3	28	2,4		
47	4,2	42	3,8	0	0,0	39	3,6	212	19,2	28	2,3		
40	3,7	42	4,0	1	0,1	41	3,9	217	20,5	27	2,6		
42	4,1	44	4,3	0	0,0	40	3,8	205	19,9	27	2,6		
44	4,3	42	4,1	0	0,0	40	4,0	196	19,3	25	2,5		
48	4,1	53	4,5	0	0,0	45	3,8	231	19,7	31	2,6		
39	3,8	47	4,6	0	0,0	40	3,9	204	19,9	27	2,6		
39	3,7	47	4,4	0	0,0	41	3,9	213	20,2	28	2,6		
45	4,0	52	4,6	0	0,0	42	3,6	214	19,4	27	2,5		
44	3,8	51	4,4	0	0,0	44	3,8	227	19,8	28	2,4		
45	3,8	55	4,7	0	0,0	46	4,0	234	20,0	32	2,7		



IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und einschl. der örtlich verbundenen Stahlgießereien, Walzwerke u.

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang -/. Abgaben	Verbrauch						
			Roheisen- und Rohstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung		
			**) %	%	%	%	%	%	
1946	Insgesamt	733 118	857 382	1 546 220	100	680 185	44,0	23 087*	1,4
1947	"	787 098	787 411	1 937 935	100	577 303	29,8	32 330*	1,7
1948	"	1 411 709	1 777 561	3 103 759	100	918 691	29,6	76 212*	2,4
1949	"	2 573 112	2 706 664	5 515 406	100	1 700 125	30,8	126 913*	2,3
1950	"	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	216 892*	3,1
1951	"	3 139 392	3 613 187	7 081 900	100	1 491 648	21,1	171 925	2,4
1952	"	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	198 324	2,7
1953	"	3 965 334	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,6	259 696	3,4
1954	"	4 492 755	4 624 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	450 948	4,8
1955	"	5 308 530	5 396 230	10 120 978	100	1 376 633	13,6	523 871	5,2
1948	Monats-Ø	117 642	148 130	258 646	100	76 558	29,6	6 351*	2,4
1949	"	214 426	225 555	459 617	100	141 677	30,8	18 074*	3,2
1950	"	275 445	313 271	599 970	100	185 892	28,1	10 576*	2,3
1951	"	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	14 327	2,2
1952	"	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	16 527	2,2
1953	"	330 445	334 480	651 053	100	95 080	14,6	21 641	3,1
1954	"	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	37 579	4,4
1955	"	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	43 656	5,1
1955	Januar	387 056	391 635	781 183	100	102 260	13,1	41 932	5,3
	Februar	396 729	406 121	773 529	100	101 830	13,3	43 602	5,5
	März	455 105	424 873	889 097	100	108 360	12,2	48 452	5,5
	April	393 256	391 676	773 623	100	90 536	11,7	39 492	5,1
	Mai	425 373	507 175	796 396	100	111 561	14,0	39 041	4,4
	Juni	452 728	583 133	839 801	100	109 491	12,9	44 275	5,1
	Juli	467 298	531 647	859 960	100	122 385	14,2	43 286	5,1
	August	472 217	492 830	890 242	100	130 285	14,6	47 433	5,5
	September	486 412	427 560	866 259	100	123 966	14,3	42 740	5,1
	Oktober	466 976	399 227	908 112	100	153 624	14,8	44,618	4,4
	November	449 234	394 710	887 413	100	120 020	13,5	44,510	5,1
	Dezember	446 145	445,643	860 355	100	122 315	14,2	44 490	5,1

	insgesamt)	Bestand					
		davon					
		Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch- aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott	
1946	Insgesamt	1 170 363	65 867	893 101	47 522	133 835	94 011
1947	"	817 250	35 750	585 475	27 328	135 468	83 271
1948	"	808 714	84 987	573 229	29 930	106 520	14 000
1949	"	623 323	117 803	392 973	25 700	78 811	8 000
1950	"	492 799	90 862	307 905	26 645	62 223	5 100
1951	"	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 200
1952	"	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 100
1953	"	678 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—
1954	"	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1955	"	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	—
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	981 189	112 103	770 743	36 000	62 325	—
	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	—

Stahlwerke sowie Schweißstahlhersteller des Bundesgebietes

Weiterverarbeitungsbetriebe

für

SM-Stahlrohblock- Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung		Stahlguß d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%	**)	%	***)	%
817 239	52,9	20 287	1,3	5 431*	0,3	.	.
1 267 733	65,4	48 634	2,5	11 930*	0,6	.	.
1 989 220	64,1	99 556	3,2	20 080*	0,7	.	.
3 540 251	64,2	124 287	2,2	23 330*	0,5	.	.
4 730 460	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	.	.
5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	.
5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	.
5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
7 294 445	72,1	600 319	5,9	68 445	0,7	257 767	2,5
165 768	64,1	8 296	3,2	1 673*	0,7	.	.
295 021	64,2	10 357	2,2	1 986*	0,5	.	.
394 205	65,7	17 087	2,9	1 712*	0,3	.	.
422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4	.	.
469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	.
483 894	74,3	29 802	4,5	3 101	0,5	17 735	2,8
562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 481	2,5
564 945	72,3	44 400	5,6	7 591	1,0	20 055	2,6
560 298	72,4	42 006	5,4	5 567	0,7	20 226	2,6
649 708	73,1	53 047	6,0	7 775	0,9	21 755	2,4
571 455	73,9	46 790	6,0	5 800	0,8	19 555	2,5
573 787	72,0	46 728	5,9	4 943	0,6	20 336	2,6
609 619	72,7	50 756	6,1	4 996	0,6	20 664	2,5
618 292	71,9	49 612	5,8	5 182	0,6	21 203	2,5
634 604	71,3	51 805	5,8	4 943	0,6	21 172	2,4
620 266	71,6	51 481	5,9	5 165	0,6	22 641	2,6
642 987	71,2	53 581	5,9	5 340	0,7	22 962	2,5
639 176	72,0	55 619	6,3	5 248	0,6	22 845	2,6
609 308	70,8	54 994	6,4	5 895	0,7	23 353	2,7

- *) Vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl bis einschl. 1950 unter Thomas-Stahlrohblockerzeugung.
 *) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahlpakete, in den Vorjahren in den Abgaben enthalten.
 *) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten; s. a. Tabellen Seite 112 bis 117
 Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.
 Ab Januar 1953 in Stahlschrott 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	1 731	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 819	895	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 234	204	17	606	190	1 067	521
1954 31. Okt.	7 914	3 723	4 518	2 439	196	17	675	201	1 462	726
„ 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	3 653	1 961	186	12	688	207	1 304	644
„ 31. März	6 528	3 040	3 496	1 878	198	16	677	203	1 308	642
„ 30. April	6 321	2 936	3 318	1 782	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	639	201	1 154	563
„ 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 234	204	17	606	190	1 067	521

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein		Niedersachsen		Nordrhein-Westfal	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	90	43	330	112	3 723	1 342
1948 31. Dez.	5 119	1 933	149	77	637	250	4 242	1 576
1949 31. Dez.	5 427	2 351	178	89	512	197	4 632	2 026
1950 31. Dez.	5 558	2 408	223	112	456	189	4 765	2 070
1951 31. Dez.	7 140	3 087	191	94	577	223	6 240	2 716
1952 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 032
1953 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	281	8 362	3 990
1954 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200
1955 31. Dez.	7 015	3 378	209	102	404	181	6 275	3 028
1954 31. Okt.	7 914	3 723	143	73	499	161	7 255	3 436
„ 30. Nov.	7 797	3 663	156	77	388	151	7 133	3 375
„ 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200
1955 31. Jan.	6 788	3 194	156	71	330	137	6 195	2 933
„ 28. Febr.	6 667	3 115	149	68	338	143	6 086	2 857
„ 31. März	6 528	3 040	143	66	341	143	5 942	2 732
„ 30. April	6 321	2 936	148	67	372	156	5 679	2 654
„ 31. Mai	6 241	2 905	179	84	398	172	5 549	2 591
„ 30. Juni	6 312	2 983	188	92	396	173	5 608	2 659
„ 30. Sept.	6 987	3 359	210	107	385	167	6 278	3 025
„ 31. Dez.	7 015	3 378	209	102	404	181	6 275	3 028

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlägern, ab 1953 ausschl. der Sinteranlage des Bergbaus.

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 Bundesge

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ¹⁾ 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	76	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
610	129	254	91	62	49	137	68	229	40
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	233	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	233	29
493	147	242	96	93	73	99	50	261	23

bei den Hüttenwerken ¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Hessen		Rheinland- Pfalz		Bayern	
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt
60	22	.	.	31	8,1
56	22	90	10	19	7,1
26	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	28
61	33	33	20	48	21
55	30	39	21	46	22
43	22	35	16	36	17
57	31	36	20	34	16
44	23	33	18	30	12
49	25	37	20	34	15
43	22	35	18	36	17
42	20	34	17	31	16
30	15	29	15	35	17
32	16	33	16	37	17
41	22	36	18	45	19
39	21	40	22	36	15
40	20	44	25	36	15
45	25	40	21	29	14
57	31	36	20	34	16

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen-Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe			
						Eisenträger insgesamt			
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt		% Einsatz
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100	
1946 " ¹⁾	29	118	23	5 258	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	12 518	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	28 143	12 081	100	
1955 "	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100	
1936 Mts.-g 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 "	—	—	—	2 538	1 007	2 346	1 007	100	
1955 "	—	—	—	3 366	1 340	3 043	1 340	100	
1955 Januar	35	121	98	3 022	1 198	2 780	1 198	100	
" Februar	35	121	100	2 970	1 190	2 695	1 190	100	
" März	35	121	102	3 428	1 375	3 109	1 375	100	
" 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	

	Verbrauch metallischer Rohstoffe										
	davon										Schrott
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Fe-Gehalt	
Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.		
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	926	884
1946 " ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542
1947 " ¹⁾	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415
1948 " ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949
1955 "	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128
1936 Mts.-g ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69
1952 "	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110
1953 "	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77
1954 "	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79
1955 "	300	143	10,7	323	109	8,2	161	57	4,2	115	94
1955 Januar	297	140	11,7	277	89	7,4	137	48	4,0	102	88
" Februar	280	132	11,1	266	86	7,2	126	45	3,8	102	88
" März	324	156	11,4	313	102	7,4	151	54	3,9	108	88
" April	316	153	11,3	291	98	7,5	153	53	4,0	90	74
" Mai	289	140	10,6	313	104	7,9	143	51	3,8	112	91
" Juni	295	144	10,7	318	104	7,7	164	58	4,3	109	89
" Juli	303	144	10,5	334	113	8,2	169	60	4,4	122	101
" August	294	139	9,9	344	118	8,4	171	61	4,4	130	107
" September	300	146	10,7	352	121	8,9	176	64	4,7	124	102
" Oktober	289	137	9,6	365	123	9,0	186	66	4,7	134	110
" November	305	148	10,7	362	123	9,2	179	63	4,5	120	99
" Dezember	305	141	10,1	347	121	8,7	172	61	4,3	123	100

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

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1953 au Sinteranal. des Erzbergbaus. ³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

Hochofenwerks in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt	
	kg/t	% Eins.		kg/t	% Eins.		kg/t	% Eins.		kg/t	% Eins.		kg/t	% Eins.
19 700	9 480	63,6	12 833	5 415	36,4	10 417	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	395	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,2	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	29,0	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	32,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 288	55,8	8 147	4 290	38,2	313	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 749	47,7	17 522	6 322	52,3	9 544	5 207	49,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	43,1	13 930	7 566	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4
908	480	47,7	1 498	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
1 333	696	51,9	1 710	644	43,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7
1 184	605	50,5	1 596	593	49,5	996	548	45,7	20	2,3	0,2	901	287	24,0
1 136	607	51,0	1 559	583	49,0	997	550	46,2	11	0,9	0,1	913	293	24,6
1 349	715	52,0	1 760	660	43,0	1 173	642	40,7	22	2,6	0,2	1 018	329	24,0
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	43,3	20	2,1	0,2	984	294	22,3
1 383	722	53,4	1 698	681	46,6	1 208	652	43,1	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	43,1	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
1 388	730	51,4	1 800	690	43,6	1 228	666	46,9	6,5	0,8	0,1	980	312	21,9
1 390	714	51,4	1 780	675	43,6	1 200	646	46,5	43	3,5	0,3	961	302	21,7
1 366	716	51,4	1 806	678	43,6	1 201	656	47,1	28	2,8	0,2	998	313	22,4

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koksverbrauch im Hochofen		Gesamteinsetzung*)			Entfall an			Roheisen-erzeugung*)		
Kalkstein		Phosphate*)				— Møller —			Hochofenschlacken		Gichtstaub		Møller ausbringen in %	
kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.4)	Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.4)	Mat.	kg/t Erzg.4)	insgesamt	in %	
2 664	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	—	1 842	43	
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971	—	1 972	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881	—	4 110	39	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	943	5 495	744	673	91	7 140	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 693	
3 453	260	106	8,0	13 278	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 437	112	12 877	
2 835	236	71	5,9	11 754	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 940	116	16 482	
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	
236	236	5,9	5,9	979	979	2 398	935	963	767	766	100	100	971	
234	221	2,3	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	
315	226	8,0	5,3	1 300	933	3 217	1 338	974	944	678	162	116	1 374	
288	226	3,3	2,6	1 192	935	2 872	1 192	970	838	656	135	110	1 229	
271	217	3,9	3,1	1 165	933	2 339	1 187	973	829	664	135	108	1 220	
314	223	5,1	3,7	1 339	944	3 277	1 371	972	961	678	166	111	1 410	
302	228	2,5	1,9	1 274	952	3 114	1 286	970	920	638	144	108	1 326	
315	226	4,8	3,4	1 308	939	3 215	1 336	974	940	675	160	109	1 372	
312	222	5,2	3,7	1 291	920	3 223	1 338	972	947	675	157	112	1 377	
329	230	4,7	3,3	1 338	932	3 298	1 375	973	963	674	167	117	1 414	
322	222	9,4	6,5	1 359	936	3 360	1 397	975	995	635	172	118	1 433	
312	220	12,0	8,5	1 316	923	3 284	1 367	975	965	630	168	119	1 401	
336	228	10	6,8	1 344	912	3 397	1 426	981	998	677	185	126	1 453	
334	232	13	9,2	1 334	931	3 354	1 335	974	980	683	186	129	1 421	
341	238	22	15,4	1 340	936	3 373	1 393	973	994	692	184	129	1 425	

kg je t Roheisen einschl. ungeschm. Roheisen.
 einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seiten 43—49.
 Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 50—52.
 Ab Juli 55 einschl. Thomasschlacke.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmüller) für die

Gesamteinsatz (Müller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe										
			Auslandserze			Manganserze			Inlandserze ^{*)}				
			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⁾	85 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	-	-	6 988	2 618	17
1946	"	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	-	-	2 469	735	39
1947	"	5 225	1 866	961	313	181	93	-	-	-	2 691	808	41
1948	"	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	22
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	20
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,3	6 064	1 831	19
1951	"	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	17
1952	"	32 846	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	15
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	16
1954	"	29 118	12 052	964	8 454	4 590	367	153	17	1,4	5 609	1 643	13
1955	"	38 608	16 052	974	12 410	6 868	405	245	26	1,6	8 569	2 769	16
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	-	-	582	218	17
1952	"	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	16
1953	"	2 398	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	16
1954	"	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	16
1955	"	3 217	1 338	974	1 034	556	405	20	2,3	1,6	714	231	16
1955	Januar	2 872	1 192	970	895	488	397	20	2,2	1,8	637	207	14
"	Februar	2 839	1 187	973	910	498	408	11	0,9	0,8	663	217	17
"	März	3 277	1 371	972	1 070	582	413	22	2,6	1,8	750	248	17
"	April	3 114	1 286	970	1 021	546	412	18	1,8	1,4	724	231	17
"	Mai	3 215	1 336	974	1 046	565	412	18	2,1	1,5	730	232	17
"	Juni	3 223	1 338	972	1 065	569	413	13	1,7	1,3	716	229	14
"	Juli	3 298	1 375	973	1 068	568	402	21	2,1	1,5	708	228	14
"	August	3 360	1 397	975	1 101	583	407	22	2,3	1,6	736	238	14
"	September	3 284	1 367	975	1 031	550	392	31	3,0	2,1	710	231	14
"	Oktober	3 397	1 426	981	1 038	531	400	5,7	0,8	0,5	739	240	14
"	November	3 354	1 385	974	1 061	566	398	37	3,4	2,4	718	230	14
"	Dezember	3 373	1 393	978	1 059	573	402	26	2,8	2,0	745	238	14

Verbrauch von Rohstoffen für die

Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ^{*)}			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
			Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken un- Walzständer		
			Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.
1948	Insgesamt ¹⁾	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	5
1949	"	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	6
1950	"	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	8
1951	"	8 888	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	9
1952	"	11 181	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	11
1953	"	10 337	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	18
1954	"	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	18
1955	"	10 613	4 301	1 592	890	2 955	881	3 449	1 661	410	20
1954	Monats-Ø ¹⁾	858	334	94	52	352	113	247	117	34	15
1955	"	884	358	129	74	246	73	287	133	34	17
1955	Januar	838	334	102	60	264	80	282	133	30	14
"	Februar	788	313	88	52	250	76	266	127	30	14
"	März	893	361	104	61	268	81	308	149	34	18
"	April	877	355	123	71	245	73	301	145	31	15
"	Mai	795	327	125	70	204	62	269	131	29	14
"	Juni	900	368	147	83	249	75	282	138	31	15
"	Juli	923	377	150	86	251	75	292	141	35	17
"	August	923	369	148	81	248	72	284	136	42	20
"	September	905	370	134	77	238	69	295	144	36	17
"	Oktober	918	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

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

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Der Verbrauch an Sinter und Bricketts 1936, 1946, 1947 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung v
brauchten 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(Württ und Bayern		
		%	Prod. fögl. leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	
1936 Insges.	366	12 531	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 ..	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,6
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	5,5
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	8 660	80,9	297	2,7	470	4,4
1952 ..	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953 ..	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,5
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 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 ..	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,4
1953 ..	—	971	100	—	113	11,7	793	81,6	31	3,1	34	3,4
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 Januar	31	1 229	100	39,7	141	11,6	1 004	81,7	40	3,3	44	3,6
Februar	28	1 220	100	43,6	145	11,9	994	81,6	38	3,2	42	3,5
März	31	1 410	100	45,5	175	12,4	1 146	81,3	42	2,9	48	4,0
April	30	1 326	100	44,2	161	12,1	1 085	81,8	41	3,1	39	3,3
Mal	31	1 372	100	44,3	166	12,1	1 120	81,7	41	3,0	44	3,7
Juni	30	1 377	100	45,9	171	12,4	1 122	81,5	41	3,0	43	3,7
Juli	31	1 414	100	45,6	175	12,4	1 151	81,4	42	3,0	46	3,9
August	31	1 433	100	46,2	181	12,6	1 164	81,2	41	2,9	47	4,0
Septemb.	30	1 401	100	46,7	171	12,2	1 141	81,4	42	3,0	48	4,1
Oktober	31	1 454	100	46,9	178	12,2	1 183	81,4	44	3,0	50	4,2
Novemb.	30	1 421	100	47,4	172	12,1	1 153	81,5	42	3,0	49	4,1
Dezember	31	1 425	100	46,0	170	11,9	1 163	82,0	42	2,9	45	3,9

	Spiegeleisen u. Ferro-Mangan				Hämatit- u. Temper-Roheisen			
	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%			
1936 Insges.	221	1,8	215	6	638	5,1	638	—
1938 ..	367	2,4	319	48	889	5,9	705	184
1948 ..	62	1,4	40	22	272	5,8	204	68
1949 ..	97	1,2	82	15	432	6,1	315	117
1950 ..	150	1,6	118	32	566	6,0	464	102
1951 ..	181	1,7	150	31	623	5,9	534	94
1952 ..	245	1,9	201	44	711	5,5	609	102
1953 ..	251	2,2	224	27	587	5,0	491	96
1954 ..	180	1,4	155	25	584	4,7	455	129
1955 ..	242	1,5	207	35	746	4,5	620	125
1936 Mts.-Ø	18	1,8	18	0,5	53	5,1	53	—
1938 ..	31	2,4	27	4,0	74	5,9	59	15
1953 ..	21	2,2	19	2,3	49	5,0	41	8,0
1954 ..	15	1,4	13	2,1	49	4,7	38	11
1955 ..	20	1,5	17	2,9	62	4,5	52	10
1955 Januar	18	1,4	15	2,4	55	4,5	41	13
Februar	12	1,0	9,3	2,7	47	3,8	40	6,9
März	18	1,3	16	2,8	65	4,6	51	15
April	20	1,4	15	4,8	67	5,1	59	8,0
Mal	21	1,5	17	4,0	63	4,6	49	14
Juni	26	1,9	23	3,1	61	4,4	52	8,9
Juli	21	1,5	20	1,2	55	3,9	48	6,8
August	20	1,4	18	2,3	65	4,5	54	11
Septemb.	24	1,7	22	2,2	60	4,3	47	13
Oktober	6,7	0,5	4,2	2,5	71	4,9	58	14
Novemb.	30	2,1	26	4,8	69	4,9	59	10
Dezember	24	1,7	22	2,3	68	4,8	62	5,6

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roh Eisen				Stahl Eisen			
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
2 901	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 867	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 843	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	63,3	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 239	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
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
680	63,3	566	94	234	22,4	201	33
881	64,2	737	145	310	22,6	261	49
772	62,3	656	117	276	22,5	234	42
777	63,7	657	120	284	23,3	240	44
919	65,2	764	155	317	22,5	265	52
894	62,9	697	137	308	22,8	257	46
861	62,7	725	136	324	23,6	275	49
869	63,1	720	148	324	23,6	275	49
908	63,9	756	147	323	22,9	271	52
981	64,9	772	159	317	22,1	266	51
911	65,0	756	155	314	22,4	264	50
953	65,9	797	161	322	22,8	272	51
924	65,0	772	152	302	21,3	253	49
918	64,5	769	150	309	21,7	262	47

Gießerei-Roh Eisen I u. III **)				Gießerei-Roh Eisen IVa + VIb			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
%				%			
909	7,2	411	498	} siehe bei Gießerei-Roh Eisen I und III			
724	4,3	335	389				
334	7,2	147	187	54	1,1	13	41
408	5,7	194	214	111	1,6	26	35
687	6,7	308	334	107	1,1	40	67
682	6,4	314	368	107	1,0	47	60
757	6,9	362	395	131	1,0	71	60
533	4,6	230	303	71	0,6	41	30
661	6,3	318	343	79	0,6	37	42
797	4,3	395	402	72	0,4	47	25
76	7,2	34	42
60	4,3	28	32
44	4,6	19	25	6,0	0,6	3,4	2,6
55	5,3	26	29	6,6	0,6	3,1	3,5
66	4,3	33	33	6,0	0,4	3,9	2,1
75	6,1	39	36	4,9	0,4	3,3	1,6
66	6,4	29	37	5,4	0,4	4,9	0,5
59	4,2	30	29	6,2	0,4	4,8	1,4
72	5,4	40	32	5,1	0,4	3,3	1,8
70	5,1	34	36	5,3	0,4	4,9	0,4
63	4,6	32	31	6,7	0,5	2,6	4,1
80	5,7	37	43	5,6	0,4	4,0	1,6
60	4,2	32	28	11	0,3	7,9	2,3
62	4,4	32	30	4,3	0,3	4,3	4,3
57	3,9	29	28	5,8	0,4	5,5	0,3
60	4,2	27	34	7,3	0,5	2,6	5,2
73	5,1	34	39	3,4	0,2	3,1	0,4

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

	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 Mta. - 0	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 Januar	28	2,3	15	13	48	1,0
" Februar	28	2,3	14	14	28	0,9
" März	25	1,8	16	9,7	8,4	0,3
" 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

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

	Bundesgebiet		Schleswig- Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5
1946	137	29	26	4	92	19	11	6	7	—
1947	137	40	26	4	92	27	12	8	7	1
1948	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6
1952	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1954 September	121	87	17	11	85	61	12	10	7	5
" 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	66	12	11	7	7
" Februar	121	100	17	14	85	68	12	11	7	7
" März	121	102	17	14	85	70	12	11	7	7
" April	121	103	17	14	85	71	12	11	7	7
" Mai	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
" Juni	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
" September	121	104	17	14	85	72	12	11	7	7
" Dezember	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen..

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

	Bundesgebiet				
	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	207 890	37 858	155 592	5 565	8 375
1950	71 387	17 765	50 927	6 625	2 070
1951	72 386	15 904	51 071	1 521	3 890
1952	202 009	25 286	159 713	12 213	4 797
1953	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954	239 053	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	33 236	113 802	9 683	2 395
„ Mai	182 330	36 412	133 357	9 333	3 228
„ Juni	170 662	31 823	124 329	10 662	3 848
„ September	206 378	28 035	161 441	11 539	5 313
„ Dezember	184 709	19 608	152 623	7 243	5 235

Verhältnis Rohisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
	Rohisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Rohisen in kg je t Rohstahl	Rohisen	Rohstahl	Rohisen 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	3 080	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 Januar	1 229	1 627	756	1 004	1 350	744
„ Februar	1 220	1 630	749	994	1 348	737
„ März	1 410	1 875	752	1 146	1 551	739
„ April	1 326	1 662	793	1 035	1 333	785
„ Mai	1 372	1 698	808	1 120	1 404	798
„ Juni	1 377	1 793	768	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	768
„ September	1 401	1 823	766	1 141	1 512	755
„ Oktober	1 454	1 899	766	1 133	1 565	756
„ November	1 421	1 858	765	1 153	1 528	758
„ Dezember	1 425	1 789	797	1 163	1 430	789

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	9 478	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 735	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 028	10 704	86,8	7 732	2 938
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 234	3 543
1955	"	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1952	Monats- ⌀	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	299
1955	"	1 374	20	1 394	1 196	87,8	799	391
1955	Januar	1 229	18	1 247	1 083	87,5	701	376
"	Februar	1 220	21	1 241	1 095	87,5	713	377
"	März	1 410	16	1 426	1 264	87,2	818	428
"	April	1 326	16	1 342	1 125	87,6	729	389
"	Mai	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	406
"	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

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Rohelsen- 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	n	o	p
h	i	k	l	m			
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 253	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	323	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
155	12,5	141	8,5	5,3	1 238	25	1 263
157	12,5	143	8,5	5,0	1 252	23	1 280
134	12,3	163	10,0	5,9	1 438	35	1 473
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	5,3	1 404	25	1 429
176	12,1	161	9,2	5,9	1 459	29	1 488
170	12,1	155	9,1	5,3	1 407	24	1 431
169	12,4	164	9,2	5,3	1 367	47	1 414

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
t	t	%	t	t	t	t	
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 31
1950	2 519 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 36
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 94
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 27
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 978	34 550	36 361	7 67
1954	3 930 250	3 007 340	75,56	116 233	36 161	35 872	7 56
1955	4 649 185	3 507 966	75,45	133 007	43 273	37 928	7 99
1951 Mts.-Ø	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	2 170	49
1952 "	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	60
1953 "	336 765	254 198	75,43	9 415	2 879	3 030	63
1954 "	331 637	250 611	75,56	9 686	3 013	2 989	63
1955 "	387 432	292 330	75,45	11 084	3 606	3 161	66
1955 Januar	357 713	272 138	76,08	11 027	3 482	3 159	66
" Februar	329 209	250 197	76,00	9 807	3 138	2 830	60
" März	378 054	286 641	75,82	11 477	3 579	3 311	69
" April	352 927	267 689	75,85	10 444	3 254	2 980	62
" Mai	360 653	272 286	75,50	10 684	3 354	2 930	61
" Juni	371 056	278 709	75,11	10 294	3 325	2 975	62
" Juli	412 057	309 969	75,22	11 285	3 682	3 221	67
" August	420 885	316 139	75,11	11 592	3 798	3 325	70
" September	407 764	305 880	75,01	11 151	3 728	3 141	67
" Oktober	423 209	317 750	75,08	11 930	3 959	3 166	66
" November	412 194	311 107	75,48	11 373	3 978	3 342	70
" Dezember	423 464	319 461	75,44	11 943	3 996	3 498	73

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koks- und Gaswirtschaft (in 1000 Nm³)

Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	18 413	603 660	83,25
909 805	109 918	799 887	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	16 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
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
122 250	10 865	111 385	1 122	110 263	90,20
112 073	8 021	104 052	1 262	102 790	91,72
127 774	11 573	116 201	1 918	114 283	89,44
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	13 428	122 974	1 552	121 422	85,87
142 588	15 966	126 622	2 557	124 065	87,01
137 781	16 453	121 278	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

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohblöcken	metallischer Einsatz ¹⁾				Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
			Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahlseisen	
			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	"	18 100	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	Januar	1 583	1 806	1 141	793	269	21
"	Februar	1 586	1 810	1 142	795	279	21
"	März	1 825	2 087	1 143	917	317	20
"	April	1 617	1 851	1 145	816	292	17
"	Mai	1 652	1 888	1 143	848	290	18
"	Juni	1 746	1 993	1 141	894	299	19
"	Juli	1 758	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

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	"	928	1 057	1 138	94	289	7,4
1955	Januar	874	996	1 140	103	263	10
"	Februar	868	988	1 138	92	275	9,5
"	März	998	1 139	1 141	112	308	7,3
"	April	886	1 011	1 141	96	287	6,6
"	Mai	893	1 020	1 142	99	285	6,4
"	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

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 ²⁾								
Rohelsen		Schrott ³⁾		Ferrolegierungen u. Leg-Metalle	Sonstige metallische Einsatzstoffe ⁴⁾	Erz	Schlacken	Kalk
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 030	702	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	.	1 832
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
1 083	684	658	415	9,1	25	31	.	148
1 095	690	651	410	9,5	21	35	.	160
1 254	687	758	415	11	25	33	.	170
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
1 231	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

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	280	.	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
376	430	571	653	4,7	25	20	.	48
377	434	564	650	4,7	20	23	.	47
428	429	656	657	5,8	24	25	.	54
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	.	48
395	408	647	668	5,9	28	24	.	47
375	395	643	677	5,9	30	23	.	49
359	398	613	679	5,6	25	23	.	46

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

	Anzahl der Betriebe ¹⁾	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
		Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ¹⁾	in kg je t Rohblock Erzeug.
						Thomas-Roh-eisen	übr. Roh-eisen	Schrott			
1936	Insgesamt								14 468		
1951	"	79	34 996	2 901	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	4,20	12	15 325	17 362	1 133
1953	"				608	693	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1955	"				987	1119	6,2	50	20 757	23 551	1 135
1954	Monats-Ø				65	62	0,3	4,5	1 413	1 596	1 129
1955	"				82	93	0,5	4,2	1 730	1 963	1 135
1955	Januar	95	40 407	3 792	91	103	0,3	6,0	1 583	1 793	1 132
	Februar	95	40 674	2 788	77	88	0,0	4,2	1 586	1 799	1 134
	März	96	41 741	3 919	97	110	0,1	6,2	1 825	2 073	1 136
	April	95	41 872	3 781	81	92	0,1	4,6	1 617	1 839	1 137
	Mai	95	42 697	3 696	83	94	0,1	3,7	1 652	1 876	1 136
	Juni	95	43 096	3 729	81	91	0,1	3,4	1 746	1 983	1 135
	Juli	94	43 480	3 740	86	96	0,2	3,6	1 758	1 997	1 135
	August	94	44 049	3 777	89	101	0,6	3,1	1 822	2 065	1 133
	September	94	44 230	3 755	80	91	1,3	3,5	1 777	2 014	1 133
	Oktober	97	44 285	3 738	80	90	0,9	3,8	1 847	2 093	1 133
	November	96	44 365	3 764	78	83	1,0	2,6	1 807	2 046	1 132
	Dezember	96	44 364	3 751	70	79	1,0	4,1	1 737	1 973	1 135

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 153
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 158
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	1 144
1954	Monats-Ø		.	.	52	59	57	0,2	1,6	570	653	1 144
1955	"		.	.	81	91	88	0,5	2,7	746	854	1 144
1955	Januar	12	.	.	88	100	96	0,2	3,0	660	754	1 142
	Februar	12	.	.	76	86	83	0,1	2,6	670	768	1 144
	März	12	.	.	94	107	103	—	3,2	766	879	1 147
	April	12	.	.	79	90	87	—	3,1	678	780	1 150
	Mai	12	.	.	81	93	90	0,0	2,7	706	809	1 144
	Juni	12	.	.	79	90	87	0,0	2,2	754	864	1 144
	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	1 144
	Oktober	12	.	.	78	88	84	0,8	2,4	820	938	1 144
	November	12	.	.	72	82	78	1,0	2,6	796	911	1 144
	Dezember	12	.	.	68	77	78	0,9	2,9	775	888	1 144

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 077
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 079
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 111
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 111
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 111
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 121
1954	Monats-Ø		.	.	2,9	3,0	0,0	0,0	2,9	802	897	1 111
1955	"		.	.	1,6	1,8	0,1	0,0	1,5	928	1 046	1 121
1955	Januar	39	.	.	2,7	3,3	0,1	0,1	3,0	874	984	1 121
	Februar	39	.	.	1,8	2,1	0,2	0,1	1,6	868	978	1 121
	März	39	.	.	2,9	3,3	0,1	0,1	3,0	998	1 126	1 121
	April	39	.	.	1,6	1,8	—	0,1	1,6	886	1 000	1 121
	Mai	39	.	.	1,1	1,1	—	0,0	1,0	893	1 008	1 121
	Juni	39	.	.	1,4	1,4	—	0,1	1,2	935	1 055	1 121
	Juli	39	.	.	1,9	2,0	0,5	0,1	1,3	951	1 074	1 121
	August	39	.	.	0,6	0,7	—	0,1	0,6	970	1 092	1 121
	September	39	.	.	1,0	1,1	0,1	0,0	0,9	944	1 063	1 121
	Oktober	39	.	.	1,7	1,8	—	0,0	1,4	998	1 089	1 121
	November	39	.	.	1,4	1,4	—	0,0	1,1	950	1 068	1 121
	Dezember	39	.	.	1,5	1,5	—	0,1	1,2	903	1 018	1 121

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

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

⁴⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

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

metallischer Einsatz													
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Rohelisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott ¹⁾		Ferro-legierungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ²⁾	Erz	Schlak-ken	Kalk
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.					
6 208	2 074	179	11 030	762	293	22	5 002	346			319		1 223
7 621	2 461	194	10 276	646	388	25	5 615	428	63	14	150	169	1 418
6 783	2 364	172	9 320	671	606	41	6 225	406	78	224	170		1 250
7 295	2 708	184	10 187	624	666	48	6 439	431	73	240	238		1 439
9 536	3 532	229	13 297	601	655	38	7 660	452	95	284	267		1 778
608	226	15	849	641	985	48	8 422	406	126	314	407		1 220
795	294	19	1 108	601	55	38	688	452	7,9	24	22		148
				641	82	48	702	406	10	26	34		
696	268	21	986	623	90	57	652	412	9,0	25	31		185
712	279	21	1 012	638	77	48	646	408	9,4	20	34		189
814	317	20	1 151	631	97	53	751	412	11	25	38		155
729	292	17	1 039	642	81	50	658	407	10	18	34		189
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	49	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

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	58	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
686	5,8	9,9	701	1 062	—	—	42	64	0,7	0,6	9,3		98
699	3,2	10	713	1 064	—	—	44	65	0,8	0,8	9,8		101
799	6,9	12	818	1 067	—	—	48	63	0,9	1,2	11		113
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	892	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		119
818	5,0	11	834	1 076	—	—	44	57	0,9	1,2	8,2		112

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	288	430	66	4 761	730	29	29	91	121	258
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122		355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	234	160		334
41	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	239	7,3	307	330	78	85	603	655	5,3	25	23		37
11	262	10	283	324	87	99	565	646	4,5	24	20		35
13	275	9,5	297	342	74	85	560	646	4,6	20	23		35
15	308	7,3	330	331	92	92	650	651	5,6	24	25		40
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
13	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	23		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	76	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

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringe in % (Spalt l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
1950 Inges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	33
1951 ..	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 163	13 402	492	12 347	563	411	33
1952 ..	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	35
1953 ..	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	34
1954 ..	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	35
1955 ..	21 336	20 757	578	2,7	+ 177	+ 121	20 703	1 063	18 790	850	901	34
1950 Mts.-Ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	33
1951 ..	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	33
1952 ..	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 232	49	1 171	61	42	35
1953 ..	1 235	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	34
1954 ..	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	35
1955 ..	1 778	1 730	48	2,7	+ 15	+ 10	1 725	88	1 566	71	75	34
1953 Novemb.	1 259	1 221	38	3,0	+ 23	— 24	1 169	36	1 083	45	31	35
.. Dezemb.	1 236	1 200	36	2,9	+ 15	— 22	1 163	45	1 076	41	38	34
1954												
Jan.-März M.-Ø	1 290	1 253	37	2,9	+ 9	— 21	1 223	56	1 122	46	48	35
Apr.-Juni M.-Ø	1 333	1 296	37	2,8	+ 15	— 11	1 270	64	1 162	44	54	34
Juli-Sept. M.-Ø	1 566	1 525	41	2,6	+ 9	— 14	1 502	82	1 365	55	69	33
Okt.-Dez. M.-Ø	1 623	1 579	44	2,7	+ 3	+ 8	1 534	85	1 437	62	72	35
1955												
Jan.-März M.-Ø	1 710	1 664	46	2,7	+ 17	+ 13	1 660	96	1 498	66	82	35
April-Juni M.-Ø	1 718	1 672	46	2,7	+ 48	+ 12	1 631	85	1 478	68	72	35
Juli-Sept. M.-Ø	1 835	1 736	49	2,7	+ 2	/. 3	1 730	93	1 615	73	79	34
Okt.-Dez. M.-Ø	1 849	1 797	52	2,8	/. 9	+ 23	1 830	80	1 673	77	67	34

*) 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 Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse			
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n/.p.)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y:(o+g)		
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)			n									o	p
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9		
9 356	75,8	664	8 702	638	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3		
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,6		
0 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9		
1 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9		
4 207	75,6	828	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3		
680	74,2	46	634	46	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	75,6		
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9		
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9		
1 184	75,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54,5	1 335	75,3		
805	74,0	56	749	53	32	72,0	865	74,0	21	55,7	886	73,5		
803	74,6	56	747	55	31	74,5	870	74,8	20	55,9	890	74,3		
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	43	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		

Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

		Rohstahl insgesamt													
		Bundesgebiet								Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen			
	Zahl der Produktions- tage **)	Rohstahl		Prod.	Roh- blöcke		Stahlguß		Stahl- guß	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl guß	
		insg.	%	tägl. Leist.	insg.	%	insg.	%							
1936 Inages.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,0	858	2,4	—	—	924	6,2	922	2	
1938 "	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10	
1948 *)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5	
1949 *)	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8	
1950 "	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	999	8,2	976	22	
1951 "	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 103	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	
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0	
1952 "	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	106	8,1	102	3	
1953 "	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	116	9,1	112	3	
1954 "	—	1 453	100	—	1 413	97,3	40	2,7	0,8	0,0	133	9,2	129	4	
1955 "	—	1 778	100	—	1 730	97,3	48	2,7	1,0	0,1	194	10,9	188	5	
1955 Januar	26	1 627	100	62,6	1 583	97,3	44	2,7	0,9	0,0	164	10,1	159	4	
" Februar	26	1 630	100	62,7	1 586	97,3	44	2,7	1,0	0,1	171	10,5	166	5	
" März	29	1 875	100	64,6	1 825	97,3	50	2,7	1,0	0,1	200	10,7	195	5	
" April	26	1 602	100	63,9	1 617	97,3	45	2,7	0,9	0,1	175	10,5	170	5	
" Mai	26,5	1 698	100	64,1	1 652	97,3	46	2,7	1,0	0,0	183	10,8	178	5	
" Juni	27	1 793	100	66,4	1 746	97,4	47	2,6	1,0	0,0	197	11,0	191	5	
" Juli	27,5	1 806	100	65,7	1 758	97,3	48	2,7	1,0	0,1	208	11,4	200	5	
" August	28,5	1 871	100	65,8	1 822	97,4	49	2,6	1,1	0,1	216	11,5	210	5	
" Septemb.	27,5	1 828	100	66,5	1 777	97,2	51	2,8	1,1	0,1	202	11,0	196	6	
" Oktober	28	1 899	100	67,8	1 847	97,3	52	2,7	1,1	0,1	211	11,1	205	6	
" Novemb.	27	1 858	100	68,8	1 807	97,3	51	2,7	1,1	0,1	210	11,3	204	6	
" Dezember	26	1 739	100	68,8	1 737	97,1	52	2,9	1,1	0,1	194	10,8	187	6	

		Thomas-Stahl					SM-Stahl				
		Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Nieder- sachsen Bayern	Bundesgebiet					
		Roh- blöcke	%	Rohblöcke		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl guß		
1936 Inages.		5 969	40,3	5 271	698	8 417	56,3	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	56		
1950 "		5 048	41,6	4 271	777	6 661	55,0	6 521	144		
1951 "		5 687	42,1	4 812	875	7 252	53,7	7 070	183		
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	56,3	681	20		
1938 "		599	40,1	531	68	823	55,8	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	923	22		
1955 Januar		660	40,5	565	95	889	54,7	874	15		
" Februar		670	41,1	571	99	883	54,2	868	15		
" März		766	40,9	651	115	1 015	54,2	998	17		
" April		678	40,8	582	96	901	54,2	886	14		
" 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	52,3	970	17		
" Septemb.		776	42,5	656	120	962	52,6	944	17		
" Oktober		820	43,2	692	128	986	52,0	968	18		
" Novemb.		796	42,3	671	124	969	52,1	950	17		
" Dezember		775	43,3	657	118	921	51,5	903	17		

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Rohstahl insgesamt

Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	805	2,0	805	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,5	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,8	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	85,0	13 058	371	452	2,8	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	83,3	12 689	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	643	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
1 083	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
1 350	83,0	1 317	32	48	2,9	46	1,8	54	3,3	52	1,5	11	0,7	8,6	2,2
1 348	82,7	1 315	33	50	3,0	48	1,8	50	3,1	49	1,5	10	0,6	7,9	2,3
1 561	82,7	1 514	36	51	2,7	49	2,1	59	3,2	57	1,9	12	0,6	9,5	2,6
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	18	0,7	11	2,6
1 586	82,7	1 501	36	51	2,8	49	2,2	53	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	0,6	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	82,3	1 443	38	47	2,6	45	2,1	53	3,0	51	2,1	14	0,7	11	2,4

SM-Stahl

Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,8	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
1 297	1 284	13	9 215	9 089	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
97	96	1,0	724	711	13	46	22	21	1,0
97	96	0,9	718	704	13	48	20	19	0,9
118	115	1,2	826	812	15	49	24	23	1,1
100	99	0,7	786	723	14	44	21	20	0,9
109	108	0,9	782	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

Rohtahlerzeugung des Bundesgebietes

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ²⁾										
	Bundesgebiet				Schl.- Holst.- Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	269	35	46	41	4,7
1938	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 ¹⁾ "	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 } "	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 " "	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	33	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	1,3
1938 " "	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	0,4
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 Januar	68	4,2	49	19	0,9	52	41	11	15	8,0	6,6
" Februar	67	4,1	48	20	1,0	52	40	12	15	7,5	7,0
" März	82	4,3	60	22	1,0	64	51	13	17	8,8	8,2
" 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

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

	Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- guß ¹⁾	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
					SM	*)				SM	*)	
						Elektro	Sonst. *)				Elektro	Sonst. *)
1948 ¹⁾ Insg.	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,2
1949 " "	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,2
1950 " "	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,7
1951 " "	718	5,3	669	5,1	382	269	28	49	12,1	6,3	30	13,1
1952 " "	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14,1
1953 " "	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14,1
1954 " "	968	5,8	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	0,0
1951 " "	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952 " "	73	5,5	63	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,1
1953 " "	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,1
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 Jan.	94	5,8	89	5,6	49	39	0,4	6,8	13,2	0,5	5,3	0,0
" Febr.	100	6,1	94	5,9	55	39	0,5	6,1	13,9	0,6	5,5	0,0
" März	119	6,4	112	6,2	66	46	0,5	6,7	13,5	0,6	6,1	0,0
" 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	6,8	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

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

²⁾ in der Rohtahlerzeugung (Seite 64 bis 67) enthalten.

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

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)
stahl für Stahlguß¹⁾

Bessemer-Stahl							Sonstiger Stahl ²⁾									
Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Übr. Länder	Bundesgebiet			Nordrhein- Westfalen			Übrige Länder			
Rob- stahl	%	Rob- blöcke	Stahl- guß	Rob- stahl	Rob- stahl	Rob- stahl	Rob- stahl	%	Rob- blöcke	Stahl- guß	Rob- stahl	Rob- blöcke	Stahl- guß	Rob- stahl	Rob- blöcke	Stahl- guß
73	0,5	.	73	—	73	—	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—
117	0,7	.	117	—	101	16	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	30	22	7,6
81	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	0,8	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	3,3	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
9,5	0,6	—	9,5	1,0	7,8	0,6	0,5	0,0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	—	0,1
9,2	0,6	—	9,2	1,0	7,6	0,6	0,6	0,0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	—	0,1
11	0,6	—	11	1,2	9,0	0,7	0,5	0,0	0,5	0,1	0,5	0,5	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	0,5	—	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

Erzeugung von Vorschmelzstahl
im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Menge	Insgesamt			davon	
	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		
90,7	5,6	88,0	2,7		
77,5	4,8	75,7	1,8		
96,9	5,2	94,0	2,9		
80,7	4,9	79,0	1,6		
82,6	4,9	81,5	1,1		
80,6	4,5	79,2	1,4		
86,7	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		

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch

In

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlackenmühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände ¹⁾	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1953	"	1639	169	1795	182	47	5,6	124	14
1954	"	1825	184	1799	181	0,4	0,0	172	17
1955	"	2361	271	2308	265	20	2,0	43	4,6
1952	Monats-Ø	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1953	"	137	14	150	15	3,9	0,5	—	—
1954	"	152	15	150	15	0,0	0,0	—	—
1955	"	197	23	192	22	1,6	0,0	—	—
1955	Januar	179	20	174	20	—	—	31	3,2
"	Februar	184	21	177	21	—	—	34	3,5
"	März	208	24	190	22	—	—	50	5,1
"	April	182	21	188	21	—	—	42	4,4
"	Mai	187	22	198	23	—	—	29	3,0
"	Juni	195	23	206	24	—	—	16	1,7
"	Juli	199	22	203	22	0,6	0,1	12	1,2
"	August	209	24	209	24	3,1	0,3	9,3	1,0
"	September	200	23	197	23	1,3	0,1	10	1,1
"	Oktober	212	24	200	23	—	—	22	2,3
"	November	205	24	186	22	1,7	0,2	39	4,1
"	Dezember	200	23	183	21	13	1,4	43	4,6

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

1) Ab Januar 1955 nur Bestände bei den Stahlwerken.

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomastahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände ¹⁾	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	80	5,4
1 161	120	1 125	117	23	3,2	91	0,4
1 242	182	1 216	129	17	1,8	105	12
1 563	165	1 367	143	4,0	0,4	301	31
1 407	145	1 545	156	47	5,6	119	13
1 567	156	1 536	156	0,4	0,0	153	15
1 948	227	1 933	226	15	1,6	—	—
130	14	114	12	0,3	0,0	—	—
117	12	129	13	3,9	0,5	—	—
131	13	123	13	0,0	0,0	—	—
162	19	161	19	1,3	0,0	—	—
143	17	143	17	—	—	—	—
150	18	150	18	—	—	—	—
170	20	170	20	—	—	—	—
150	18	150	18	—	—	—	—
154	19	154	19	—	—	—	—
162	19	162	19	—	—	—	—
165	18	165	18	—	—	—	—
173	20	173	20	—	—	—	—
164	19	164	19	—	—	—	—
174	20	174	20	—	—	—	—
171	20	169	20	1,7	0,2	—	—
167	19	154	18	13	1,4	—	—

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produktions-tage ¹⁾	Bundesgebiet					Niedersachsen		
		Insgesamt	Arbeits-täglich	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorge-schm. Halbz.	Insgesamt	Rohblöcke
1947 Insgesamt	303	984	3,2	97	885	2,3	81	0,7	30
1948	305,5	1695	5,5	172	1521	1,8	45	—	45
1949	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35
1950	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	51
1951	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58
1952	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72
1953	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	57
1954	312	5577	18	862	4699	16	226	186	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 Januar	26	522	20	76	445	1,1	24	17	7,5
Februar	26	500	19	76	423	1,1	25	17	8,4
März	28,5	604	21	99	505	1,0	34	23	10,6
April	26	521	20	79	442	1,0	26	17	8,6
Mal	26	533	21	80	452	1,0	27	19	7,8
Juni	26	570	22	86	433	1,0	27	19	8,1
Juli	26,5	592	22	91	471	1,0	30	18	12,0
August	27,5	610	22	96	484	0,8	36	18	13,0
September	26,5	612	23	97	482	1,5	29	9	20,0
Oktober	26,5	613	23	88	493	0,7	26	5	21,0
November	25,5	616	24	90	496	0,6	30	6	23,8
Dezember	25	608	25	89	485	0,9	32	6	26,1

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

	Bundesgebiet					Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Übrige Länder Inges.
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warmbreitband (Coils)	Vorge-schm. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1948 31. Dezember						49	779	52
1949 31. "	749	302	435	13	36	36	649	64
1950 31. "	661	281	367	13	27	27	533	51
1951 31. "	558	233	316	8,8	20	20	507	31
1952 31. "	816	325	479	12	37	37	731	48
1953 31. "	1015	360	642	13	58	58	904	58
1954 31. "	1113	429	669	15	63	63	990	60
1955 31. "	1295	428	848	16	95	95	1098	102
1954 31. Oktober	1124	442	667	15	71	71	1003	50
30. November	1132	441	676	15	68	68	1012	52
31. Dezember	1113	429	669	15	63	63	990	60
1955 31. Januar	1129	431	683	15	61	61	1008	65
28. Februar	1147	429	703	15	66	66	1020	61
31. März	1172	427	730	15	68	68	1022	62
30. April	1207	444	749	14	73	73	1039	95
31. Mai	1234	443	777	14	80	80	1053	101
30. Juni	1291	471	806	14	89	89	1101	101
30. September	1285	450	779	50	110	110	1101	84
31. Dezember	1295	428	788	63	116	95	1098	102

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 74.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Röhrenknüppel.

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

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ¹⁾ Platinen	Warmbreitband (Colls)	Vorgeschmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Vorgeschmiedetes Halbzeug
842	96		744	2,3	111	—	111	—
1 502	172		1 328	1,6	148	—	148	—
2 453	332		2 118	2,6	224	2,5	222	—
3 143	438		2 700	4,8	268	58	209	0,1
3 613	479		3 127	7,9	354	122	231	0,1
4 399	792		3 592	15,0	372	76	296	0,1
3 866	790		3 066	9,8	427	12	415	—
4 905	721		4 189	15,0	446	4,8	440	1,8
6 014	836		5 169	9,7	542	38,0	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
460	59		400	0,8	38	0,3	37	0,2
433	58		374	1,1	42	0,6	41	0,1
524	74		449	0,8	46	1,6	45	0,2
459	80		398	0,8	36	1,2	35	0,2
467	80		407	0,8	39	1,0	38	0,1
500	66		433	0,9	42	1,2	41	0,1
520	72			0,8	42	1,7	40	0,1
525	73	419	423	29	49	4,7	44	0,1
531	81		418	81	52	7,3	45	0,2
535	77		426	31	53	6,5	46	0,2
537	79		428	30	50	5,9	44	0,2
523	77		412	33	53	6,1	47	0,1

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

	Insgesamt	Eisenbahnoberbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Stahlpundwände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmbandstahl ¹⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Röhre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
148 31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
149 "	445	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
150 "	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
151 "	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	3,7	3,7	53	17	7,2	6,5
152 "	508	26	53	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
153 "	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
154 "	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
1. Okt. 54	438	38	27	11	13	109	8,2	60	7,2	82	16	3,0	64	24	5,7	13
10. Nov. "	445	35	23	11	13	112	4,8	64	8,2	79	18	2,8	69	23	5,3	12
1. Dez. "	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
11. Jan. 55	447	30	23	8,6	12	115	6,4	72	7,3	81	16	2,3	63	29	6,5	15
23. Febr. "	466	28	33	9,3	13	115	7,7	75	8,7	83	18	3,2	73	29	6,6	16
11. März "	452	25	23	10	13	113	6,0	71	6,4	84	16	2,6	77	29	7,7	17
10. April "	451	29	28	13	13	110	6,9	69	6,4	77	17	2,1	79	26	9,7	18
11. Mai "	446	27	26	10	12	106	13	69	6,9	79	14	2,8	80	25	8,3	20
10. Juni "	454	25	23	14	14	114	5,1	67	6,6	83	13	2,5	83	22	9,5	18
10. Sept. "	456	27	25	9,1	13	111	5,5	68	8,6	92	14	2,7	80	18	7,3	18
11. Dez. "	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19

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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
		Bundesgebiet			Niedersachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhd./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
		Insgesamt	%	Prod. täg. 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	33,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8
1943 "	305,5	3 720	100	12,2	337	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	233	3,7
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 847	84,8	41	0,4	315	3,0
1954 "	312	11 487	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 Mta.-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 Jan.	26	1 082	100	41,6	97	9,0	895	82,7	4,3	0,4	44	4,1
" Febr.	26	1 084	100	41,7	100	9,2	896	82,7	4,1	0,4	44	4,1
" Marz	28,5	1 230	100	43,2	112	9,1	1 015	82,5	4,6	0,4	51	4,2
" 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	4,8
" 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	1 287	100	50,7	122	9,7	1 050	82,8	4,9	0,4	47	3,7

	3. Breitflanschträger			4. Stahlspundwande			5. Stabstahl		
	Bundesgebiet	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundesgebiet	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundesgebiet	Niedersachsen und Hesse	
	%		%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	1)	1)	1)	1)	1)	1)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	1)	1)	1)	1)	1)	3 881	33,1	397
1943 "	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	2 963	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 Mta.-Ø	1)	1)	1)	1)	1)	1)	257	31,3	25
1938 "	1)	1)	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	1,3	15	7,3	0,9	7,3	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 Jan.	19	1,9	19	8,6	0,8	8,6	280	25,9	46
" Febr.	20	1,8	20	9,1	0,8	9,1	278	25,4	42
" Marz	24	2,0	24	15	1,2	15	318	25,7	45
" 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

¹⁾ Die Erzeugung von Breitflanschtragern ist in der Spalte Formstahl enthalten.

²⁾ Die Erzeugung von Stahlspundwanden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
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	13
43	3,6	55	4,7	43	12	72	6,1	53	19
41	3,8	45	4,2	36	9,5	62	5,8	47	16
40	3,6	52	4,8	40	12	72	6,7	55	17
47	3,8	59	4,8	44	15	74	6,0	57	17
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

5. Stabstahl			6. Walzdraht			7. Universalstahl			
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden- und Bayern	Bundesgebiet		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	108	1,6	108
1 690	34	184	900	11,0	893	6,3	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
206	5,4	22	106	9,8	104	1,4	15	1,4	15
208	5,6	20	103	9,5	102	1,0	17	1,6	17
240	6,6	24	114	9,3	112	1,5	19	1,5	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

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	108	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 Jan.	165	15,2	142	23	20	1,8	18	1,7	155	14,8
" Febr.	162	15,0	139	23	22	2,0	20	1,6	155	14,3
" März	184	15,0	154	30	22	1,8	20	1,7	178	14,5
" 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	15,4	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

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Insgesamt	davon					
		Roh- blöcke	Verbleite Knüppel Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
1946 Insges.							
1947 "	126	28		98	13	113	—
1948 "	118	22		96	4,1	110	—
1949 "	106	10		96	2,0	96	—
1950 "	291	2,3		289	13	274	0,2
1951 "	411	7,3		404	11	395	0,2
1952 "	503	60		443	11	487	0,6
1953 "	411	19		392	8,3	394	1,7
1954 "	732	91		641	20	693	5,7
1955 "	901	85		816	53	818	14,2
1950 Mts.-Ø	24	0,2		24	1,1	23	0,0
1951 "	34	0,6		34	0,9	33	0,0
1952 "	42	5,0		37	0,9	41	0,1
1953 "	34	1,6		33	0,7	33	0,0
1954 "	61	7,6		53	1,6	58	0,5
1955 "	75	7,1		68	2,1	68	1,2
1955 Jan.	74	9,2		65	3,7	69	0,2
" Febr.	77	8,5		69	4,5	72	0,5
" März	95	13		82	6,3	86	1,5
" April	72	8,5		63	3,7	65	1,9
" Mai	67	11		56	6,5	58	1,1
" Juni	79	9,5		70	5,1	71	1,4
" Juli	77	7,1	66	3,9	3,7	71	1,6
" Aug.	82	7,7	71	3,5	4,2	74	1,6
" Sept.	78	6,4	64	5,4	3,7	69	1,5
" Okt.	78	1,5	70	4,5	8,1	65	1,3
" Nov.	63	2,3	56	4,9	1,3	59	1,0
" Dez.	63	1,0	58	4,2	2,3	59	0,7

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				12. Stahlröhren		13. Röhrenrund-u.-vierkant-stahl	WA ⁶⁾
Nord-rhein-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	842	593 ⁵⁾	6,1	585 ⁵⁾	13	821 ⁵⁾	8,4		
916	354	725 ⁵⁾	6,2	705 ⁵⁾	20	950 ⁵⁾	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	386	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	1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	736	13 944
761	29	50 ⁵⁾	6,1	49 ⁵⁾	1,1	68 ⁵⁾	8,4		
76	29	80 ⁵⁾	6,2	59 ⁵⁾	1,6	79 ⁵⁾	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
109	46	124	11,4	122	1,6	82	7,6	66	1 065
109	46	114	10,5	111	2,5	82	7,5	63	1 066
125	53	124	10,0	121	2,6	100	8,2	74	1 203
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	9,3	121	2,3	89	7,1	67	1 235
128	48	128	10,1	126	2,1	91	7,1	62	1 238

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flammrohr ⁴⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁵⁾	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weißband und -ersatz			
			Bundes-gebiet	Nord-rhein-Westf.	Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes-gebiet	Nord-rhein-Westf.	Rheinland-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	
183	12	29	137	123	13	205	31	174	
202	16	38	184	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	173	
305	24	42	168	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	13	
28	2,1	3,4	14	13	1,9	21	4,1	17	
22	1,8	3,1	14	12	1,9	19	3,8	15	
30	2,2	3,3	16	14	1,9	25	4,0	21	
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	
23	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	

FA = 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	106 129	156 588
1954 "	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 827
1955 "	470 172	100	227 213	242 959	412 611	87,8	198 284	214 327
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	16 623	17 861
1955 Januar	33 204	100	15 609	17 595	29 923	90,1	14 247	15 676
" Februar	34 278	100	16 952	17 326	30 422	88,8	15 343	15 079
" März	40 761	100	19 415	21 336	35 916	88,1	17 153	18 753
" April	37 720	100	18 067	19 663	33 086	87,7	15 587	17 499
" Mai	39 143	100	18 335	20 808	34 637	88,5	16 424	18 213
" Juni	38 849	100	18 927	19 922	33 856	87,2	16 466	17 390
" Juli	40 088	100	18 985	21 103	35 144	87,7	16 491	19 653
" August	39 932	100	18 969	20 963	34 706	86,9	16 172	18 534
" 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	18 378
" Dezember	41 480	100	20 137	21 343	36 040	86,9	17 371	18 669

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

*) Auch gewalzt.

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

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾		
	davon Übrige Länder				Bundesgebiet			Erzeugung Bundesgebiet	Bestände ²⁾	
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ³⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke			
1948	Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 633	11 898	13 740	74 695	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	19 936	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	1 543	1 666	—	—	—	11 644	—
1955	"	4 797	12,2	2 411	2 386	—	—	—	13 777	—
1955	Januar	3 281	9,9	1 362	1 919	27 813	14 566	13 247	13 756	10 902
"	Februar	3 856	11,2	1 609	2 247	29 086	15 436	13 650	11 739	10 747
"	März	4 835	11,9	2 257	2 578	31 137	15 242	15 895	13 789	9 895
"	April	4 634	12,3	2 470	2 164	32 753	15 356	17 397	12 127	9 996
"	Mai	4 508	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

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	888 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	235 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	935 152	260 237
1952	Monats- $\bar{\sigma}$	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	Januar	166 238	1 373	801	74 758	19 277
"	Februar	144 377	1 000	721	69 885	18 008
"	März	178 329	1 626	970	82 751	21 628
"	April	167 446	1 528	790	78 907	20 769
"	Mai	175 372	1 512	843	80 351	20 885
"	Juni	175 376	1 137	766	80 578	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

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					Graphitmaterial
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial	
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 876	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 061	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 665	1 516 732	226 939	1 163 643	57 633	41 284	7 373
1954	Monats- $\bar{\sigma}$	158 119	111 662	16 482	86 616	3 729	2 677	512
1955	"	179 880	126 394	18 916	96 970	4 303	3 440	614
1955	Januar	166 238	118 861	17 462	91 640	4 172	3 129	597
"	Februar	144 377	111 708	16 294	85 749	4 234	2 894	668
"	März	178 329	129 550	19 217	99 537	5 060	3 465	624
"	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	3 086	564
"	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	563
"	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

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			Eigenverbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland-Pfalz	Baden Württemberg-	Bayern	Insgesamt	Bundesgebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 826	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	235 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 607 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 534	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
745 971	17 211	122 438	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
56 475	1 297	11 939	167 113	139 751	27 362	4 768	—
53 040	1 172	8 908	152 945	125 587	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	—
59 260	1 509	9 260	164 141	139 002	25 139	3 365	204 892
44 090	1 414	9 259	149 819	127 429	22 390	2 019	199 851
58 627	1 677	11 050	171 875	149 858	22 017	2 585	202 875
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	186 730	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	1 884	10 717	191 728	160 850	30 878	2 709	206 294
70 893	1 990	11 818	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

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						Kohlenstoffstamfmasse	Stamf- und Anstrichmassen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige		
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 239	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 817	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	1 996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 688
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	239 476
1 646	46 457	3 570	10 534	269	944	11 473	110	19 557
1 651	53 486	4 230	11 403	408	1 238	11 894	190	24 123
1 861	47 377	3 734	10 617	319	849	11 890	37	19 931
1 929	32 669	2 808	10 220	302	1 360	3 088	55	14 836
1 647	48 779	3 889	11 987	356	981	9 885	101	21 580
1 342	48 246	3 729	11 171	358	929	7 563	170	24 326
1 337	52 919	3 814	10 839	295	1 041	13 799	301	23 330
1 507	52 306	4 130	11 141	247	1 074	12 212	379	23 123
1 748	56 388	4 634	10 417	415	1 323	13 803	161	25 635
1 585	59 412	4 933	11 772	386	1 962	15 563	234	24 562
1 212	55 567	4 771	11 359	504	1 432	12 103	295	25 103
1 822	61 156	4 768	12 221	622	1 370	11 831	293	30 051
1 560	64 046	4 676	12 772	456	1 812	15 279	156	29 395
2 254	62 968	4 875	12 815	634	1 228	16 717	95	27 604

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	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	21 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	23 395
1950	171 328	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 982
1952 Mts.-Ø	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 ..	—	69 340	—	21	—	4 610
1954 ..	—	78 702	—	35	—	5 331
1955 ..	—	90 538	—	40	—	6 915
1955 Januar	197 658	87 073	893	26	22 145	6 751
.. Februar	195 428	87 156	864	61	23 235	5 075
.. März	196 102	96 263	857	22	23 303	7 487
.. 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	92 437	785	44	19 618	6 802
.. November	199 383	95 106	769	24	19 053	7 075
.. Dezember	203 251	88 403	751	41	18 975	6 988

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	23 4
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 8
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 198	44 4
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 2
1954	33 608	105 235	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 9
1955	31 770	112 984	1 948	20 631	102 211	387 160	9 944	99 466	39 289	73 4
1954 Mts.-Ø	—	8 774	—	1 473	—	27 641	—	7 169	—	4 6
1955 ..	—	9 415	—	1 719	—	32 263	—	8 289	—	6 1
1955 Januar	35 212	8 540	1 777	1 775	95 414	30 551	8 090	8 194	38 286	6 0
.. Februar	35 232	8 355	1 799	1 600	94 875	31 828	7 415	7 828	37 670	5 8
.. März	34 079	10 762	1 737	1 644	96 641	34 520	6 868	8 521	37 859	5 8
.. April	33 459	9 417	1 793	1 763	97 338	31 271	7 124	8 063	38 488	5 1
.. Mai	32 507	9 103	1 682	1 554	99 188	29 840	7 161	8 347	38 640	5 1
.. Juni	32 522	10 231	1 733	1 807	95 310	31 544	6 974	8 228	38 612	5 1
.. Juli	32 068	8 848	1 978	1 655	98 134	31 528	6 994	8 678	39 231	5 1
.. August	33 232	8 714	1 907	1 706	100 074	32 318	7 885	8 349	38 803	6 1
.. September	31 961	11 021	2 101	1 761	98 941	33 917	8 017	7 874	37 675	8 1
.. Oktober	33 683	9 471	1 885	1 937	96 224	33 253	8 270	8 914	36 894	5 1
.. November	31 824	10 152	1 977	1 775	99 935	34 703	9 401	8 118	39 411	7 1
.. Dezember	31 770	8 370	1 948	1 654	102 211	31 886	9 944	8 357	39 289	5 1

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 060
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 995	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	23 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 043	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 732	5 563	36 198
170 237	919 917	1 597	1 2403	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	—	2 473
—	66 964	—	702	—	2 505	—	149	—	3 016
—	76 660	—	1 034	—	2 300	—	122	—	3 467
159 419	73 998	1 619	642	6 778	1 932	785	153	6 019	3 571
156 595	75 792	2 061	576	6 939	2 243	665	197	6 079	3 212
156 717	81 470	1 931	742	6 337	2 774	647	121	6 310	3 667
159 339	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	3 352
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	823	148	5 234	2 917
163 879	76 951	2 584	772	6 083	2 203	800	147	5 529	3 119
160 596	80 335	3 079	1 241	5 856	2 683	733	151	4 819	3 940
157 942	78 237	2 765	1 604	6 510	2 124	782	113	4 639	3 563
164 657	80 302	2 777	1 716	6 304	2 479	740	149	5 083	3 361
170 237	72 646	1 597	1 949	6 132	2 268	625	134	4 884	4 377

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

Magnesit		Dolomit ^{*)}						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	778
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	16 037	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	—	23 093	—	718	—	86
—	694	—	525	—	4 507	—	26 154	—	755	—	92
1 808	584	217	408	1 215	4 681	4 347	25 533	11 061	687	231	63
1 713	711	144	544	1 109	4 862	4 052	24 511	11 201	1 025	218	77
1 889	726	168	854	1 361	4 425	3 863	28 112	11 405	802	232	46
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	5 532	26 072	11 685	731	199	75
1 748	712	185	694	628	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	26 012	8 320	644	156	91
1 730	655	151	595	1 158	4 266	5 479	25 974	8 711	755	105	53
1 009	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

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	152 622	129 905
1948 "	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	233 495	223 043
1950 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 473	407 439	297 856	287 591
1951 "	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	332 824	333 243
1952 "	3 071 968	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	364 956	363 521
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	396 763	418 906
1954 "	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	398 589	414 740
1955 "	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	392 786	448 709
1953 Mts.-Ø	254 231	185 730	382 033	7 815	50 163	438 390	545 427
1954 "	259 010	230 437	432 968	8 141	48 338	33 216	34 562
1955 "	309 682	278 190	525 425	9 835	52 613	32 732	37 392
1955 Januar	292 630	268 910	503 622	9 243	48 670	36 533	45 452
" Februar	232 702	255 079	484 521	8 865	44 395	34 849	42 330
" März	312 008	293 491	547 239	9 949	48 311	34 002	41 296
" April	298 167	249 220	491 717	10 418	45 452	37 196	47 123
" Mai	294 941	259 944	497 157	9 487	48 241	34 141	43 729
" Juni	302 127	255 612	500 460	12 488	44 791	34 427	44 008
" Juli	312 454	266 981	520 421	8 246	50 768	34 916	44 111
" August	318 057	273 521	536 683	8 859	51 031	38 096	46 230
" September	312 870	290 108	539 610	9 343	54 025	39 259	47 905
" Oktober	328 376	302 377	55* 354	11 952	62 947	38 025	46 219
" November	327 835	305 234	555 085	9 412	67 622	39 562	48 442
" Dezember	333 971	312 103	571 227	9 743	65 099	36 986	46 843
						36 931	47 186

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stal verformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw. jedoch oh Zementbetriebe.

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

³⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

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.		
647 774	1 088 866										
1 140 057	1 709 146	80 784	47 892				157	37 449	57 220	84 036	
1 429 818	2 421 393	94 218	56 149	32 514	46 221	316	51 777	81 332	81 332	182 086	
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	87 520	240 164	
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	99 851	336 966	
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	142 347	134 190	
2 270 428	3 758 638	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	166 018	132 621	
2 337 672	4 281 076	137 119	107 563	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	162 159	154 761	
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	184 654	185 424	
180 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 825	13 825	11 051	
194 806	356 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 513	13 513	12 896	
237 145	435 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 388	15 388	15 452	
221 976	416 968	12 653	10 203	7 197	15 259	143	3 334	15 807	15 807	15 528	
216 174	401 019	11 267	9 359	6 909	15 120	142	3 253	14 208	14 208	14 474	
238 094	452 086	13 078	10 896	7 407	17 013	168	3 794	16 065	16 065	16 327	
231 214	407 011	12 243	9 092	6 947	14 495	160	3 222	13 462	13 462	14 163	
227 077	412 222	12 640	8 824	5 696	14 491	161	3 151	14 940	14 940	14 461	
232 793	414 999	13 404	9 605	6 952	14 343	127	3 291	13 935	13 935	14 111	
238 105	430 428	13 196	9 973	7 202	15 028	136	3 529	15 719	15 719	15 233	
242 256	443 771	13 402	10 404	7 119	16 164	128	3 679	15 893	15 893	14 765	
238 492	447 585	13 736	10 354	7 093	15 959	104	3 629	15 420	15 420	15 834	
250 420	460 356	14 111	10 826	7 607	16 024	73	3 879	16 603	16 603	16 827	
250 851	461 536	14 207	11 142	9 086	15 887	60	3 744	16 695	16 695	16 923	
258 292	476 353	12 958	10 946	9 813	16 073	70	3 901	15 907	15 907	16 768	

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

	Bundesgebiet ²⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ³⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1946 Inges.	53 808	501 795
1947 "	91 870	888 287
1948 "	1 290 438	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	114 312	1 195 546
1949 "	1 739 234	8 590 985	10 070 693	195 886	526 400	187 746	1 482 268
1950 "	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	94 901	1 634 483
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	449 386	385 564	145 177	1 693 884
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	157 533	2 092 515
1953 "	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	155 216	1 734 864
1954 "	3 009 039	13 128 934	15 783 201	492 650	569 500	158 367	1 693 488
1955 "	3 509 012	16 563 108	19 516 069	406 930	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 Januar	272 138	1 343 123	1 561 006	28 859	544 387	111 909	174 151
" Februar	250 197	1 328 761	1 511 474	23 197	607 966	135 091	170 855
" März	287 687	1 489 218	1 710 077	32 637	659 298	161 290	205 710
" April	267 689	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	1 325 617	1 595 049	39 092	630 648	178 140	184 732
" Juli	309 969	1 378 382	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	53 898	611 484	177 815	190 208
" November	311 107	1 377 356	1 653 363	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

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ⁴⁾	
	Bestand	Verbr. ⁵⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1948 Ingesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 787 248	.	.	16 323	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 664	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	153 609
1954 "	569 500	15 783 201	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 Januar	544 387	1 561 006	76 495	1 86 617	1 119	4 013	15 557	16 514
" Februar	607 966	1 511 474	76 008	1 77 088	212	4 237	16 276	14 326
" März	659 298	1 710 077	89 577	1 85 474	406	3 866	16 777	16 515
" April	652 661	1 592 323	93 281	1 53 255	2 477	3 825	17 461	14 956
" Mai	650 482	1 368 699	93 158	1 47 971	5 597	3 467	19 003	12 972
" Juni	630 648	1 595 049	92 694	1 46 745	7 611	945	19 987	12 132
" Juli	623 183	1 639 741	93 519	1 45 223	10 745	2 354	21 101	11 493
" August	637 411	1 669 910	104 764	1 45 765	11 286	5 378	21 802	10 952
" September	630 337	1 620 447	114 046	1 44 412	9 999	5 917	21 999	10 700
" Oktober	611 484	1 668 370	112 900	1 58 756	12 705	5 802	21 350	12 281
" November	606 801	1 658 363	121 838	1 59 558	12 066	5 938	21 464	12 941
" Dezember	637 689	1 680 610	120 904	1 65 000	10 370	7 012	20 365	14 133

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Glasereien, Ziehlereien, Kaltwalzwerke, Stahlfabrikationsbetriebe, Thomaaschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁵⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

preß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
104 301										
213 057	3 408 737	16 286				1 230		31 309		
216 375	6 139 614	20 072	228 720			1 112	11 233	40 382	471 407	
259 153	7 837 032	23 109	245 935	34 535	174 991	2 928	21 604	38 929	595 585	
108 631	9 755 142	9 754	264 253	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098	
164 141	11 135 706	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
909 143	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	263 287	26 409	527 555	1 982	34 988	33 128	620 770	
339 554	15 659 481	12 944	291 582	32 595	616 336	3 863	33 403	33 364	672 234	
	1 136 138		22 601		47 097		3 218		54 181	
	1 023 952		20 433		42 547		2 324		50 610	
	1 049 009		22 357		43 963		2 916		51 731	
	1 304 957		24 299		51 361		2 784		56 019	
362 015	1 247 310	8 101	26 270	26 666	53 077	2 031	2 897	33 665	57 301	
400 388	1 204 041	10 391	23 709	26 091	50 532	1 945	3 204	34 060	53 133	
423 275	1 361 331	12 474	25 985	26 267	53 727	1 970	3 105	34 022	60 219	
423 333	1 279 637	14 844	24 033	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	24 416	26 151	50 313	2 691	2 665	35 038	54 201	
360 238	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	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke¹⁾ (Bundesgebiet²⁾)

Braunkohlen-Briketts ³⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁴⁾		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁵⁾
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	.	.	76 332	(1 718 011)
27 778	497 001	226 290	7 258 334	42 580	273 494	.	.	116 145	(2 289 448)
11 515	668 630	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	65 094	(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	86 908	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	769 031	229 142	12 191 666	29 408	491 468	4 965	128 689	193 235	(3 998 568)
30 139	754 706	235 536	15 953 669	40 534	539 780	7 533	139 831	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)
21 080	65 604	245 878	1 232 359	36 714	45 268	4 818	10 631	142 726	(359 508)
22 282	59 707	284 841	1 202 970	40 284	43 788	6 045	9 368	162 018	(329 565)
23 224	66 676	296 129	1 379 879	47 435	45 750	6 591	12 017	179 159	(378 463)
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	1 330 437	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	61 370	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	47 737	9 290	12 843	169 079	(406 548)
23 413	65 302	235 610	1 372 361	40 137	39 638	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)
30 139	59 767	235 536	1 379 802	40 534	41 495	7 533	13 401	172 303	(422 498)

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

²⁾ Einachtl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

Koksofengas- in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						152 416	118 776
1948 ..	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	268 955	221 773
1949 ..	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	409 707	270 596
1950 ..	909 305	2 944 366	3 652 431	19 723	221 296	472 816	233 635
1951 ..	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	556 829	317 873
1952 ..	1 340 023	3 731 319	4 648 823	23 968	398 743	726 660	348 597
1953 ..	1 314 385	3 644 721	4 561 454	29 207	368 492	641 554	307 410
1954 ..	1 332 676	3 904 149	4 813 259	18 996	404 962	634 645	350 999
1955 ..	1 572 377	4 405 225	5 403 190	22 961	551 451	851 471	366 862
1953 M.-Durchschn.	109 530	303 727	380 121	2 434	30 708	53 463	25 618
1954 ..	111 056	325 846	401 105	1 550	33 747	57 054	29 250
1955 ..	131 031	367 102	450 266	1 913	45 954	70 956	30 572
1955 Januar	122 250	366 205	444 221	2 340	41 671	64 372	25 828
Februar	112 073	348 711	419 988	2 268	38 688	58 615	23 235
März	127 774	391 688	473 363	3 049	43 184	64 676	24 673
April	118 498	346 978	420 782	1 829	42 820	60 613	23 439
Mai	120 550	355 066	433 762	2 156	40 105	62 291	28 425
Juni	125 521	352 213	432 585	873	44 159	66 971	29 158
Juli	141 402	364 326	455 044	1 039	49 492	79 124	37 312
August	142 588	373 599	464 099	1 816	50 334	79 472	36 046
September	137 731	369 066	455 430	1 734	49 791	76 832	34 220
Oktober	143 015	379 646	469 728	2 839	49 780	70 927	35 905
November	139 202	383 834	470 964	1 365	50 811	78 677	33 994
Dezember	141 773	373 293	462 924	1 653	50 616	79 801	34 597

Hochofengas- in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

	Bundesgebiet ¹⁾				Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt					1 167 394	1 073 581
1948 ..	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	2 171 804	1 983 660
1949 ..	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	3 369 853	2 971 701
1950 ..	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	4 243 325	3 526 524
1951 ..	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	4 590 842	3 811 623
1952 ..	52 189 158	40 125 452	6 986 535	5 077 171	6 329 215	4 742 161
1953 ..	46 420 974	36 823 513	5 090 446	4 507 015	5 315 655	4 230 352
1954 ..	46 590 037	37 345 071	4 898 356	3 348 610	5 131 863	3 373 226
1955 ..	60 653 500	46 685 406	7 775 302	6 192 792	7 473 143	5 931 051
1953 M.-Durchschn.	3 868 415	3 068 626	424 204	375 535	442 971	352 529
1954 ..	3 882 503	3 112 089	408 030	362 384	427 655	364 435
1955 ..	5 054 458	3 890 451	647 942	516 065	622 762	494 255
1955 Januar	4 631 710	3 606 066	555 554	470 090	535 487	444 663
Februar	4 508 612	3 497 527	541 303	467 782	562 507	456 677
März	5 197 302	4 014 316	673 937	509 049	600 002	519 990
April	4 937 333	3 771 366	630 462	485 555	595 765	462 858
Mai	5 077 473	3 869 099	679 123	529 251	620 051	473 500
Juni	5 036 329	3 885 642	641 253	503 429	618 725	490 343
Juli	5 202 001	4 006 899	669 249	525 853	652 509	503 964
August	5 294 939	4 041 675	702 679	550 585	651 510	521 862
September	5 120 920	3 924 138	663 195	533 577	628 970	501 336
Oktober	5 223 185	4 034 592	639 051	549 542	647 032	519 031
November	5 194 872	4 009 273	633 001	552 598	647 986	515 947
Dezember	5 230 774	4 024 813	696 490	509 471	652 649	515 230

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien.

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

Wirtschaft¹⁾**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

Nordrhein-Westfalen		Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern		
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.		
189 134	1 280 082						
254 728	1 781 022	25 997		691			
815 078	2 469 232	39 343	26 580	1 315	1 994		
496 489	3 241 243	51 629	71 134	1 401	3 389		
515 023	3 679 914	64 912	95 038	1 645	9 230		
618 368	4 131 123	70 068	94 229	1 591	*) 3 215		
672 804	4 089 289	61 977	98 564	1 502	2 712		
648 031	4 273 019	72 150	113 027	1 812	2 252		
720 906	4 818 451	90 512	122 333	2 206	2 826		
56 067	340 774	5 165	8 213	125	226		
54 003	356 085	6 013	9 419	151	187		
60 075	401 538	7 543	10 194	183	236		
57 878	399 993	7 208	10 784	183	225		
53 458	379 023	6 779	10 529	197	225		
63 098	429 312	7 686	11 181	196	285		
57 885	379 961	6 731	10 276	161	224		
58 259	387 824	7 135	9 983	170	225		
58 550	386 446	6 824	10 057	174	226		
62 278	400 398	7 363	9 540	174	227		
63 116	408 845	8 118	10 669	194	227		
60 899	402 397	7 993	10 384	192	244		
62 988	416 436	7 497	9 464	196	230		
60 525	418 119	8 423	9 977	190	261		
61 972	409 667	8 765	9 489	179	227		

Wirtschaft**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
7 381 994	6 394 559								
3 448 126	13 888 351	758 488	563 881			1 074 937	937 209		
1 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 467 200	1 212 949		
3 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 533 823	1 219 368		
3 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 551 071	1 260 172		
2 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 636 548	1 393 828		
3 183 252	30 041 437	685 559	532 058	630 125	630 125	1 606 383	1 389 541		
3 442 447	30 336 839	712 489	540 863	611 578	611 578	1 691 660	1 482 565		
*) 518 378	37 595 540	803 161	581 040	840 506	840 506	2 018 312	1 737 269		
1 181 938	2 603 453	57 130	44 338	52 511	52 511	133 865	115 795		
1 203 537	2 528 070	59 374	45 072	50 965	50 965	140 972	123 547		
1 126 531	3 132 962	66 930	48 420	70 042	70 042	168 193	144 772		
1 794 936	2 900 954	67 389	47 857	68 848	68 848	165 100	143 744		
1 662 696	2 794 961	59 464	43 704	65 245	65 245	156 700	136 940		
1 223 841	3 221 452	67 844	48 704	69 482	69 482	176 133	154 688		
1 060 453	3 063 665	68 611	49 639	68 422	68 422	144 132	126 782		
1 168 836	3 136 363	62 839	45 010	69 082	69 082	156 665	139 964		
1 228 089	3 139 626	68 498	50 745	67 823	67 823	153 194	136 605		
1 248 509	3 237 627	72 036	53 973	64 564	64 564	164 383	146 771		
1 337 209	3 260 877	65 950	49 651	65 146	65 146	172 124	144 139		
1 173 887	3 153 930	67 706	47 747	70 185	70 185	180 172	150 940		
1 252 309	3 241 609	68 770	48 464	72 022	72 022	183 052	153 466		
1 216 328	3 212 087	66 542	47 170	78 511	78 511	185 505	155 558		
1 251 285	3 232 889	64 512	48 346	81 176	81 176	181 152	147 672		

1) bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.
 2) ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 "	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 "	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 852
1955 "	6 669	803	684	938	360	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	60
1954 "	473	62	58	81	25	13	379	113
1955 "	556	67	57	82	31	15	336	118
1953 Oktober	352	.	28	44	15	10	191	70
" November	416	.	34	43	13	8	172	87
" Dezember	495	.	41	38	12	7	177	96
1954 I. Vj. Mts.- Ø	399	44	31	68	18	11	259	76
" II. " "	439	63	43	71	23	13	330	124
" III. " "	476	66	51	84	26	12	450	130
" IV. " "	578	74	105	103	30	15	423	119
1955 I. " "	530	69	55	91	23	15	332	109
" II. " "	535	65	38	34	32	14	337	104
" III. " "	586	69	89	73	32	15	335	113
" IV. " "	573	66	46	82	35	13	338	128

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

Spalte	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freirei- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 "	881	223	123	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 Oktober	66	10	7	17	5	30	4
" November	69	10	5	15	1	36	3
" Dezember	69	8	5	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. " "	113	29	28	57	0	68	7

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

erzeugnissen (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
215	1 223	1 429	863	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	238	143	15 428	22 097
18	102	119	30	127	24	19	1 058	1 377
13	88	88	21	82	17	11	783	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
15	77	98	17	83	13	11	672	1 024
10	67	98	14	114	14	12	686	1 102
10	64	89	11	99	12	9	668	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	1 808
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

Roheisen (Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-Ferrosilizium	Ferromangan	Hämatit-, Temper- u. Graßerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
32	60	988	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 375				
32	121	600	272	1 785				
42	64	818	404	1 853				
53	77	991	458	2 510				
3	5	73	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	63	34	155				
4	7	83	38	209				
4	6	61	27	137				
4	6	61	27	138				
3	/.15	44	32	89				
3	6	56	28	184				
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				

Siehe Seite 118—119

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisenbahn-oberbaustoffe	Formstahl	Breitflanschträger	Spundwandstahl	Stabstahl	Walzdraht
	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	901
1951 "	4 135		465	628	136	85	2 591	962
1952 "	4 847		508	764	135	93	2 977	991
1953 "	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 "	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955 "	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
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 Januar	500	62	48	63	22	10	287	105
" Februar	484	60	54	67	19	9	279	101
" März	557	69	61	80	24	15	315	114
" 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

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Stahlröhren	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug	Zusammen (Spalten t+u)	Thomas-Eisen	Stahl-Eisen
	s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 "	859	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 Januar	100	15	9	24	0	56
" Februar	98	17	9	26	2	79
" März	126	20	11	31	0	90
" 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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	188	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 1b2	279	1 668	235	144	13 884	20 377
16	101	105	19	100	17	11	825	1 229
19	85	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
16	116	156	20	124	18	13	1 060	1 560
16	108	156	20	126	17	12	1 044	1 528
20	121	187	23	144	19	13	1 205	1 762
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	116	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

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel-Eisen	Hochofen-		Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	Ferro-Silizium	Ferro-Mangan	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212			
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	456	2 480			
10	4	6	76	36	240			
5	3	10	51	24	157			
5	3	6	67	32	150			
6	5	7	81	33	207			
6	4	6	76	39	187			
7	3	6	75	38	210			
7	4	5	93	42	241			
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	33	204			
8	6	7	87	41	208			
6	5	13	97	40	233			

Siehe Seite 118—119

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	812		231	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 31. August	481		125	149	38	10	746	195
" 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	48	318	389	117	41	2 062	354
" 31. Dezember	884	47	288	402	132	35	2 056	380

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

Spalte	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t-u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	s	t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	28	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. "	307	112	102	213	0	28	8
1953 31. August	233	64	27	91	0	22	4
" 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	78	0	26	4
" 31. Dezember	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. März	317	68	31	99	0	39	9
" 30. Juni	284	86	60	146	0	33	5
" 30. September	286	93	51	144	0	22	5
" 31. Dezember	307	112	102	213	0	28	8

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universaalstahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
50	184	551	96	369	42	15	2 570	3 051
41	170	506	91	374	43	15	2 471	2 961
41	180	472	82	359	40	14	2 313	2 722
35	170	427	73	378	38	14	2 203	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	862	76	27	5 859	6 732
108	501	992	186	888	84	27	6 053	6 938
122	519	1 114	183	864	69	23	6 218	7 120
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235

und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-Ferrosilizium		Ferromangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
2	34	62	25	149				
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				

Siehe Seite 118—119

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1948 31. Dez.	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.
1949 31. "	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.
1950 31. "	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951 31. "	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. "	274 236	260 873	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	34 126	7 655	259 918	251 552	8 366
" 30. Sept.	310 579	293 832	16 747	42 777	34 984	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

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesgebiet			Schleswig-Holstein u. Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948	Insgesamt	277 004	40 753	12,8	20 383	2 953	12,7
1949	"	372 823	45 046	10,8	25 805	3 153	10,9
1950	"	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
1952	Monats- Ø	45 319	5 538	11,0	3 813	460	10,8
1953	"	45 803	6 533	12,6	3 811	526	12,1
1954	"	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1955	Januar	47 791	5 780	10,8	3 836	498	11,5
"	Februar	45 728	5 504	10,7	3 701	431	10,4
"	März	52 010	6 017	10,4	4 197	511	10,9
"	April	52 280	5 433	9,5	3 987	402	9,2
"	Mai	43 470	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

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

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

³⁾ Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz.

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein und Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Wttbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
18 599	1 687	11 912	151 666	17 493	134 173	4 207	571	3 636	.	.	.	2 006	260	1 746	8 813	768	8 045
17 245	2 548	14 697	166 717	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	536	3 065	8 953	877	8 076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
23 357	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	10 747	1 036	9 711	4 410	734	3 676	9 527	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	906	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 234	932	4 602	10 619	1 374	9 245
22 920	3 589	19 331	216 616	29 877	187 039	6 274	1 009	5 265	11 885	1 314	10 571	4 150	743	3 407	9 252	1 201	8 051
23 084	3 653	19 431	220 877	30 335	190 542	6 565	1 055	5 510	11 990	1 343	10 647	4 300	754	3 546	9 421	1 205	8 216
23 647	3 738	19 899	224 890	30 622	194 268	6 706	1 075	5 631	12 246	1 387	10 859	4 466	761	3 705	9 813	1 273	8 540
23 530	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
24 367	3 909	20 458	233 989	31 748	202 241	6 989	1 108	5 881	12 369	1 409	10 960	4 876	822	4 054	10 179	1 316	8 863
25 133	4 101	21 032	241 436	32 916	208 520	7 245	1 170	6 075	12 445	1 416	11 029	5 194	858	4 336	10 246	1 320	8 926
26 189	4 212	21 977	248 243	33 598	214 645	7 365	1 212	6 153	12 653	1 475	11 178	5 458	900	4 558	10 671	1 380	9 291
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 234	932	4 602	10 619	1 374	9 245

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%
35 201	34 656	12,8	4 460	789	15,0	8 714	1 300	13,0	1 743	310	15,1	15 217	2 045	11,3
13 607	37 273	10,6	5 261	756	12,6	16 586	2 186	11,6	2 710	345	11,3	16 728	2 219	11,7
63 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	21 216	3 088	12,7	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
06 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 283	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
37 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
43 182	62 877	12,4	11 234	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 484	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
43 090	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 286	3 444	12,4	8 097	1 056	11,5	19 036	2 439	11,4
36 458	4 427	10,8	958	145	13,2	1 768	257	12,7	692	90	11,5	1 630	209	11,4
82 932	5 223	12,4	936	162	14,7	1 962	346	15,0	622	109	14,9	1 540	217	12,4
36 974	4 642	11,2	998	153	13,3	2 024	287	12,4	675	88	11,5	1 586	203	11,4
38 439	4 582	10,7	1 059	149	11,3	2 018	278	12,1	728	101	12,2	1 711	172	9,1
36 814	4 308	10,5	096	173	14,8	1 932	296	13,3	693	100	12,6	1 592	196	11,0
11 837	4 669	10,0	1 152	172	13,0	2 188	329	13,1	830	109	11,6	1 806	227	11,2
12 850	4 314	9,1	1 027	143	12,2	1 960	299	13,2	759	129	14,6	1 677	196	10,5
18 977	4 519	10,4	1 053	144	12,0	1 977	297	13,1	750	119	13,7	1 703	178	9,5
18 653	5 492	12,4	1 058	170	13,8	1 980	348	14,9	778	149	16,1	1 663	202	10,9
0 163	6 893	14,6	1 099	189	14,6	2 109	349	14,2	800	103	11,4	1 738	266	13,3
-0 013	9 104	18,5	1 124	211	15,8	2 155	406	15,9	849	140	14,1	1 726	305	15,0
-1 144	6 498	13,6	1 142	201	15,0	2 149	344	13,8	889	128	12,6	1 780	269	13,1
3 126	5 067	10,5	1 160	179	13,4	2 143	372	14,8	876	121	12,1	1 874	224	10,7
1 825	3 664	8,1	1 134	149	11,2	2 072	242	10,4	883	122	12,2	1 845	164	8,2

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hoch-ofen-einschl. Erz- vorber.	Thom- schlacken- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röhren- werke	Draht- walz- werke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. "	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. "	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. "	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. "	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. "	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1954 30. September	1225	9 579	4 610	12 873	2 513	12 724	12 736	16 927	10 326	1 907
" 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	12 992	18 654	10 495	1 914
" 31. Dezember	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 534	1 935
1955 31. Januar	1 222	9 973	4 656	13 428	2 490	12 013	12 114	21 519	10 782	1 906
" 28. Februar	1 199	10 151	4 680	13 460	2 531	12 179	12 191	21 762	10 809	1 967
" 31. März	1 201	10 218	4 713	13 535	2 870	11 956	12 379	21 270	10 909	1 986
" 30. April	1 222	9 649	4 717	13 540	2 770	11 830	12 664	22 105	11 582	1 798
" 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

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießler.		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzis. rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	1
1950 31. "	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1623	162	3408	216	2850	217	1181	
1951 31. "	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	
1952 31. "	3003	329	6573	428	6189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	
1953 31. "	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4079	446	1287	
1954 31. "	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	
1955 31. "	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	1
1954 30. Sept.	2884	330	6143	433	7126	844	888	135	6727	767	2224	220	3248	293	5200	484	1955	
" 31. Okt.	2879	341	6256	447	7128	841	892	135	6681	775	2309	298	3245	226	5199	460	1963	
" 30. Nov.	2938	342	6339	451	7211	845	886	136	6691	776	2310	208	3273	310	5394	508	1860	
" 31. Dez.	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	
1955 31. Jan.	3004	349	6392	449	7365	840	927	141	6803	792	2190	220	3547	314	2749	290	1902	
" 28. Febr.	3060	351	6454	453	7393	873	930	145	6858	782	2239	224	3569	310	2749	285	1941	
" 31. März	3204	356	6490	463	7495	861	925	147	6935	799	2319	227	3614	312	3195	288	1995	
" 30. Apr.	3175	350	6621	466	8219	822	894	152	6639	598	2369	236	3353	299	2869	280	2286	2
" 31. Mai	3189	349	6643	460	8441	837	903	155	6572	615	2406	232	3740	296	2836	267	2310	1
" 30. Juni	3276	346	6652	462	8580	849	891	159	6621	622	2472	235	3774	301	2899	269	2335	1
" 30. Sept.	3563	360	6811	460	8748	877	880	160	6941	645	2630	253	3845	305	2948	277	2470	1
" 31. Dez.	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	1

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtheilgesellschaft der Werke		
Schmiedepreß- u. Hammerwerke	Sonst. Betriebe der Warmverform.	Selbst. Hilfs- und Nebenbetriebe	Anteil an den Verw.-Abteilungen	Summe der Arbeiter	Ange- stellte	Zu- sammen	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sammen	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sammen
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 308	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	4 237	71 167	3 861	167 007	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 876	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 086	9 538	65 624	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 282	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
13 289	3 583	87 877	5 586	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
10 523	4 866	78 589	5 551	184 939	27 373	212 312	57 963	11 483	69 446	242 902	38 856	281 758
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	214 352	58 584	10 805	69 389	244 641	39 230	283 921
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
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	84 628	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	205 969	31 369	237 338	61 833	11 403	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

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		
	rb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	
23	61	421	38	922	106	583	44	683	121	323	63	13 851	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
52	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
91	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 622	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
84	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 628	3 400	56 036	9 538
53	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	580	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 889	10 731
37	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 928	3 550	58 647	10 826
81	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537
70	32	564	40	1 029	104	708	64	688	132	549	96	15 586	3 146	1 949	4 264	57 963	11 483
37	26	685	40	988	127	714	42	677	134	540	93	15 667	3 151	1 935	4 109	58 084	11 334
33	32	671	40	1 014	127	716	43	661	134	541	95	15 788	3 163	1 929	3 518	58 584	10 805
37	26	590	41	1 008	127	733	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
33	28	618	41	995	126	655	42	676	134	566	99	14 901	2 973	1 936	3 398	55 659	10 321
52	28	618	41	1 003	126	652	42	669	133	572	99	14 915	3 002	1 906	3 332	56 007	10 312
44	28	604	41	1 023	116	826	57	783	170	573	98	14 841	2 964	1 919	3 322	57 185	10 335
52	28	630	45	1 046	126	654	35	842	168	593	100	15 680	2 790	2 458	4 277	58 771	11 034
49	28	627	45	1 048	126	656	35	743	164	606	103	15 691	2 952	2 678	4 384	59 538	11 148
49	28	624	49	1 065	127	702	35	736	116	605	143	15 843	2 979	2 509	4 142	59 943	10 972
74	29	673	46	1 094	128	787	41	783	166	641	108	16 109	3 074	2 436	4 374	61 833	11 403
31	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537

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								
1949 ¹⁾ Dezember	148,0	144,7	132,7	143,5	113,2	106,1	110,4	142,3
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
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ Dezember	73,83	71,62	64,93	71,05	53,64	48,07	51,42	70,30
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	99,28	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
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,4	45,3	46,6	49,4
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	46,3	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

*) 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern.

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								
1949 Dezember	149,5	147,1	134,5	145,4	113,6	107,2	111,2	144,6
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	218,5
„ 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
Durchschnittliche Bruttowocheverdienste in DM								
1949 Dezember	74,66	72,80	65,95	72,03	53,74	48,79	51,81	71,52
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	53,64	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	117,86	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	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,98
„ 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	125,31	124,62	112,08	122,39	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	81,08	121,64
„ August	123,53	124,58	111,74	123,58	85,98	77,96	82,06	123,26
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,3	45,5	46,6	49,5
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	52,3	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

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	Baden-Württemberg	Bayern
		%						
1950 Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 883
1951 "	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 846	1 402	3 061
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	4 733	1 543	3 440
1954 "	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1955 Januar	138 077	100	10 514	113 034	2 601	5 320	1 982	4 626
" Februar	130 800	100	10 070	107 285	2 442	5 031	1 888	4 084
" März	144 536	100	11 169	118 342	2 704	5 561	2 116	4 644
" 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	127 066	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

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	355
1951 "	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952 "	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	535
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 Januar	27 342	20	2 373	22 260	591	867	473	775
" Februar	27 266	21	2 401	22 156	589	863	474	783
" März	27 372	19	2 468	22 124	597	881	484	815
" April	28 271	19	2 493	23 018	599	881	484	796
" Mai	28 312	19	2 755	22 785	590	873	500	795
" Juni	28 560	19	2 677	23 095	599	892	501	794
" Juli	28 808	19	2 650	23 348	604	891	503	813
" August	29 124	18	2 668	23 607	619	897	518	811
" September	29 405	19	2 707	23 774	632	906	558	821
" Oktober	29 695	19	2 771	23 986	623	929	559	821
" November	30 383	19	2 859	24 403	694	940	593	891
" Dezember

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	58 688	83	4 304	48 680	909	2 129	656	2 030
1951 "	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 611
1952 "	93 214	82	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 861
1953 "	98 802	81	7 498	81 150	1 665	4 090	1 151	2 804
1954 "	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 071
1955 Januar	110 735	80	8 141	90 774	2 010	4 453	1 509	3 841
" Februar	103 534	79	7 669	85 129	1 853	4 168	1 414	3 300
" März	117 164	81	8 701	96 218	2 107	4 680	1 632	3 329
" April	117 959	81	8 884	96 952	2 024	4 734	1 574	3 779
" Mai	119 745	81	9 065	98 435	2 053	4 772	1 581	3 533
" Juni	122 104	81	9 336	100 089	2 156	5 080	1 685	3 771
" Juli	121 423	81	9 125	99 098	2 094	4 794	1 647	3 771
" August	125 716	82	9 414	103 461	2 176	4 934	1 759	3 977
" September	123 367	81	9 243	101 255	2 204	4 843	1 873	3 933
" Oktober	126 099	81	9 794	103 061	2 276	4 920	1 831	4 211
" November	131 672	81	9 874	108 345	2 453	4 904	1 884	4 201
" Dezember

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

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

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

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz
1950 Insgesamt	4 068 536	3 385 257	683 279
1951 „	5 688 808	4 710 352	978 454
1952 „	8 314 258	7 238 552	1 075 601
1953 „	7 663 610	6 662 286	1 001 324
1954 „	8 477 228	7 367 455	1 109 773
1950 Monats- $\bar{\sigma}$	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
1954 Juli	763 870	666 227	97 643
„ August	744 543	652 653	91 890
„ September	779 261	690 963	88 298
„ Oktober	793 338	696 323	97 015
„ November	815 008	720 580	94 428
„ Dezember	832 845	733 533	99 312
1955 I. Vj. Mts.- $\bar{\sigma}$	870 285	765 820	104 465
„ II. „ „	887 785	781 159	106 626
„ III. „ „	940 917	831 141	109 776
„ Oktober	1 008 229	892 723	115 506
„ November	985 868	863 624	117 244

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz
1950 Insgesamt	281 549	252 696	28 853
1951 „	383 189	330 817	52 372
1952 „	546 806	474 747	72 059
1953 „	515 849	440 492	75 357
1954 „	498 801	423 539	75 212
1950 Monats- $\bar{\sigma}$	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
1954 Juli	41 249	35 579	5 670
„ August	39 670	33 992	5 678
„ September	40 998	35 024	5 972
„ Oktober	42 651	37 338	5 314
„ November	43 391	36 412	6 979
„ Dezember	45 549	37 208	8 341
1955 I. Vj. Mts.- $\bar{\sigma}$	47 460	40 479	6 981
„ II. „ „	50 299	44 166	6 133
„ III. „ „	57 144	49 809	7 335
„ Oktober	60 099	53 438	6 661
„ November	57 771	51 031	6 740

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

²⁾ Hochofen, 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	25 423	5 767 567	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
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	1 834 755	2 389	764 040	1 055	570 716
1954 „	3 902	1 441 461	2 692	823 137	1 210	618 323
1954 II. Vj. Mts.-Ø	3 573	1 323 777	2 469	761 175	1 104	562 602
„ III. „ „	4 204	1 538 811	2 902	880 165	1 302	658 646
„ IV. „ „	4 410	1 646 062	3 022	933 195	1 388	712 868
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

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 „	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 „	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1953 „	11 663	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
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	191 881	137	32 039
1954 „	1 043	256 427	882	199 107	160	37 320
1954 II. Vj. Mts.-Ø	938	212 887	788	178 066	150	34 821
„ III. „ „	1 122	240 954	952	208 351	170	37 003
„ IV. „ „	1 201	301 047	1 016	253 852	185	47 195
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

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	1 037
1952 „	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953 „	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
1954 „	16 960	5 661 746	16 916	5 647 320	44	14 426
1951 Mts.-Ø	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1952 „	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 021
1953 „	1 246	446 971	1 244	446 288	2	683
1954 „	1 413	471 812	1 410	470 610	4	1 202
1954 II. Vj. Mts.-Ø	1 296	439 257	1 295	438 898	1	359
„ III. „ „	1 525	512 393	1 523	511 751	2	642
„ IV. „ „	1 579	513 239	1 572	510 783	7	2 451
1955 I. Vj. Mts.-Ø	1 664	564 258	1 656	561 253	9	3 006
„ II. „ „	1 672	588 427	1 662	585 052	10	3 375
„ III. „ „	1 786	630 393	1 779	627 677	7	2 416

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

und 1000 DM (Bundesgebiet)

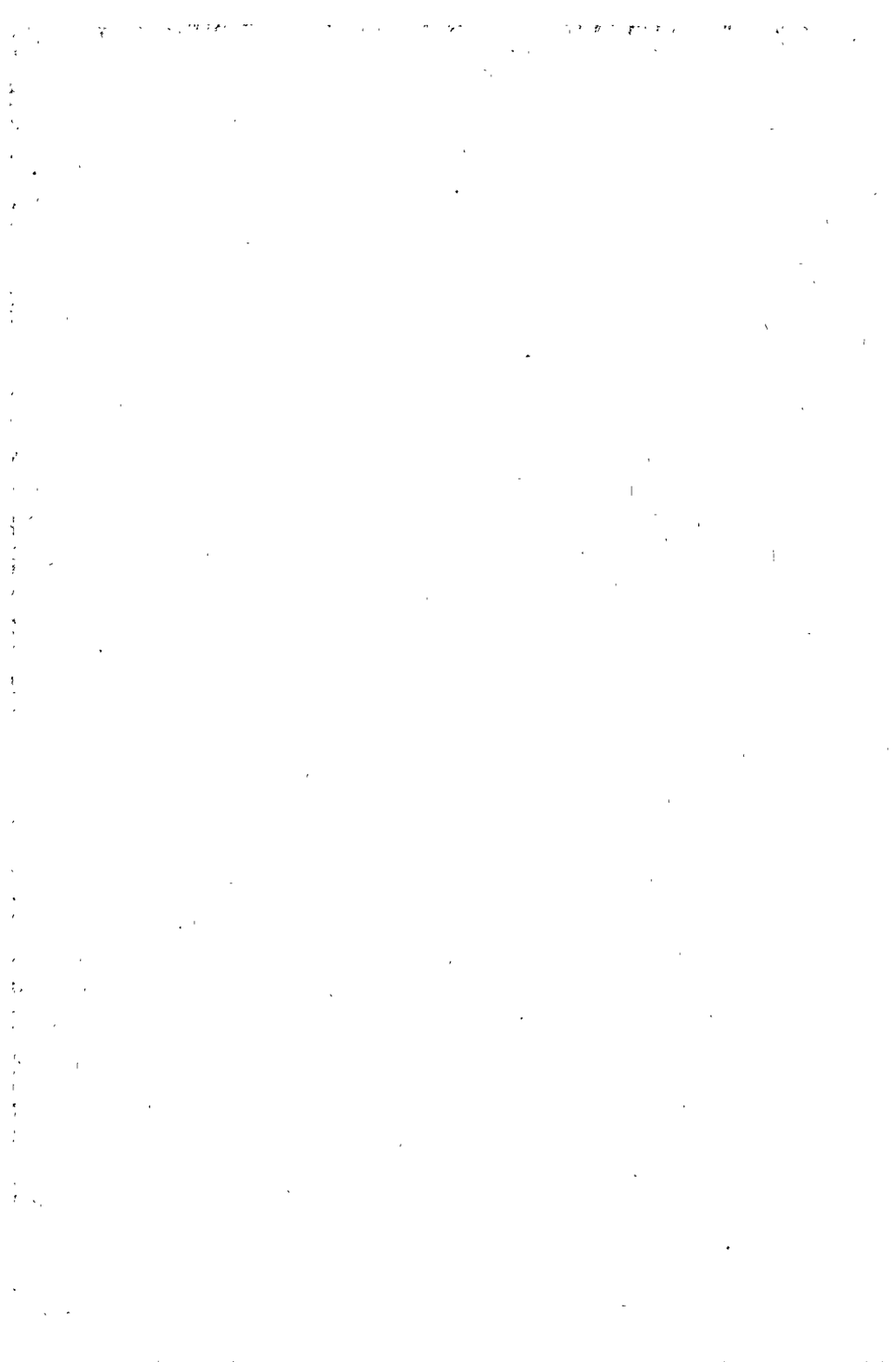
Industrie

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	4 739	1 838 319	12 101	6 352 192
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	438 160
1954 ..	1 407	682 543	399	153 193	1 008	529 349
1954 II. Vj. Mts.-Ø	1 306	627 241	385	144 020	921	483 221
.. III. ..	1 517	733 950	426	164 837	1 091	569 113
.. IV. ..	1 583	772 447	434	168 281	1 150	604 166
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	720 028

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
950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
951 ..	427	419 190	2	632	425	418 558
952 ..	547	643 709	9	3 145	533	640 564
953 ..	426	600 167	7	2 156	419	598 011
954 ..	463	608 153	8	2 730	456	605 423
951 Mts.-Ø	36	34 932	0	53	36	34 879
952 ..	46	53 642	1	262	45	53 380
953 ..	35	50 014	1	180	35	49 834
954 ..	39	50 679	1	227	38	50 452
954 II. Vj. Mts.-Ø	33	44 392	1	191	32	44 201
.. III. ..	40	51 514	1	226	39	51 288
.. IV. ..	46	59 330	1	274	46	59 056
955 I. Vj. Mts.-Ø	49	63 798	1	295	48	63 503
.. II. ..	51	65 119	1	333	50	64 736
.. III. ..	54	71 546	1	375	53	71 171



V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Schleswig-Holstein		Hamburg		Nieder-sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	39	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	228	7,2
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	Januar	244	100	9,8	4,7	1,9	1,7	0,7	17	6,6
"	Februar	240	100	10	4,7	2,0	1,7	0,7	16	6,7
"	März	282	100	10	5,3	1,9	2,0	0,7	20	6,1
"	April	248	100	11	4,7	1,9	1,8	0,7	17	6,6
"	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	7,2
"	September	278	100	10,7	4,9	1,8	2,0	0,7	21	7,2
"	Oktober	282	100	10,8	4,9	1,7	2,0	0,7	21	7,2
"	November	275	100	11,0	4,8	1,7	2,1	0,8	21	7,2
"	Dezember	274	100	10,5	4,7	1,7	1,9	0,7	20	7,2

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	408	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	Januar	244	100	42	17,2	6,1	2,5	2,5	1,0	14	5,8
"	Februar	240	100	40	16,6	6,7	2,8	2,6	1,0	13	5,4
"	März	282	100	46	16,3	7,3	2,6	4,0	1,4	16	5,7
"	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

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
5,0	0,5	290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
8,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
10	0,6	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
15	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
17	0,7	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
16	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
18	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	250	11,5	207	9,3
20	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	47,4	40	16,3	13	5,3	29	11,8	22	9,0
1,6	0,7	118	47,0	38	15,8	13	5,4	30	12,5	22	9,2
1,9	0,7	131	46,4	46	16,3	15	5,3	35	12,4	26	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

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungsguß		Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
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
30	12,3	108	44,3	16	6,6	2,7	1,1	6,4	2,6	16	6,6
30	12,5	106	44,1	16	6,6	2,9	1,2	6,4	2,7	17	7,1
35	12,4	126	44,7	19	6,7	3,0	1,1	7,5	2,7	18	6,4
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

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	75,8
1955	Januar	24	100	1,0	2,5	10,5	18	75,9
"	Februar	24	100	1,0	2,5	10,5	18	75,3
"	März	27	100	1,0	3,0	11,1	20	74,1
"	April	25	100	1,0	2,5	10,0	19	76,0
"	Mai	25	100	1,1	2,7	10,8	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	28	100	1,1	3,1	11,1	21	75,0
"	Oktober	28	100	1,1	3,3	11,8	21	75,0
"	November	28	100	1,1	3,1	11,1	21	75,0
"	Dezember	29	100	1,1	3,2	11,3	21	74,5

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonner

	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	Januar	24	100	0,6	2,5	0,3	1,3	23	96,2
"	Februar	24	100	0,6	2,5	0,3	1,3	23	96,2
"	März	27	100	0,7	2,6	0,4	1,5	26	95,8
"	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

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

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	%	1000 t	%	
1946 Inagesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947 "	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948 "	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949 "	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950 "	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951 "	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952 "	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953 "	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1954 "	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955 "	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
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 Januar	9,2	39	9,7	41	4,8	20	0,0	0,0	24	100	3,3
" Februar	9,2	38	10	43	4,7	19	0,1	0,0	24	100	3,3
" März	10,0	38	11	41	5,5	21	0,1	0,0	27	100	4,1
" 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	28	100	3,9
" Oktober	11,0	39	12	43	4,9	18	0,1	0,4	28	100	4,0
" November	11,0	39	12	43	5,1	18	0,0	0,0	28	100	4,1
" Dezember	11,0	38	13	45	5,1	17	0,0	0,0	29	100	4,4

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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	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	Januar	13	100	0,5	9,9	76,7	2,2	17,1	0,8	6,2
	Februar	12	100	0,5	9,4	76,4	2,1	17,1	0,8	6,5
	März	15	100	0,6	11	73,4	2,6	17,3	1,4	9,3
	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

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	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 ^{a)}	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ^{a)}	7,1
1948	"	1079	100	3,5	23	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,1
1955	"	3639	100	—	63	1,7	24	0,7	265	7,3
1952	Monats-Ø	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,1
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6,4
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	Januar	281	100	11	5,2	1,8	1,8	0,6	19	6,7
	Februar	277	100	12	5,1	1,8	1,8	0,7	19	6,8
	März	324	100	12	5,7	1,8	2,0	0,6	23	7,1
	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	7,1
	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	7,5
	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	7,9
	Dezember	318	100	12	5,3	1,7	2,0	0,6	24	7,6

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 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	282	10,8	216	8,3	138	5,3
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	258	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
144	51,1	41	14,5	32	11,4	23	8,2	16	5,7
141	50,9	39	14,1	33	11,9	23	8,3	15	5,4
163	56,4	47	14,5	39	12,0	27	8,3	17	5,3
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

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 %	
1946	Insgesamt	468	31	169	134	222	47,2	118	24,7	12	2,5
1947	"	702	55	284	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948	"	818	76	478	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949	"	923	88
1950	"	941	106
1951	"	996	120	983	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952	"	1 001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1953	"	982	112	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1954	"	946	123	953	803	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1955	"	947	137	1 096	929	1814	40,6	1183	26,5	410	9,2
1952	Monats- σ	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1953	"	.	.	79	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	161	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	26,8	30	8,8
	März	948	.	102	87	168	42,1	101	25,9	36	9,1
	April	945	.	87	78	145	41,3	91	25,9	32	9,1
	Mai	941	.	85	78	149	41,1	94	25,9	34	9,3
	Juni	942	131	83	71	143	39,8	96	26,9	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	167	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

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

	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 %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	"	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	"	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	"	70	14
1950	"	73	16
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	"	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1954	"	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1955	"	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1952	Monats- σ	.	.	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	42,0
	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	41,7
	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	40,3
	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	42,0
	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	15,3	0,8	1,4	25	42,0

1) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

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

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Anbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige ³⁾ Einsatzstoffe											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %		
120	25,5	0,3	0,1	.	.	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	¹⁾ 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	.	.	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	¹⁾ 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	.	.	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	¹⁾ 881	68,9
.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	¹⁾ 1421	69,0
.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3174	100	160	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	4468	100	233	5,2	4235	94,8	1 077	25,4	3158	74,6
70	23,6	0,5	0,2	.	.	296	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	70,6
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	366	100	20	5,2	346	94,8	92	25,1	274	74,9

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Anbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige ³⁾ Einsatzstoffe											
000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %		
27	28,3	1,6	1,7	.	.	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	¹⁾ 51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	.	.	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	¹⁾ 56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	.	.	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	¹⁾ 94	53,1
.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	¹⁾ 130	52,6
.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
159	34,9	8,7	1,9	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
191	35,4	11	2,0	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
194	36,7	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
199	37,4	11	2,1	.	.	531	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	649	100	71	10,9	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

¹⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 108/107.

²⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 108/109.

³⁾ Ab 1. 4. 55 Erfassung von sonstigen Einsatzstoffen.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte n 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947 "	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948 "	87	8,5	81	38	22	21,6	1,8	1,8	27	26,5
1949 "	95	12
1950 "	97	14
1951 "	99	15	172	78	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952 "	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953 "	102	18	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954 "	96	15	168	88	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	.	16	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	.	16	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	5,3	16,1	0,2	0,5	10	27,7
" Dezember	95	16	16	7,7	5,3	15,3	0,1	0,3	11	28,8

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ³⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Rohelsen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946 Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947 "	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948 "	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949 "	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950 "	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	985	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	12,6
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	12,6
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	14,4
" März	1126	.	129	100	184	37,4	102	20,7	69	14,4
" April	1123	.	109	85	159	36,8	91	21,0	62	14,4
" Mai	1119	.	107	83	163	36,3	95	21,2	65	14,4
" 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	14,4
" August	1123	.	108	84	166	36,0	102	22,1	66	14,4
" 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	14,4
" Dezember	1127	178	124	96	169	35,0	105	21,8	72	14,4

²⁾ Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz u. Baden-Württemberg.

³⁾ Einschließlich der mit Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundene Gießereien.

⁴⁾ Sortengliederung siehe Seite 106 bis 108.

⁵⁾ Ab 1. 4. 55 Erfassung von sonstigen Einsatzstoffen.

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige *)		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
30	53,1	0,0	0,0	.	.	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	40,4	¹⁾ 26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	.	.	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	¹⁾ 27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	.	.	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	¹⁾ 46	45,2
.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	¹⁾ 77	42,5
.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
178	45,2	0,5	0,2	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
143	55,0	0,3	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
182	55,2	0,4	0,1	.	.	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	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

und Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe					Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ¹⁾		
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen		Sonstige *)		1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %										
177	28,4	2,0	0,3	.	.	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	¹⁾ 400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	.	.	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	¹⁾ 540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	.	.	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	¹⁾ 1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	.	.	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	¹⁾ 1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	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	296	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	497	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

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			
1946	Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 928		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 085		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	1 023 395	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	292 284
1955	Januar	153 261	128 359	123 094	21 225	9 137	117 399	270 853
"	Februar	153 912	130 080	117 161	21 961	8 700	114 393	262 213
"	März	181 109	142 638	136 960	23 756	10 719	134 670	306 103
"	April	159 450	121 114	123 044	21 313	9 231	117 614	271 203
"	Mai	166 083	122 984	128 077	22 140	9 482	122 650	282 343
"	Juni	170 681	120 944	129 308	21 985	9 296	122 737	283 320
"	Juli	170 094	119 131	134 265	22 702	9 453	125 600	292 020
"	August	171 775	114 071	136 466	22 336	8 834	125 093	293 221
"	September	134 880	112 133	141 737	24 218	10 582	135 197	311 734
"	Oktober	184 668	142 993	141 651	25 363	10 444	136 257	313 711
"	November	182 078	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

¹⁾ 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg; 1949 Juli = Bundesgebiet.

²⁾ Bis einschl. Dezember 1950 Verbrauch in einer Summe.

³⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

⁴⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten

Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- materialia	Bestand *) insgesamt
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 888
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	45 180	64 351	10 157	24 665	241 841
100 696	54 517	72 625	10 361	25 419	263 618
109 737	54 879	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	72 578	9 630	30 302	280 790
113 438	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

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Eisenguß

	Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947 Insgesamt	461	9,4	470	442	1,3	443	419	8,0	427
1948 „	866	13	879	830	14	843	446	8,0	454
1949 „	1195	71	1266	1323	50	1373	260	24	284
1950 „	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951 „	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952 „	2102	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	2938	155	3093	597	56	653
1953 Monats-Ø	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1954 „	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1955 „	260	15	275	245	13	258	.	.	.
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	234	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

Temperguß

	Auftragsingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947 Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948 „	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949 „	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950 „	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-Ø	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1954 „	11	0,8	12	9,2	0,7	9,9	.	.	.
1955 „	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
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

*) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

**) 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
1947 Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	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	223	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	78	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	1,8	28	21	1,0	22	95	9,9	105
„ Juli	27	1,5	28	22	1,4	23	100	10	110
„ August	31	1,6	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

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947 Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	2433	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
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	204	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	233	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

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

	Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1949 Insgesamt	99 700	900 289	4136	27 975	920	6300	6420	60 813	356	4779
1950 ..	55 644	1053 079	4823	33 470	701	7131	3682	68 609	333	5968
1951 ..	40 677	1242 017	2527	37 468	561	9266	2718	84 024	270	7436
1952 ..	86 144	1287 541	4092	33 908	814	9180	6192	86 935	482	7266
1953 ..	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	6734
1954 ..	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	7669
1955 ..	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7284	93 549	945	8288
1953 Mts.-Ø	—	92 667	—	2 411	—	643	—	6 363	—	561
1954 ..	—	101 242	—	2 506	—	748	—	7 089	—	689
1955 ..	—	114 762	—	2 589	—	882	—	7 796	—	691
1955 Januar	95 781	120 113	2553	2 899	926	937	5467	8 056	520	779
.. Februar	97 395	118 416	2935	2 752	791	952	5970	8 186	478	769
.. März	100 293	123 598	2960	3 013	541	984	5775	8 283	616	830
.. 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	2 438	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	2 808	1141	886	6675	8 206	835	705
.. Dezember	113 243	123 810	3770	2 808	1188	907	7284	8 460	945	721

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

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.
31 277	494 620	18 299	117 601	7 303	20 857	23 386	102 619	9 603	64 725
14 271	550 216	10 935	133 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
11 306	618 624	5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 528
27 652	657 364	9 665	165 808	7 044	71 444	10 696	165 723	10 507	89 913
23 656	568 486	12 260	154 958	7 852	62 322	15 408	130 212	6 669	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	—	6 353
—	50 487	—	14 723	—	5 645	—	12 452	—	6 953
—	57 281	—	16 884	—	6 634	—	14 465	—	7 540
32 934	60 336	14 642	13 383	9 203	6 813	20 741	14 148	8 795	7 762
33 294	58 985	13 587	18 129	8 626	6 768	22 734	14 112	8 980	7 763
33 398	64 411	13 791	19 277	9 049	7 372	24 926	15 648	9 237	8 780
34 962	54 906	16 047	16 530	9 189	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	9 580	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	17 413	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

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

	Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949 Insgesamt	99 700	900 289	10 978	117 216	271	2 560
1950	55 644	1 063 079	5 640	129 525	133	3 332
1951	40 677	1 242 917	5 382	138 133	612	6 966
1952	86 144	1 237 541	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	3 369
1955	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1953 Mta.- Σ	—	92 667	—	9 718	—	295
1954	—	101 242	—	10 167	—	230
1955	—	114 762	—	10 682	—	537
1955 Januar	95 781	120 113	7 754	12 294	281	820
Februar	97 395	118 416	8 020	11 848	320	331
März	100 293	128 598	8 238	12 442	308	577
April	105 991	109 486	7 515	10 371	249	570
Mai	101 505	107 398	8 451	9 681	191	631
Juni	103 536	104 680	9 773	9 278	176	331
Juli	103 931	105 939	10 000	9 350	143	477
August	100 896	107 695	10 934	9 143	161	607
September	109 152	113 457	11 424	9 832	205	340
Oktober	101 667	117 781	11 665	10 544	210	571
November	105 719	119 769	11 355	11 447	191	571
Dezember	113 243	123 810	10 995	11 946	160	638

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet ²⁾	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1949 Insgesamt	313 796	8 751	1 360	19 954	1 321
1950	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	512 357	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	568 336	16 739	2 310	45 403	2 321
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 Mta.- Σ	46 752	1 254	241	3 937	267
1954	54 692	1 785	341	4 517	292
1955	66 975	1 930	417	5 992	312
1955 Januar	63 617	2 060	398	5 366	331
Februar	63 173	2 053	412	5 590	298
März	70 715	2 204	430	6 261	330
April	62 298	1 833	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	6 132	322
September	69 289	1 906	425	6 374	279
Oktober	72 722	1 937	447	6 442	333
November	72 570	2 030	485	6 625	345
Dezember	74 780	2 216	449	6 715	360

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

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 Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet¹⁾)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
10 013	127 884	60 789	532 287	17 649	70 342
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	10 347	132 333
9 029	158 299	49 405	700 132	14 170	138 862
8 745	163 015	50 387	754 637	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 285	19 623	198 620
—	13 192	—	58 848	—	11 114
—	13 585	—	62 886	—	14 324
—	14 301	—	72 690	—	16 552
8 054	14 546	62 723	71 742	18 969	20 705
7 577	14 604	67 132	70 810	14 346	20 815
7 650	15 314	71 031	79 813	13 066	20 453
9 100	13 343	73 779	68 912	15 348	15 734
9 137	13 886	67 396	69 070	16 330	14 126
10 003	13 519	68 311	68 980	15 273	12 568
10 714	13 746	66 036	69 534	17 033	12 732
11 112	13 926	60 759	70 964	17 930	13 055
10 907	14 250	59 363	74 448	13 253	14 587
10 560	14 589	59 385	76 036	19 347	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

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
170 937	36 096	10 037	39 492	35 636
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 872	55 243	37 275	70 133	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
231 483	64 487	33 625	67 623	45 466
323 723	79 246	37 092	73 623	49 633
393 643	95 014	46 576	100 331	53 816
23 457	5 374	2 802	5 686	3 734
27 394	6 604	3 091	6 552	4 136
33 221	7 913	3 831	8 403	4 901
32 215	7 426	3 866	7 776	4 179
30 863	7 684	3 733	7 390	4 650
34 819	8 043	4 213	8 981	5 434
30 598	7 418	3 643	7 347	4 979
30 910	7 410	3 652	7 593	4 631
30 394	7 263	3 530	7 369	4 034
32 226	7 757	3 831	8 430	4 664
32 318	7 915	3 783	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	8 705	4 091	8 934	5 253
37 555	8 452	4 023	9 362	5 643

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 874	7 836	1 838	87 324	84 311	3 513	8 688	788	7 90
31. 12. 49	118 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 45
31. 12. 50 ²⁾	136 298	123 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 610	118 754	4 756	11 056	942	10 11
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 91
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 039	11 807	3 232	139 902	134 931	4 921	13 170	1 193	11 97
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 46
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 80
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 65
30. 6. 50 ³⁾	116 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 453	751	7 70
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 33
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 319	1 203	12 61
30. 6. 53	160 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 85
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 46
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 16
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 80
30. 6. 55	171 189	161 938	9 251	16 709	12 849	3 860	154 480	149 039	5 391	15 281	1 277	14 00
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 65

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden ²⁾	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	13 152	2 328	15,0	52 820	8 146	13,4
1949	176 712	23 115	11,6	15 177	1 986	11,6	77 649	10 110	11,5
1950	214 686	29 760	12,2	17 916	2 052	10,3	89 892	12 600	12,3
1951	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952	298 123	49 666	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	13,1
1953	296 142	42 138	12,5	24 912	3 402	12,0	139 644	18 328	11,9
1954	327 360	48 738	11,6	26 832	3 570	11,7	148 422	18 282	11,1
1955	364 086	49 824	12,0	31 236	4 452	12,5	163 614	21 012	11,4
1952 Mts.-Ø	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1953	24 679	3 512	12,5	2 976	284	12,0	11 637	1 569	12,9
1954	27 280	3 561	11,6	2 236	297	11,7	12 369	1 523	11,1
1955	30 340	4 152	12,0	2 603	371	12,5	13 634	1 751	11,4
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 180	355	14,3	11 800	1 808	13,3
Dezember	24 752	4 237	14,3	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	24 665	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 425	3 624	12,3	2 682	283	12,1	11 517	1 706	12,9
Dezember	29 132	3 499	10,7	2 360	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	12,6
Dezember	31 187	4 155	11,8	2 684	383	12,5	14 124	1 604	10,2

¹⁾ Bis Juni 1951 ausschließlich der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereibetriebe.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeiterstunden (verfabrene Stunden + Ausfallstunden).

³⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 55 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 25 862, davon 23 664 Arbeiter und 2 198 Angestellte.

⁴⁾ Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

⁵⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

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	12 017				9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 812	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	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	545	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	6 218
72 517	7 159	65 354	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	5 598	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	886	9 179	4 903	468	4 435
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 068	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	6 868	577	6 280
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	12 755	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.

Gießereien¹⁾

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.	%
20 251	3 850	16,0				13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	5 439	765	12,3	24 672	3 405	12,1	16 638	2 160	11,5	9 336	909	8,9
30 222	5 186	14,5	12 906	1 578	10,9	33 894	4 938	12,7	17 952	2 436	11,9	11 904	1 020	7,9
37 194	6 798	15,5	17 154	2 358	12,1	37 644	5 598	12,9	20 346	2 790	12,1	14 100	1 338	8,7
36 906	7 884	17,6	17 142	2 634	13,3	33 934	7 398	16,0	23 472	4 500	16,1	13 608	1 488	9,9
40 896	6 618	13,9	16 770	2 238	11,8	38 076	6 042	13,7	22 656	3 690	14,0	13 188	1 320	9,1
48 180	7 776	13,8	18 408	2 184	10,6	45 728	6 688	11,5	27 906	3 816	12,0	13 884	1 422	9,3
51 018	8 820	14,7	20 940	2 760	11,6	50 640	6 822	11,9	31 038	4 344	12,3	15 600	1 614	9,4
3 076	657	17,6	1 428	220	13,3	3 244	617	16,0	1 956	375	16,1	1 134	124	9,9
3 408	552	14,0	1 398	186	11,7	3 173	504	13,7	1 888	307	14,0	1 099	110	9,1
4 015	648	13,8	1 534	182	10,6	3 644	474	11,5	2 325	318	12,0	1 157	119	9,3
4 251	785	14,7	1 745	231	11,6	4 221	568	11,9	2 586	362	12,3	1 300	134	9,4
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 098	157	12,6
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	16,2	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	10,3
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 März	180,7	173,5	149,1	169,9	121,3	101,9	114,5	167,4
„ 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
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 März	89,94	85,64	74,22	84,27	56,42	45,32	52,41	82,69
„ September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	54,60	85,77
1952 Mai	98,05	94,60	80,54	92,29	62,84	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	79,50	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	56,03	63,73	96,16
1954 Februar	102,94	99,68	84,55	97,34	68,52	55,73	63,34	95,70
„ Mai	102,54	101,27	86,43	98,34	70,14	57,46	64,79	96,72
„ August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,05
„ November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06
1955 Februar	113,01	108,66	92,51	106,29	72,25	61,99	67,86	104,87
„ 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
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 März	49,8	49,3	49,3	49,6	46,5	44,5	45,8	49,4
„ 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	49,3
„ August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3
„ November	50,6	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

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
1950 Monats-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 "	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	15 488	217	198 447
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 333
1953 IV. Vj. Mts.-Ø	196	153 890	21	37 102	9	16 894	226	207 886
1954 I. Vj. Mts.-Ø	196	147 865	21	36 197	10	17 794	227	201 856
" II. " "	200	158 465	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	234	265 606
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

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz	Auslandsumsatz
1948 Insgesamt	572 020	560 431	11 589
1949 "	897 567	854 271	43 296
1950 "	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 "	1 976 164	1 849 004	127 160
1954 "	2 242 546	2 094 870	147 676
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
1954 Juli	193 400	181 611	11 789
" August	194 302	182 616	11 686
" September	203 796	194 349	14 447
" Oktober	216 446	202 069	14 377
" November	214 301	200 130	14 171
" Dezember	213 335	199 080	13 655
1955 I. Vj. Mts.-Ø	213 871	200 181	13 690
" II. " "	218 871	205 686	13 121
" III. " "	244 888	230 334	14 554
" Oktober	263 647	254 085	14 562
" November	263 891	243 465	15 426

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.

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

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
1955 Januar	6,9	3,0	4,1	14,0	5,4	2,4	3,0	10,8
„ Februar	9,6	4,0	3,5	17,1	6,3	3,0	1,4	10,7
„ März	8,4	3,6	3,2	15,2	5,5	3,0	1,9	10,4
„ 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	5,3	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	4,2	2,0	2,2	8,4
„ Dezember

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ²⁾	Glaßerei- 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 Januar	61,3	123,3	76,9	8,5	18,5	..
„ Februar	62,8	120,2	76,8	8,4	18,4	..
„ März	73,1	133,0	86,4	9,6	21,0	..
„ April	65,4	137,4	76,9	8,4	18,7	..
„ Mai	65,5	139,5	77,8	8,8	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	136,2	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

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat

(Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ¹⁾				Gießereien ²⁾			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	14,5			24	10,4				
209	182	28	13,1	231	213	18	7,8	204	179	25	12,2
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9	204	175	29	14,3
208	174	34	16,3	232	204	28	12,5	220	192	28	12,5
206	174	32	15,5	229	203	26	11,4	219	194	25	11,4
...	220	193	27	12,8
188	161	27	14,0	233	208	25	10,8
186	154	32	17,1	222	198	24	10,7
210	178	32	15,2	247	221	26	10,4
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	23	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	236	204	32	13,5
198	167	31	16,0	238	213	25	10,7
...	224	205	19	8,4
...	220	194	26	11,8

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf
einen Angestellten
entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ¹⁾		Bei den Gießereien ²⁾		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walzw. ³⁾	Bei den Gieß- ereien ⁴⁾
	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter			
	%	%	%	%	%	%			
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,3	13,9	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 31. Januar	8,2	1,0	17,5	3,1	.	.	9,1	6,2	.
" 28. Februar	9,1	1,2	17,5	3,1	.	.	8,9	6,2	.
" 31. März	8,9	1,2	17,6	3,2	.	.	8,9	6,3	.
" 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	25,9	4,2	9,0	6,2	9,0
" 31. Juli	10,0	1,2	18,4	3,2	.	.	8,9	6,2	.
" 31. August	9,6	1,3	18,4	3,3	.	.	8,9	6,3	.
" 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	6,2	.
" 30. November	10,0	1,4	18,6	3,3	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Dezember	10,0	1,3	18,6	3,3	23,6	3,6	9,0	6,2	9,3

¹⁾ Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Zahlen der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke enthalten sind. Ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereien.

²⁾ Siehe auch Seite 94 Anmerkung*).

B. Wirtschaftszahlen

Europäische Gemeinschaft

Zusammenfassende

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

Kohle

in 1000 t

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an Verbraucher		Koks	
						Kokereien	Brikettfabr.	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 28
1953	236 969	14 471	61 524	87 516	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	32 95
1954	241 654	15 075	59 824	90 528	16 749	79 714	14 307	135 468	4 540	52 855	33 44
1955	246 352	...	68 616
1952 Mts.-Ø	19 907	1 810	5 192	7 203	1 373	6 825	1 217	11 602	455	4 583	3 10
1953 "	19 746	1 206	5 125	7 293	1 389	6 716	1 119	10 913	368	4 263	2 74
1954 "	20 187	1 256	4 986	7 544	1 396	6 643	1 192	11 289	378	4 405	2 78
1955 "	20 529	...	5 718
1955 Jan.	20 513	1 448	5 573	7 888	1 387	7 467	1 327	11 741	465	5 216	3 37
" Febr.	19 961	1 286	5 076	7 377	1 288	6 808	1 208	10 917	377	4 903	3 19
" März	22 686	1 453	5 793	8 278	1 484	7 577	1 377	12 280	432	5 651	3 62
" April	20 120	1 335	5 584	7 089	1 293	7 353	1 308	11 241	418	5 133	3 45
" Mai	19 668	1 255	5 775	7 090	1 308
" Juni	20 036	1 284	5 607	7 032	1 328
" Juli	*)19 622	*) 1 126	5 789	7 294	*) 1 420
" Aug.	*)20 276	...	5 836	7 611	1 459
" Sept.	*)20 279	...	5 692	7 738	1 397
" Okt.	21 223	...	5 932
" Nov.	20 637	...	5 860
" Dez.	21 296	...	6 198

Eisen und Stahl

in 1000 t

	Roheisenerzeugung ¹⁾					Rohstahlerzeugung ²⁾						Halbzeug		
	Thomas- und Stahl-eisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferroman-gan	Sonst. Rohei-sen und Fe-Leg.	Ins-ge-samt	Rohblöcke		Flüssig-stahl für Stahlguß ³⁾	Ins-ge-samt	Blöcke, Knüppel, Platten z. Absatz	Warm-breit-band ⁴⁾		
							Thomas	SM					Elektro- und sonst.	Zusammen
1952	30 588	2 976	336	264	576	34 740	22 992	14 976	2 976	40 836	732	41 568	2 160	600
1953	28 114	2 360	290	301	431	31 496	20 690	15 173	2 870	38 714	850	39 564	2 002	1 066
1954	29 339	2 754	263	247	503	33 106	22 625	17 161	3 144	42 931	862	43 792	...	2 841
1955	41 112	51 504
1952 Mts.-Ø	2 549	248	28	22	48	2 895	1 916	1 248	248	3 403	61	3 464	180	50
1953 "	2 343	197	24	25	36	2 625	1 724	1 264	239	3 226	71	3 297	167	89
1954 "	2 445	229	22	21	42	2 759	1 885	1 430	262	3 577	72	3 649	...	237
1955 "	3 426	4 292
1955 Jan.	2 824	265	12	27	43	3 171	2 190	1 582	287	4 059	79	4 138	...	333
" Febr.	2 701	249	17	19	43	3 029	2 087	1 542	274	3 903	78	3 981	...	335
" März	3 161	277	23	28	43	3 532	2 417	1 794	318	4 529	89	4 618	...	353
" April	2 976	276	30	28	41	3 351	2 206	1 632	310	4 148	80	4 228	...	368
" Mai	3 076	296	30	28	43	3 473	2 227	1 658	328	4 213	82	4 295	...	376
" Juni	3 053	294	34	23	40	3 444	2 324	1 723	335	4 332	84	4 466	...	407
" Juli	3 059	295	49	3 458	2 212	4 223	90	4 313
" Aug.	3 039	285	43	3 416	2 274	4 200	87	4 287
" Sept.	3 078	263	42	3 448	2 345	4 361	94	4 455
" Okt.	3 574	4 558
" Nov.	3 543	4 443
" Dez.	3 610	4 463

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokerie und Brikettfabriken. ⁴⁾ Ohne Kokereien. ⁵⁾ Entsprechend den Begriffsbestimmungen der ECE.. Genf. ⁶⁾ Of 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	inges. ³⁾	unter Tage in kg	inges. in kg
1952	34 596	7 103	531
1953	31 238	10 460	4 260
1954	31 755	12 426	2 645
1955	...	7 551	527
1952 Mts.-ø	2 883	.	.	683,3	935,9	*) {	1389
1953 "	2 604	.	.	685,9	936,4		1401
1954 "	2 647	.	.	669,6	917,8		1447
1955 "
1955 Jan.	3 140	11 509	2 102	664,0	906,0	1474	
" Febr.	2 985	11 353	1 598	664,0	904,0	1501	
" März	3 426	11 570	1 005	664,4	904,0	1507	
" April	3 245	11 224	851	660,1	.	1492	
" Mai	3 364	10 793	869	656,9	.	1498	
" Juni	...	10 565	793	*) 655,5	.	1500	
" Juli	...	10 221	770	*) 652,7	.	*) 1507	
" Aug.	...	9 888	759	
" Sept.	...	9 415	677	
" Okt.	...	9 002	636	
" Nov.	...	8 469	578	
" Dez.	...	7 551	527	

Eisen und Stahl

in 1000 t

Herstellung von Walzstahlfertigzeugnissen ¹⁾									Weiterverarb. Walzstahlfertigzeugnisse ²⁾			Arbeiter-Belegschaft ³⁾ *)
Eisenbahn- oberbau- stahl	Schwere Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- material	Band- stahl	Bleche		Ins- gesamt	Weiß- u. Schwarz- bleche kalzgew.	Transf- u. Dynamo- bleche	Überzog. Bleche verzl. 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	432 147
1 497	2 603	8 691	2 478	1 512	2 039	4 523	3 615	26 958	507	189	448	408 988
1 107	2 742	9 381	3 156	1 253	2 571	4 422	4 963	29 595	780	269	578	405 957
1 404	3 288
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
97	244	916	296	120	250	435	481	2 839	78	28	56	.
114	243	877	279	114	239	414	486	2 766	71	27	53	.
127	296	1 012	324	136	272	484	559	3 210	87	31	64	.
119	257	915	295	116	235	438	509	2 884	80	28	58	.
124	254	923	298	125	226	446	520	2 918	83	24	52	.
123	280	952	298	126	254	467	532	3 032	75	27	51	.
110	273	907	283	118	220	456	504	2 870	46	.
117	272	907	269	111	223	457	477	2 833	43	.
117	285
120	300
122	278
...

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

für Kohle und Stahl

Übersicht

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand

Mengenindex, Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

	Auftragseingang der Stahlindustrie			Lieferungen von Walzstahlerzeugn.			Auftragsbestände an Walzstahlerzeugnissen insgesamt ^{*)}
	Gemeinschaft	aus Dritten Ländern	Insgesamt	Gemeinschaft	Dritten Ländern	Insgesamt	
1954 Juli	189	164	183	114	111	113	91
„ August	170	115	157	102	107	103	98
„ September	162	114	151	115	113	115	97
„ Oktober	186	153	178	118	123	119	104
„ November	202	165	193	116	117	117	114
„ Dezember	220	165	207	122	129	123	125
1955 Januar	188	136	176
„ Februar	180	134	169
„ März
„ April
„ Mai
„ Juni
„ Juli
„ August
„ September
„ Oktober

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchsterzeugung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ^{*)}		Höchsterzeugung bzw. Höchsterzeugung ^{*)}									
	Steinkohle ^{*)} 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	2 196
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	3084	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	77 967

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Tatsächlich gefördert Rohmengen. ²⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubenerzstinter. ³⁾ Bundesrepublik, Frankreich, Luxemburg. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Quartals- oder Monatsende. ⁵⁾ Schätzungen. ⁶⁾ Wahrscheinliche Vorräte bis 2 000 m. ⁷⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quelle: Hohe Behörde.

Europäische Gemeinschaft Binnenaustausch¹⁾ 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	5 158	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 823	5 975	7 732	58	4 376	1 013	2 240	614	12 330	14 235	585
1954	27 676	13 893	7 961	7 603	96	5 543	1 130	3 345	578	12 283	12 583	678
1955
1952 M.-Ø	1 667	1 855	383	744	9	431	68	123	58	984	1 125	47
1953 "	1 999	1 152	498	644	5	365	84	187	51	1 028	1 186	49
1954 "	2 307	1 158	661	634	8	462	94	279	48	1 024	1 049	57
1955 "
1954 Nov.	2 378	1 299	918	750	15	577	101	345	48	1 046	1 224	61
" Dez.	2 519	1 323	1 031	743	11	535	96	256	48	1 118	1 074	63
1955 Jan.	2 418	1 344	941	813	11	566	94	252	44	1 089	1 084	66
" Febr.	2 461	974	981	775	15	450	103	291	40	1 104	1 247	59
" März	2 681	1 484	1 092	843	13	447	100	354	43	1 269	1 259	94
" April	2 393	1 366	970	779	8	354	90	279	39	1 208	1 403	76
" Mai	2 248	1 665	902	804	7	370	92	327	37	1 180	1 438	85
" Juni	2 305	1 725	941	781	3	404	99	367	40	1 244	1 677	74
" Juli	2 312	2 005	799	773	8	471	103	394	41
" August
" Sept.
" Okt.
" Nov.

	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	131	0,4	284	1 520	41	2 868	426	30	288	339	7,2	247
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 "	11	0,0	24	127	3,4	239	36	2,5	24	28	0,6	21
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	23
1955 Jan.	9,1	0,0	26	158	5,1	233	36	2,5	25	36	1,2	20
" Febr.	18	0,3	30	165	5,3	231	32	3,3	26	36	0,6	20
" März	22	0,0	37	197	4,8	277	42	3,4	28	44	0,4	21
" April	15	0,0	40	165	5,5	321	36	4,1	33	37	0,4	21
" Mai	17	0,0	40	148	6,3	266	32	4,6	34	34	0,4	20
" Juni	15	0,3	28	162	5,6	274	35	4,8	27	38	0,3	2
" Juli
" Aug.
" Sept.
" Okt.

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und A fuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. ³⁾ Jahr und Monate 1954 vorläufige Zahlen. ⁴⁾ Brau kohlenbriketts und -schwelkoks. ⁵⁾ Einschl. Rohstahl und Schweißisenpakete. ⁶⁾ Ohne Italien, wo das Warmbr

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleig.			Rohblöcke und Halbzeug ¹⁾			Warmbreitband		
Schrott			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ²⁾	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr
Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr									
432	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	528	344	457	319	373	549	62	634	190	87	7,8
...
36	40	35	25	23	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	27	31	46	5,2	53	16	7,2	0,7
...
169	151	3,4	52	42	42	68	7,4	47	19	8,6	0,8
125	178	4,5	46	50	36	60	4,9	48	30	8,9	0,0
133	152	2,4	63	40	26	81	10,3	37	29	11,8	1,8
128	207	2,7	56	53	27	61	3,9	50	37	11,9	0,1
158	254	2,0	51	49	27	73	25,8	47	35	15,2	0,6
180	169	2,0	55	38	38	59	15,0	52	40	11,6	0,9
190	227	1,5	55	39	47	52	19,4	57	29	11,9	2,5
191	264	2,1	64	56	36	44	23,0	78	30	12,4	1,8
...
...
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen-, Rohstahl, Halbzeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feibleche ¹⁾			insgesamt ²⁾			Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
Binnen-aus-tausch ³⁾	Ein-fuhr ³⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch ³⁾	Ein-fuhr ³⁾	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
587	211	1 225	3 003	292	4 912	252	202	642	4 455	964	6 569
...
31	10	85	173	18	423	10	12	31	230	65	554
34	26	92	192	34	427	13	16	40	262	77	549
49	18	102	250	24	409	21	17	54	371	80	547
...
53	19	121	298	26	453	26	18	60	464	104	602
57	19	120	307	28	474	34	21	70	479	113	628
55	13	116	295	21	429	26	16	57	494	100	550
60	8	121	311	17	481	28	22	61	494	109	620
72	12	125	376	20	493	34	23	73	570	134	641
68	15	129	321	25	551	27	23	76	503	113	719
70	7	109	300	18	476	32	27	66	469	117	649
74	12	125	325	26	473	34	24	63	498	142	653
...
...
...
...

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

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder											Großbritannien *)	Irland	Norwegen *)
	Montanunion									Zus.				
	Bundesgebiet *)	Deutsches Reich *)	Saargebiet *)	Belgien	Frankreich	Italien *)	Luxemburg	Niederlande						
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	306		
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	296		
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436		
1949	103 238	.	14 263	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456		
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 972	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	455		
1953	124 472	.	16 418	30 060	52 588	1 134	—	12 297	236 049	228 001	167	428		
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 076	—	12 071	241 654	227 899	194	334		
1955 *)	130 708	.	17 331	29 960	55 324	1 136	—	11 893	246 352	225 240	200	310		
1936 Mts.-Ø	9 747	(13 191)	974	2 322	3 769	67	—	1 067	17 946	19 341	11	20		
1938 ..	11 413	(15 515)	1 199	2 465	3 875	123	—	1 124	20 200	19 219	10	21		
1954 ..	10 670	.	1 401	2 437	4 534	90	—	1 006	20 138	18 992	16	21		
1955 .. *)	10 392	.	1 444	2 497	4 610	95	—	991	20 529	18 770	17	20		
1955 Januar	10 616	.	1 473	2 503	4 813	89	—	1 019	20 513	17 917	14	20		
Februar	10 565	.	1 387	2 333	4 609	88	—	919	19 961	18 360	17	21		
März	12 082	.	1 620	2 665	5 141	97	—	1 101	22 686	23 439	15	21		
April	10 521	.	1 422	2 493	4 646	92	—	946	20 120	16 719	16	21		
Mai	10 430	.	1 403	2 410	4 450	92	—	833	19 668	17 432	16	21		
Juni	10 324	.	1 402	2 595	4 639	91	—	985	20 036	21 188	17	21		
Juli	10 903	.	1 453	1 976	4 290	102	—	998	19 622	13 852	15	21		
August	11 072	.	1 449	2 469	4 253	100	—	983	20 276	18 783	13	21		
Sept.	10 765	.	1 461	2 579	4 349	95	—	1 036	20 279	17 872	21	21		
Okt.	11 235	.	1 474	2 691	4 725	95	—	1 003	21 223	18 787	21	21		
Nov.	11 003	.	1 406	2 565	4 577	91	—	995	20 637	23 851		
Dez.	11 260	.	1 381	2 768	4 772	91	—	1 024	21 296		

	Asien											Nordamerika	
	China *)	Korea *)	Mandschurei *)	Japan	Formosa	Indien *)	Pakistan *)	Vietnam (Indochina)	Indonesien	Malaya	Philippinen	Kanada	US. **)
1936	22 250	2 282	12 020	41 803	1 740	22 974	.	2 186	1 147	511	30	10 308	445 0
1938	16 040	3 419	15 938	48 684	1 800	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	354 9
1948	18 000	799	.	33 860	1 629	30 608	245	355	540	351	88	15 296	592 9
1949	15 960	1 066	.	37 973	1 649	32 204	337	378	662	393	123	15 649	433 1
1950	36 990	634	.	38 459	1 405	32 826	444	499	804	422	159	15 364	506 3
1951	43 290	162	.	43 312	1 657	34 983	514	638	868	389	151	14 845	519 8
1952	51 000	576	.	43 359	2 236	36 884	600	395	959	320	139	14 058	457 5
1953	57 000	864	.	46 531	2 393	36 557	588	687	888	291	155	12 595	438 1
1954	65 000	890	.	42 718	2 118	37 358	584	998	894	228	160	11 607	380 2
1955 *)	75 000	1 200	.	42 100	2 200	38 600	530	1 100	820	240	160	11 200	445 0
1936 Mts.-Ø	1 854	190	1 002	3 483	145	1 915	.	182	96	43	2	859	37 0
1938 ..	1 327	285	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	41	3	1 002	29 6
1954 ..	6 417	74	.	3 500	177	3 113	47	83	75	19	13	967	31 4
1955 .. *)	6 250	100	.	3 508	183	3 217	44	92	68	20	13	933	37 0
1955 Januar	.	67	.	3 360	.	3 204	65	...	72	1 049	35 3
Februar	.	105	.	3 457	.	3 301	61	...	70	916	34 4
März	.	92	.	3 691	.	3 357	60	...	74	1 051	35 3
April	.	107	.	3 330	.	3 285	67	...	64	770	32 8
Mai	.	136	.	3 330	.	3 226	39	...	58	862	36 7
Juni	.	97	.	3 466	.	3 124	40	...	65	778	34 7
Juli	.	101	.	3 421	.	3 003	31	677	34 4
August	.	94	.	3 316	.	3 169	26	651	40 6
Sept.	.	113	.	3 549	.	3 432	929	39 3
Okt.	.	120	.	3 736	1 167	39 8
Nov.	41 4
Dez.

*) Teilweise geschätzte Zahlen

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweiliger 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					Sonstige europäische Länder								
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.	Sowj Zone)	Span- ien	Jugo- slaw.	Bul- garien)	Ru- män- nen)	Polen)	CSR	Un- garn)	Ud SSR)
244	216	456	2 299	451 008	3 528	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	108 760
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	4 361	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	5 112	476 051	2 900	12 384	988	600	400	91 560	21 500	2 100	265 000
175	420	280	5 400	478 377	3 190	12 300	1 100	600	500	95 000	22 900	2 500	315 100
20	18	38	192	37 504	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	35	23	450	39 865	242	1 025	92	50	42	7 917	1 908	208	26 250
15	31	24	501	39 041	.	1 031	90	.	.	7 707	.	.	.
14	32	23	429	38 863	.	988	90	.	.	7 477	.	.	.
16	38	30	486	46 738	.	1 009	95	.	.	8 379	.	.	.
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	34 042	.	980	78
12	34	24	291	39 456	.	1 054	99
14	31	26	99
14	33	25	100
14
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt)
Brasi- lien	Chile)	Colum- bien)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika)	Franz. Nord- afrika)	Nigeria	Süd- Afrik. Union)	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika)	Aus- tra- lien	Neu- see- land)	
662	1 875	393	1 303	96	56	296	17 088	705	31	11 552	873	1236 000
907	2 044	331	1 093	81	154	323	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	26 637	2 300	296	17 891	683	1520 000
1 901	2 447	1 300	1 101	368	729	590	28 065	2 559	368	19 716	375	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	788	646	29 316	2 750	600	20 076	846	1480 000
2 300	2 270	1 250	1 350	380	760	750	32 100	3 230	700	20 100	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	2 675	269	58	1 675	68	133 500
187	199	.	103	.	67	63	2 501	275	.	921	45	.
173	193	.	106	.	64	60	2 404	274	.	1 591	50	.
194	211	.	120	.	67	69	2 823	312	.	1 667	72	.
184	188	.	113	.	65	61	2 655	268	.	1 525	57	.
196	185	.	106	.	55	68	2 696	266	.	1 733	65	.
185	184	.	113	.	61	64	2 639	257	.	1 735	66	.
189	174	.	105	.	56	66	2 676	258	.	1 804	71	.
199	193	.	123	51	2 814	268	.	1 869	82	.
197	2 712	279	.	1 840	79	.
...	281	.	1 715	77	.
...
...

hle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Algier, vrokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ 1936 d 1938 Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ ohne „sub-bituminous coal“.
5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember.
ellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder											Türkei	
	Montanunion							zus.	Großbritannien ^{*)}	Österreich	Schweden ^{**)}		
	Bundesgebiet	Deutsches Reich ¹⁾	Saar ¹⁾	Belgien ¹⁾	Frankreich	Italien	Niederlande ¹⁾						
1936	30 146	(35 833)	2786	4532	7105	1211	3053	48 783	13 972			112	54
1938	36 671	(43 557)	3127	4399	7636	1739	3143	56 715	13 031			112	85
1950	27 333	.	3209	4593	7012	1514	2804	46 465	15 628	987		72	304
1951	33 616	.	3766	6096	8079	2181	2973	56 711	16 354	1086		—	308
1952	37 233	.	3887	6407	9216	2470	3228	62 441	17 366	1230		56	400
1953	37 776	.	3590	5945	8831	2439	3245	61 626	17 762	1217		101	540
1954	34 921	.	3666	6147	9211	2621	3380	59 946	18 136	1352		112	600
1955	40 520	.	4010	6601	10728	2948	3898	63 640
1936 Mts.-Ø	2 512	(2 990)	223	378	592	101	254	4 065	1 164			9	
1938 „	3 056	(3 630)	239	367	636	145	262	4 705	1 036			9	
1952 „	3 103	.	324	535	768	206	289	5 205	1 447	103		5	3
1953 „	3 148	.	299	496	719	202	270	5 134	1 480	101		8	4
1954 „	2 910	.	306	512	768	218	282	4 996	1 500	113		9	5
1955 „	3 377	.	334	550	892	246	325	5 718
1955 Januar	3 217	.	333	565	844	236	324	5 519	1 390	131			
„ Februar	2 985	.	280	517	789	211	294	5 076	1 390	106	32		
„ März	3 391	.	341	577	912	246	326	5 793	1 750	115			
„ 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	1 660	108			
„ Juli	3 483	.	338	556	845	241	326	5 789	1 390	117			
„ August	3 503	.	335	570	859	239	331	5 836	1 400	...			
„ Sept.	3 393	.	330	541	853	249	324	5 692	1 780	...			
„ Okt.	3 510	.	338	457	924	265	338	5 832	1 460	...			
„ Nov.	3 424	.	321	562	960	265	329	5 860			
„ Dez.	3 599	.	351	600	1024	274	350	6 193			

Braunkohlenförderung der

	ERP-Länder											Sowj. Zon ^{*)}			
	Montanunion							zus.	Dänemark	Griechenland	Österreich		Portugal	Türkei	insg.
	Bundesgebiet	Deutsches Reich ¹⁾	Frankreich	Italien	Niederlande										
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	61 314	1010		
1938	68 281	(194985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	74 007	1196		
1949	72 264	.	1845	863	205	75 177	1600	176	3816	115	1272	82 156	1240		
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	85 066	1383		
1951	83 121	.	2003	879	249	86 252	1582	180	4949	85	1259	94 307	1537		
1952	83 366	.	1990	842	235	86 433	1601	256	5179	77	1384	94 567	1603		
1953	84 554	.	1943	771	252	87 525	800	444	5574	71	1641	96 055	1763		
1954	87 813	.	1908	638	172	90 531	684	699	6285	65	2100	100364	1800		
1955	90 357		
1936 Mts.-Ø	4 713	(13449)	79	51	7	4 850	—	9	241	2	8	5 110	84		
1938 „	5 690	(16250)	83	73	14	5 865	—	9	278	2	13	6 167	99		
1952 „	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	432	6	115	7 880	133		
1953 „	7 046	.	162	64	21	7 293	67	37	465	6	137	8 004	146		
1954 „	7 318	.	159	53	14	7 544	57	58	524	5	175	8 364	150		
1955 „	7 530		
1955 Januar	7 687	.	139	40	22	7 888	57	72	569	6	140	8 732			
„ Februar	7 201	.	114	42	21	7 378	55	72	539	7	136	8 187			
„ März	8 095	.	121	39	23	8 278	45	75	594	8	159	9 156			
„ April	6 895	.	139	36	19	7 039	48	75	539	7	150	7 908			
„ Mai	6 876	.	157	40	17	7 090	58	75	503	7	142	7 875			
„ Juni	6 804	.	171	36	21	7 032	71	75	513	5	166	7 862			
„ Juli	7 085	.	161	30	18	7 294	61	75	521	7	152	...			
„ August	7 365	.	192	29	19	7 605	72	75	525	8	171	...			
„ Sept.	7 531	.	209	31	22	7 793	...	75	556	7			
„ Okt.	8 232	.	215	32	22	8 501	...	75	573	8			
„ Nov.	8 180	75	600			
„ Dez.	8 406	75			

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

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

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

141

Sonst. ERP-Länder ¹⁾ *)	ERP-Länder insg.	Sowj. Zone *)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika			Afrika	Australien ¹²⁾	Welt ^{*)} **)
			Spanien	Polen ¹⁾ *)	CSR *)	Rumänien *)	Ud SSR	Japan *)	Korea ¹¹⁾	Indien *)	Kanada	USA	Brazillen	Stidafrika ¹⁰⁾		
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	.	221	151	2 457	.	41	91	.
13	6 837	34	98	613	465	22	2 792	333	31	288	272	5 160	25	122	149	17,0
13	6 807	...	98	656	493	26	3 187	398	...	299	292	5 060	23	132	161	18,4
...	102	709	513	26	3 500	458	...	299	292	4 499	28	150	167	17,2
...	118	5 267
...	111	4 891
...	119	5 655
...	5 562
...	5 826
...	5 587
...	5 610
...	5 802
...	5 791

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	923	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	27 580	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	12 672	7 200	*) 5 700	36 100	20 000	80 000	1440	1920	2500	...	9480	1788	466 000
...	39 400	...	85 000
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
...	3 283	...	7 083
162	...	1 133	114	266	722	113	...
152	...	1 107	123	236	742	127	...
156	...	1 202	120	220	841	142	...
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	...
...	...	1 147	113	188	920	182	...
...	114	903	147	...

Kokszerwinung: *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschlieBlich KoksloSche und Abfall; *) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); *) Ab 1946 sind die Jahre 1 und 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; *) Irland, Portugal, Norwegen; *) EinschlieBlich geringer Mengen Petroleumkoks; *) 1933 = 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.

	ERP-Länder										Griechenland	Großbrit. (**)	Norwegen ^{*)}	Österreich
	Montan-Union								Zus.					
	Bundesg.	Deutsches Reich	Saar-gebiet	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	4 396	—	46 320	280	12 904	847	1 022	
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 660	
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	1 483	
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 881	
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	57	15 014	437	2 377	
1952	15 404	.	—	132	41 184	1 320	7 245	—	65 285	124	16 493	888	2 655	
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 72	
1955 ^{*)}	15 684	.	—	106	50 865	2 151	7 204	—	76 010	90	16 437	1 330	2 855	
1936 Mts.-Ø	589	(631)	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	8	
1938 "	900	(990)	—	15,1	2 764	84	428	—	4 192	29	1 004	123	22	
1954 "	1 088	.	—	6,8	3 697	133	491	—	5 414	6	1 317	101	22	
1955 **,*)	1 307	.	—	9	4 239	179	600	—	6 334	8	1 370	111	23	
1955 Januar	1 152	.	—	9	4 096	140	543	—	5 940	...	1 233	114	22	
" Februar	1 191	.	—	9	3 975	129	515	—	5 819	...	1 279	105	22	
" März	1 389	.	—	10	4 576	159	587	—	6 721	...	1 636	121	25	
" April	1 264	.	—	8	4 151	157	478	—	6 058	...	1 260	101	23	
" Mai	1 265	.	—	8	4 078	176	551	—	6 078	...	1 270	106	22	
" Juni	1 283	.	—	7	4 389	176	618	—	6 473	...	1 335	130	23	
" Juli	1 335	.	—	6	3 980	190	622	—	6 133	...	1 195	91	23	
" August	1 368	.	—	9	3 920	209	660	—	6 166	...	1 560	60	24	
" Sept.	1 357	.	—	11	4 231	222	675	—	6 496	...	1 354	124	24	
" Oktober	1 377	.	—	10	4 524	213	661	—	6 785	...	1 357	133	24	
" Nov.	1 340	.	—	9	4 414	196	649	—	6 608	...	1 683	...	23	
" Dez.	1 361	.	—	10	4 531	184	645	—	6 731	...	1 271	

	Asien							Nordamerika				Mexiko 10)
	China ^{*)}	Hongkong	Indien	Japan 6a)	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada ^{*)}	Neufundland ^{*)}	USA ^{**)}	
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	374	—	10	1 707	28 904	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	285
1951	3 100*	163	3 715	1 168	.	860	384	6,2	2 662	1 585	118 374	318
1952	9 000*	130	3 988	1 393	.	1 073	1 168	10,0*	4 786	1 494	99 439	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*	110	4 000	1 200	.	1 600	1 500	10,0*	11 000	...	110 000	400
1936 Mts.-Ø	440	—	216	.	5	140	45	—	0,4	62	4 131	6,1
1938 "	440	—	232	70	64	137	73	—	0,8	142	2 409	8,1
1954 "	1 000	8	325	136	.	103	119	1,0*	516	...	6 593	26
1955 **,*)	1 333	9	333	100	.	133	125	1,0*	917	...	9 167	32
1955 Januar	.	10	384	81	.	18	100	.	99	.	2 831	32
" Februar	.	13	389	88	.	4	102	.	76	.	2 785	30
" März	.	9	384	106	.	145	121	.	84	.	3 279	26
" April	.	8	387	118	.	129	126	.	184	.	6 153	...
" Mai	.	9	385	117	.	148	152	.	1 338	.	12 010	30
" Juni	.	9	311	146	.	160	132	.	1 932	.	13 924	30
" Juli	.	9	315	97	.	173	109	.	2 149	.	13 243	36
" August	.	11	271	100	.	233	129	.	2 427	.	14 387	36
" Sept.	.	9	294	98	.	164	2 247	.	14 052	36
" Okt.	88	13 052	...
" Nov.
" Dez.

*) Teilweise geschätzte Zahlen. **) Bis 1951 Versand ab Grube ab 1952 Roherzförderung. *) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. *) Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. *) Haematit-Eisenerz. *) Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. *) Ab 19 einschl. geringer Mengen.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowi. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Portugal ^{b)}	Schweden ^{d)}	Schwiz ^{c)}	Türkei ^{b)}	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR ^{a)}
	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	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	600	2 545	607	16	872	139	1 653	297	28 530
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	1 878	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	15 325	102	477	100 787	1 450	3 406	1 111	77*)	1 627	695*	2 300*	390	62 000*
170	17 500	130	420	115 100	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	1 458	11	35	9 592	133	329	117	8	153	58	208	33	5 833
11	1 314	31	15	287	87
6	1 270		16	294	84
16	1 502	37	20	314	100
15	1 461		38	327	116
17	1 412	37	46	339	113
15	1 445		43	299	109
22	1 192	...	38	337	128
...	1 463		32	357	151
...	1 754	...	51	353	139
...	1 702		112

Übr. Amerika					Nordafrika					Übr. Afrika				Aus- stra- lien	Welt *)
Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Kuba	Peru	Vene- zuela	Alger- ien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tun- sien	Li- ber- ta	Sierra Leone	Südafr. Union	Süd- rhod.		
	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*)	318	—	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
40	1 888	2 743	—	—	—	2 539	372	892	678	—	1 104	1 242	52	1 496	224 000
54	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
60*	2 407	3 174	—	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 150	1 422	52	2 475	292 000
80*	2 714	2 365	61	—	1 978	3 091	651	966	977	894	1 176	1 759	65	2 954	301 900
100	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	1 683	2 199	150	1 032	5 389	2 924	335	938	959	1 260	888	1 893	65	2 880	308 500
100	2 400	1 450	150	1 500	7 900	3 800	300	1 050	1 100	1 300	1 100	2 040	70	3 000	375 000
0,2	9	122	14	—	—	157	—	87*)	68	—	48	30	—	160	14 625
0,2	41	135	13	—	—	255	22	112*)	68	—	73	42	—	191	14 070
8,3	140	183	13	161	449	244	28	78	80	105	74	158	5,4	240	25 541
8,3	200	121	13	125	658	317	25	88	92	108	92	170	5,8	250	31 250
...	154	154	...	70	550	292	27	85	77	...	c) 109	127
...	205	160	...	99	579	291	24	68	73	...	100	140
...	214	157	...	125	701	343	25	80	99	...	76	192
...	241	149	...	152	686	326	27	78	89	...	65	169
...	66	53	...	173	705	280	4	74	93	186
...	235	66	...	185	791	324	17	83	101	188
...	243	123	...	107	752	292	55	81	120	175
...	245	117	...	77	698	336	5	112	102	177
...	...	128	...	208	97	171
...	167

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

Manganzergewinnung (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	Rumän- en	Ungarn
1932	.	0,1	—	1,7	1,1	2,9	1,0	0,1	—	0,6
1936	.	8,6	...	2,3	1,8	12,7	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	0,9	18,9	0,5	1,3	21,7	8,9
1939	.	12,3	0,3	1,8	...	14,4	1,8	1,9	14,9	15,7
1946	.	2,4	2,5	2,2	0,5	7,6	11,2	2,4	7,0	9,5
1947	.	7,8	1,0	1,9	1,8	12,5	8,5	4,1	...	23,6
1948	.	7,4	0,1	1,3	3,3	12,1	7,0	4,3	15,5	...
1949	.	7,5	0,2	2,4	10,7	20,8	8,1	4,4	21,4	...
1950	.	5,2	0,3	1,9	12,9	20,3	7,4	3,8
1951	.	8,1	3,5	2,9	24,8	39,3	9,3	3,8
1952	.	11,8	4,7	2,9	52,3	71,7	13,8	3,9
1953 **)	.	11,5	5,3	2,7	36,4	55,9	14,9	3,1
1954

	UdSSR ³⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philipp- pinen	Portug. Indien	Brasi- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	65,9	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	13,0	—	...	82,7	4,2	64,1	11,3
1947	2400*)	8,2	215	13,7	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948	2700*)	9,0	253	22,0	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949	3400*)	...	310	39,6	11,8	6,7	103,6	13,8	28,1	23,8
1950	3900*)	...	425	53,8	11,9	15,7	87,4	16,7	36,4	14,5
1951	4600*)	...	611	71,1	8,9	35,6	91,4	18,5	70,9	28,5
1952	5000*)	...	691	81,3	8,3	47,0	111,8	24,4	91,9	45,1
1953 **)	897	74,2	8,6	63,0	113,8	23,2	163,4	75,1
1954

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika							Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1932	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	—	185
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	0,9	1510
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	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	985
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	1460
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	0,5	332,1	6,8	1860
1951	48,5	22,1	45	35,5	425	151,4	3,1	309,2	3,1	2060
1952	56,7	26,4	51	64,0	412	172,0	12,7	350,6	2,8	2370
1953 **)	77,2	31,1	75	108,3	393	166,2	17,7	332,7	14,9	2730
1954

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—19 Versand ab Grube. ³⁾ Roherzforderung. (ECE-Statistik) ⁴⁾ 1936—1938 = Export. ⁵⁾ 1952 = Export. ⁶⁾ Jat April/März. ⁷⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁸⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁹⁾ Ab 1938 = Expo

*) Ohne UdSSR.
Quelle: UN-Statistik.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder									Däne- mark
	Montan-Union								Zu- sam- men	
	Bundes- gebiet	Deut- sches Reich	Saar- gebiet (^a)	Belgien	Frank- reich	Italien (²⁾ ³⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ⁴⁾		
1936	12 581	(15 309)	2 163	3 161	6 175	801 ⁵⁾	1 987	275	27 143	—
1938	15 176	(18 045)	2 410	6 426	6 012	901	1 551	267	23 743	—
1948	4 663	.	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 839	31
1949	7 140	.	1 582	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	39
1950	9 473	.	1 634	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- \bar{x}	1 048	(1 259)	180	233	515	67 ⁶⁾	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 Januar	1 229	.	243	431	872	110	254	50	3 189	4
„ Februar	1 220	.	181	419	829	103	239	49	3 040	4
„ März	1 410	.	250	477	959	122	262	63	3 543	5
„ 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	.	252	434	877	168	255	58	3 458	4
„ August	1 433	.	240	434	842	157	255	55	3 416	4
„ September	1 401	.	242	460	892	140	260	54	3 499	4
„ Oktober	1 454	.	254	441	964	139	269	53	3 574	6
„ November	1 421	.	254	458	957	130	266	56	3 543	4
„ Dezember	1 425	.	249	490	992	130	270	54	3 610	...

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Polen	Rumä- nien	Bulg- arien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ^{*)}	Mand- schurei ¹⁾	Japan ²⁾
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	1 203 ^{*)}	191 ^{*)}	.	1 650	334	14 000 ^{*)}	140 ^{*)}	.	808
1949	1 365 ^{*)}	275 ^{*)}	.	1 800	423	16 600 ^{*)}	310 ^{*)}	.	1 549
1950	1 483 ^{*)}	335 ^{*)}	.	1 930	461	19 400 ^{*)}	1 020 ^{*)}	.	2 233
1951	1 577 ^{*)}	350 ^{*)}	.	2 080	527 ^{*)}	22 100 ^{*)}	1 300 ^{*)}	.	3 127
1952	1 782 ^{*)}	390 ^{*)}	11	2 330	620 ^{*)}	25 200 ^{*)}	2 000 ^{*)}	.	3 474
1953	2 299 ^{*)}	456 ^{*)}	25	2 790	716 ^{*)}	27 468 ^{*)}	3 000	.	4 513 ^{*)}
1954	2 593 ^{*)}	432 ^{*)}	40	2 800 ^{*)}	843 ^{*)}	30 300 ^{*)}	3 030	.	4 608
1955	3 077 ^{*)}	440	45	2 950	900	33 300 ^{*)}	3 100	.	5 200
1936 Mts.- \bar{x}	49	8	.	95	26	1 193	66	53	167
1938 „	73	11	.	110	23	1 225	4	75	214
1953 „	192 ^{*)}	38 ^{*)}	2	234	60 ^{*)}	2 290 ^{*)}	250	.	376
1954 „	217 ^{*)}	35 ^{*)}	3	233 ^{*)}	70 ^{*)}	2 525 ^{*)}	253	.	384
1955 „	256 ^{*)}	37	4	246	75	2 775	258	.	433
1955 Januar	388
„ Februar	365
„ März	425
„ April	426
„ Mai	455
„ Juni	448
„ Juli	473
„ August	439
„ September	426
„ Oktober	454
„ November
„ Dezember

^{*)} Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest. ⁴⁾ Ab 1936 einschl. sämtl. Elektro-Ferrolegerungen. ⁵⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegerungen. ⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Keine Prod. v. Ferroleger. ⁹⁾ Angaben der BLSF.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder							Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder			
Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Schwe- den*)	Schweiz	Triest*)	Türkei*)		ERP- Länder insges.	Spanien 10)	Jugo- slawien 10)	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	343	659	212	63
9 824	245	1 049	852	40	40	153	43 552	402	653	248	101
10 900	273	1 172	1 051	40	37	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	232	1 354	939	35	...	197	48 045	1 303	882	356	75 ¹⁴⁾
12 670	325	1 500	1 150	50	...	200	57 071	1 750	980	500	118
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	19	113	78	2,9	...	16,4	4 004	109	74	30	6,3 ¹⁴⁾
1 056	27	125	96	4,2	...	16,7	4 756	146	82	42	9,8
961	21	131	96	16	4 421	...	85	41	10
982	19	113	96	9	...	15	4 272	...	74	37	9
1 222a)	23	128	119b)	18	5 061	...	84	44	10
969	24	119	93	18	4 594	...	84	34	9
982	22	126	96	16	...	18	4 735	...	85	42	10
1 101a)	23	115	104b)	12	4 822	...	76	41	9
938	23	120	51	18	80	43	11
1 200a)	30	129	84	16	44	11
1 001	37	123	115b)	16	44	10
1 013	35	133	99	18	41	9
1 283	...	130
1 016

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien 10) 12)	Welt*)
Korea*)	Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. 10)	Kanada 10)	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko 13)		
217	1 568 d)	202	—	639	31 100c)	.	78	—	83	796	92 500
295	1 596 d)	294	—	717	19 217	.	122	—	98	945	83 000
30*)	1 487	640	17	1 928	55 37,8	17	552	14	283	1 255	113 500
50*)	1 634	695	23	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	23	776	239	200	1 335	148 500
.	1 879	1 100	36*)	2 433	56 382	30	812	270	238	1 453	151 000
.	1 901	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
.	1 940	1 245	45	2 920	70 055	45	1 020	260	320	1 780	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
.	165	97	3	167	4 437	3	90	26	19	157	13 125
.	162	104	4	243	5 838	4	85	22	27	148	15 792
.	173	93	.	181	5 248	.	90	25	25	162	.
.	151	99	.	195	4 938	.	84	22	25	139	.
.	161	115	.	250	5 864	.	97	25	25	159	36 300
.	165	111	.	247	5 792	.	94	16	27	139	.
.	164	109	.	258	6 173	.	84	2	27	149	39 100
.	160	104	.	249	5 937	.	77	8	27	143	.
.	165	102	.	242	5 797	.	81	21	27	161	.
.	162	100	.	262	5 989	.	83	26	27	146	.
.	154	102	.	251	6 081	.	80	27	27	183	.
.	...	102	.	266	6 319	26
.	259	6 077
.

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

	ERP-Länder									Zusammen	Dänemark
	Montan-Union										
	Bundesgebiet	Deutsches Reich	Saar	Belgien	Frankreich	Italien inkl. Triest	Luxemburg	Niederlande			
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 Januar	1 627	.	254	466	1 026	427	263	80	4 145	19	
" Februar	1 630	.	188	458	982	398	253	74	3 983	23	
" März	1 875	.	287	522	1 141	442	269	83	4 620	19	
" 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	457	964	468	259	85	4 313	16	
" August	1 871	.	267	481	920	404	269	82	4 294	17	
" September	1 828	.	275	511	1 028	461	281	82	4 465	...	
" Oktober	1 899	.	285	499	1 098	489	291	92	4 653	...	
" November	1 858	.	272	499	1 085	461	280	86	4 541	...	
" Dezember	1 789	.	271	539	1 134	460	288	76	4 557	...	

	Sonstige europäische Länder							Asien		
	Finnland ¹⁾	Polen ¹⁾	Bulgarien	Rumänien ¹⁾	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR ²⁾	China u. Mandsch. ³⁾	Japan ⁴⁾	
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	—	694*)	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	624*)	4 600	1 491	41 400	2 170	7 750	
1955	196	4 450	55	650*)	4 900	1 520	45 200	2 400	9 450	
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*)	333	124	3 450	181	646	
1955 "	16,3	371	4	54*)	408	127	3 767	200	788	
1955 Januar	17	679	
" Februar	14	696	
" März	18	805	
" April	16	801	
" Mai	16	799	
" Juni	11	780	
" Juli	11	778	
" August	18	805	
" September	18	772	
" Oktober	19	863	
" November	
" Dezember	

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

Griechenland *)	Großbritannien	Norwegen	ERP-Länder						ERP-Länder insgesamt	Sowjetzone	Sonstige	
			Österreich	Schweden *)	Schweiz *)	Triest *)	Türkei	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	40 298	d) 398	624	367	
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	d) 643	620	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	67	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	46	171	66 850	d) 2 363	1 097	616	
46	20 109	158	1 840	2 220	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	26	
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	13,2	153	185	14	...	16	6 462	217	100	67	
...	1 547	9	149	164	14	101	68	
...	1 602	8	131	177	42	.	18	95	66	
...	b) 2 006	9	158	226	17	103	70	
...	1 598	10	133	155	19	99	69	
...	1 632	11	152	182	43	.	17	99	68	
...	b) 1 850	13	161	188	13	101	69	
...	1 251	12	154	158	16	97	67	
...	b) 1 753	13	149	165	16	64	
...	1 617	18	156	226	17	58	
...	1 624	18	162	187	18	65	
...	b) 2 076	...	165	
...	1 552	

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Korea	Indien *)	Südafri. Union	Süd-rhodesien *)	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 ^{b)}	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	170	483	30	270	1 403	155 800
8	1 374	d) 731	18	2 894	70 741	180	615	32	345	1 231	160 400
4	1 461	816	22	3 069	87 848	200	789	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	2 5 500
*) 600	1 726	1 428	45	2 902	80 115	459	1 170	317	535	2 256	225 000
*) 600	1 750	1 590	50	3 100	105 429	450	1 120	310	500	2 220	268 500
7	73	25	—	95	4 044	1	6,2	.	11	69	10 360
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	93	26	45	188	18 750
*) 50	146	133	4,2	258	8 786	38	93	26	42	185	22 375
.	160	120	.	287	8 017	.	92	26	40	176	.
.	141	122	.	291	7 708	.	86	25	40	159	52 800
.	152	129	.	349	9 055	.	106	47	40	185	.
.	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	20	43	192	.
.	...	128	.	379	9 526	27	...	193	.
.	9 296
.

b) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen.
 *) Nur Blöcke, ab 1950 einschl. gutem Guß.
 Quellen: Elgene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u-Statistik, Genf, u. a.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen *)

	ERP-Länder											So-wjet-zone	
	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß-brit.	Öster-reich	Schwe-den		ERP-Länd.-insg. ²⁾
	Bun-desg. ³⁾	Saar	Bel-gien	Frank-reich	Italien	Lu-xemb.	Nie-derl.						
1940	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	897	132 836	468
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	343	22 501	11 803	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	852	29 700	13 484	1008	1 178	45 370	1 720
1955	13 944	2 196	4 320	8 832	3 492	2 400	1 008	36 192
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 "	326	151	279	577	216	159	58	2 266	1 061	64	91	3 481	124
1954 "	939	157	298	601	231	178	71	2 475	1 124	84	98	3 781	143
1955 "	1 162	183	360	736	291	200	84	3 016
1955 Januar	1 065	173	345	705	274	196	88	2 846	1 113	92	106	4 157	.
" Februar	1 066	136	339	692	265	190	81	2 769	1 162	98	112	4 141	.
" März	1 203	205	398	809	316	208	96	3 235	1 431	99	145	4 926	.
" April	1 069	174	359	735	292	190	85	2 904	1 138	98	109	4 249	.
" Mai	1 102	176	342	739	299	184	82	2 925	1 193	99	118	4 335	.
" Juni	1 132	184	365	783	295	201	92	3 052	1 342	102
" Juli	1 163	190	288	675	295	193	68	2 872	823	102
" August	1 210	187	364	580	230	192	85	2 848	1 153	102
" Sept.	1 208	193	393	743	299	204	81	3 121	1 157
" Okt.	1 249	197	392	765	312	213	83	3 211	1 206
" Nov.	1 234	191	369	769	323	207	84	3 177
" Dez.	1 238	189	418	809	...	221	84

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

	ERP-Länder											Tür-kei	
	Montanunion						Däne-mark	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich	Schwe-den		Schwz.
	Bun-des-gebiet	Belg./Luxem-burg	Frank-reich/Saar ²⁾	Ita-lien	Nie-derlande	zu-sammen							
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	1)	1 555	5 457	2 280	1 167	553	553	10 921	398	465	1 367	436(d)	16
1950	10 147	2 221	6 670	2 936	1 664	23 638	647	14 045	467	792	2 054	703	30
1951	11 011	2 252	7 993	3 514	1 841	26 611	683	13 933	581	887	2 278	976	28
1952	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	598	16 006	584	994	2 513	843	33
1953	14 601	2 224	8700	4 108	2 045	31 678	624	16 302	615	878	2 299	669	54
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	1)	180	132	53	136	147	147	227	136	68	218	104(d)	1
1950	205	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	150	1
1951	219	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	1
1952	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	1
1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	2

	Asien						Nordamerika		Übriges				
	Pak-tan	Phil. Rep.	Indo-nes. ¹⁾	Saudi-Arab.	Syr./Liban.	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinen	Brasi-lien	Chile	Colun-bien
	insgesamt in 1000 t												
1936/38 ø	b)	125	224	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	143	16
1950	256	151	122	110	181	4 188	85 951	160	707	1 024	1 038	143	16
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 320	1 228	239	16
1952	363	141	218	91	84	5 125	81 337	141	912	659	1 241	255	16
1953	171	211	222	50	132	5 155	99 638	153	871	634	1 238	261	26
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	b)	8,1	3,4	9	151	318	16	17	62	11	30	44	.
1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	60	20	25	.
1951	4,2	7,5	2,5	12	27	365	611	33	36	75	23	41	.
1952	4,7	6,9	2,8	15	18	358	518	25	34	36	23	42	.
1953	2,2	10,0	2,8	8	28	351	624	27	32	34	22	44	.

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. 1) 1948–1952 einschl. Halbzeug für nahtl. Röhren. 4) 1938 r Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. *) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Rahmen der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpunzwände, Breittflanschträger, Walzdraht, Röhren, Rund- und vierkantstahl, Bandstahl und Rohrenstreifen, 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 Siderur Française, UN-Statistik Genf, u. a. (* Ab 1949 nur noch Montan-Union-Erzeugnisse erfasst.

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

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
	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	242	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	11	302	7,7
1951 Mts.-Ø	20	1,0	5,3	13*)	5,2	—	1,7	46	0,8	23	0,5
1952 ..	23	1,3	5,6	14*)	5,9	—	2,0	51	0,9	26	0,6
1953 ..	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	0,9	25	0,7
1954 April	20	1	6	14*)	6	—	1,4	48	0,8	24	0,6
.. Mai	21	1	6	13*)	6	—	1,6	49	0,9	22	0,6
.. Juni	20	1	6	14*)	6	—	1,2	47	0,9	30	0,7
.. Juli	22	1	5	13*)	5	—	1,3	48	0,5	17	0,4
.. Aug.	22	1	6	12*)	4	—	1,3	46	0,9	20	0,6
.. Sept.	23	1	6	14*)	6	—	1,7	52	0,9	30	0,7
.. 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	58	1,1	33	0,7

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.			
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1937 ..	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12
1938 ..	2483*)	.	300*)	.	500	26	104	.	89	3000*)	23
1947 ..	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2892	30
1948 ..	934	73	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34
1949 ..	1545	98	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950 ..	1930	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55
1951 ..	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58
1952 ..	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	...
1953 ..	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954 ..	2752	190*)	244	1110	600	36	208	5140	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	4,8
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	428	11	317	...

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1949 einschl. Triest. ²⁾ Einschl. Blöcke zum Schmieden. ³⁾ Einschl. unbearb. Gu ⁴⁾ Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁵⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/3 der Gesamtproduktion. ⁶⁾ ohne UdSSR. ⁷⁾ Planzahl 1952=222000 t. ⁸⁾ Planzahl 1952=51400 t. ⁹⁾ 5 Wochen, die übrig Monate 4 Wochen.

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkel	ERP- Länder insges.	Sowj. Zoue) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10	20	10	—	722	.	4,0	.	19	.	.	15	.
7,4	26	11	0,1	661	.	6,4	.	.	.	71*)	20*)	.
11	27	11	0,2	767	.	6,8	7,9
13	25	10	0,2	770	.	4,5	8,2
18	29	11*)	0,7*)	900	106	7,1	9,2
25	30	13	0,6	1011	160	10	11
17	30	12	0,6	997	190	10	11
19	29	12	0,6	978	.	12	12	.	.	163	.	.
1,5	2,4	0,9*)	0,1*)	75	8,4	0,6	0,8	90
2,1	2,5	1,0	0,1	84	13,3	0,8	0,9
1,4	2,5	1,0	0,1	83	15,8	0,8	0,9
1,6	2,4	1,0	0,1	82	.	1,0	1,0	.	.	14	.	.
1,6	2,6	3,0	0,1	79	.	0,9	1,1
1,3	2,5		—	77	.	0,9	1,1
1,4	2,2	3,0	—	82	.	0,9	1,1
1,3	1,2		—	70	.	0,6	0,8
2,1	1,9	3,0	—	72	.	1,0	0,9
1,8	3,1		0,1	90	.	1,1	1,1
1,6	2,8	3,0	0,1	83	.	1,3	1,1
1,6	2,9		—	83	.	1,1	1,2
1,9	2,9	3,0	—	96	.	1,1	1,3
1,6	2,5		—	84	.	1,0	1,0
1,7	2,6	3,0	—	84	.	0,9	1,1
2,0	3,3		0,1	101	.	1,1	1,5
1,9	2,5	3,0	—	85	.	1,0	1,2
1,6	2,5		—	89	.	1,0	1,2
1,7	2,9	—	89	.	0,8	1,2

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Euro- pa insges.)	
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Triest	Tür- kei*)	ERP- Länder insges.	Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.		Ungarn
.	.	205	—	156	10	.	.	.
83	.	233	—	205	11	229	.	.
.	.	202	—	4,0	.	.	.	60	.
45	20	282	—	7,0	5675	.	.	4,0	.	.	260	52	.
82	18	317	—	10	4736	.	57	.	.	.	323*)	69*)	.
99	23	324	—	11	7594
116	20	332	3	13	8243	.	.	30
145	22	357	4	13	9487
146	21	359	5	12	72	.	.	.	480*)	.	.
122	19	305	4	12	70	.	.	.	550*)	.	.
145	21	320	.	12	750*)	.	.
.	.	17	—	0,3	18	0,8	.	5,0	.
6,8	1,5	26	—	0,8	561	.	4,9	.	.	.	27	5,7	.
8,3	1,9	27	—	0,9	633
9,7	1,7	28	0,3	1,1	687	.	.	2,5
12	1,8	30	0,3	1,1	791
12	1,8	30	0,4	1,0	6,0	.	.	.	40*)	.	.
10	1,6	25	0,3	1	46*)	.	.
12	1,8	27	.	1	5,8	.	.	.	63*)	.	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Ins-gesamt
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾	
	Bundes-gebiet	Belgien ³⁾	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
1951	74,1	1,4	91,1	50,8	217,4	28,2	50,3	26,4	27,0	6,71	356,0
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	32,1	65,0	67,2	26,4	10,92	510,2
1953 Mts.-Ø	8,91	0,13	9,36	4,82	23,02	2,82	4,47	4,18	2,4	0,80	37,48
1954 ..	10,77	0,14	10,01	4,80	25,72	2,68	5,42	5,60	2,2	0,91	42,52
1955 April	11,44	0,22	11,19	5,10	27,95	2,56	5,34	5,72	2,6	0,88	45,01
„ Mai	11,94		11,68	5,53	29,37	2,56	5,54	6,49	2,6		47,47
„ Juni	11,44	0,17	11,36	5,43	28,45	2,37	6,06	6,43	2,6	2,9	46,71
„ Juli	11,57		11,83	5,75	29,32	1,87	5,85	6,53
„ Aug.	11,75		11,89	5,78	29,59	1,62	5,24	6,50
„ Sept.	11,52		11,40	5,64	28,73	0,90	5,64	6,51
„ Okt.	11,87		11,31	5,75	7,32

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowl. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union					zus.	Groß-brit.	Por-tugal		Ins-ges.	Span-nien	UdSSR	Chin
	Bund	Belg.	Frank-reich ^{*)}	Ital	Nied.								
1938	.	7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	.	120	100	13 41	
1951	852	8 404	—	—	21 314	30 660	28 100	313	59 073	321	898	8 500	4 81
1952	1 440	10 755	—	—	28 361	40 556	29 995	340	70 891	416	765	9 000	5 40
1953	1 572	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	471	67 932	572	836	9 500	6 30
1954	1 344	11 560	—	—	28 895	41 799	27 916	617	70 332	760	700	.	7 51
1953 Mts.-Ø	131	765	—	—	2 282	3 178	2 444	39	5 661	48	70	792	41
1954 ..	112	963	—	—	2 408	3 483	2 326	51	5 861	63	58	.	51
1955 März	113	872	—	—	2 474	3 459	2 690	73	6 222	50	54	.	71
„ April	110	1 047	—	—	1 846	3 003	982	73	4 058	50	49	.	71
„ Mai	114	775	—	—	1 424	2 313	2 533	18	4 864	50	52	.	71
„ Juni	120	569	—	—	2 335	3 024	2 637	104	5 765	50	52	.	71
„ Juli	108	974	—	—	1 880	2 960	2 236	99	5 205	50	52	.	71
„ Aug.	105	482	—	—	2 092	2 679	2 586	97	5 362	50	51	.	71
„ Sept.	88	400	—	—	2 686	3 174	2 320	75	5 569	50	60	.	71
„ Okt.	161	780	—	—	3 203	4 144	2 232	75	6 451	50	60	.	71

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowl. Zone	Sonstige				
	Montan-Union					zus.	Groß-brit. ^{*)}	Nor-wegen ^{*)}		Schwe-den	Ins-ges.	Span-nien	Jug-slawie	
	Bund	Belg. ³⁾	Frank-reich	Ital. ^{*)}	Nied.									
1938	120,0	210,4	61,5	33,6	25,3	450,8	65,9	46,5	.	553,2	.	7,7	4	
1951	140,6	200,9	74,6	47,2	22,6	485,9	70,8	40,8	.	597,5	.	21,3	13	
1952	147,2	186,8	80,0	54,8	25,9	494,7	69,8	39,2	.	603,7	.	21,1	14	
1953	148,3	193,3	81,0	72,0	25,2	519,8	73,9	38,6	.	632,3	.	22,9	14	
1954	167,6	213,1	110,4	67,4	20,0	584,5	82,6	43,3	.	710,4	18	
1953 Mts.-Ø	12,4	16,1	6,8	5,0	2,1	43,3	6,2	3,2	.	52,7	.	1,9	1	
1954 ..	14,0	17,8	9,2	5,6	2,2	48,7	6,9	3,6	.	59,2	1	
1955 März	15,3	17,3	10,2	6,3	2,6	51,7	8,2	2,9	.	62,8	.	1,8	1	
„ April	14,9	17,5	9,6	5,9	2,3	50,2	6,7	3,7	.	60,6	.	2,0	1	
„ Mai	15,4	18,4	10,2	6,1	2,4	52,5	6,2	3,9	.	62,6	.	2,1	1	
„ Juni	14,9	18,0	9,7	5,9	2,4	50,9	7,3	3,5	.	61,7	.	2,1	1	
„ Juli	15,3	17,1	9,5	6,1	2,3	50,3	5,2	3,8	.	59,3	.	2,0	1	
„ Aug.	15,0		9,2	6,5	2,4	50,2	6,2	4,0	.	60,4	.	2,0	1	
„ Sept.	15,0		6,9	5,7	2,3	47,0	7,8	4,0	.	58,8	.	1,9	1	
„ Okt.	15,2		...	9,3	6,3	4,1	1

*) Geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

3) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune.

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

*) Einschl. gewisser Umschmelzungen. **) Einschl. Singapores. **) 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	2,83	14,5	210,0	2,90	3,91	36,9	405,6	751,2		1 600
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	52,8	508,8	1325,0		2,460
0,34	0,23	1,7	23,2	0,41	0,32	3,79	41,5	94,7		188
0,39	0,29	4,40	42,4	110,4		205
0,84	0,81	0,61	4,91	...	114,7		...
0,94	1,10	0,66	5,23	...	119,0		...
0,98	1,19	0,62	5,02	...	115,8		...
1,02	1,24	0,62	4,93	...	120,4		...
1,03	1,22	0,64	4,45	...	121,2		...
...	1,15	4,47	...	118,5		...
...	0,99	0,66	5,12	...	112,2		...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt*)
Indo-china	Japan	Malaya*)	Argent.	Bolivien*)	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
—	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
—	584	66 972	209	40	135	157	300	31 417	3 059	56	840	1 482	179 800
—	647	63 837	188	261	118	98	300	22 955	2 809	38	976	1 727	180 900
—	818	63 412	132	177	562	—	240	38 165	2 759	27	840	1 466	194 400
—	812	72 308	61	199	480	—	300	27 435	1 975	19	750	2 096	196 000
—	68	5 284	11	15	47	—	20	3 180	230	2	70	122	16 200
—	68	6 026	5	17	40	—	25	2 286	165	2	63	175	16 330
—	82	7 217	4	—	40	—	20	2 391	—	2	68	151	17 000
—	77	5 489	4	—	40	—	20	2 137	422	2	62	122	13 300
—	65	5 416	4	—	40	—	20	1 630	159	2	60	211	13 300
—	43	6 794	4	—	40	—	20	865	334	2	63	216	14 900
—	60	6 197	4	30	60	—	20	967	382	2	66	175	14 000
—	104	5 974	4	—	60	—	20	1 777	92	2	63	175	14 600
—	60	6 654	4	—	60	—	20	1 779	139	2	69	175	16 100
—	60	6 347	4	—	60	—	20	1 832	98	2	84	175	16 300

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord-Rhod.	Australien*)		Welt*)
Polen	Rumän.	CSR	UdSSR *)	Indo-china	Japan*)	Kanada*)	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
.	.	.	148,0	.	56,3	198,3	180,0	799,8	9,5	23,0	73,2		1 970
.	.	.	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		...
.	.	.	17,5	.	6,6	18,7	18,8	69,5	8,1	2,1	7,6		...
.	8,5	16,2	18,6	61,1	...	2,3	8,9		...
.	9,9	20,1	35,8	75,7	.	2,5	8,3		.
.	9,8	19,3	29,8	71,1	.	2,4	7,2		.
.	0,9	19,6	18,6	73,6	.	2,4	7,7		.
.	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	...	74,5	.	2,4

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

Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl. eringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Argentinien und Peru. Quellen: International Tin Study Group, Den Haag, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G., Frankfurt, UN-Statistik, Metall u. a.

	Europa											Asien			
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{1) 2)}	Koweit ³⁾
	Bundesgebiet	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR				
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	...	0,93	...	0,85	0,84	0,82	...	0,86	0,84	0,84	0,86
1938	552	80,6	13,2	—	637	57	1,1	507	6 610	43	30 240	1 133	4 298	10 359	—
1951	1 367	313,3	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	371,7	63,7	715,1	2 884	*2800	151,5	235	8 600	500	47 230	1 505	18 348	1 360	37 637
1953	2 184	387,8	85,5	820	3 457	*3000	171,7	250	9 300	830	52 800	1 501	27 684	1 345	43 272
1954	2 664	491,2	69,6	938,4	4 166	*3000	216,0	...	10 000	1 100	59 230	1 500	29 784	3 504	47 724
1955	3 148	837	193	1025	5 203	*3700	250	200	10 600	1 500	70 700	1 500	33 000	15 600	55 000
1954 Mts.-Ø	222	41,2	5,8	78	347	*) 250	18 0	...	833	92	4 040	125	2 482	292	3 977
1955 „	262	70	16	85	434	*) 308	21,3	17	883	125	5 890	125	2 752	1 300	4 589
1955 April	252	62,9	12,5	84	411	.	20,4	123	2 762	1 186	4 961
„ Mai	264	70,9	14,5	86	435	.	21,2	127	2 767	1 180	5 248
„ Juni	259	70,1	14,9	84	428	.	20,9	123	2 770	1 452	4 548
„ 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	.	22,1	128	2 956	1 466	4 552
„ Sept.	270	81,9	20,6	86	458	.	20,9	123	2 879	1 510	4 287
„ Okt.	279	88	128	2 918	1 449	...
„ Nov.	271	124
„ Dez.	281

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder											Dänemark	Großbrit. ^{*)}	Irland	Norwegen ^{*)}	Österreich ^{*)}
	Montanunion						zus.	Luxemburg ^{*)}	Niederlande ^{*)}	Saar ^{*)}	Belgien ^{*)}					
	Bundesgebiet	Saar ^{*)}	Belgien ^{*)}	Frankreich ^{*)}	Italien ^{*)}	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	5671			
1952	56 208	1824	9468	38 424	30 343	832	8599	146193	2333	61 992	1134	18 866	6281			
1953	60 452	1752	9806	38 916	32 619	878	9603	154026	2348	65 508	1246	19 622	6881			
1954	67 872	1937	10560	42 768	35 400	989	10 584	170110	2832	72 900	1406	21 780	772			
1955			
1954 Mts.-Ø	5656,0	161	880	3 564	2 950	82,4	882	14176	236	6 075	117,2	1 815	64			
1955 „			
1955 März	6470,9	200	988	4 165	3 065	94,8	992	15976	299	7 795	145,3	2 082	61			
„ April	5778,6	187	896	3 770	2 919	86,2	845	14482	279	6 102	144,2	1 844	66			
„ Mai	5814,5	182	871	3 770	3 236	87,4	835	14796	248	6 214	113,9	1 826	75			
„ Juni	5648,8	184	875	3 755	3 186	93,0	795	14537	179	5 636	104,8	1 678	82			
„ Juli	5843,7	192	798	3 616	3 369	89,0	770	14678	128	5 115	100,9	1 592	85			
„ Aug.	6108,1	188	899	3 369	3 035	91,3	813	14503	253	5 307	98,2	1 640	79			
„ Sept.	6352,0	199	931	3 723	3 164	92,4	907	15368	289	5 988	112,2	1 681	73			
„ Okt.	6974,9	212	962	4 200	3 167	96,8	1 029	16642	330	7 022	134,8	1 865	66			

Gaserzeugung der Welt.

	ERP-Länder											Dänemark ^{*)}	Großbrit. ^{*)}	Irland	Norwegen ^{*)}	Österreich ^{*)}	ERP-Länder insges.
	Montanunion						zus.	Niederl. ^{*)}	Saar ^{*)}	Belgien ^{*)}	Frankreich ^{*)}						
	Bundesgebiet	Saar ^{*)}	Belgien ^{*)}	Frankreich ^{*)}	Italien ^{*)}	zus.											
1938	688	1690	1284	1161	...	260	9 888	.	44	298	.				
1951	16 080	1509	1724	2436	1872	1682	25 351	387	15 948	160	48	305	42 19				
1952	17 941	1549	1775	2484	2028	1753	27 590	388	16 140	167	51	298	44 63				
1953	18 450	1454	1764	2484	1994	1736	27 882	380	15 984	164	49	292	44 75				
1954*)	18 032	1516	1944	2592	2064	1834	28 032	377	16 520	178	49	329	45 48				
1955*)				
1954 Mts.-Ø ^{*)}	1502,7	126	162	216	172	157	2 336	31,4	1 385	14,8	4,05	27,4	3 79				
1955 „ ^{*)}				
1955 April	1663,9	132	174	198	176	164	2 508	32,4	1 269	14,9	4,16	30,0	3 85				
„ Mai	1744,5	136	173	200	181	162	2 597	32,5	1 260	13,4	3,76	25,5	3 93				
„ Juni	1696,0	133	171	186	169	148	2 503	29,7	1 382	13,4	2,98	22,5	3 95				
„ Juli	1770,7	138	162	163	165	146	2 545	26,0	971	13,4	2,54	19,8	3 56				
„ Aug.	1787,0	137	171	146	160	148	2 549	29,4	964	13,4	2,76	19,7	3 57				
„ Sept.	1740,2	135	171	171	172	150	2 539	31,0	1 379	13,4	2,97	22,7	3 98				
„ Okt.	1814,9	142	208	185	182	182	...	33,7	1 290	13,4	4,10	28,4	...				

*) 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 195 (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 Anlagen der Eisenbahn und Industrie.
 *) Monatszahlen: Annähernd 90—95%.

Quar- tar	Asien					Amerika										Afrika	Welt
	Saudi- Ara- bien ¹⁾	Brit- Bor- ne ²⁾	Indo- nesien	Japan ³⁾	Argen- tinen ⁴⁾	Ecuar- dor ⁵⁾	Kana- 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	7 398	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	11 062	2 139	3 050	91 007	303 756	2 332	592 300		
3 297	40 313	5 127	8 523	306	3 552	375	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 600	2 390	623 400		
4 062	41 173	4 923	10 225	284	4 080	391	10 932	5 454	10 364	2 133	3 197	94 229	318 540	2 351	657 500		
4 776	46 183	5 000	10 200	304	4 200	415	12 900	5 532	12 200	2 268	3 500	101 884	312 948	2 200	683 500		
5 400	46 700	5 300	11 100	315	4 400	500	17 000	5 400	12 800	2 300	3 500	114 500	332 800	1 680	763 100		
398	3 849	405	850	25	350	35	1 075	461	1 017	189	292	8 432	26 074	183	56 960		
450	3 892	442	925	26	367	42	1 417	450	1 067	192	292	9 542	27 733	140	63 590		
443	3 922	437	950	25	362	36	1 031	440	1 112	192	275	9 417	27 920	143	...		
462	3 907		988	27	386	38	1 311	461	1 133	188	290	9 256	27 972	146	...		
451	3 547	958	26	355	37	1 463	447	1 095	188	284	9 004	26 810	142	...			
467	3 901	27	368	41	1 674	465	1 128	194	296	9 582	27 785		
466	3 892	28	...	41	1 604	460	1 108	194	302	9 838	27 920		
458	3 843	28	...	40	1 472	453	...	191	300	9 582	27 237		
482	4 150	28	477	10 453	28 618		
...	4 171	9 915		

nach Ländern in Mill. kWh

Portu- gal ¹⁾	Schwe- den ²⁾	Schweiz	Tür- kei ³⁾	ERP- Länder insges.	sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien ¹¹⁾	Welt
					Span- ien ⁴⁾	Finn- land ⁵⁾	UdSSR	Japan ⁶⁾	Ka- na- da ¹⁰⁾	USA	Südaf. Union ¹¹⁾		
426	8 162	5 395	312	.	2 749	3 108	39 360	32 679	26 154	113 812	5 736	4 353	402 000
1 043	19 348	10 248	888	254 327	8 287	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	9 416	4 769	118 560	51 647	59 409	399 224	12 533	11 700	1 140 000
1 377	22 428	11 124	1 133	285 747	10 116	5 403	133 680	55 704	65 484	442 668	13 344	12 948	...
1 640	23 724	11 244	1 387	314 744	9 828	5 688	149 400	59 604	69 132	471 612	14 640	14 472	...
...	166 000
136,6	1 977	937	98,5	26 229	717	474	12 450	4 967	5 761	39 301	1 220	1 206	...
...	13 833
174,3	2 279	1 091	119,9	30 574	911	619	.	5 496	6 635	44 449	1 334	1 315	...
154,7	1 942	1 048	115,5	28 778	812	544	.	5 428	6 363	42 035	1 293	1 243	...
160,8	2 016	1 198	113,3	27 444	837	560	.	5 526	6 640	43 354	1 414	1 396	...
145,6	2 057	1 249	115,3	26 526	820	510	.	5 262	6 090	44 234	1 415	1 440	...
145,6	1 727	1 315	702	502	.	5 393	5 903	46 127	1 460	1 477	...
145,0	1 977	1 272	518	.	4 979	6 052	49 353	1 471
141,3	2 050	1 188	535	.	5 207	6 002	46 335	1 385
144,2	2 202	1 014	580	.	5 662	...	47 367

nach Ländern in Mill. cbm

sonst. europ.Ld.	b) Naturgasgewinnung										Welt		
	Asien		Amerika		Austra- lien ¹¹⁾	Welt	Europa			Amerika		Welt	
	Japan ²⁾	Ka- na- da ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾	Frank- reich			Italien	Öster- reich ¹²⁾	Ka- na- da	Mexiko			USA ¹¹⁾
142	1 105	431	10 692	593	.	-	17	-	947	1 109	33 540
276	1 397	797	14 892	1 073	.	282	966	49	2 250	2 435	123 948	1 440	...
300	1 617	745	13 836	1 144	.	266	1 443	49	2 511	2 649	134 604	1 752	...
318	1 908	733	12 636	1 169	.	244	2 298	56	2 821	2 676	145 176	2 172	...
323	2 184	745	12 516	1 190	.	268	5 566	142	3 420	2 640	294 829	2 340	...
...
26,9	182,0	62,1	1 043	99,7	.	22,4	248,5	6,33	285	220,0	13 162	195	...
...
26,9	192	45,6	1 245	94 4	.	21,5	258,9	9,04	515	277	15 100	221	...
27,1	179	44,4	992	112,5	.	19,2	238,9	7,57	235	297	12 494	231	...
24,3	160	41,3	831	118,1	.	19,8	215,2	7,17	251	295	11 519	227	...
22,5	159	37,9	718	126,3	.	21,0	245,7	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	...
22,8	164	...	672	21,3	312,1	7,93	295	...	11 175
...	186	...	789	25,3	...	9,01	12 957

er Gesamterzeugung. ¹⁰⁾ Annähernd 90% der Gesamterzeugung. ¹¹⁾ Verkauf. ¹²⁾ Jahre beginnen am 1. Juli
aerzeugung: *) Nur Erzeugung der Gaswerke. *) Ohne Gaslieferungen an die Stickstoffwerke. *) Jahre beginnen
in 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. ¹⁹⁾ Gas-
absatz der Gaswerke. ²¹⁾ Absatz der öffentlichen Werke einschl. Mischgas. ²²⁾ Gasgewinnung in Wien.
Quelle: Uno — New York.

	ERP-Länder											
	Bundesg.	Belgien ^{*)}	Dänem. ^{*)}	Frankreich	Griechen ^{*)}	Großbrit. ^{*)}	Irland ^{*)}	Italien	Luemb.	Niederl. ^{*)}	Norweg. ^{*)}	Österreich ^{*)}
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
1955 Jan.	163	123	102	135	164	118	109	139	121	121	122	126
„ Febr.	166	125	108	137	155	122		137	126	118	145	144
„ März	171	125	110	141	166	124	118	154	120	139	139	149
„ April	175	130	107	138	159	117		146	120	130	115	148
„ Mai	183	130	110	141	169	121	119	156	125	130	121	148
„ Juni	183	131	111	142	169	119		150	129	144	133	150
„ Juli	174	116	73	133	169	106	119	156	123	133	88	146
„ Aug.	174	117	109	108	166	103		124	124	134	121	149
„ Sept.	188	...	112	138	166	123	...	156	129	141	140	...
„ Okt.	196	...	110	143	166	132	141	139	...
„ Nov.

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig.
	Bundesg. ^{*)}	Belgien ^{*)}	Dänem. ^{*)}	Frankreich ^{*)}	Großbrit. ^{*)}	Irland ^{*)}	Italien ^{*)}	Niederl. ^{*)}	Norweg. ^{*)}	Schweden ^{*)}	Schw. ^{*)}	Finland ^{*)}
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
1955 Jan.	...	103	95	102	108	...	100	...	104	98	...	97
„ Febr.	...	103	100	...	108	...	101	...	105	98
„ März	120	103	101	...	108	99	102	105	105	99	116	...
„ April	...	104	98	102	108	...	102	...	105	99	...	101
„ Mai	...	103	102	...	108	97	103	...	107	99
„ Juni	...	104	102	...	108	...	102	105	108	...	118	...
„ Juli	...	103	61	103	108	107	99	...	106
„ Aug.	...	104	100	...	108	107	99
„ Sept.	128	109	109	107	99	119	...
„ Okt.	...	107	...	103	109	106
„ Nov.

Arbeitslose

	ERP-Länder											
	Bundesg.	Belgien	Dänemark	Frankreich ^{*)}	Großbrit.	Irland	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Saar	Schweden ^{*)}
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	153,0	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	187	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,0	12,7	165,0	7,1	25,5
1955	122
1955 Jan.	1 790	178	110,9	64,2	336	40,6	2 157	82,2	26,0	230,5	8,9	...
„ Febr.	1 815	170	116,5	68,4	318	39,2	2 095	70,1	22,2	219,5	9,1	33,8
„ März	1 406	156	95,3	67,2	307	38,3	1 961	50,8	19,3	194,0	8,9	...
„ 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	23,5	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	23,1	3,9	65,4	6,2	13,7
„ Sept.	495	81	39,2	38,1	230	23,5	...	26,8	5,3	70,2	6,0	...
„ Okt.	510	82	46,8	41,4	241	26,2	...	28,4	7,9	77,8	6,0	...
„ Nov.	603	97	255	29,4	93,5

*) 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 Saisonschwankungen nicht bereinigt.

*) 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 streikend.

Schwen- (Schw.)	Übriges Europa					Asien		Amerika					Welt
	Finn- land*)	Jugo- slaw.	Polen)	Span- en	Ud SSR*)	Indien)	Japan)	Argen- tinien	Chile)*)	Kana- da*)	Mexi- ko	USA)	
62	66	32			44	93	160		59	48	64	43	60
105	116	97	125	113	117	112	136	103	114	107	108	107	...
103	111	96	...	129	131	123	150	97	126	110	111	111	...
103	118	106	...	136	148	129	184	96	137	118	113	119	...
107	126	121	...	141	168	140	193	103	143	116	119	111	...
...
114	126	121	.	135	.	145	180	105	126	126	116	116	...
116	128	124	.	157	.	151	193	89	116	131	116	120	...
117	145	138	.	159	.	156	211	116	142	119	116	122	...
122	131	137	.	157	.	160	206	111	131	123	116	123	...
119	135	135	146	207	113	125	127	115	123	...
119	134	146	150	210	...	135	131	115	124	...
62	108	130	152	213	...	130	126	115	116	...
108	139	141	213	129	...	124	...
118	146	144	157	217	134	...	126	...
128	147	217	129	...
...	128	...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Jugo- slaw.)*	Polen)	Indien)	Israel)	Japan)	Argen- tinien	Bra- silien*)	Chile	Kana- da*)	Mexi- ko*)	USA	Süd- afr.)*	Au- str.)*	Neu- seel.)*
68	108	104					79		74	60	65	61	
97	100	112	101	94		107	106	106	106	103	102
100b)	96a)	114	97	108	106	106	108	98	102
104	.	.	94	114	91	113	103	112	119	99	103
121	.	.	100	116	92	107	...	115	112	103	...
...
...	.	.	106	114	102	.	102	...	109	...
...	.	.	106	114	102	.	103	...	110	...
...	.	.	101	115	95	105	.	104	...	110	110
...	.	.	102	114	90	105	.	105	...	110	...
...	.	.	107	117	92	106	.	105	...	110	...
...	119	91	108	.	107	113	110	...
...	119	110	.	107	112	110	...
...	119	111	.	108	113	111	...
...	118	112	.	109	...	111	...
...	109
...	110

in 1000***)

Schw.)	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
	Finn- land)	Span- nien*)	Indien)	Paki- stan*)	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA)	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6					237	3,48	516	10 390				
9,6	19,2	166	314	96,4	5,01	436	2,94	185	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	386	2,56	126	1 879	0,19	10,2	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	502	88,5	13,18	580	3,82	246	3 230	0,14	13,8	6,52	0,06
...
9,6	21,2	125	614	99,6	13,40	630	3,53	...	3 347	0,11	13,3	4,12	0,05
8,4	24,3	130	606	98,8	12,80	660	3,63	...	3 383	0,14	13,9	4,12	0,05
2,9	26,1	128	596	100,4	8,84	840	3,97	419	3 176	0,10	12,6	4,09	0,07
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	—	103	684	104,9	...	710	3,52	140	2 237	...	13,6	2,19	0,05
0,9	—	...	694	670	...	149	2 149	...	11,8	1,83	0,07
1,1	0,2	2 131	1,71	0,07
2,0	2 398

der vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.
 *) Einschließlich Nahrungs- und Genußmittel *) Einschließlich Angestellte *) Einschließlich Baulindustrie *) Index
 er täglich geleisteten Arbeitsstunden *) Einschließlich streikende Arbeiter *) Einschließlich Natursteingewinnung
 von- und Erzbergbau *) Einschließlich Bergbau *) Einschließlich Elektrizität und Gas *) Ohne Druckgewerbe.
) 1948 = 100. *) Schw. = Schweiz *) Dezember 1951 = 100. b) Angaben ab 1952 nur auf Basis 1952 = 100 möglich.
 **) Arbeitslose
 in allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.
 *) Empfänger von öffentlicher Arbeitslosenunterstützung *) Bei 20 Gewerkschaften (10% der Arbeiter umfassend)
 registrierte Arbeitslose *) Einschließlich beschäftigte Personen, die einen andern Arbeitsplatz suchen *) Nur Stadt-
 ezirke erfaßt*) Schätzung auf Grund von Repräsentativ-Erhebungen. *) Schw. = Schweiz

	ERP-Länder											
	Bund- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Dä- ne- mark ³⁾ Öre	Frank- reich ⁴⁾ Francs	Groß- brit. ⁵⁾ Pence	Irland ⁶⁾ Pence	Italien ⁷⁾ 1950 = 100	Luxem- burg ⁸⁾ Francs	Niederl. 9) ¹⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ²⁾ Kron.	Öster- reich 1950 = 100	Schwe- den ¹⁾ Kro- nen
1938	.	25	142	.	13,0	11,9	2	.	52	1,83	14	.
1951	1,45	111	354	104,3	36,8	25,8	110	...	108	3,67	131	3,05
1952	1,56	116	387	120,7	39,6	27,6	113	...	110	4,09	150	3,63
1953	1,63	115	401	124,2	41,7	29,5	116	...	112	4,23	152	3,79
1954	1,67	119	418	132,4	44,3	29,9	121	...	125	4,50	159	3,94
1955
1954 Dez.	.	120	30,3	125	.	130	4,61	164	3,76
1955 Jan.	.	.	.	136,1	125	.	130
Feb.	1,72	125	.	130	4,60	...	3,82
März	.	120	30,6	125	.	130
April	.	.	.	137,3	46,7	.	125	.	130
Mai	1,76	125	.	130	4,91	...	4,00
Juni	.	122	31,1	125	.	130
Juli	125	.	130
Aug.	1,79	126	.	130
Sept.	126	.	130
Okt.	.	.	.	145,4	130

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder													
	Bund- desg.	Bel- gien ²⁾	Dä- ne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ita- lien ⁷⁾	Lu- xemb.	Nier- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ⁸⁾	Por- tug. ⁹⁾	Saar	Schw- den
1938	64	23	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	.	.	63
1951	108	110	111	117	113	110	110	100	110	116	127	98	122	115
1952	110	111	115	131	118	111	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	111
1955 Jan.	110	112	119	131	152	128	121	112	118	136	150	98	144	128
Febr.	109	112	.	130	151	128	121	111	118	135	149	98	144	128
März	109	111	.	130	154	128	121	110	118	135	149	99	145	129
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	153	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	...	111	117	136	154	100	145	134
Nov.	.	113	.	132	...	136	...	111	154	...	146	...

Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bund- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- ne- mark ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land	Ita- lien ⁷⁾	Nier- derl. ⁸⁾	Nor- weg. ⁹⁾	Öster- reich ¹⁰⁾	Por- tug. ¹¹⁾	Schwe- den ¹²⁾	Schw- den ¹³⁾
1938	55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	49
1951	119	121	127	128	121	122	116	114	122	123	134	107	132	112
1952	121	114	124	134	121	121	123	107	120	142	149	108	140	109
1953	118	107	116	128	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
1955 Jan.	118	108	119	125	163	129	107	109	118	134	154	103	132	106
Febr.	119	107	118	125	162	129	107	109	117	133	152	104	133	105
März	118	107	119	125	162	128	107	109	116	133	152	104	134	105
April	118	108	119	124	163	127	108	109	116	133	152	104	134	105
Mai	118	103	119	127	167	127	108	109	116	133	150	104	135	105
Juni	119	103	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	103	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	108
Okt.	119	108	122	125	173	132	...	108	...	135	152	105	138	105
Nov.	.	.	122	125	...	133	...	109	...	135	150	...	139	105

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

1) Einschließlich Baugewerbe 2) Einschließlich Bau- und Sportgew. 3) Einschließlich weiterer Industriezweige 4) Tarif Löhne 5) Einschließlich Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter 6) Einschließlich Baugewerbe 7) Stundenlohn 1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter 8) Einschließlich Bergbau 9) Schweiz; alle Arbeiter 10) 1949 = 306 Prototh bei Stunde 11) Monatsverdienst 12) Monatsindex 13) Tagesverdienst 14) Ab Januar 1952 Basis Dezember 1951

**) Lebenshaltungskosten

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

Schw. 1950 = 100	Übrige Europa			Asien		Amerika					Australien		
	Finnland Mark	CSR *) Kron.	Un-garn Forints	Israel **) 1950 = 100	Japan **) Yen	Argen-tin **) Pesos	Bra-silien **) Cru-zeiros	Chile **) Pesos	Kana-da Cents	Porto-rico Cents	USA Cents	Au-str. **) Pence	Neu-seel. **) Pence
54	8,22	3,45	..	14	11 708	744,0	1 257	14,35	116,8	..	62,7	25,25	29,80
102	156,21	119	13 516	915,0	1 487	143,45	129,2	..	159,4	66,75	55,11
105	163,53	145	15 322	999,0	1 521	184,37	129,2	...	167,3	78,50	...
106	164,50	16 308	1 163,0	2 235	208,83	135,8	..	177,0	82,75	...
107	170,00	140,8	..	181,0	84,25	..
...
107	170	25 623	2 223	2 876	...	141,2	..	183,0	85,00	..
..	15 525	1 194	142,8	..	184,0
..	14 854	1 098	142,7	..	184,0
108	172	14 700	1 218	2 798	...	143 5	..	185,0	86,00	..
..	15 192	1 165	144 3	..	186,0
..	14 902	145,4	..	187,0
108	176	17 015	..	2 847	...	145,6	..	187,0	87,00	..
..	145,1	..	189,0
..	145,0	..	188,0
108	190,0	87,00	..
..	191,0

kosten 1950 = 100**)

Schw. *)	Übriges Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien		
	Tür-kei **)	Finn-land	Pon-len **)	Span-nien	In-dien **)	Is-rael	Jan-pan	Ar-gent. **)	Bra-sil. **)	Chile **)	Kana-da	Me-xiko	USA	Süd-afri. **)	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
103	105	125	112	107	102	170	122	190	127	149	113	129	110	117	139	121
107	109	123	..	109	105	219	130	197	156	187	112	127	111	121	132	125
108	118	128	..	110	101	234	138	205	184	322	113	132	112	123	153	131
...
108	122	121	..	113	97	243	138	223	203	414	113	141	111	125
108	123	121	..	114	95	243	138	223	204	433	113	142	111	126	159	133
108	121	122	..	114	94	245	137	224	207	460	112	146	111	127
108	122	122	..	114	93	246	138	227	212	501	113	148	111	126
108	123	123	..	115	92	246	138	227	213	526	113	150	111	126	161	134
108	123	123	..	114	94	248	137	223	215	550	113	152	111	126
108	129	123	..	114	96	249	136	229	219	562	113	155	112	126
108	131	124	..	114	97	247	137	..	221	590	113	162	111	127	163	134
108	132	123	..	115	96	249	136	629	113	164	112	126
108	...	125	..	116	137	679	114	166	112
108	701	114	..	113

preise 1950 = 100***)

Tür-kei **)	Übr. Europa			Asien			Amerika					Afrika		Australien		
	Finn-land **)	Span-nien	In-dien **)	Is-rael	Jan-pan	Bra-sil. **)	Chile **)	Kana-da	Me-xiko **)	Peru *)	USA	Vene-zuela **)	Ägypt-en	Süd-afri. **)	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	128
...
127	133	142	91	336	142	221	404	103	150	145	107	106	101	134	141	..
129	134	142	90	338	143	219	422	104	152	146	107	105	101	135	143	130
126	135	143	88	342	143	219	451	104	154	148	107	105	102	137	145	..
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
120	135	147	88	338	141	233	630	105	162	154	108	..	106	141	148	..
...	135	148	89	336	142	163	154	108	..	107	131
...	134	..	91	108

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 n Saloniki *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Kohle	
	Hochofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienschwere	Grobbleche	Feinbleche	Steink. halb.	
Frachtlage:	frei Bestimmungsstation		Seraing	Charleroi	Charleroi							frei Waggon		
1938 ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	3550	3550	1375	1730	205
1947 "	.	.	2765	2237	2450	3100	3000	3250	.	3550	3500	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	4490	6350	895	
" Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895	
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911	
" Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911	
1953 Juni*)	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880	
" Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880	
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880	
" Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880	
1955 Jan.	1969	2025	3675	2875	3272	4348	4337	.	.	5300	4968	6284	880	
" Febr.	2131	2225	3675	2875	3580	4600	4550	.	.	5300	5200	6400	880	
" März	2237	2350	3675	2960	3620	4710	4660	.	.	5300	5200	6400	880	
" April	2140	2200	3675	3000	3620	4800	4750	.	.	5300	5200	6400	880	
" Mai	1894	1950	3675	3000	3720	4950	4900	.	.	5300	5500	6400	880	
" Juni	1650	1750	3675	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 „Al Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblechen um 140 bfrs und bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg.

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis-Erz Hämatit 50% Fe	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. III	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks	
Frachtbasis*):	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
1949 Februar	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0 1/2	70/10	
" Dez.	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1	
1950 Dez.	.	78.1	211.6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1	
1951 Juni	.	81.5	219/-	217/9	346/8	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3 1/2	78/4	
" Dez.	.	121.5	235/6	230/-	438/-	541/-	544/3	568/-	400/6	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	668/3	701/6	615	671/6	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	

*) Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/-frank 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	Schle-nen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fett-förd. (Stück)	Hoch-ofen
Frachtlage:	Paris	Longwy	Thionville			Montmédy			Bar-Duc	Douai	ab Werk		
1938 ø	310	879	536	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	11 900	28 380	1 700	1 872
„ Sept.	1 575	5 355	4 715	6 418	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	14 034	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	36 430	35 480	42 210	87 108	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	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ April	19 300	22 870	30 150	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Mai	19 300	22 870	30 150	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Juni	19 300	22 870	30 150	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Juli	19 300	22 870	30 150	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Aug.	19 300	22 870	30 150	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Sept.	19 300	22 870	30 150	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 \$

Frachtsätze*):	Eis- Erz		Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse						Koks	
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knüp- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schle- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
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
„ August	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
1949 April	7,60	28,16	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	3,35	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	3,93	8,95	14,75
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38
1955 März	10,30	36,75	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	14,38
„ Juni	10,40	34,—	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	13,25
„ Juli	10,40	37,16	56,—	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⁾	43,83 ⁴⁾	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4 325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ⁵⁾

* USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Reinbl. warmgew.). f) Je Normalpiste. g) 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								
	Stegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Peiner
	Rohapat	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.	Büttener Roherz 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	26,00 a)	15,50 b)	10,60
1949 „ 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00 c)	14,50 c)	13,60 c)
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	51,23	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	18,61	15,50
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20 d)	17,21 d)	15,76 d)
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- flamm- Förder- kohlen	EB- 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. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
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	26,87	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	29,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00

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

e) Ab 1938 frei Grenze.

f) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

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

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾					Roheisen		
	Schwerer Walzwerk- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerkl. 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
1920 ø	.	63,75		71,80	1927 ab 1. 1.	88,00	86,00	93,50
1930 ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1931 ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 10.	86,50	78,00	87,50
1932 ø	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1933 ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	88,50	83,00	88,50
1935 ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. *)	88,50	63,00	69,50
1940 ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1941 ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1945 ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 1. Jan. *)	168,00	160,00	156,00	200,00rd.	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1954 ab 1. Aug.	146,40	138,00	125,40	200,00	1952 ab 1. 9. *)	290,20	288,20	306,20
1954 gült. 31. 12.	146,40	138,00	125,40	200,00	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1955			138,00		1954 / 31. 12.	290,20	288,20	307,70
1955 ab 30. 9.	170,00	149,00	136,40	235-245 v)	1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	314,70

Werkgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-			
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Platnen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ^{*)}					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	.	209,00	206,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950 „ 1. 12. u)	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	353,80	342,30	327,70	322,65
1952 „ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	373,95	375,90
1952 ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85m)	.	398,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00l)	340,25	340,25	340,25	443,85o)	.	396,75	418,75
1953 „ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25r)	397,75
1954 ab 15. 12.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25	397,75
1955 ab 1. 6.	285,00	330,25	330,25	330,25	440,85	.	385,75	406,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 1. 6. 1955:	302,00 309,00	340,00 348,00	340,00 348,00	340,00 348,00	.	403,50 416,75	424,00 437,75

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestatt. ³⁾ Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. ⁴⁾ Festsetzung von Hochpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der eur. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6.— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grund ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 10 RM/DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortmund/Ruhr. ⁹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen. ¹⁰⁾ 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½. ¹¹⁾ Dynamische 0,5 mm, 3,6 Wattverl. einschl. SM-Güte.

Bundesgebiet ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen

Stahleisen bis 3 ¹ / ₂ Mn	Mn-Zusatz Eisen			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat ab Werk Duisburg
	weiß	mellert	grau	weiß	mellert	grau	6—8% Mn	8—10% Mn	10—12% Mn	
72,00										
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	82,00 112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	253,20	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

fertigerzeugnisse									
Spundwand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht ¹⁾	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg F	Grob- bleche üb.4,76mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche ²⁾ 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	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	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	422,75	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	.	479,75	486,75	578,75	.

) Gültig für Mittgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmittgl. Stahleisen RM 78,—, Spiegeleisen RM 78,—, 3,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiformschmiedien; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobblech^e 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 Freiformschmiedien. n) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. o) Ab 15. 8. 1952. p) Ab 1. 1. 1953. q) 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. Angebotsbetrag für die Kasse, für die revidierten Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0,50 je t. v) Ab Werk.

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdölgewinnung	Grundstoff- u. Produktionsgutern.					
									insgesamt	zus.	Eisen- und Stahlzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehereien u. Kaltwalzwerke	Chemische Industrie ²⁾
1948	25,5	63,1	62,7	59,6	81,2	78,5	88,0	143,0	57,6	56,7	37,7	43,8	40,6	69,7
1949	25,5	89,8	89,9	87,0	96,2	92,4	111,7	189,1	86,2	84,1	63,0	68,0	61,5	96,1
1950	25,3	113,0	113,2	110,6	105,8	98,8	134,8	251,4	111,0	107,1	81,7	87,4	77,8	125,3
1951	25,3	134,4	135,2	132,3	117,4	107,5	165,8	307,1	133,7	126,4	92,9	112,1	87,0	150,1
1952	25,3	144,2	144,9	141,5	125,4	111,7	195,5	394,5	143,0	130,8	107,3	118,5	97,0	154,7
1953	25,3	157,3	157,2	153,8	129,1	112,9	185,5	491,9	156,0	142,8	102,2	105,7	85,4	182,0
1954	25,3	176,3	176,5	172,9	135,5	115,2	169,4	599,2	176,4	165,5	114,5	122,1	110,7	210,4
1955	25,3	205,7	206,3	202,8	144,6	120,2	202,8	708,9	203,2	191,7	143,6	149,1	138,8	238,8
1954 Sept.	26,0	187,6	186,4	183,3	136,4	114,5	173,4	629,6	187,6	176,7	121,7	130,0	118,6	222,8
„ Okt.	26,0	194,3	193,6	190,1	139,3	117,6	179,7	637,3	194,8	177,6	126,1	133,1	121,7	221,8
„ Nov.	24,7	203,9	203,5	199,7	146,7	124,7	194,4	644,5	204,6	182,9	133,7	142,4	127,0	227,5
„ Dez.	26,0	194,8	195,8	191,4	140,3	118,2	184,1	643,6	196,1	172,4	127,3	138,9	125,3	218,0
1955 Jan.	24,7	181,2	185,2	180,2	141,1	118,6	183,8	644,3	183,8	172,1	132,0	140,7	130,6	224,5
„ Febr.	24,0	184,4	188,7	184,0	145,1	121,6	198,1	665,0	187,6	175,2	138,6	143,0	136,6	225,7
„ März	27,0	190,6	194,5	190,4	146,2	123,3	205,7	672,0	194,5	180,6	140,6	149,0	138,5	227,4
„ April	24,0	199,3	199,0	195,9	144,1	120,8	207,4	691,9	200,7	188,4	139,8	147,5	135,6	235,8
„ Mai	24,0	209,4	208,2	205,3	144,3	120,2	207,5	699,8	211,4	196,7	142,3	152,8	139,4	246,6
„ Juni	24,2	210,3	208,3	206,6	143,9	119,2	204,8	709,6	212,4	199,1	147,1	149,8	139,4	247,2
„ Juli	26,0	200,1	198,6	196,0	141,8	116,6	200,9	726,2	201,0	193,2	140,7	142,6	135,3	235,0
„ Aug.	26,9	199,5	197,9	194,9	139,3	114,2	198,4	732,6	200,0	193,7	141,7	140,5	128,4	235,4
„ Sept.	26,0	217,4	216,7	213,8	142,3	116,3	204,0	739,7	220,4	202,0	145,7	153,0	144,6	246,5
„ Okt.	26,0	223,6	223,5	219,8	146,9	121,3	207,8	739,9	226,6	202,2	149,6	155,3	145,9	246,4
„ Nov.	21,4	234,6	234,8	231,3	153,0	128,1	211,3	741,2	238,5	206,4	157,9	162,7	152,3	256,1
„ Dez.	26,0	217,8	219,7	215,0	147,8	122,4	204,4	744,4	221,2	191,2	146,9	152,0	144,9	239,1

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamtindex	Industriestoffe										Nahrungsmittel insges.	
		davon											
		Insges.	Steinkohle	Braunkohle	Roh-eisen	Stabstahl	Kupfer	Blei	Zink	Aluminium	Thomasmehl		Ammoniak
1950 	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	182	173
1951 	250	234	234	151	295	255	444	881	979	159	183	199	200
1952 	281	294	272	151	437	353	537	759	836	174	226	217	211
1953 	251	283	324	151	458	375	524	548	498	170	219	239	203
1954 	252	280	322	192	459	351	506	569	504	168	209	240	211
1955 Januar	258	290	318	206	459	358	582	615	546	168	239	244	209
„ Februar	258	293	317	206	459	353	699	614	575	168	239	249	207
„ März	258	291	317	206	459	353	729	612	564	168	239	249	207
„ April	257	291	316	206	459	353	741	616	567	168	183	249	206
„ Mai	258	292	319	233	459	353	669	610	571	168	183	249	207
„ Juni	262	295	322	233	464	366	692	604	575	168	183	249	213
„ Juli	266	296	322	233	469	366	696	617	568	168	197	222	220
„ August	266	299	322	233	469	366	762	621	561	168	197	226	217
„ September	265	300	322	233	469	366	808	627	581	168	197	230	213

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat.

²⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemie-Faser ^{*)} Einschl. Stahlverformung.

**gebiet
Produktion
1936 = 100**

Industrie		Investitionsgüterindustrien							Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung			
Industrie der Steine und Erden	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisenblech- u. Metallwaren ^{a)}	zus.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.	insgesamt	Elektrizitätserzeugung	Gas-erzeugung	Bau
79,3	82,8	59,1	97,1	73,8	35,7	150,0	85,9	63,0	86,0	89,5	99,1	130,9	135,8	151,2	88,0	88,5
95,4	113,6	57,9	123,7	125,7	53,3	197,9	121,9	93,9	113,0	118,6	112,3	144,0	154,4	171,7	100,7	109,6
104,3	151,0	67,5	164,5	164,1	71,2	272,0	162,5	125,2	130,6	130,2	118,7	142,0	181,1	200,8	119,9	119,5
107,8	170,0	87,9	183,7	193,6	91,5	237,6	182,6	133,8	134,6	125,2	127,4	148,9	198,9	219,7	134,3	131,1
117,6	175,6	116,5	184,5	201,8	107,5	319,1	195,4	129,4	155,2	145,2	147,6	176,9	212,0	236,4	136,1	159,7
123,8	206,6	114,8	208,1	267,6	121,7	391,8	222,2	147,1	167,4	150,8	153,9	182,3	233,9	265,4	135,9	172,5
140,5	258,6	143,6	259,0	348,9	142,2	481,4	269,3	185,6	188,7	161,1	169,5	197,9	261,8	296,4	154,4	193,4
154,0	219,8	115,4	220,4	292,7	123,1	413,6	247,6	156,1	182,1	165,7	153,0	175,0	235,4	266,5	138,7	213,5
144,9	222,8	110,7	219,6	284,1	131,9	436,7	260,1	161,0	187,0	164,6	188,7	251,0	249,9	284,8	141,5	208,0
137,7	236,2	119,8	232,4	295,5	131,2	466,8	276,8	174,1	194,1	168,3	206,0	280,3	263,3	301,0	146,2	211,0
115,2	236,6	133,8	244,0	295,3	130,2	455,0	259,2	104,6	178,4	155,7	194,2	251,0	266,0	304,7	145,8	174,2
76,2	226,8	115,5	220,2	315,9	135,7	433,4	219,4	164,7	168,1	155,1	143,6	172,6	265,0	300,6	154,4	98,4
79,0	235,6	111,6	233,8	324,7	133,0	446,7	239,2	170,2	170,6	152,3	140,5	161,7	262,5	295,9	158,6	97,0
96,6	245,2	119,9	244,4	343,3	132,2	445,1	256,6	181,1	179,0	156,1	142,8	164,6	260,8	298,0	160,8	110,6
139,7	251,6	131,8	248,9	343,7	145,5	468,2	259,7	184,1	182,2	152,2	148,8	157,8	248,7	281,0	148,4	204,9
158,7	266,4	144,3	267,2	366,8	149,7	494,2	274,7	187,7	188,5	157,5	163,8	179,1	246,2	277,6	148,9	235,3
168,9	269,9	149,7	271,6	371,5	141,7	505,6	269,0	190,7	197,0	151,7	174,8	190,3	243,7	274,7	147,3	241,6
168,2	251,1	162,1	258,4	320,0	136,2	469,9	251,4	176,5	170,0	149,2	159,2	168,8	240,1	269,1	150,2	230,0
173,3	240,7	158,0	246,2	308,0	132,0	452,6	234,9	169,5	177,4	152,5	162,3	172,8	246,3	276,5	152,3	232,0
174,6	274,3	156,8	274,4	381,2	142,5	500,5	306,0	193,1	207,3	176,7	168,8	189,6	262,7	297,8	153,8	232,2
166,4	275,4	150,0	270,9	379,1	155,1	508,8	302,9	200,0	211,7	175,8	203,6	265,8	281,4	321,4	157,0	226,3
157,6	289,3	157,1	283,5	379,8	160,7	548,7	323,8	213,9	226,1	184,8	227,6	306,4	290,2	332,0	160,3	231,9
126,5	276,7	165,0	289,0	352,5	...	503,3	288,7	197,0	206,2	170,6	197,8	246,9	294,3	337,3	160,8	180,0

Index der Lebenshaltungskosten (1936=100)^{a)}

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr	
1950	ø	156	162	268	105	134	163	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	März	170	186	230	113	173	172	177	168	147	174
	April	170	186	230	113	173	173	177	169	147	174
	„ Mai	170	185	230	113	174	173	177	169	147	174
	„ 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

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

	Einheit	1952	1953	1954	1955	1955				
						Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	15 404	14 619	13 036	15 684	1 368	1 357	1 377	1 340	1 361
Steinkohlenförderung	1000 t	123 278	124 472	128 035	130 728	11 022	10 766	11 235	11 003	11 280
davon Ruhr	„	114 415	115 551	118 712	121 106	10 193	9 965	10 402	10 173	10 446
arbeitstgl. Förderung ¹⁾	1000 t	407	411	423	431	408	414	432	458	434
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	27,00	26,00	26,00	24,00	26,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ⁴⁾	Anzahl	511 689	526 715	521 201	523 488	521 659	519 444	519 244	520 538	522 386
Arbeiter	„	473 593	486 498	479 483	480 765	478 640	476 414	476 267	477 275	478 975
Angestellte	„	38 096	40 217	41 718	42 723	43 019	43 030	42 977	43 318	43 411
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 475	1 458	1 492	1 544	1 555	1 544	1 539	1 541	1 556
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	34 113	34 726	31 950	31 011	3 187	3 087	3 192	3 113	3 279
Hüttenkoks	„	3 120	3 050	2 971	3 509	316	306	318	311	320
Insgesamt	1000 t	37 233	37 776	34 921	40 520	3 503	3 393	3 510	3 424	3 599
davon Ruhr	1000 t	34 445	35 098	32 157	37 245	3 215	3 112	3 215	3 135	3 302
Kalendertägl. Erzeugung	1000 t	101,7	103,5	95,7	111,0	113,0	113,1	113,2	114,1	116,1
Braunkohlenförderung	1000 t	83 366	84 553	87 813	90 357	7 365	7 531	8 232	8 180	8 406
davon Nordzone	„	77 927	79 110	81 899	84 287	6 925	7 037	7 673	7 589	7 802
arbeitstgl. Förderung	„	275	279	290	298	273	290	317	339	321
Brikettherstellung	1000 t	16 403	16 579	16 667	16 440	1 452	1 390	1 403	1 328	1 406
Pechkohlenförderung	1000 t	1 722	1 650	1 696	1 782	150	148	162	151	143
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 798	33 838	34 468	34 791	34 616	34 546	34 560	34 637	34 791
Besch. i. Pechk.-Bergbau	„	7 981	7 787	7 581	7 665	7 626	7 626	7 657	7 663	7 661
insgesamt	Anzahl	42 779	41 605	41 949	42 456	42 242	42 172	42 217	42 300	42 451
davon Angestellte	„	4 123	4 174	4 326	4 425	4 387	4 399	4 412	4 424	4 421
Haldenbestände³⁾):										
Steinkohlen	1000 t	64	417	216	155	112	145	181	246	15
Koks	„	28	3 319	1 863	62	54	55	56	74	6
Braunkohlenbriketts	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.¹³⁾ Steinkohle	1000 t	82 279	58 292	60 908	...	5 998	6 080	6 817
dav. an Eisen- u. Stahlin.	„	6 215	5 863	5 930	...	592	578	602
Koks	„	22 081	20 668	21 736	...	2 209	2 152	2 110
dav. an Eisen- u. Stahlin.	„	11 512	9 526	9 796	...	1 116	1 085	1 097
Braunkohlenbr. u. koks ¹⁴⁾	„	17 040	17 893	19 447	...	1 810	1 718	1 742
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 355	1 410	1 393	...	133,1	133,1
Steink.-Rohteer a. Gasw.	„	209	205	218
Steinkohlenteerpech	„	811	833	795	908	82,6	78,3	76,1	79,8	76
Steinkohlenteeröle	„	455	470	494	554	49,3	48,6	46,9	49,6	48
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	89	144	200	...	23,4	23,5
Benzin	„	1 720	2 068	2 587	2 977	265,0	239,5	277,1	240,8	267
Petroleum	„	49	52	235	168	8,4	12,6	10,3	16,2	14
Dieselmotorenstoff	„	1 425	1 793	2 318	2 938	269,4	249,3	277,9	238,4	257
Schmieröle	„	385	382	338	363	34,7	32,7	30,6	28,0	39
Heizöl	„	844	958	1 608	1 919	152,6	155,4	174,0	176,7	210
Bitumen	„	460	474	625	665	69,2	60,7	72,9	46,6	45
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	122	121	121	122	122	121	121	122	11
davon in Betrieb	„	98	81	92	106	104	104	104	105	10
Roheisenerzeugung⁵⁾	1000 t	12 877	11 654	12 512	16 482	1 433	1 401	1 454	1 421	1 41
Rohestahlerzeugung	„	15 808	15 420	17 434	21 336	1 871	1 828	1 899	1 858	1 77
Walzstahlfertigerzeugung	„	10 698	10 200	11 467	14 207	1 241	1 237	1 270	1 267	1 21
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	489	435	489	649	52,6	57,2	60,1	58,1	57
davon Schmiedest. ⁶⁾	„	329	283	320	442	35,5	39,1	42,1	40,5	40
Warmpreßteile ⁷⁾	„	160	152	169	207	17,1	18,1	18,0	17,6	17
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 512	2 237	2 619	3 159	266	278	282	275	2
v. Stahlguß	„	274	264	260	315	26	28	28	28	2
v. Temperguß	„	136	104	133	185	12	15	15	15	2
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾										
Blankstahl	1000 t	298	242	289	...	37,5	37,5
Gezogener Draht	„	742	746	941	...	88,7	88,7
Kaltband	„	601	532	716	...	79,5	79,5
Kaltgew. Präzisionsrohre	„	124	111	162	...	17,9	17,9
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw.	1000 DM	2 017 095	1 811 872	2 248 553	...	258 382	266 635	275 493	271 238	...
davon: Inland	„	1 736 817	1 564 637	1 940 607	...	227 237	232 692	242 610	237 842	...
Ausland	„	280 278	247 235	307 946	...	31 145	33 943	32 883	33 396	...

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahr Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 und Gesenkschmiedestücke. ⁷⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ 1951 = Versand. ⁹⁾ Einschließlich Berlin, Stand am Jahr Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁰⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹¹⁾ Stand am 1. Juli d. Jah. ¹²⁾ 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. ¹³⁾ Einschl. Einfuhr. ¹⁴⁾ Einschl. Pechkohle. ¹⁵⁾ Kalendertäglich.

	Einheit	1952	1953	1954	1955	1955				
						August	Sept.	1955 Okt.	Nov.	Dez.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	34 317	36 408	41 455	...	3 716	3 981	4 373
Gasaufk. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	17 938	18 448	18 034	...	1 787	1 739	1 815	1 780	...
Erdölgewinnung	1000 t	1756	2139	2066	3 147	276,1	269,8	278,9	270,5	280,6
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	147,2	148,3	167,7	178,7	15,0	15,0	15,2	14,2	15,5
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	118,0	129,2	127,1	147,4	9,4	12,6	14,0	15,9	15,2
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,8	154,8	164,9	178,4	14,9	14,8	14,8	14,6	15,2
Industrie										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh.*)	Anzahl	49 937	50 447	50 692	...	51 509	51 518	51 512	51 498	...
Besch. in der Ind. insg. M-Ø	1000	5 518	5 751	6 187	...	6 729	6 772	6 809	6 823	...
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	16 533	17 857	19 487	...	1 953	1 972	1 962	2 056	...
Bruttosumme d. Gehälter	"	4 896	5 474	6 032	...	581	588	594	616	...
Umsatz insgesamt	"	119 174	126 162	140 839	...	14 211	15 201	15 306	15 177	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	37 618	40 582	45 933	...	4 356	4 392	4 557	4 546	...
Kohleverbrauch insg.	1000 SKE	63 295	62 034	64 833	...	5 771	5 799	6 484	6 639	...
Heizölverbrauch	t			1369 056	...	167 876	173 338	198 241	209 742	...
Geleistete Arbeitsst. insg.	Mill.-Std.	10 502	10 884	11 516	...	1 055	1 100	1 106	1 105	...
Index d. durchschnittlichen										
Brutto-Stunden-Verd.	-	199,0	206,0	213,2	...	221,2				...
Index der Grundstoffpreise	100	261	251	252	...	266	265			...
Bevölkerung*)** insgesamt	1000	48 708	49 278	49 703	...	50 104	50 162	50 224
Berlin-West	1000	2 187	2 198	2 192	...		2 196			...
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		18 302			18 430
davon: Beschäftigte										
(Beamte, Ang., Arb.)	"	15 042	15 598	16 516	17 384		17 807			17 384
Arbeitslose M.-E	"	1 381	1 525	1 288	1 046	512	495	510	603	1 046
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	115	69	99	126	247	240	210	160	126
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.**)	1000	505,1	500,2	485,1	...	487,9	489,9	488,1	491,7	...
Länge der betr. Strecken*)	km	30 495	30 510	30 530	...	30 532	30 532	30 534	30 534	...
Bestand an betriebl.										
Dampflokomotiven*)	Anzahl	9 076	8 428	7 958	...	7 614	7 891	7 920	7 924	...
elektr. Lokomotiven*)	"	398	424	447	...	452	447	448	451	...
Personenwagen*)	"	20 854	21 438	21 506	...	21 137	21 058	20 765	20 552	...
Güterwagen*)	"	232 409	221 892	222 387	...	222 553	227 646	233 604	230 015	...
Beförderte Personen M-Ø	1000	101 584	103 338	108 285	...	114 738	117 600	123 642	116 561	...
Beförderte Güter M-Ø	1000 t	21 864	20 567	21 082	...	23 924	24 330	26 953	26 267	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen *)	Anzahl	3604506	4333414	4892704	...					
davon: Personenwagen	"	1009790	1254343	1512029	...					
Lastkraftwagen	"	525951	569083	571282	...					
Kraftomnibusse	"	20624	23507	24365	...					
Zugmaschinen	"	282563	341799	412135	...					
Krafträder	"	1743114	2123290	2341795	...					
Sonst. Kraftfahrz.	"	22464	26392	30598	...					
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	195 991	228 162	283 338	377 168	27 502	33 650	36 160	33 138	81 074
Lastwagen	"	67 710	60 167	56 413	64 915	5 469	6 024	6 706	6 305	5 538
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen**)										
Bundesbahn	1950 = 100	95	97	101	...	105	111	113	110	...
Straßenbahn	"	98	100	103	...	95	103	106
Omnibusse, Ortsverkehr	"	150	167	196	...	226	241	252
Omnibusse, Überland	"	141	161	186	...	195	206	217
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf*)	Mill. DM	10 477	11 798	12 781	...	13 294	13 798	13 642	13 759	...
Spareinlagen*)	Mill. DM	7 404	11 241	18 717	...	19 394	19 648	19 948	20 127	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw.**)	Mill. DM	26 059	29 108,3	31 691,9	...	2 504,5	3 597	2 670	2 570	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	12 294,2	14 157,8	14 836,2	...	923,9	2 025	780	793	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	7 304,4	6 658,5	8 462,4	...	503,2	1 082	545	492	...
Umsatzsteuer	"	8 097,6	8 728,2	9 593,0	...	922,3	925	1 061	1 006	...
Zölle u. Verbrauchsteuern	Mill. DM	5 762,6	6 232,8	6 362,5	...	653,3	647	731	684	...
davon: Zölle	"	1 028,8	1 256,2	1 486,0	...	144,1	...	168
Tabak- u. Bierst.	"	2 587,8	2 670,1	2 689,9	...	272,1
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

*) Das im Durchschnitt tatsächlich angewendete Personal.

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Ge- sam- t	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Mas- chi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- 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 ♂												
1955 Januar	6 214	21	212	154	657	262	425	204	564	610	346	69
„ Februar	6 251	21	214	155	664	268	432	201	564	610	349	69
„ März	6 328	21	216	157	670	276	439	224	565	611	353	68
„ 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	273	71

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	davon											Offent- Stellen insg.
	Insg- gesamt	Berg- männ- Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Tech.	Kaufm- Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
1950 ♂	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 ♂	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 ♂	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 ♂	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1954 ♂	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1955 ♂	918	5	42	5	69	45	50	185	7	7	59	201
1955 Februar	1 815	11	83	8	88	51	85	636	13	10	84	154
„ März	1 406	9	72	7	83	49	75	348	12	9	76	226
„ April	894	4	48	6	81	51	54	90	9	8	66	229
„ 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	13	4	5	42	240
„ Oktober	510	2	20	4	59	42	34	22	4	5	38	210
„ Nov.	603	4	24	4	55	41	39	58	4	5	40	160
„ Dez.	1 046	6	38	4	57	40	51	308	6	6	54	126

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

	davon											
	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- 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 40
1951 „	1 813 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96958	63 970	202 459	143 664	110 342	11 05
1952 „	1 789 992	7424	96 588	41 042	205 346	77 905	107437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 15
1953 „	1 944 261	7939	103100	39 981	216 902	85 027	122024	77 123	235 923	164 144	126 842	14 04
1954 „	2 126 723	9721	109213	45 804	242 116	95 361	144602	83 304	242 226	169 110	140 971	14 53
1955 „												
„ Februar	2 122 215	7255	112450	48 747	254 129	100252	155309	65 547	230 520	161 949	143 686	13 43
„ März	2 321 689	7970	122884	53 239	274 364	113400	169301	75 855	259 100	177 190	151 388	14 50
„ April	2 348 143	8104	123567	53 365	277 699	111229	170819	90 584	265 524	175 136	152 171	14 27
„ Mai	2 395 230	8167	125738	54 405	282 053	114674	171550	100195	264 888	178 629	157 423	14 71
„ Juni	2 458 627	8582	128304	55 797	290 835	121938	179315	104800	262 981	182 987	157 779	15 64
„ Juli	2 465 959	8650	128114	55 232	292 777	122713	178510	105020	261 417	182 818	164 794	15 60
„ August	2 534 095	8795	127845	57 274	300 581	124459	187112	110487	266 640	189 349	160 937	16 17
„ September	2 560 514	8807	129685	59 092	304 955	128378	190325	108349	261 722	190 056	165 987	16 37
„ Oktober	2 556 268	8735	132130	57 532	302 555	123813	188298	107523	266 692	188 975	159 991	16 03
„ November	2 672 810	9721	143842	59 989	317 137	129016	200653	105886	277 140	195 372	166 962	17 08

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1942 ohne, Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. *) Viehen. Wirtschaftsgeb. *) Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. *) Einschl. Weihnachtsg Gratifikationen. *) Ab Jan. 1953 neuer Firmenkreis. Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

173

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 Mts.-Ø	6 711	.	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1951 "	9 159	17	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
1952 "	9 923	24	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1953 "	10 514	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1954 "	11 745	23										
1955 "												
1955 Januar ³⁾	11 831	24	863	206	974	607	769	206	560	1 053	994	301
" Februar	11 911	25	870	202	1 068	634	706	208	545	994	1 014	298
" März	13 853	28	1 020	234	1 260	807	778	294	607	1 153	1 143	341
" April	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	980	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

Volkseinkommen und Sozialprodukt

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

	1936		1953		1954		1. Halbj. 1955 ⁴⁾	
	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	6 295	8,2
Industrie (ohne Bau)	14 982	31,3	46 264	34,4	50 379	34,6	26 681	34,9
Baugewerbe	2 076	4,3	7 157	5,3	7 654	5,3	3 645	4,8
Handwerk (ohne Bau)	1 820	3,8	4 678	3,5	4 985	3,4	2 520	3,3
Groß- und Einzelhandel	3 616	7,5	9 765	7,3	10 823	7,4	5 501	7,2
Verkehr	3 256	6,8	7 991	5,9	8 695	6,0	4 590	6,0
Öffentliche Verwaltung ⁵⁾	3 704	7,7	10 720	8,0	11 440	7,9	6 090	8,0
Sonst. Wertschöpfung ⁶⁾	3 608	7,5	6 471	4,8	6 904	4,7	3 570	4,7
Einkommen aus dem Ausland	- 284	0,5	- 614	0,5	- 690	0,5	- 350	0,5
Netto-Sozialprodukt zu Faktor-								
kosten (Volkseinkommen)	37 878	79,0	103 745	77,2	112 510	77,3	58 542	76,6
Indirekte Steuern ./, Subventionen	6 050	12,6	20 381	15,2	21 830	15,1	11 728	15,3
Netto-Sozialprodukt zu Markt-								
preisen	43 928	91,6	124 126	92,4	134 340	92,4	70 270	91,9
Abschreibungen	4 000	8,4	10 189	7,6	11 120	7,6	6 230	8,1
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	134 315	100	145 460	100	76 500	100
2. Verwendung								
Privater Verbrauch für:								
Nahrungs- und Genußmittel	13 390	27,9	36 735	27,3	39 579	27,2	20 450	26,7
Bekleidung	3 940	8,2	11 461	8,5	11 875	8,2	5 500	7,2
Möbel und Hausrat	1 630	3,4	5 985	4,5	6 470	4,4	3 190	4,2
Wohnungsnutzung	4 050	8,5	5 804	4,3	6 240	4,3	3 310	4,3
Bildung und Unterhaltung	1 589	3,3	4 308	3,2	4 745	3,3	2 520	3,3
Sonst. Verbrauch ⁷⁾	4 387	9,2	11 359	8,5	12 751	8,8	6 800	8,9
Privater Verbrauch insgesamt	28 986	60,5	75 652	56,3	81 660	56,2	41 770	54,6
Verbrauch von Staatsleistungen ⁸⁾								
Verteidigungsaufwand ⁹⁾	.		6 170	4,6	6 260	4,3	3 400	4,4
Persönl. Ausgaben und Versorgungs-Aufw.	.		9 187	6,8	9 920	6,8	5 250	6,9
Sächliche Ausgaben	.		7 093	5,3	7 780	5,3	4 150	5,4
Verbr. von Staatsleist. insges.	9 970	20,8	22 450	16,7	23 960	16,4	12 800	16,7
Investitionen (darunter Anlagen ¹⁰⁾)	8 972	18,7	32 005	23,8	35 597	24,5	20 451	26,8
	6 900	14,4	27 735	20,6	30 630	21,1	16 560	21,6
Gesamtbetrag der im Inland ver-								
wendeten Güter u. Dienstleistung.	47 928	100	130 107	96,8	141 217	97,1	75 021	98,1
Außenbeitrag			4 208	3,2	4 243	2,9	1 479	1,9
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	134 315	100	145 460	100	76 500	100

Umsatz der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, tahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke. ³⁾ Ab Januar 1955 neuer Firmenkreis. **olkseinkommen und Sozialprodukt:** ⁴⁾ Einschl. Verteidigung; bis 2. Halbj. 1954 Dienste für die Besatzung. ⁵⁾ Gaststätten, Hotels, Banken, Privatversicherungen, Wohnungswesen, freie Berufe, private Haushaltungen und sonstige. ⁶⁾ Heizung und Beleuchtung, Körper- und Gesundheitspflege, Verkehr, häusliche Dienste, Banken und Versicherungen. ⁷⁾ Staatsausgaben für Güter und Dienste. ⁸⁾ Bis 5. 5. 55 Besatzungskosten. ⁹⁾ Ohne Verteidigungsaufwand ad Erwerb von bewegl. Sachvermögen der öffentl. Hand. ¹⁰⁾ Vorläufige Zahlen. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesgebiet

Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindices 1951 = 100 arbeitstäglich)

	Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1954 September	131	167	136	145	144	145	144	184	152	104	166	109
„ Oktober	143	191	149	160	160	160	162	220	174	109	177	114
„ November	152	200	153	167	160	166	178	241	190	116	173	120
„ 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	170	223	173	176	174	176	208	289	224	138	186	142

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindices 1951 = 100 arbeitstäglich)

	Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1954 September	132	154	135	139	126	137	145	176	151	113	158	116
„ Oktober	134	157	138	141	132	140	144	178	151	118	155	121
„ November	141	163	145	147	137	146	157	194	165	120	167	124
„ Dezember	131	166	136	135	133	135	157	195	165	105	159	109
1955 Januar	129	157	133	133	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	156	165	149	162	180	226	189	110	164	114
„ Juni	150	184	155	169	148	165	180	219	188	101	161	105
„ Juli	144	168	147	164	140	160	169	197	175	99	143	102
„ August	143	159	145	162	137	158	162	178	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	167	194	171	177	155	173	194	230	201	138	182	142

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

	Eisenschaffende Industrie						Gießerei-Industrie ³⁾				
	Auftragseingang ²⁾			in % des Umsatzes			Auftragseingang ²⁾			in % des Umsatzes	
	Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland
1954 September	162	138	159	123	133		125	126	125	105	107
„ Oktober	189	169	187	145	163		137	133	137	113	115
„ November	211	180	206	147	152		141	116	139	108	87
„ 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	208	160	112	192
„ Oktober	166	150	164	106	120		143	115	141	101	106
„ November	170	196	177	111	149		142	136	146	99	139

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

Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM Bezüge aus Westberlin

		1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	August	Sept.	1955		
									Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		101 802	116 908	137 337	175 170	226 267	220 765	246 240	271 232	253 964	264 914
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß-Ind.	10 881	8 074	6 267	7 302	10 016	10 110	10 890	12 502	10 503	11 635
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	19 079	28 892	38 286	44 293	56 737	54 176	57 925	70 292	64 597	76 491
	Elektrotechn. Ind.	41 044	43 137	60 248	75 676	95 026	94 996	105 274	103 937	99 069	106 503
	Chemische Industrie	6 717	6 307	8 946	10 807	12 268	10 992	12 136	14 344	13 346	13 647

Lieferungen nach Westberlin

		1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	August	Sept.	1955		
									Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		243 067	253 497	289 345	325 255	381 918	391 051	407 531	445 364	435 518	433 325
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug. Nahrungsmittellind.	25 790	29 891	37 485	37 940	41 639	47 348	47 096	49 072	50 311	52 019
	Getränke und Tabak	65 443	59 762	66 820	65 321	73 038	76 983	74 531	74 774	90 387	84 157
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß-Ind.	16 747	19 113	19 348	19 809	23 005	21 275	24 411	27 697	26 377	29 936
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	14 441	15 754	21 078	30 371	40 721	45 417	42 350	46 404	40 259	42 607
	Elektrotechn. Ind.	21 803	25 997	31 219	39 990	52 771	45 732	52 944	65 159	59 683	57 765
	Chemische Industrie	10 882	10 575	11 561	18 025	22 159	20 137	24 577	29 319	23 991	29 294
	Chemische Industrie	14 686	14 479	17 327	20 859	23 322	22 707	23 740	26 418	27 393	24 720

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.	August	Sept.	1955		
									Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		10 214	6 626	15 277	26 428	37 202	32 822	48 437	46 764	53 542	65 650
davon Erz- grup- pe	Bergbau	671	42	2 024	6 294	9 767	9 535	8 443	14 387	11 758	14 129
	Benzin, Öl, Teer usw.	1 159	582	1 904	4 061	4 441	4 633	10 855	5 683	7 761	8 557
	Maschinenbau	1 057	692	1 755	2 527	4 436	4 082	5 288	4 759	5 958	7 654
	Textilien	2 095	1 816	4 047	4 712	6 239	4 727	6 670	8 971	9 060	9 788

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

		1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	August	Sept.	1955		
									Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		12 352	12 136	18 549	32 946	39 888	35 915	41 286	50 232	56 863	92 676
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittellind.	1 692	1 960	2 049	2 367	4 408	2 577	1 520	6 248	8 792	17 967
	Bergbau	1 329	14	409	1 402	2 225	1 639	7 366	5 517	4 861	1 518
	Eisen und Stahl	1 437	1 172	4 095	6 179	5 603	5 055	5 806	6 634	7 122	12 325
	Chemie	1 924	2 481	2 540	3 585	5 400	3 587	6 802	7 069	8 438	12 337

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.	August	Sept.	1955		
									Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		127	121	106	102		109	108	107	107	
Ernährungswirtsch. zus.		112	110	100	98		99	98	96	96	
davon	Lebende Tiere	112	114	97	103		111	110	115	109	
	tier. Nahrungsmittel	112	104	96	96		99	102	103	107	
	pflanzl. Nahrungsm.	113	112	99	93		95	93	89	88	
	Genußmittel	107	110	108	121		112	112	113	110	
Gewerbl. Wirtsch. zus.		139	128	109	104		114	113	114	112	
davon	Rohstoffe	147	138	115	103		121	122	126	121	
	Halbwaren	143	129	106	107		123	119	120	121	
	Fertigwaren	115	108	102	95		96	95	95	97	

Ausfuhr

		1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1955 M.-D.	August	Sept.	1955		
									Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		122	131	123	118		120	119	120	121	
Ernährungswirtsch. zus.		111	111	106	100		97	102	94	93	
Gewerbl. Wirtsch. zus.		122	131	123	119		121	120	120	122	
davon	Rohstoffe	125	135	132	127		125	124	126	124	
	Halbwaren	124	137	119	116		118	115	121	124	
	Fertigwaren zus.	121	130	123	118		121	120	120	122	
	Vorzeugen.	135	143	119	112		118	118	115	117	
	Enderzeugnisse	115	126	125	121		121	121	122	123	

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	941 331	5,81	255 906	1 075 613	6,72	308 551	1 275 736	6,60
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 015 487	4 269 708	26,35	877 682	3 689 645	23,05	1 053 284	4 423 082	22,90
Genußmittel	167 040	702 469	4,34	209 704	881 522	5,51	285 451	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	826 923	3 475 723	17,97
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	279 657	1 175 333	7,25	345 365	1 450 479	9,06	450 945	1 894 337	9,80
Enderzeugnisse	230 742	970 428	5,99	249 277	1 046 123	6,53	313 050	1 313 873	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	10 153 398	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	121 762	0,66	36 017	151 039	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	1 281 472	7,58	354 969	1 487 702	8,03	404 223	1 694 340	7,69
Halbwaren	606 577	2 543 731	15,04	649 334	2 723 713	14,70	687 643	2 882 958	13,08
Fertigwaren									
Vorerzeugnisse	833 210	3 487 735	20,63	808 232	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	12 834 324	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	2 693 089

*) Die Außenhandelstatistik 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											
Jahr			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
67 299	232 900	1,16	4 215	17 718	0,81	6 850	28 802	1,34	6 615	27 784	1,13
358 799	1 508 409	6,16	35 593	149 413	6,83	36 463	153 282	7,15	38 626	162 371	6,58
1 079 331	4 537 542	18,54	96 681	406 516	18,58	91 173	383 248	17,88	105 493	443 604	17,97
310 830	1 306 790	5,34	26 571	111 686	5,11	27 530	115 768	5,40	33 842	142 284	5,77
1 816 259	7 635 641	31,20	163 000	685 333	31,33	162 016	681 100	31,78	184 576	776 043	31,44
1 731 376	7 278 141	29,73	153 978	647 234	29,59	149 215	627 249	29,27	168 366	707 797	28,68
1 167 806	4 909 127	20,05	100 181	421 173	19,25	96 257	404 668	18,88	113 590	477 483	19,35
657 757	2 764 239	11,20	62 670	263 406	12,04	59 492	249 981	11,67	67 587	283 979	11,51
449 832	1 890 030	7,72	40 596	170 476	7,79	42 829	179 923	8,40	53 033	222 673	9,02
1 107 589	4 654 269	19,01	103 266	433 882	19,83	102 321	429 900	20,06	120 600	506 652	20,53
4 006 771	16 841 537	68,80	357 420	1 502 289	68,67	347 793	1 461 826	68,22	402 556	1 691 932	68,56
5 823 030	24 477 178	100,00	520 420	2 187 622	100,00	509 809	2 142 926	100,00	587 132	2 467 975	100,00

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

1955											
Jahr			Oktober			November			Dezember		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
8 318	34 888	0,14	315	1 304	0,06	384	1 621	0,07	481	2 035	0,07
38 745	162 373	0,63	3 306	13 817	0,60	3 625	15 193	0,66	4 267	17 946	0,66
84 443	354 924	1,38	6 819	28 708	1,24	7 678	32 300	1,41	8 239	34 582	1,27
31 163	130 558	0,51	3 307	13 900	0,60	3 850	16 142	0,70	5 161	21 647	0,80
162 669	682 743	2,66	13 747	57 729	2,49	15 537	65 256	2,84	18 148	76 210	2,80
374 235	1568 168	6,10	30 905	129 385	5,58	27 966	117 141	5,10	33 048	138 542	5,10
779 498	3267 542	12,72	66 641	279 336	12,06	68 981	289 067	12,59	80 567	337 763	12,42
1 139 873	4769 205	18,56	98 088	410 617	17,72	102 000	426 931	18,59	121 049	506 752	18,64
3 676 072	15 403 924	59,96	343 395	1 439 632	62,14	333 469	1 397 845	60,88	395 723	1 659 682	61,04
4 815 950	20 173 129	78,52	441 483	1 850 299	79,87	435 469	1 824 776	79,47	516 772	2 166 434	79,68
5 969 683	25 008 839	97,34	539 029	2 259 020	97,51	532 416	2 230 984	97,16	630 387	2 642 739	97,20
6 132 352	25 691 582	100,00	552 776	2 316 749	100,00	547 953	2 296 240	100,00	648 535	2 718 949	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

Jahr 1955		Oktober 1955		November 1955		Dezember 1955	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
309 322	1 214 404	32 356	129 127	38 144	153 314	61 403	250 974

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 teilen 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.

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

*) Deutsches Reich einschließlich Saar. *) In der Gesamtsumme 1938 sind außerdem für 51017000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten *) 1938 für 3394000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 10 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	35 506	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	19 304	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. Walzzeugung ²⁾)	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeseisen (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	874	0,00	0,5	162	0,00
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	28,9	35 523	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	0,45
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	0,31
Breitflanschträger (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	79,2	66 562	0,41
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	70,2	36 897	0,22
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	137,0	101 623	0,62
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,4	27 909	0,17
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	58,9	49 475	0,31	42,8	29 640	0,18
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	0,00
Elektrobleche (7318 20)	33	1,3	1 642	0,01	2,0	2 466	0,01
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	1,2	758	0,00	2,7	1 646	0,00
Bearbeitete Bleche (7318 39 ⁴⁾)	35	0,1	75	0,00	0,3	611	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99 ⁵⁾)	36	6,6	6 897	0,04	14,1	12 194	0,07
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 119	0,03	3,6	4 136	0,02
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,2	289	0,00	0,0	79	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0,0	120	0,00	0,1	176	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	0,1	40	0,00	0,0	48	0,00
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	2,1	1 935	0,01	0,3	235	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,1	282	0,00	0,3	889	0,00
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	3,6
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 484	0,03	3,3	2 463	0,01
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	0,02
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	78	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,4	267	0,00	0,0	37	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	33,2	17 735	0,11	45,8	21 319	0,13
Stahlguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,4	1 159	0,00
Weichen, 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	11 981	0,07	9,6	15 401	0,09
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 973	13,49	24 915	2 097 620	13,1

¹⁾ Einschließl. mangan. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rolle ⁴⁾ Geprüft, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 3-
⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, geräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.
⁶⁾ Nr. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—733-
⁸⁾ 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	63 425	0,40	1 544	63 686	0,34
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	10 641	858 776	5,03	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. Walzzeugung*)	11	1,1	292	0,00	17,9	4 913	0,03
Nutzeisen (7352)	12	2,0	813	0,00	26,5	6 990	0,04
Roh Eisen (7301 11-90)	13	330,9	102 080	0,60	203,0	55 913	0,30
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	1,3	632	0,00	59,4	43 956	0,24
Sonst. Ferrolege. (7302 19-23 u. 39-99)	15	1,3	2 886	0,02	3,1	6 932	0,04
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9)*)	16	70,0	33 511	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	19,2	9 525	0,05
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	143,6	86 034	0,51	199,0	88 853	0,43
Breitflanschträger (7312 51)	21	12,5	7 585	0,04	18,4	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	58 416	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	10 503	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	23 886	0,12	31,0	20 402	0,11
Feinbleche, unt. 3 mm (7313 62-79)	30	109,0	112 830	0,66	74,9	65 963	0,36
Weißbl. u. Weißband (7318 86-89, 7322 91)	31	45,9	58 843	0,35	16,7	18 899	0,10
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	11,2	13 152	0,08	8,8	8 301	0,04
Elektrobleche (7318 20)	33	14,3	15 756	0,09	6,9	6 718	0,04
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32-35)	34	3,2	2 781	0,02	7,0	6 381	0,03
Bearbeitete Bleche (7318 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*)	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	173,3	192 674	1,14	147,0	146 084	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91-99)	39	9,3	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*)	43	29,4	25 478	0,15	30,8	28 638	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
Gesekschmiedestücke (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	57 504	0,31
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	67 206	0,36
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	18,7	20 835	0,12	39,9	23 830	0,13
Gußrohre u. Formst.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Stahlguß (7350 79, 99)	54	2,2	5 732	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	4 943	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*)	58	243,6	387 613	2,29	222,5	367 611	1,98
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roh Eisen, Walzstahl usw.	59	28 513	4 145 554	24,52	29 059	3 854 135	20,80

†treckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11-90), Schiffsanker und Dragen 7338 10, 90) Bolzen, Nieten, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11-99), Zimmeröfen, Heiz- und Kochgeräte usw., (7346/7), Infubeschläge (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	%	1000 t	1000 DM	%
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	83	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. Braunkohlenskoks . 2704 19, 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. Walzzeugung 7351	11	—	—	—	—	—	—
Nutzleisen 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	93,3	25 797	0,11
Sonst. Ferrolege. 7302 19—23, 39—99	15	51,9	42 899	0,22	66,0	61 193	0,25
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾)	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 ¹⁾	21	220,1	79 824	0,41	357,9	139 944	0,57
Breitflanschträger 7311 12, 18	22	65,2	23 211	0,12	88,9	33 134	0,14
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	13	0,00	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 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 ¹⁾	26	111,1	46 981	0,24	174,8	79 066	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	74 303	0,30
Mittelbleche ¹⁾	29	44,8	23 045	0,12	98,9	52 328	0,21
Feinbleche ¹⁾	30	78,0	42 153	0,22	120,3	71 875	0,29
Feinbleche kaltgew. ¹⁾	31	85,4	61 984	0,32	183,9	131 806	0,54
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:							
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 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 7313 04, 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
Schmiedehalb. aus 7307/15	37	0,6	680	0,00	0,7	1 221	0,00
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. *) + *)	38	1,7	3 054	0,02	4,5	8 491	0,03
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	7,3	8 185	0,04	11,3	15 516	0,06
Geschweißte Rohre ¹⁾	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	0,01	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 ¹⁾	44	4,8	3 576	0,02	12,5	8 772	0,04
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	0,8	2 768	0,01	2,0	6 476	0,03
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	0,0	125	0,00	0,2	429	0,00
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	0,3	1 227	0,01	0,5	1 757	0,01
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,0	9	0,00	0,1	66	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	9,7	6 380	0,03	15,8	11 747	0,05
Seile, 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. 7323 + 7327 11—30	52	75,8	36 873	0,19	88,7	45 166	0,18
Stahlguß 7350 63, 67	53	0,8	1 256	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 ¹⁾	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	0,48
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 43, 58)	59	2 672,6	1 045 243	5,41	4 301,8	1 815 123	7,41

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79 + 7315 05—08. ³⁾ 7311 11, 14—19, 71, 72, 91 + 7315 34. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27. ⁶⁾ 73 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76, 78. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 73 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 80, 76, 84 + 7311 61—75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 91, 92, 99 + 7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eis

Bundesgebietes 1954/55

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

September 1955			Oktober 1955			November 1955			Dezember 1955		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
1 427	79 105	3,71	1 369	77 207	3,53	1 089	58 738	2,74	1 220	71 989	2,02
163	5 888	0,28	113	4 411	0,20	116	4 251	0,20	150	5 964	0,24
50	6 993	0,33	24	3 955	0,18	30	4 696	0,22	41	6 735	0,27
89	1 846	0,09	75	1 686	0,08	69	1 373	0,06	59	1 116	0,05
1 867	122 781	5,75	1 772	118 020	5,39	1 630	111 923	5,22	1 765	123 285	5,00
8	552	0,03	16	1 295	0,06	19	1 608	0,03	27	2 333	0,09
84	2 418	0,11	97	2 803	0,13	86	2 514	0,12	62	1 849	0,07
46	2 375	0,11	63	4 393	0,20	67	5 795	0,27	78	7 268	0,29
0,8	177	0,01	0,0	7	0,00	1,1	185	0,01	0,3	65	0,00
42,5	10 222	0,48	30,4	7 959	0,36	31,2	7 605	0,35	64,6	17 976	0,73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,1	3 454	0,16	18,6	4 776	0,22	20,0	4 957	0,23	19,7	5 009	0,20
1,8	1 257	0,06	2,2	1 511	0,07	6,2	4 186	0,20	2,4	1 683	0,07
6,8	6 117	0,29	3,9	3 721	0,17	4,0	3 865	0,18	5,1	5 476	0,22
10,1	4 174	0,20	13,5	5 191	0,24	7,3	3 109	0,15	18,6	5 707	0,23
27,4	13 426	0,63	21,9	10 732	0,49	32,7	16 075	0,75	26,5	13 453	0,55
2,1	647	0,03	0,7	190	0,01	0,6	234	0,01	2,8	699	0,03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	34	0,00
0,0	16	0,00	0,0	6	0,00	0,1	22	0,00	0,0	3	0,00
29,6	11 697	0,55	23,7	11 524	0,53	30,9	12 498	0,58	35,0	14 160	0,57
7,9	2 989	0,14	7,7	2 905	0,13	5,9	2 262	0,12	7,8	3 048	0,12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56,8	24 664	1,16	59,1	25 524	1,17	59,0	25 704	1,20	57,0	25 198	1,02
16,7	7 539	0,35	20,4	9 093	0,42	20,8	9 847	0,46	21,9	10 000	0,41
14,5	6 828	0,32	14,9	6 868	0,31	14,6	6 819	0,32	18,7	8 717	0,35
2,4	1 012	0,05	2,5	1 123	0,05	1,7	711	0,03	1,8	779	0,03
16,0	7 471	0,35	15,7	7 362	0,34	10,8	4 925	0,23	21,6	10 559	0,43
8,1	4 422	0,21	7,7	4 168	0,19	10,7	5 926	0,28	10,0	5 688	0,23
12,5	7 327	0,34	11,9	7 208	0,33	10,7	6 687	0,31	8,8	5 372	0,22
15,5	10 986	0,51	19,7	14 272	0,65	17,2	12 478	0,58	18,4	13 181	0,53
4,1	3 789	0,18	2,5	2 376	0,11	3,6	3 411	0,16	3,2	2 888	0,12
1,1	933	0,04	1,4	1 266	0,06	1,3	1 197	0,06	1,0	979	0,04
0,4	751	0,04	1,6	2 674	0,12	1,4	2 467	0,12	2,2	4 015	0,16
0,1	65	0,00	0,0	21	0,00	—	—	—	0,0	19	0,00
225,3	108 736	5,10	229,9	112 503	5,14	229,4	114 372	5,34	250,3	124 504	5,04
0,0	49	0,00	0,1	184	0,01	0,1	170	0,01	0,1	137	0,01
0,4	753	0,03	0,5	983	0,04	0,6	877	0,04	0,4	815	0,03
0,7	1 135	0,05	1,3	1 782	0,08	0,9	1 509	0,07	1,3	1 818	0,07
0,4	320	0,01	0,5	303	0,01	0,4	256	0,01	0,5	314	0,01
0,0	34	0,00	0,0	111	0,01	0,0	51	0,00	0,2	833	0,03
0,0	22	0,00	0,1	120	0,01	0,0	82	0,00	0,7	1 722	0,07
226,9	111 054	5,20	232,4	115 986	5,30	231,4	117 317	5,47	253,7	130 143	5,27
1,1	806	0,04	0,9	628	0,03	1,4	1 083	0,05	1,2	800	0,03
0,2	462	0,02	0,2	640	0,03	0,3	1 174	0,05	0,2	712	0,03
0,0	38	0,00	0,0	54	0,00	0,0	10	0,00	0,1	255	0,01
0,0	134	0,01	0,0	146	0,01	0,0	112	0,01	0,1	286	0,01
0,0	3	0,00	0,0	8	0,00	0,0	12	0,00	0,0	12	0,00
1,3	982	0,05	1,5	1 191	0,05	1,2	1 098	0,05	1,6	1 232	0,05
0,0	16	0,00	0,0	33	0,00	0,0	55	0,00	0,0	33	0,00
0,0	30	0,00	0,0	20	0,00	0,0	23	0,00	0,0	27	0,00
8,9	4 530	0,21	7,7	3 977	0,18	6,2	3 278	0,15	5,3	3 060	0,12
0,1	210	0,01	0,1	328	0,01	0,2	430	0,02	1,4	2 766	0,11
0,0	9	0,00	—	—	—	0,0	12	0,00	—	—	—
—	—	—	0,0	37	0,00	0,0	1	0,00	0,0	1	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	56	0,00
2,3	3 621	0,17	2,0	3 777	0,17	2,6	4 271	0,20	2,8	5 832	0,24
14,0	10 841	0,51	12,5	10 839	0,50	12,1	11 559	0,54	12,9	15 072	0,61
305,9	143 122	6,71	300,0	144 799	6,62	305,9	149 674	6,98	358,7	175 424	7,11

u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 73, 79, 97, 99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

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	1 768	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	780 127	3,45	11 266	883 659	3,40
Gußbruch 7303 11—91	9	1,7	245	0,00	1,6	262	0,00
Stahlschrott 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
Nutzelsen 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. Ferrolge. 7302 19—23, 39—99	15	2,6	8 041	0,04	7,9	12 390	0,05
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ²⁾	16	374,9	117 133	0,53	331,6	115 77,8	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	167,7	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	15 982	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	24 667	0,10
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	347,8	143 509	0,65	320,5	156 356	0,60
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	135,1	52 362	0,24	140,3	62 951	0,24
Bandstahl ⁴⁾	26	77,1	37 727	0,17	60,9	35 341	0,14
Universaltahl 7309	27	13,4	6 579	0,03	15,4	7 561	0,03
Grobbleche 7318 08, 11, 12, 21	28	275,1	127 940	0,58	321,6	152 812	0,59
Mittelbleche ⁵⁾	29	26,4	16 054	0,07	24,8	18 968	0,07
Feinbleche ⁶⁾	30	56,4	41 659	0,19	74,8	56 103	0,22
Feinbleche kaltgew. ⁷⁾	31	6,1	8 333	0,04	35,3	32 494	0,13
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:							
Weißbl. u. -band 7312 75 + 78 + 7313 73, 74	32	18,0	18 885	0,09	26,1	27 272	0,10
Überzog. 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
Weißbleche 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	233 353	1,08	243,8	221 233	0,85
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40	143,5	101 368	0,46	150,4	111 262	0,43
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,8	1 316	0,01	0,8	1 331	0,01
Eisenbahnachsen, -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	2 256,8	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. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	46	2,6	2 758	0,01	3,0	3 541	0,01
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	39,0	56 372	0,26	51,6	81 145	0,31
Gesenkschmiedestücke 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	39 268	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, 83, 87	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	903 539	3,48
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 53)	59	4 182,6	2 166 672	9,83	4 006,5	2 458 138	9,47

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—0. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72, 91 + 7315 34. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 ⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315, 73, 76, 78. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—2 + 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 + 731 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7311 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 1954/55

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

September 1955			Oktober 1955			November 1955			Dezember 1955		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
34	1 091	0,05	30	1 124	0,05	23	954	0,04	27	946	0,03
2	139	0,01	2	101	0,00	1	69	0,00	2	136	0,01
0	105	0,00	0	84	0,00	0	101	0,00	2	549	0,02
89	598	0,03	32	513	0,02	108	744	0,03	81	500	0,02
886	64 622	3,05	989	71 501	3,09	860	62 344	2,72	983	71 911	2,64
52	3 926	0,19	46	3 451	0,15	42	3 158	0,14	54	4 042	0,15
140	5 825	0,27	140	5 836	0,25	143	5 812	0,26	162	6 662	0,25
852	68 689	3,24	932	74 505	3,22	943	75 592	3,29	904	72 830	2,68
0,2	39	0,00	—	—	—	0,1	11	0,00	—	—	—
18,6	3 133	0,15	39,0	6 475	0,28	39,3	6 855	0,28	49,1	7 935	0,29
1,9	505	0,03	2,6	776	0,03	5,2	1 553	0,07	4,3	1 247	0,05
0,9	264	0,01	3,3	819	0,04	6,8	1 725	0,08	9,5	2 282	0,08
24,4	6 566	0,31	20,6	5 568	0,24	23,2	6 311	0,27	39,3	10 574	0,39
0,9	341	0,02	8,7	6 350	0,27	0,5	211	0,01	8,1	5 977	0,22
2,3	2 258	0,11	0,2	849	0,04	0,4	1 106	0,05	2,4	2 556	0,09
22,6	8 108	0,38	17,9	6 645	0,29	23,1	9 356	0,41	15,7	6 277	0,23
2,5	1 170	0,06	0,3	171	0,01	0,9	475	0,02	3,7	1 877	0,07
11,0	4 654	0,22	13,4	5 598	0,24	17,7	7 393	0,32	19,7	7 541	0,28
2,5	1 049	0,05	1,0	427	0,02	3,4	1 475	0,06	2,1	935	0,03
1,4	894	0,04	1,1	613	0,03	1,7	1 038	0,05	1,8	1 068	0,04
21,1	9 290	0,44	19,3	8 670	0,37	24,1	10 980	0,48	28,2	12 929	0,48
3,2	1 339	0,06	3,1	1 355	0,06	4,1	1 841	0,08	3,8	1 740	0,06
4,5	2 203	0,10	4,7	2 260	0,10	5,0	2 355	0,10	3,3	1 568	0,06
27,8	14 623	0,69	27,2	13 707	0,59	33,5	16 932	0,74	36,0	18 560	0,68
10,1	4 738	0,22	12,8	5 991	0,26	9,3	4 328	0,19	15,8	7 540	0,28
5,2	3 186	0,15	4,3	2 492	0,11	4,8	2 921	0,13	6,5	3 825	0,14
0,9	434	0,02	1,5	793	0,03	1,4	663	0,03	2,5	1 296	0,05
32,1	15 224	0,72	21,3	10 466	0,45	27,1	13 574	0,59	32,6	16 540	0,61
2,1	1 643	0,08	2,0	1 478	0,06	2,4	1 939	0,08	2,9	2 328	0,09
7,2	5 409	0,25	5,7	4 319	0,19	5,3	3 957	0,17	6,4	5 294	0,19
3,4	3 271	0,15	3,2	3 112	0,13	5,8	5 115	0,22	7,0	5 885	0,22
3,6	3 673	0,17	1,1	1 214	0,05	1,6	1 664	0,07	4,1	4 202	0,15
1,3	1 424	0,07	1,0	1 073	0,05	1,8	1 717	0,07	1,8	1 889	0,07
2,5	2 351	0,11	2,1	1 910	0,08	1,8	1 834	0,08	2,0	1 996	0,07
0,3	280	0,01	0,6	522	0,02	0,8	631	0,03	0,9	742	0,03
165,9	84 063	4,00	142,3	72 816	3,14	175,6	90 238	3,93	196,8	104 032	3,83
0,2	184	0,01	0,0	42	0,00	0,2	176	0,01	0,2	134	0,00
2,2	2 040	0,10	1,6	2 021	0,08	1,5	1 743	0,08	2,3	2 403	0,09
20,4	18 184	0,86	19,1	17 517	0,76	24,1	22 133	0,97	21,2	20 796	0,76
10,9	8 342	0,39	10,9	8 359	0,36	11,3	8 392	0,36	12,5	9 509	0,35
0,1	130	0,01	0,0	84	0,00	0,1	81	0,00	0,0	65	0,00
2,8	2 989	0,14	1,8	2 109	0,09	1,5	1 713	0,07	2,9	3 157	0,12
201,6	116 812	5,50	177,1	102 948	4,44	214,3	124 526	5,42	235,9	140 096	5,15
2,4	2 034	0,10	2,6	2 279	0,10	2,8	2 424	0,11	3,2	2 847	0,10
4,8	5 552	0,26	4,1	5 290	0,23	5,6	6 134	0,27	5,6	7 330	0,27
0,2	320	0,02	0,2	265	0,01	0,3	379	0,02	0,3	355	0,01
4,0	6 834	0,32	4,6	7 241	0,31	4,4	7 639	0,33	5,6	8 667	0,32
0,1	168	0,01	0,1	127	0,01	0,1	144	0,01	0,0	99	0,00
7,6	7 681	0,36	7,4	8 102	0,35	8,3	8 625	0,38	9,0	9 700	0,36
4,1	4 752	0,22	5,5	6 151	0,27	6,6	6 859	0,30	6,4	6 780	0,25
3,6	3 235	0,15	3,9	3 342	0,14	3,8	3 358	0,14	3,0	2 930	0,11
5,2	4 222	0,20	7,1	5 566	0,24	8,9	6 515	0,28	8,3	6 438	0,24
0,1	224	0,01	0,1	186	0,01	0,1	294	0,01	0,2	405	0,01
2,5	3 087	0,15	0,7	1 056	0,05	1,3	1 338	0,06	0,5	473	0,02
0,1	237	0,01	0,2	334	0,01	0,4	636	0,03	0,3	495	0,02
1,5	1 282	0,06	1,2	1 045	0,05	1,3	1 877	0,07	1,9	1 676	0,06
22,4	37 698	1,77	23,3	33 989	1,88	19,8	36 546	1,59	26,0	43 275	1,59
58,8	77 226	3,64	60,8	79 973	3,45	64,2	82 667	3,60	70,6	91 476	3,36
309,7	207 254	9,77	312,5	203 758	8,79	354,0	224 465	9,78	419,1	262 143	9,64

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; treckblech 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, ortimente 7353/54/55/80/81/99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 196 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 568

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1955				
		1951	1952	1953	1954	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie^{*)}										
Anzahl der Betriebe ^{*)} *)	Anzahl	2 678	2 623	2 670	2 753	2 944	2 937	2 933	2 923	2 914
Beschäftigte, Arbeiter ^{*)}	Anzahl	125 232	130 690	—	—	—	—	—	—	—
Angestellte ^{*)}	„	40 447	43 445	—	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte insgesamt ^{*)} *)	Anzahl	165 679	174 135	184 544	214 133	242 935	247 489	250 521	251 934	251 602
darunter										
Hochof-, Stahl- u. Warm-	} 1 012	2 440	2 810	2 587	2 865	3 423	3 491	3 426	3 480	3 523
walzw. Schiede-Preß- u. Hammerw.										
Eis-, Stahl- u. Tempgieß-	„	158	152	183	241	264	264	267	270	268
Zieler- u. Kaltwalzw.	„	1 398	1 433	1 647	1 941	2 733	2 788	2 849	2 901	2 951
Stahlverformungsbetr.	„	7 983	7 857	9 004	11 666	13 974	14 575	14 855	14 893	14 970
Stahlb. einschl. Waggb.	„	61 682	61 781	62 409	75 623	85 153	86 693	87 473	88 099	87 225
Elektrotechn. Industrie	„	23 559	26 571	26 589	28 335	32 463	33 202	33 588	33 624	34 454
Maschinenbau	„	3 207	3 443	3 377	3 848	5 223	5 217	5 455	5 559	5 487
Fahrzeugbau	„	4 721	4 934	5 834	5 984	6 351	6 420	6 440	6 065	6 098
Feinmechanik u. Optik	„	7 296	7 015	7 455	8 198	8 459	8 567	8 617	8 666	8 632
Chem. Industrie	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Umsatz ^{*)} Inland ^{*)}	1000 DM	191 486	214 313	254 706	310 219	335 093	397 737	455 385	444 017	430 917
„ Ausland	„	16 736	25 145	28 732	30 081	42 830	42 348	49 686	41 656	42 606
Umsatz insgesamt	1000 DM	208 222	239 458	283 438	340 300	377 923	440 085	505 071	485 673	473 526
darunter										
Hochof-, Stahl- u. Warm-	} —	1 787	2 056	2 012	2 431	3 309	3 346	3 672	3 901	4 076
walzw. **)										
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	„	153	148	150	223	258	305	244	284	294
Zieler- u. Kaltwalzw.	„	887	1 158	1 272	1 611	2 651	2 841	2 988	3 034	3 166
Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	6 320	7 923	12 213	14 494	18 556	24 635	25 789	22 260	22 996
Elektrotechn. Industrie	„	62 097	71 135	78 174	97 845	123 595	126 354	152 208	124 002	136 646
Maschinenbau	„	19 290	28 323	28 842	34 538	41 902	40 670	50 312	47 437	46 654
Fahrzeugbau	„	2 886	2 836	3 470	3 802	5 639	4 612	5 223	6 577	6 691
Fahrzeugbau	„	3 748	4 659	5 884	6 600	7 196	7 152	7 943	7 005	7 944
Feinmechanik u. Optik	„	10 841	10 909	13 722	16 467	17 337	18 329	19 124	20 428	20 200
Chemische Industrie	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geleistete Arbeitsstunden	1000	22 450	23 260	25 229	28 525	31 440	33 212	36 744	35 935	35 577
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	30 595	34 120	38 485	45 119	56 849	58 631	61 813	58 424	59 511
Gehaltssumme	„	14 439	16 656	18 857	21 625	27 445	26 540	26 818	27 538	27 801
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	45 034	50 776	57 342	66 744	84 294	85 171	88 631	85 962	87 339
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -briketts	„	—	16 860	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen-Koks	„	—	6 463	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen-Briketts	„	—	5 869	—	—	—	—	—	—	—
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ^{*)}	26 048	27 255	26 205	30 742	19 025	20 639	22 492	32 795	40 801
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	19 010	21 769	25 227	30 490	34 536	35 828	37 696	40 553	42 627
Steueraufkommen insges. ^{*)}	Mill. DM	385,0	—	481,4	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ^{*)} **)	1000	2172,3	2187,1	2193,0	2192,3	—	—	2 196,0	—	—
Arbeitslose ^{*)}	1000	—	267,9	223,0	176,9	125,2	117,7	117,4	125,1	139,
Außenhandel ^{*)}										
Bezüge d. Ausld. insges.	1000 DM	10 509	17 017	20 692	21 127	28 976	27 133	29 557	—	—
darunter Eisen u. Stahl	„	674	20	30	10	—	2	0	—	—
Maschinen	„	3 343	7 119	5 932	5 786	6 931	5 658	7 057	—	—
Elektrot. Erz.	„	4 339	6 825	9 989	10 847	15 819	15 189	16 488	—	—
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	12 291	10 742	12 646	16 931	15 450	17 535	21 096	—	—
darunter Landw. Prod.	„	5 116	5 563	5 250	8 465	8 479	8 441	11 291	—	—
Lebensmittel	„	5 726	3 406	5 032	5 080	2 238	5 748	5 509	—	—
Textilien	„	609	834	1 015	962	1 703	1 291	1 864	—	—

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

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerb. Lehrlinge. *) Inh. Angest. einschl. kfm. Lehrl. *) 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. ende 31. 3. des angegebenen Jahres. **) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. **) Einschl. Schiede-, Preß- u. Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. **) 1950, Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

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	1 490	..	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	133,3	153,7	160,3	176,3	186,6	180,0	75,3
Braunkohlenbrikett-Herst.	30,3	34,7	38,2	43,7	50,7	56,3	60,4	..	24,6
Braunk.-Schmelkokserz.	3,0	3,0	0,6
Schrottaufkommen, Stahlrott	926	1 010	866	926
Gußbruch	1000 t	341	406	368	423
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	231	313	348	402	573	1 174	1 650	1 600	737
dav. Thomas-Rohelsen	170	180	252	285	390	382	1 330
Gießerei-Rohelsen	70	69	67	99	134	165
Spiegeleisen u. sonst.	63	25	50	84	658	155
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	233	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.	1000 t	1 107	468	872	1 084	1 323	1 435	1 720	1 750	834
dar. Schienen aller Art	40	..	34	48	116	128	130
Formstahl
Stabstahl	417	..	382	406	487	512	608
Bandstahl	25	27	43	62	70
Grobbleche	129	183	240	260	300
Mittelbleche	507	..	53	75	51	67	75
Feinbleche	72	105	93	120	145
Nahlose Röhren	47	..	13	18	26	35	58
Halbzeug 2. Absatz	1000 t	76	..	83	109	152	178	210
Kaltgew. Erzeugn.	19	22	38	45	52
Gußerzeugung (Guter Guß)	1000 t	373	449	528	570	692
dav. Stahlguß	103	106	160	190	216
Grauguß	263	334	355	361	460
Temperguß	7	9	13	19	16
Preß- u. Schmiedest. Erz.	1000 t	115	119	181	251	284
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	9,5	17,2	18,9	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 (1936=100)	70	85	97 ^{b)}
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. *)	1000
„ in der metall- urg. Industrie
Besch. im Steinkohlenbergb. „ im Braunkohlenbgb.	1000	..	21,2	21,5
Arbeitslose, J.-Ende	1000	..	111,8	111,2
dar. Frauen	395	262
dar. Frauen	254	183 ^{b)}
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	1 538	..	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. ²⁾ Metallurgie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik, Steine u. Erden *) Bgh., Chemie, Zellstoff u. Papier, Energie. ⁴⁾ Holzind., Textil-Leichtind., Nahrungs- u. Genußmittelind. ⁵⁾ Einschl. Nahrungs- u. Genußmittel-ind. ohne Bauwirtschaft. ⁶⁾ Ohne Bauindustrie u. Luftfahrtindustrie a) 1939. b) Stand Juni 1950.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955					
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	16 279	16 235	16 418	16 818	17 331	1 461	1 474	1 406	1 381		
arbeitstäbliche Förderung	„		54,0	54,3	55,3	57,1	...	56,2	56,3		
Zahl der Arbeitstage ¹⁾	Anzahl	—	23,23	24,69	24,53	25,17	...	2 600	26,00		
Beschäftigte M-Ø bzw. ME ²⁾	Anzahl	—	59 259	59 661	59 114	58 295	...	57 788	57 787		
davon unter Tage	„	—	37 594	37 377	38 065	37 683	...	37 141	37 156		
über Tage	„	—	11 132	10 331	20 026	19 599	...	19 683	19 618		
Nebenbetriebe	„	—	10 549	11 451	1 023	1 013	...	964	963		
Verfahrenre Schichten ³⁾⁴⁾	in 1000	—	1 069	1 054	1 291	1 269	...	1 297	1 323		
darunter unter Tage	„	—	811	801	809	797	...	806	825		
Förderung je Schicht ³⁾⁴⁾	kg	—	1 258	1 272	1 073	1 119	...	1 141	1 124		
darunter unter Tage	„	—	1 658	1 673	1 676	1 744	...	1 800	1 772		
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 050	1 092	934	895	...	79	87		
„ -Ausfuhr	„	—	8 424	14 569	14 970	9 048	...	784	774		
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 766	3 887	3 590	3 666	4 010	330	338	321	351		
davon Hüttenkoks	„	2 746	2 990	3 175	2 857	2 918	...	268	275		
Grubenkoks ⁵⁾	„	381	776	713	732	747	...	62	62		
Koks-Einfuhr	1000 t	—	—	44	34	36	...	14	13		
„ -Ausfuhr	„	321	1 091	947	778	801	...	55	51		
Haldenbestände Koks ³⁾⁴⁾	1000 t	—	—	14	31	35	...	27	20		
Brennstoffverbrauch													
Koks insgesamt	1000 t	—	2 610	2 835	2 609	2 669	...	—	—		
Kohle (ohne Kokskohle)	„	—	322	329	307	308	...	—	—		
Kokskohle (Hüttenkok.)	„	—	3 888	4 109	3 703	3 791	...	—	—		
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	2 370	2 550	2 382	2 497	2 878	242	254	254	249		
Stahleisen, Thomas	2 195	2 190	2 348	2 179	2 281	2 630	242	223	233	230	227		
„ hämatith.	„	—	16	56	34	38	...	—	—		
„ halbph.	„	53	15	17	58	52	...	19	21	24	22		
Gießereiroheisen													
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	26	26		
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 Roheisen	t	1,723	2,539	2,598	2,529	2,453		
Schrott	1000 t	—	135	95	124	213		
je t Roheisen	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 Roheisen	t	—	0,985	1,005	0,992	0,976		
Rohtahlerzeugung													
Roßblöcke	1000 t	2 535	2 578	2 797	2 657	2 781	3 144	273	283	270	269		
Stahlguß	„	22	25	26	27	24	22	2	2	2	2		
Insgesamt	1000 t	2 557	2 603	2 823	2 684	2 805	3 166	275	285	272	271		
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 969	2 108	1 979	2 069	2 401	208	211	208	206		
Siemens-Martin-Stahl	„	567	565	649	654	678	700	61	68	58	58		
Elektrostahl	„	35	65	61	47	55	64	6	6	6	6		
Bessemerstahl	„	10	4	4	4	3	—	—	—	—	—		
Verbrauch der Stahlwerke													
Roheisen ⁸⁾	1000 t	—	2 293	2 472	2 336	2 432		
je t Rohtahl	t	—	0,881	0,876	0,870	0,867		
Schrott	1000 t	—	567	647	617	653		
je t Rohtahl	t	—	0,218	0,230	0,231	0,233		
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			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	19	...	20	20
" in Betr.	"	.	16	17	17	17	...	17	17
SM-Öfen, vorh.	"	.	15	15	15	15	...	15	15
" in Betrieb	"	.	10	11	12	12	...	13	13
Elektro-Öfen, vorh. . . .	"	.	5	5	5	5	...	5	5
" in Betrieb	"	.	3	3	3	4	...	4	4
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	1 925	1 796	1 943	1 806	1 884	2 200	193	197	196	189
davon Schienen	"		67	65	78	49					
" Schwellen	"	122	9	3	9	3	64	5	6	8	3
" Laschen, Platten usw. .	"		1	1	1						
" Träger, 80 mm u. mehr	"	278	212	247	222	251	303	26	27	31	28
" Stabstahl	"		464	567	492	517	623	57	54	54	58
" Betonstahl	"	782	116	106	128	125	155	13	13	12	14
" Walzdraht i. Ringen . . .	"		210	226	195	231	248	20	22	22	21
" " gerichtet	"	197	25	22	25	26	31	3	3	3	3
" Röhrenvormateria ¹¹⁾ . . .	"		68	83	85	78	75	7	8	6	5
" Bandseisen	"		129	124	104	132	150	13	13	12	11
" Röhrenstreifen	"	189	43	32	27	7					
" Breitflachstahl	"	75	33	38	35	35	43	4	4	4	4
" Grobbl., 5 mm u. mehr.	"	133	187	204	184	196	262	24	24	22	24
" Mittelbl., 3—4,9 mm ⁹⁾ .	"	37	100	98	59	44	49	4	5	5	4
" Feinbl., unter 3 mm ⁹⁾ .	"	113	81	75	111	107	107	9	9	8	8
" Schwarzbleche	"		51	52	52	83	90	8	9	9	6
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	.	178	201	260	...	18	23
darunter nach außerhalb . .	"	.	.	15	177	232	...	16	20
" des Saarlandes	"	.	.								
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	.	136	82	95	...	8	9
" im Saarland	"	.	.								
Weiterverarbeitung	1000 t	41	50	47	46	60	66	6	5	5	...
Weißbleche	t	141	33	30	27	35	...	4,1	4,3
Geschweißte Röhren	"		63	75	73	78	...	7,5	8,7
Nahtlose Röhren	"		49	82	78	106	...	9,8	9,3
Gezogener Draht usw.	"			59	23	30	...	3,8	3,9
Blankmaterial	"		159	166	153	197
Grauguß	"	14	12	15	14	13	...	1	1
Stahlguß	"		22	23	25	30	...	2,9	2,9
Schmiedestücke	"					
Beschäft. in der Eisensch. Ind.^{*)}	Anzahl	4 074	4 308	4 421	4 501
Angestellte	"	23 719	24 653	24 328	23 801	...	26 000	26 000
Arbeiter	"	1 951	1 889	1 796	1 738
davon Hochofenwerke	"	1 820	1 925	1 950	1 931
" Stahlwerke	"	6 404	6 362	5 863	5 562
" Warmwalzwerke	"	13 544	14 477	14 719	14 570
" Sonstige Betriebe	"				
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	1 812	1 824	1 752	1 937	...	199	212
Gaserzeugung (insgesamt)	Mill. cbm		1 509	1 549	1 544	1 516	...	135	142
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	842	954	965	976	983
Erwerbspersonen¹⁰⁾	1000	225	287	294
Arbeitslose	1000	4,3	3,9	3,9	4,6	7,1	...	6,0	6,0

Monatsdurchschnitte. *) Ab Januar 1953 neue Unterteilung. **) Ab Januar 1953 einschl. Nebenbetriebe. *) Ohne Hmelkoks. **) Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. *) Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. *) 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. *) Arbeiter d Angestellte. **) Stand Jahresmitte. **) 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: 8 819 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 288

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	82	138	103	81	106	11	10	9	10	
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 651	30 384	30 060	29 249	29 960	2 579	2 691	2 565	2 766	
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	20 387	20 672	20 577	19 991	
Limburg	"	6 536	9 265	9 712	9 483	9 258	
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 399	6 096	6 407	5 945	6 147	6 601	541	457	562	600	
davon Hüttenkokereien	"	2 160	3 377	3 583	3 920	4 077	...	356	360	367	...	
Zechen u. unabh. Kok.	"	.	2 720	2 824	2 025	2 070	...	175	97	195	...	
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	50	50	
davon in Betrieb	"	37	49	50	42	47	51	51	48	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	460	441	458	491	
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292	2 778	2 774	2 404	
Lüttich	"	832	2 090	2 015	1 806	
Luxemburg	"	302	
davon Thomas	1000 t	2 236	4 643	4 574	4 041	4 460	5 199	443	425	442	47	
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	126	122	70	
Gieß.-Roheis., hämatith.	"	35	42	51	45	155	189	17	16	16	1	
Zusatz-Roheisen	"	56	43	31	34	
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	14	12	20	
Verbrauch der Hochofen												
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	8 887	9 287	8 946	9 167	
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	
Manganerz	1000 t	80	34	32	44	31	
Schrott	1000 t	165	1 311	1 174	677	643	
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,270	0,258	0,161	0,139	
Sonst Eisenträger	1000 t	422	1 219	1 171	995	
Koks	1000 t	2 345	4 117	4 190	3 885	4 049	
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,849	0,875	0,912	0,877	
Stand der Stahlwerke												
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	52	
SM-Öfen	"	37	29	29	
Elektro-Öfen	"	23	42	48	
Große Bessemer-Birnen	"	2	3	1	
Kleine Bessemer-Birnen	"	45	40	38	
Puddel-Öfen	"	2	
Rohestahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	2 212	4 990	5 000	4 433	4 912	5 785	502	492	492	51	
Stahlguß ²⁾	"	83	80	84	102	98	107	9	7	7	.	
insgesamt	1000 t	2 296	5 070	5 084	4 513	5 010	5 892	511	499	499	53	
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 887	2 919	2 514	
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 064	2 081	2 059	1 898	
davon Thomas-Stahl ³⁾	1000 t	1 906	4 268	4 212	3 801	4 313	4 975	434	416	418	4	
Martin-Stahl ³⁾	"	315	619	633	505	492	641	53	59	56	.	
Elektro-Stahl ³⁾	"	32	139	194	157	107	167	15	15	16	.	
Bessemer-Stahl ³⁾	"	26	27	28	33	
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	2 161	4 806	4 717	4 149	4 569	
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,948	0,929	0,915	0,912	
Schrott	1000 t	412	916	971	887	945	
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,181	0,183	0,196	0,189	
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	678	715	600	
Koksofengas	"	105	
Strom	Mill. kWh	107	258	289	284	

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

Belgien

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlertigerzeugung insgesamt	1000 t	1 805	3 944	3 807	3 373	3 630	4 310	396	393	372	419
davon Schienen u. Zubehör	..	113	91	88	99	56	84	7	8	7	8
Schwellen	..	120	23	38	20	12	2	2	2	2	1
Formstahl	..	120	234	239	194	192	240	20	23	20	22
Stabstahl	..	752	1 389	1 426	1 227	1 391	1 668	155	148	145	164
Walzdraht	..	127	486	444	413	438	480	45	48	43	47
Halbzeug für Röhren	..	45	95	100	81	59	72	6	6	7	11
Bandstahl u. Streifen	..	122	313	238	200	251	264	26	26	23	28
Breitflachstahl	..	223	32	40	42	25	24	2	4	3	3
Grobbleche 4,76 mm u.m.	..	438	472	521	451	451	624	44	47	43	50
Mittelleche 3 b. 4,75 mm	..	109	71	85	102	98	111	13	11	11	15
Feinbleche unter 3 mm	..	478	450	319	402	545	48	44	42	45	45
Elektrobleche	..	32	15	19	27	3	3	2	2	2	2
Weißbleche	..	177	31	36	58	91	9	9	9	9	9
Verzinkte Bleche	..	150	143	124	167	177	15	11	12	13	13
Verbleite Bleche	..	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Achsen usw.	..	17	75	41	16	11	14	1	2	1	1
Nahtlose Röhren	1000 t	45	77	117	100	96	99	9	10	10	11
Halbzeug zum Verkauf	..	110	160	303	181	298	327	23	26	22	20
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	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	1 302
Koks-Ofengas	..	132
Strom	Mill. kWh	270	639	612	579
Erzeugung von Puddelseisen	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-Erzeugung	1000 t	..	285	275	236	244
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t
davon in Hochoföfen	..	165	1 811	1 174	549	643
Stahlwerken	..	412	916	971	823	945
Walzwerken	..	55	66	57	52	62
Gießereien
sonstigen Betrieben	42	45
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667	6 195	6 482	6 811
in Stahlwerken	..	8 829	10 882	11 544	12 029
dav. in m. HO verb. Stahlw.	..	4 301	5 759
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	..	425
dav. i. unabh. Stahlgießereien	..	4 103	5 123
in Walzwerken	..	19 528	26 563	25 237	23 980
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	..	11 849	14 552
dav. i. unabhängigen Walzw.	..	7 679	12 011
in Puddelwerken	..	11	—
Arbeiter zus. *)	Anzahl	33 035	43 640	43 263	42 820	43 574	...	49 214	49 497	49 718	49 611
Angestellte	5 812	5 977	...	6 132	...	6 453	6 461	6 458	6 481
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	..	49 452	49 240	...	49 706	...	55 667	55 958	56 176	56 092
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	9 498	9 468	9 806	10 580	...	931	962
Gaserzeugung	Mill. cbm	688	1 724	1 775	1 764	1 944	...	171
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	23 064	127512	123024	120 696	126 277	...	11 718
Gesamteinfuhr	..	21 672	132672	122556	112848	114 089	...	11 710
Arbeitslose	1000	..	154	174	184	167	...	81	82	97	...
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	...	2,000	2,000	2,000	...

*) Einschließlich Spundwandstahl. *) 1938 = Stahlröhren. *) Erzeugung in Gasansetalten.

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

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	5 625	7 245	7 170	5 889	7 204	675	661	649	645
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 566
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 907
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	-162
Stand der Hochofen³⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	27	27	23	26	27	23	27	27	27
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 157	3 076	2 723	2 800	3 085	260	269	266	270
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 157	3 076	2 723	2 800	3 085	260	269	266	270
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038	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
" je t Roh Eisen	"	3,538	2,671	2,867	3,180	3,086
Manganerze	1000 t	40	82	72	58	51
" je t Roh Eisen	t	0,026	0,026	0,023	0,021	0,018
Schrott	1000 t	24	601	434	216	273
" je t Roh Eisen	"	0,015	0,190	0,141	0,079	0,098
Koks	1000 t	1 821	3 228	3 213	2 992	3 059
" je t Roh Eisen	t	1,174	1,016	1,045	1,099	1,092
Roßstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	3 077	3 002	2 658	2 828	3 225	281	291	280	281
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	3 077	3 002	2 658	2 828	3 225	281	291	280	281
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	3 006	2 941	2 610	2 779	3 156	275	285	272	28
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	71	60	48	49	69	6	6	8	—
Verbrauch der Stahlwerke											
Roh Eisen	1000 t	1 494	3 155	3 061	2 714	2 845
" je t Rohstahl	t	1,040	1,022	1,020	1,021	1,006
Schrott	1000 t	92	241	247	223	283
" je t Rohstahl	t	0,064	0,078	0,082	0,086	0,100
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	29	29	27	25
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	424	422	376
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 026	2 240	2 173	1 915	2 132	2 402	204	213	207	221
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	112	129	133	70	81	9	7	6	—
Formstahl	"	328	455	402	431	418	420	36	40	31	41
Spundwandstahl	"	—	23	30	25	25	32	2	2	3	—
Stabstahl	"	427	1 028	1 022	812	879	953	85	80	82	81
Walzdraht	"	56	239	223	175	244	235	20	20	19	21
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	105	93	82	212	352	26	34	36	31
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	160	149	116	82	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	"	42	126	124	135	202	329	26	30	30	3
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	86	108	119	186	...	17	19
Kaltgewalzter Bandstahl	"	—	5	—	—	—	...	—	—
Schmiedestücke	"	2	5	5	4	4	...	0	1
Halbzeug zum Verkauf⁴⁾	"	159	271	315	199	162	187	20	20	17	1
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
Arbeiter⁵⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 721	3 111	2 891	2 387
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	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⁾	"	—	4 828	4 955	6 011
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	—	18 400	18 487	18 418	19 230	19 900	19 859	19 910	19 900	19 921
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	810	832	878	989	...	92	96
Gaserzeugung	Mill. cbm	—	17,8	18,5	19,1	20,2	...	1,9	1,8
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien											
Gesamt-Ausfuhr } enthalten											
Anzahl	Anzahl	—	—	—	—	—
Arbeitslose	90	30	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	...	2,000	2,000	2,000	...

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 23 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brückenterrungsanlagen. 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			
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	9 394	8 271	10 739	11 001	11 803	12 724	...	1 179	1 336	1 327	...
Manganerze	196	47	114	127	113	99	...	11	6	2	...
Steinkohlen	4 494	899	2 454	1 954	2 423	3 955	...	320	362	352	...
Koks	1 933	2 450	3 097	3 220	3 025	3 118	...	305	306	301	...
Schrott ⁴⁾	106	396	262	187	249	169	...	18	29	19	...
Ferrolegerungen	7	59	101	103	63	64
Rohelsen	111	146	199	310	228	261	...	33	42	48	...
Rohluppen und Rohblöcke	0	2	0	15	109	72	...	4	5	9	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	10	4	1	1	1	...	0	1	1	...
Schienen	5	3	3	0	1	1	...	0	1	1	...
Schwellen usw.	1	3	3	0	1	1	...	0	1	1	...
Walzdraht	1	2	3	4	9	18	...	2	1	1	...
Stab- und Formstahl	10	9	11	10	20	26	...	2	3	2	...
Sonderstahl ²⁾	4	8	9	10	13	11	...	1	2	1	...
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	1	3	13	...	1	1	1	...
Bleche aus Eisen und Stahl	4	20	13	17	13	40	...	4	4	2	...
Weißbleche	17	20	17	18	23	22	...	1	2	2	...
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	1	...	0	0	0	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen und Radscheiben	1	0	2	3	1	0	...	0	0	0	...
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	75	63	69	190	204	...	15	19	19	...
Rohelsen u. Walzstahl insges.*)	171	221	262	379	416	465	...	48	61	67	...
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	...	0

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	2 047	103	203	448	885	140	...	45	29	49	...
Manganerze	14	—	7	10	70
Steinkohlen	4 674	2 773	1 888	2 429	4 016	5 451	...	565	523	542	...
Koks	1 204	340	355	854	734	802	...	59	91	74	...
Schrott ⁴⁾	457	33	10	60	193	211	...	10	5	8	...
Ferrolegerungen	1	0	0	0	2	7
Rohelsen	184	27	41	13	22	51	...	4	3	4	...
Rohluppen und Rohblöcke	13	3	28	6	362	395	...	45	57	35	...
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	286	397	528	158	82	...	5	8	7	...
Schienen	85	124	113	148	1	1
Schwellen usw.	68	43	45	55	292	262	...	21	22	22	...
Walzdraht	100	245	262	271	232	262	...	173	193	208	...
Stab- und Formstahl	1 116	1 717	2 437	2 291	2 112	2 140	...	0	1	1	...
Sonderstahl ²⁾	2	1	11	18	8	4	...	0	1	1	...
Bandstahl, warmgewalzt	140	164	232	190	159	272	...	28	23	34	...
Bleche aus Eisen und Stahl	284	571	960	922	896	894	...	78	80	86	...
Weißbleche	0	8	8	14	23	41	...	4	4	5	...
Verzinkte und verbleite Bleche	95	42	61	44	114	176	...	9	13	16	...
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen und Radscheiben	5	1	2	1	1
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 205	4 556	4 488	4 065	4 268	...	363	401	414	...
Rohelsen u. Walzstahl insges.*)	2 268	3 232	4 597	4 501	4 087	4 319	...	367	404	418	...
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

) Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. *) Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. *) Ohne Ferrolegerungen.
) Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955						
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
Eisenerzförderung ¹⁾														
Frankreich	1000 t	33 176	35 137	40 716	42 443	43 817	50 326	4 177	4 463	4 363	4 553			
Meurthe-et-Moselle ⁴⁾	"	17 255	18 564	21 475	22 656	23 715	27 007	2 220	2 388	2 344	2 484			
Moselle ⁴⁾	"	13 773	14 181	16 278	16 808	17 475	19 747	1 636	1 759	1 719	1 742			
Normandie	"	1 614	1 806	2 180	2 215	1 918	2 490	222	216	205	223			
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	534	586	783	764	709	1 082	99	100	95	104			
Franz. Nordafrika	1000 t	4 145	4 291	4 719	4 951	4 218	...	415	405			
Algerien	"	3 061	2 823	3 091	3 388	2 924	...	289	273	284	...			
Tunesien	"	818	923	977	1 057	959	...	100	88	98	...			
Franz. Marokko	"	266	545	651	506	335	...	26	44			
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	52 972	55 365	52 588	54 405	55 324	4 849	4 725	4 577	4 772			
Kokszerzeugung	"	7 636	8 079	9 216	8 631	9 211	10 723	853	924	960	1 024			
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 003	1 990	1 948	1 908	...	209	215			
Brennstoffverbrauch														
Koks insgesamt	1000 t	6 523	9 546	10 590	9 367	9 283			
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 136	2 110	1 783	1 672			
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	3 410	3 968	4 293	4 039	4 350			
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	8 750	9 769	8 666	8 841	10 947	892	964	957	992			
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 644	4 000	3 689	3 686	4 428	342	391	385	399			
" Ost 2	"	2 235	3 277	3 574	3 194	3 308	4 037	344	361	358	363			
" Nord	"	784	1 219	1 369	1 143	1 224	1 619	135	140	141	151			
" sonstige	"	518	610	826	640	623	824	71	72	78	79			
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	7 072	7 955	7 254	7 490	9 343	767	821	816	829			
Stahleisen, haematitthalt.	"	208	266	321	169	139	247	19	23	20	30			
Gießereiroheis., phosph.	"	661	719	668	652	528	557	39	49	52	55			
Gießereiroheis., haematitth.	"	226	200	264	197	213	265	16	25	24	24			
Spiegeleisen	"	70	149	182	166	132	125	17	10	7	14			
Ferromangan	"	44	114	113	134	134	203	18	18	18	24			
Sonstige Sorten	"	1	230	266	194	205	215	16	13	20	13			
Stand der Hochofen, vorhanden²⁾	Anzahl	199	175	161	152	151	148	148	148	148	148			
davon in Betrieb	"	86	110	117	88	108	121	116	119	120	121			
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 ³⁾	1000 t	16 813	23 364	26 558	24 161	24 781			
je t Roheisen	t	2,797	2,670	2,725	2,780	2,803			
Schrott	1000 t	633	1 266	1 356	1 027	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, Walzzunder	"	345	848	849	828	890			
Sinter, Briketts/	"	298	788	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	0,998			
Rohstahlerzeugung														
Rohblöcke	1000 t	6 067	9 602	10 633	9 759	10 392	12 338	1 007	1 077	1 065	1 111			
Stahlguß	"	154	233	234	238	235	245	21	21	20	2			
insgesamt	1000 t	6 221	9 835	10 867	9 997	10 627	12 583	1 028	1 098	1 085	1 113			
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 331	3 643	3 440	3 474	3 958	311	352	342	36			
" Ost 2	"	2 051	3 215	3 481	3 219	3 653	4 385	359	373	376	38			
" Nord	"	1 148	2 070	2 338	2 108	2 273	2 798	240	246	243	24			
" Sonstige	"	877	1 219	1 405	1 230	1 227	1 451	118	127	124	15			
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	5 839	6 606	6 032	6 314	7 681	621	675	657	68			
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	3 149	3 381	3 196	3 397	3 901	320	332	340	35			
Elektrostahl	"	359	766	802	686	835	927	80	84	81	8			
Bessemerstahl	"	49	77	74	80	78	80	7	6	7				
Tiegelstahl	"	4	4	4	3	3	3	0	0	0				
Stand der Stahlwerke²⁾	Anzahl	101	100	97	97	91			
Thomasbirnen, vorhanden	"	88	75	80	89	85			
Thomasbirnen, in Betrieb	"	155	127	129	124	125			
SM-Öfen, vorhanden	"	76	91	89	74	70			
SM-Öfen, in Betrieb	"	71	83	85	86	84			
El.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	50	68	66	66	59			
in Betrieb	"	24	38	37	40	39			
El.-Öfen (Ind.) vorh.	"	16	27	24	31	28			
in Betrieb	"	30	24	24	24	23			
Bessemerbirnen ³⁾ vorhand.	"	30	24	24	24	23			
u. Tiegelöfen ³⁾ 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			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	7 094	7 963	7 247	7 682
Gießereirohisen	"	14	6	11	9	4
Spiegeleisen	"	65	118	131	131	113
Ferromangan	"	40	72	79	71	75
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	45	49	46	55
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	7 331	8 234	7 503	7 929
	t	0,786	0,745	0,758	0,751	0,746
Schrott	1000 t	2 118	3 376	3 672	3 436	3 781
je t Rohstahl	t	0,340	0,343	0,338	0,397	0,355
Eisenerze	1000 t	27	49	58	56	60
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 046	1 187	1 028	1 076
Flußspat	"	14	23	25	24	23
Walzstahlfertigerzeugung insges. davon: Bezirk Ost 1	1000 t	4 115	7 043	7 764	6 997	7 276	8 864	749	770	772	814
" Ost 2	"	1 341	2 191	2 470	2 210	2 288	2 781	231	244	245	263
" Nord	"	1 201	2 264	2 352	2 205	2 305	2 861	237	248	245	251
" Sonstige	"	997	1 802	2 007	1 723	1 770	2 162	193	186	189	204
	"	576	786	935	859	913	1 060	88	92	93	96
davon: Schienen	1000 t	303	318	368	404	266					
Schwellen	"	84	98	81	117	53	416	35	36	35	38
Laschen, Platten usw.	"	31	56	49	31	19					
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	460	551	478	450	599	48	54	47	53
Stahlpundwände	"	28	89	88	103	89	109 ⁷⁾	12	11	10	...
Stabstahl	"	1 334	2 089	2 239	1 643	1 628	1 973	170	172	172	187
Betonstahl	"	148	369	401	490	593	849	72	80	77	76
Walzdraht i. Ringen	"	395	647	699	567	708	818	73	74	67	74
" gerichtet	"	"	105	177	155	150	159	13	15	15	14
Röhrenvormaterial	"	160	371	400	356	366	"	35	34	38	"
Bandstahl	"	155	402	466	431	519	590	50	48	54	55
Röhrenstreifen	"	38	16	7	"	"	"	"	"	"	"
Breitflachstahl	"	33	47	55	40	38	44	3	3	4	4
Großbl. 5 mm u. mehr	"	278	495	569	611	494	600	52	55	57	55
Mittelbleche 3—4,9 mm ⁸⁾	"	"	198	236	227	247	287	23	27	22	26
Feinbl. u.3 mm, warmg. ⁴⁾	"	"	734	860	859	714	791	74	80	76	75
" 3 mm, kaltg.	"	"	"	231	304	366	582	775	66	55	72
Schwarzbl. warmg.	"	"	148	"	164	218	245	299	23	26	24
" kaltg.	"	"	"	"	52	46	37	"	"	"	"
Radreif., Radsch. usw.	"	51	47	"	"	"	"	"	"	"	"
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	131	144	195	243	314	26	27	29	28
Verzinkte Bleche	"	88	162	182	172	229	"	20	21	20	18
Verbleite Bleche	"	3	8	6	7	9	234	"	"	"	"
Karosseriebleche	"	63	292	336	330	420	"	"	"	"	"
Dynamobleche	"	"	53	54	40	51	"	"	"	"	"
Transformatorenbleche	"	18	23	24	22	26	"	"	"	"	"
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.⁵⁾ davon Arbeiter	1000	155,4	166,1	168,9	161,9	150,5	...	120,1	121,2	121,7	...
	"	138,4	135,4	138,2	129,6	118,8	...	"	"	"	...
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	23,9	...	"	"	"	...
davon: Hochöfen	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⁾ Gaserzeugung	Mill. kWh	18 576	36 048	38 424	38 916	42 768	...	3 723	4 200
	Mill. cbm	1 690	2 436	2 484	2 484	2 592	...	171	208
Erdölgewinnung	1000 t	81	313	372	388	494	...	82
Außenhandel²⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 593	1 548	1 402	1 475	...	125	123	140	...
Gesamtausfuhr	"	31	1 461	1 362	1 326	1 466	...	114	138	138	...
Wohnbevölkerung	1000	41 170	42 238	42 545	42 860	42 844	43 300
Arbeitslose	"	374	40	39	62	62
Währungskurse³⁾	Fr.-US-Cts.	2,878	0,2858	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 \emptyset bzw Stand am Monatsende. ⁵⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ⁷⁾ Einschl. Radreifen, Radscheiben usw. ⁸⁾ 1938 einschl. Bleche über 2 mm.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	437	320	438	989	309	552	48	45	45	53	68
Manganerze	321	431	404	442	406	675	58	70	81	46	55
Steinkohlen	18 683	9978	10 429	7 114	508	555	613	557	705
Koks	2 362	3558	4 298	3 561	360	350	343	363	393
Schrott	13	6	9	15	88	368	36	18	15	25	21
Rohelsen ²⁾	33	17	19	50	110
Ferrolegerungen	1	0	—	0	2
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . .	33	17	19	50	112	151	10	11	12	16	19
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	73	46	82	154	247	27	23	23	19	21
Schienen	0	0	0	2	1	3	0	0	0	1	0
Schwellen und Befestigungsteile	.	0	0	0	0	0
Träger und Formstahl	4	5	4	11	24	2	2	3	2	4
Stabstahl	13	3	5	5	31	65	6	5	4	7	7
Walzdraht	1	3	5	7	28	33	2	3	3	3	3
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	11	1	7	75	104	4	9	10	11	12
Breitflachstahl	—	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Bleche, nicht überzogen	12	20	17	55	82	183	19	17	20	15	20
Weißbleche	0	1	1	1	18	27	3	2	2	3	1
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spundwandstahl	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	121	80	163	401	687	63	61	65	61	68
A + B insgesamt	61	138	99	213	513	838	73	72	77	77	87

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	15 513	9838	9 373	9 995	11 123	13 686	1 142	1 116	1 148	1 142	1 520
Steinkohlen	886	5924	5 586	7 129	7 470	12 474	1 125	1 103	996	723	1 060
Koks	212	259	154	241	297	409	43	68	43	67	58
Schrott ²⁾	448	161	85	512	927	661	28	19	43	37	55
Rohelsen ²⁾	528	338	326	280	120
Ferrolegerungen	14	29	19	36	51
A Roh Eisen u. Ferroleg. zus. . .	542	368	345	316	171	505	45	49	64	56	72
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	303	179	350	460	519	42	41	43	34	49
Schienen	97	282	150	153	78	240	15	19	19	15	31
Schwellen u. Befestigungsteile	.	114	85	104	53
Träger und Formstahl	264	189	162	257	400	32	35	31	33	52
Stabstahl	515	1211	878	1 183	1 028	1 528	123	102	127	119	188
Walzdraht	62	122	99	202	195	208	11	15	14	18	23
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	113	78	119	153	183	15	15	12	13	20
Breitflachstahl	5	32	21	15	25	28	5	2	2	2	3
Bleche, nicht überzogen	142	538	331	520	659	842	71	59	63	65	95
Weißbleche	25	13	18	72	138	209	12	13	18	15	31
Bleche, verzinkt, verzkr. verbl.	27	85	86	91	131	142	10	9	11	12	13
Spundwandstahl	64	62	76	60	36	2	2	4	2	4
Radreifen	10	5	13	7
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3151	2 181	3 061	3 243	4 335	338	312	344	328	509
A + B insgesamt	1 627	3519	2 525	3 377	3 414	4 840	383	361	408	384	581

¹⁾ Ab 1. April 1948 einschl. Saar. ²⁾ 1953 und 1954 einschl. alte Schienen.

³⁾ Einschl. Spiegeleisen.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr					1955 l. Natbj.	Ausfuhr					1955 l. Natbj.
	1938	1951	1952	1953	1954		1938	1951	1952	1953	1954	
Eisenerze	386	402	710	734	633	325	0	71	7	4	0	...
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	55	99	38	92	30	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	5	0	—	—	.	418	391	434	397	157
Thomasschlacke	47	24	62	—	0	0
Steinkohlen und Anthrazit . . .	11 805	10 093	9 259	9 093	8 875	5 046	} 11	0	3,8	2,6	3,2	1,6
Koks	26	33	31	26	10		15	226	98	52	0
Schrott
Stahlschrott	637	637	960	1 405	1 058	—	0	0	1	0	1
Gußbruch	47	48	66	85	39	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	684	685	1 026	1 490	1 097	—	0	0	1	0	1
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	3,4	4,1	2,2	1,1	2,3	—	—	2,7	—	—	—
Roheisenlegierungen	1,2	0,7	0,1	0,1	0,0	1,9	0,0	—	—	—	—	0,2
Sonstiges Roheisen	68,8	142,1	102,0	96,6	223,2	179,4	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
insgesamt	70	146	106	99	224,4	183,6	0,0	0,0	2,7	—	0,0	0,2
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke	4,2	29,0	29,7	22,6	24,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,3	26,0	9,8
davon legiert	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0	—	—	—
Vorböcke und Knüppel	} 10,2	100,5	62,0	106,0	116,1	72,4	} 0,0	—	0,1	—	3,6	1,0
davon legiert		5,8	4,1	7,4	3,7	3,2		0,1	—	0,0	0,0	
Brammen und Platten	} 10,2	51,7	37,2	17,8	27,7	11,9	} 0,0	0,2	8,0	41,9	9,8	5,9
davon legiert		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		—	—	—	—	0,0
Eisenbahnschienen	0,8	25,7	24,9	24,3	10,0	7,5	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	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	} 0,0	0,1	1,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial		8,2	5,4	4,0	5,2	2,2	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	13,7	1,1	1,1	3,7	9,2	5,9	2,4
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	14,1	29,1	10,9	4,5	7,9	24,3	23,8
davon legiert	10,8	10,9	12,9	8,7	4,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Walzdraht 5 bis 10 mm	9,0	17,2	41,7	27,6	11,1	.	4,3	2,0	0,5	0,3	6,8
Bandstahl warmgewalzt	7,9	8,5	17,2	20,4	6,6	.	0,3	0,5	0,1	0,6	0,5
davon legiert	0,3	0,9	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	2,3	0,7	0,2	2,7	1,0	1,1	0,7
Breitflachstahl, roh	1,2	0,0	1,0	1,0	0,5	.	2,0	0,6	0,4	1,0	1,1
davon legiert	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	.	0,0	—	—	0,2	—
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	54,3	91,9	168,5	170,3	63,1	3,5	1,4	1,0	8,5	14,6	39,9
davon legiert	2,0	3,0	3,0	2,6	2,1	3,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	46,8	69,2	52,7	66,0	23,3	0,0	0,1	0,1	1,8	7,1	1,8
davon legiert	1,7	2,3	1,2	2,3	1,8	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Weißbleche	9,9	23,9	26,9	51,7	83,3	49,8	19,8	0,1	0,2	0,0	0,6	2,0
Elektrobleche, warmgewalzt	} 5,4	0,9	2,3	2,8	4,0	...	} 5,0	—	—	0,3	0,3	...
„ kaltgewalzt		0,1	0,7	0,5	0,3	...		—	—	0,0	0,0	—
Verzinkte Bleche	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	.	0,0	0,4	3,2	4,4	2,7
Verbleite Bleche	0,8	0,2	0,6	1,3	0,1	0,1	.	—	—	0,0	—	—
Bearbeitete Bleche	0,8	1,7	3,7	0,6	0,0	0,0	.	0,3	0,6	0,3	0,2	...
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	0,6	1,8	0,9	1,3	1,1	1,1	.	0,3	0,0	0,1	0,0	0,4
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	8,0	18,8	7,5	7,7	2,3	13,3	79,6	105,6	82,8	99,0	74,6
insgesamt	182	463	475	631	669	320	75	105	130	157	195	180
Roheis. u. Walzt.-Erzeugn. aus	252	609	681	730	894	503	75	105	133	157	195	180
Ferrolegierungen	1,5	2,1	3,7	5,3	37,1	24,9	5,3	10,6	...
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	8,6	6,5	9,6	8,9	...	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	990	553	790	934	1 068
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	24	41	38	27
Manganerzförderung	"	43	29	40	40	49
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 171	1 092	1 134	1 076	1 136	95	95	91	91
Kokerzeugung ¹⁾	"	1 739	2 131	2 470	2 439	2 621	2 948	249	265	265	274
Braunkohlenförderung	"	873	854	842	771	638	...	31	32
Stand der Hochofen (Jahresende)											
Kokshochofen	Anzahl	.	10	7	8
Gesamt-Tagekapazität	t	.	2 175	1 600	1 675
Elektro-Hochofen	Anzahl	.	2
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	96	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt .	1000 t	901	991	1 143	1 252	1 298	1 674	137	139	130	130
davon Stahleisen	"	685	776	943	1 040	1 089	...	112	115	112	...
Gießereiroheisen											
phosph. u. h ³ phosphorh.	"	178	45	47	28	52	...	7	2	6	...
Hämatit- u. h ³ ämatitth.	"	132	112	154	115	14	16	10	...
Spiegeleisen	"	21	19	11	17	11	...	1,2	1,0	0,8	...
Ferro-Mangan	"	18	19	29	17	31	...	5,0	4,3	2,7	...
davon in Campagna	"	217	364	400	364
Val d'Aosta	"	121	142	148	159
Lombardei	"	52	161	155	169
Piemont	"	18	61	55	51
sonstigen Gebieten	"	454	225	344	478
dav. i. Kokshochofen erzeugt	"	781	669	821	939	1 042	...	106	123	121	...
Elektrohochof.	"	81	283	281	283	215	...	27	11	7	...
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	59,2	63,0	52,1	48,5	...	5,4	2,6	1,8	...
davon Ferro-Mangan (affin ²⁾)	"	2,0	2,3	1,4	2,1	1,9	...	0,2	0,2	0,0	...
Ferro-Silizium	"	9,5	23,9	38,0	28,1	21,2	...	2,9	0,8	0,8	...
Ferro-Chrom	"	2,9	3,3	2,5	2,8	1,8	...	0,2	0,3	0,0	...
Silizium-Mangan	"	2,9	8,8	11,2	8,0	9,7	...	1,0	—	0,4	...
Calzium-Silizium	"	1,4	2,9	2,3	2,8	2,0	...	0,3	0,2	—	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	13,0	7,7	8,5	7,9	...	0,9	1,1	0,5	...
Verbrauch d. Hochofen											
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											
Sinter und Pyrite	1000 t	123	123	146	111	101
Schrott ⁵⁾	"	644	770	1006	1098	1 066
„	"	84	34	38	44	61
Koks											
„ je t Roheisen ⁴⁾	t	747	736	843	936	1 011
„	t	0,955	1,100	1,030	0,997	0,970
Stand der Stahlwerke (Jhresnd.)											
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	3 393	4 094	...	450	477	450	...
Stahlguß	"	89	100	112	107	113	...	12	12	11	...
insgesamt	1000 t	2 323	3 063	3 535	3 500	4 207	5 397	461	489	461	460
davon in Lombardei	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	...	25	31	30	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 707	1 804	1 733	2 208	...	257	273	257	...
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	623	1 293	1 504	1 476	1 653	...	177	182	172	...
(Indukt.)	"	27	31	33	28	3	3	3	...
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	1	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl . .	1000 t	233	883	1 230	1 761	1 847	...	101	100	93	...

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	1933	1951	1952	1953	1954	1955	1955					
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Verbrauch der Stahlwerke													
Roh Eisen	1000 t	818	705	973	974	1164
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,230	0,275	0,279	0,381
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	23	30	30	39
Zuschläge (Oxyde)	„	65	65	73	66
Kohle und Koks	„	162	162	98	37
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 734	2 415	2 655	2 498	3 149	...	353	359	369
davon Eisenbahnoberbau	1000 t	92	65	57	70	116	...	6	7	8
Träger u. Formstahl	„	68	133	144	135	251	...	31	28	27
Stabstahl	„	735	927	1 080	900	1 034	...	93	105	107
Walzdraht	„	170	260	249	296	321	...	37	35	31
Bandeisen	„	.	.	.	116	131	...	16	10	20
Erzeugung von Coils	„	259	...	56	52	53
Breitflachst. u. Grobble.	„	205	263	353	275	347	...	46	51	50
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„	.	32	37	37
Feinbleche unter 3 mm	„	180	209	201	169	206	...	15	16	15
Elektrobleche	„	.	24	24	16
Bleche, kalt, über 3	„	5	...	0	0	0
Bleche, kalt, unter 3	„	15	...	1	1	1
Schwarzbl. z. Verzinnen	„	82	63	30	11
Radreifen, Achsen usw.	„	.	16	24	27	31	...	3	3	3
Nahtlose Röhren	„	127	364	417	419	412	...	48	50	51
Schweißstahlerzeugnisse	„	76	49	39	26	23	...	1	1	2
davon aus Spezialstahl gewalzt.	1000 t	.	534	811	795
Erzeugung aus Coils													
Warmband	1000 t	28	...	3	4	4
Bleche, warm, über 3	„	33	...	3	5	5
Bleche, warm, unter 3	„	35	...	4	5	5
Bleche, kalt, über 3	„	2
Bleche, kalt, unter 3	„	135	...	32	34	33
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	„	83	...	11	11	15
Elektrobleche	„	28	...	2	2	3
Weißbleche	„	82	59	28	20	24	...	4	4	3
Schmiedestücke	„	68	50	63	90	98	...	8	7	8
Fertiger Stahlguß	„	52	62	71	67	69	...	7	7	7
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
Bleierz	„	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	Mill. kWh	15 544	29 223	30 843	32 619	35 400	...	3164	3 167
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 234	1 872	2 028	1 994	2 064	...	171
Außenhandel													
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	1354,5	1459,7	1512,7	1500,6	...	1349	132,2
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	1029,5	866,5	941,8	1022,5	...	107,7	107,5
Arbeitslose	1000	810	1 721	1 850	1 947	1 959
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	...	0,160	0,160	0,160

Niederlande

Bevölkerung: 10 747 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 332

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955					
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 438	12 424	12 532	12 297	12 071	11 893	1 036	1 003	995	1 024	—	—
Kokserzeugung	„	3 143	2 973	3 228	3 245	3 380	3 898	324	338	329	350	—	—
Braunkohlenförderung	1000 t	171	249	235	252	172	...	22	22
Roheisenerzeugung	1000 t	287	524	539	594	611	668	54	53	56	54	—	—
Stahleisen	„	..	223
Gießereirohisen	„	..	301
Rohtahlerzeugung	1000 t	52	554	685	860	923	973	82	92	86	76	—	—
Siemens-Martin-Stahl	„
Elektrostahl	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	40	425	440	688	847	...	81	83
Form- und Stabstahl	„	28	131	114	115	141
Walzdraht	„
Bandstahl	„
Breitflachstahl und Bleche	„	12	294	326	573	706
Stahlröhren	1000 t	11	70	53	63	70	...	7,9	8,1
Gezogener Draht	„	28	124	100	97	114	...	9,2	8,5
Stacheldraht	„	25	...	1,4	1,2
Drahtnägel	„	32	...	3,0	2,8
Halbzeug für Export	„	..	20	24	22	21
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	7 911	8 509	9 603	10 584	...	907	1 029
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 161	1 682	1 753	1 736	1 884
Erdölgewinnung	1000 t	—	714	715	820	933	1 000	86	88
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 264	10 382	10 493	10 615	10 747
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	68	104	83	60	...	27	28
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55,009	26,32	26,82	26,32	26,32	...	26,32	26,32	26,23

Außenhandel in 1000 t

	1938		1951		1952		1953		1954		1955		1955	
	1938	1951	1952	1953	1954	6 Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	10 Mon	1955	
Eisenerze	489	1 004	1 182	1 287	1 119	456	—	—	0	1	0	0	0	
Manganerze	18	7	33	49	48	10	—	2	5	4	4	10	10	
Steinkohlen	4 915	5 072	5 239	5 132	7 014	3 840	3 417	12	16	296	1 051	767	767	
Koks	331	185	193	310	360	245	2 170	1 196	1 398	1 281	1 533	1 605	1 605	
Schrott ¹⁾	23	12	12	17	52	67	223	31	60	155	146	182	182	
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	15	10	9	21	14	218	243	223	199	210	215	215	
Rohblöcke u. Halbzeug	20	5	4	38	101	151	0	8	3	2	0	0	0	
Vormaterial für Bleche (Coils)	1	8	58	116	109	109	
Schienen aller Art	32	34	32	43	47	31	3	7	3	1	1	1	1	
Schwellen u. Zubehörtelle	3	3	5	6	3	..	2	2	1	0	0	0	
Träger u. Formstahl	87	127	74	100	218	115	1	10	4	1	2	5	5	
Stabstahl	176	219	220	217	115	74	3	4	4	2	3	4	4	
Betonstahl	80	174	142	192	208	121	2	25	15	4	11	7	7	
Walzdraht	27	79	54	69	80	42	0	8	1	11	26	25	25	
Spundwandstahl	12	14	9	17	29	15	0	—	0	—	0	0	0	
Breitflachstahl	8	5	2	7	9	5	0	—	0	0	0	0	0	
Bandstahl, warmgewalzt	23	78	50	50	73	47	0	1	5	10	19	23	23	
Bleche, warmgewalzt, unearbeitet	229	200	144	167	183	116	2	65	40	169	65	64	64	
Elektrobleche	5	
Bleche, kaltgewalzt	39	42	41	43	26	..	1	1	25	94	116	116	
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	7	3	7	6	7	0	0	0	0	0	1	1	
Weißbleche	47	63	83	88	71	42	0	0	0	0	9	13	13	
Sonstige Bleche	6	2	1	1	13	6	0	0	1	—	0	2	2	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	1 058	871	1 047	1 223	801	11	131	78	284	348	261	261	
A + B insgesamt	767	1 073	881	1 056	1 229	315	228	374	301	483	557	479	479	
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	78	84	96	88	30	11	29	23	24	18	25	25	
Gezogener Draht	21	25	25	31	40	20	2	34	39	23	25	20	20	
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: 42936 qkm

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	1 582	1 601	800	684	...	72	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	33	36	36	40	...	4	4	6	4	4
davon: Stahleisen	„	—	1	1	1	1	...	—	—	—	—	—
Gießereirohisen	„	—	23	23	21	21	...	—	—	—	—	—
Sonst. Sorten	„	—	10	12	14	17	...	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	145	153	162	181
Rohblöcke	„	9	15	18	18	18
Stahlguß	„	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	161	176	180	199	...	17
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	„	14	—	2	1	3
Stabstahl	„	—	41	33	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	Mil. kWh	827	2 137	2 338	2 348	2 832	...	253	289	330
Gaserzeugung d. Gaswerks *)	Mil. cbm	260	387	388	380	377	...	29	31	34
Wohnbevölkerung	Mil.	3,8	4,3	4,3	4,4	4,4
Arbeitslose	1000	98	63	82	61	54	...	81	39	47
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	...	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						1955 6 Mon.	Ausfuhr				
	1938	1951	1952	1953	1954	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 Rohisen 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	
Schiffbleche	74	19	25	24	5,4	3,9	—	—	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	17	3,9	2,6	1,2	1,9	2,1	—	—	—	0,1	0,1	
Weißbleche	28	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	

*) 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	1955			
									März	April	Mai	
Eisenerzförderung	1000 t	349	7,4	57	124	78	63	
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	—	—	—	—	—	—	
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	0,8	3,4	4,2	
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	*)24	*) 28	31	40	64	
dav. Stabstahl	"	15	*)24	*) 24	30	36	55	
Feinbleche (u. 3 mm) ²⁾	"	—	—	*) 3,7	1,2	3,7	8,4	
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	—	—	*) 3,4	4,3	5,7	6,3	
Kalkgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	
Gezogener Draht ⁴⁾	"	—	—	*) 5,5	6,2	11,5	14,1	
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	271	664	744	810	903	
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	19	19	18	18	
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	
Wohnbevölkerung ³⁾	1000	7 122	7 565	7 652	7 738	7 821	7 900	
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	
Währungskurse	1 Drachme = U.S.-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					1955	Ausfuhr					1955
	1938	1951	1952	1953	1954	4 Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	4Mon.
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 ²⁾	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. ⁴⁾	1	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	141,5	129,9	364,5	409,6	428,2	398,3	346,2	294,2
Gesamt-Ausfuhr	"	86,9	91,3	94,0	114,9	90,3	101,6	119,9	132,0

*) 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.

Bevölkerung: 50785 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 208

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 014	16 493	16 071	15 807	16 437	1 354	1 357	1 683	1 271
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	808	353	410	359	350	338	26	27	32	25
Jura-Erze	"	10 898	14 562	15 977	15 593	15 337	15 977	1 318	1 320	1 637	1 236
Sonstige Erze	"	344	99	106	117	120	122	10	10	14	10
Sintererzeugung	1000 t	.	3 663	4 438	4 815	60 37	7 893	617	640	795	598
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	2 686	3 729	4 259	4 903	6 044	461	482	619	441
Importierte Erze	"	.	1 322	1 468	1 405	2 142	3 117	241	248	305	241
Schwefelkies-Abbrände	"	.	188	176	171	214	370	27	32	35	27
Schlacken	"	.	47	46	36	29	37	1	1	8	6
Gichtstaub	"	.	399	408	495	613	703	66	62	66	51
Gußeisen-Schrott	"	.	22	19	22	23	26	2	2	3	2
Koksgrus	"	.	351	475	509	618	830	63	66	83	67
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	111	37	72	77	90	6	7	6	8
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	226985	230439	228 001	227809	225240	17 872	18 737	23 851	16 882
Kokserzeugung	"	21783	28907	30093	30 253	30 644
Gaswerkskoks	"	8748	12558	12731	12 497	12 508
Koksofenkoks	"	13031	16354	17366	17 762	18 136	...	1 730	1 460
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	137	139	137	138
dav. in Betrieb	"	99	100	103	105	100	101	98	98	100	101
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 824	10 900	11 354	12 074	12 670	1 101	1 013	1 283	1 016
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 184	2 298	2 303	2 312	2 378	177	185	242	194
Lincolnshire	"	882	1 279	1 530	1 584	1 673	1 913	153	154	191	145
Nordostküste	"	1 863	2 375	2 643	2 683	2 856	2 869	229	224	277	225
Schottland	"	416	802	901	877	962	940	74	76	94	74
Südwaies u Monmouth	"	676	1 372	1 570	1 679	1 924	2 008	165	163	197	158
Nordwestküste	"	733	805	948	945	969	977	79	84	104	83
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 006	1 011	1 277	1 377	1 432	125	127	179	124
dav. Stahlisen	1000 t	3 823	6 782	7 649	8 190	8 913	9 455	756	767	966	758
Hämatiteisen	"	1 507	1 354	1 449	1 414	1 459	1 442	120	120	149	115
Phosphor, Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 442	1 548	1 491	1 466	1 533	108	112	149	125
Puddelroheisen	"	153	71	75	53	46	58	4	3	4	4
Ferromangan	"	106	175	178	197	190	197	13	11	15	15
Spiegeleisen usw.	"	26
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	11 059	12 063	11 947	10 681	10 067	784	829	1 038	784
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 550	7 491	8 130	8 854	8 907	696	697	919	777
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 609	19 557	20 077	19 535	18 974	1 480	1 526	1 957	1 561
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,792	1,794	1,768	1,618	1,498	1,479	1,506	1,525	1,536
Schrott je t Roheisen	1000 t	269	831	766	788	880	855	65	71	86	64
Manganerze ⁶⁾	1000 t	0,039	0,085	0,070	0,069	0,073	0,067	0,065	0,070	0,067	0,063
Sinter	"	.	3 592	4 423	4 803	5 931	7 851	627	621	787	601
Sinter je t Roheisen	t	.	0,366	0,406	0,423	0,495	0,620	0,626	0,613	0,613	0,592
Kalkstein	1000 t	1 851	2 178	2 564	2 725	2 757	2 790	221	219	286	226
Sonstige Stoffe	"	911	846	962	1 063	1 024	1 187	92	97	122	95
Koks	1000 t	7 710	10 446	11 662	12 022	12 067	12 457	978	984	1 260	1 004
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,064	1,070	1,059	0,999	0,933	0,977	0,971	0,982	0,988
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	386	675	854	815	951	846	874	897	951
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, Taffordshire, 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 Schweißwerken.

	Einheit	1933	1951	1952	1953	1954	1955	1955					
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Rohstahlerzeugung													
Rohblöcke	1000 t	10 313	15 398	16 112	17 327	18 275	...	1 569	1 575	2 013	1 507		
Stahlguß	"	252	492	-570	564	542	...	48	49	63	45		
insgesamt	1000 t	10 565	15 889	16 681	17 891	18 817	20 109	1 617	1 624	2 076	1 552		
dav. Derbyshire usw. *)													
Lincolnshire	"	1 100	1 482	1 678	1 890	2 021	2 034	157	161	199	160		
Nordostküste	"	2 315	3 252	3 290	3 503	3 774	4 058	313	318	410	328		
Schottland	"	1 627	2 149	2 167	2 360	2 268	2 383	195	195	256	200		
Südwestes u. Monmouth.	"	1 788	3 531	3 780	4 115	4 392	4 681	375	372	475	339		
Sheffield	"	1 547	2 171	2 331	2 403	2 509	2 679	227	219	282	200		
Nordwestküste	"	283	400	374	399	363	370	29	32	42	26		
Sonst. Bezirke*)	"	1 453	2 092	2 161	2 404	2 594	2 890	240	244	309	216		
dav. Thomasstahl	1000 t	438	876	901	810	924	1 049	83	87	108	83		
SM-Stahl	"	9 616	13 754	14 389	15 678	16 505	17 539	1 408	1 409	1 802	1 354		
Elektro-Stahl	"	226	832	945	945	944	1 116	93	94	120	85		
Bessemer-Stahl	"	167	245	250	268	269	257	20	22	30	18		
Sonstiger Stahl	"	119	182	196	191	175	153	13	13	16	11		
dav. Legierter Stahl (Blöcke)													
Nickel-Stahl	1000 t	.	47	46	40	35	27	2,7	1,8	2,9	1,4		
Nickel-Chrom	"	.	96	142	104	80	91	8,4	7,5	10	5,7		
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	219	327	235	177	204	16	17	21	15		
Chrom-Molybdän	"	.	56	67	77	74	95	8,0	9,1	11	7,4		
Mangan-Molybdän	"	.	61	37	111	151	135	12	12	15	11		
Chrom-Vanadium	"	.	7	9	9	8	8	0,7	0,6	0,6	0,7		
Kohlenstoff-Chrom	"	.	132	135	193	153	193	17	18	21	16		
Sonst. leg. Stahl	"	.	147	137	115	134	197	20	19	19	18		
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	90	100	101	110	137	12	11	16	10		
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	855	1000	926	922	1 087	97	97	116	85		
Leg. Stahlguß	"	.	110	136	147	134	133	11	12	16	10		
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	966	1 136	1 073	1 058	1 220	107	109	131	96		
Schnellarbeitstahl (Bl.)	"	.	19	17	10	15	19	1,4	1,5	2,0	1,4		
Verbrauch der Stahlwerke													
Roh Eisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	6 618	7 464	8 233	8 567	9 116	732	724	964	720		
" " Thomasstahl	"	472	996	1 012	900	1 044	1 176	90	98	121	93		
" " Bessemer u. sonst.	"	221	305	314	325	316	306	24	26	35	22		
Roh Eisen insgesamt	1000 t	4 921	7 919	8 790	9 458	9 928	10 598	846	849	1 091	835		
" je t Rohstahl	t	0,466	0,498	0,527	0,529	0,528	0,527	0,523	0,523	0,526	0,538		
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 197	8 013	8 721	9 283	9 941	801	803	1 015	747		
" " Thomasstahl	"	34	41	46	51	25	37	3	3	4	3		
" " Bessemer u. sonst.	"	307	1 032	1 155	1 153	1 143	1 290	107	108	138	97		
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 270	9 215	9 925	10 451	11 269	910	914	1 157	847		
" je t Rohstahl	t	0,589	0,583	0,553	0,555	0,546	0,560	0,563	0,563	0,557	0,546		
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 337	1 542	1 605	1 553	1 541	124	123	162	122		
Flußmittel	"	902	1 576	1 681	1 764	1 813	1 874	146	152	188	142		
Sonst. Stoffe	1000 t	330	560	594	650	654	659	54	53	67	50		
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		
Si.-Spiegel	"	0,2		
Si.-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		

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

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 271	12 182	12 705	13 024	13 873	14 768	1 191	1 200	1 248	1 566
dav. Schwere Schienen	"	459	450	440	477	527	504	39	38	42	54
Schwellen, Laschen usw.	"	39	92	103	112	111	106	11	8	7	11
Leichte Schienen u. Zubehör.	"	41	42	43	42	40	42	3	2	2	6
Form- u. Stabstahl, schwer).	"	1 568	2 099	2 159	2 327	2 438	2 522	204	213	216	263
Form- u. Stabstahl, leicht*)	"	1 322	2 703	2 748	2 823	2 665	2 983	244	243	264	330
Walzdraht	"	446	853	874	841	1 059	1 197	101	95	100	130
Bandstahl, warmgew.	"	235	580	554	573	688	733	53	63	62	76
Röhrenstreifen	"	243	481	484	432	464	555	41	45	45	56
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	341	349	295	391	453	38	39	39	48
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 175	2 299	2 507	2 531	2 486	204	207	212	263
Feinbleche, verzinkt	"	252	153	169	266	334	337	24	24	25	35
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 470	1 560	1 554	1 738	1 945	165	151	158	200
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	762	923	772	888	905	64	72	76	94
Blankstahl	1000 t	121	391	393	432	387	461	35	39	40	49
Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht	"	676	1 120	1 137	1 120	1 126	1 283	100	113	105	134
Radreifen, Räder, Achsen	"	508	813	863	750
Gesenschniedestücke	"	161	226	241	266	291	299	22	26	26	31
Sonst. Schmiedestücke	"	254	167	221	232	200	202	15	17	18	20
Gußstücke	"	144	274	315	312	302	...	27	27	27	35
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t	.	6	5	4	5	5	0,5	0,8	0,5	1,0
Sonst. Bleche u. Bandstahl	"	.	46	47	50	53	74	6,6	7,6	8,1	8,1
Blankstahl	"	.	40	46	52	48	53	4,1	4,9	6,1	5,1
Draht	"	.	16	18	17	17	24	2,0	2,0	2,5	2,5
Stabstahl	"	.	240	271	269	250	300	21,8	25,6	31,9	35,0
Stahlröhren	"	.	24	31	38	46	48	4,6	4,5	4,6	4,1
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	6	7	4	5	5	0,5	0,8	0,5	0,5
Schmiedestücke (ohne Gesenschnm.)	"	.	45	71	69	65	69	5,1	6,1	8,1	7,1
Gußstücke	"	.	62	80	85	78	...	6,1	7,7	8,6	8,6
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	81	81	76	61
dav. durch Puddeln	"	55	10	10	8	7
" Schweißpakete	"	125	71	71	69	54
Walserzeugung aus Schweißstahl	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 u. Sinteranlagen*)	1000 t	.	313	277	219	224
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	4 453	4 485	4 847	5 071
" Eisengießereien	"	.	1 562	1 582	1 427	1 507
" Puddelw. usw.	"	.	29	26	21	18
Zusammen	"	.	6 358	6 370	6 514	6 819
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	.	524	514	632	677
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	4 498	4 948	5 338	5 448
" Eisengießereien	"	.	1 320	1 442	1 419	1 515
" Puddelw. usw.	"	.	238	262	211	197
Zusammen	"	.	6 579	7 165	7 599	7 837
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	12 937	13 585	14 113	14 656

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

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	861	785	818	912	877	67	73	89	66
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 270	9 215	9 925	10 451	11 254	910	914	1 153	847
„ Eisengießereien ¹⁾	„	„	2 850	3 027	2 831	3 010	„	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	„	272	304	231	213	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	13 263	13 332	13 805	14 586	„	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾	1000 t	„	22	26	57	38	„	„	„	„	„
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	261	428	659	699	725	664	695	745	725
„ 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	178418	209712	208594	209204	214183	„	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	7 460	7 216	6 592	6 080	5 870	437	456	595	449
dav. für Gaserzeugung	„	„	3 482	3 310	3 153	2 896	„	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	2 264	2 217	1 926	1 804	„	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	1 714	1 689	1 508	1 380	„	„	„	„	„
dav. Eisengießereien	1000 t	„	623	624	593	610	„	„	„	„	„
Koks insgesamt	1000 t	19 762	28 084	28 266	28 734	29 670	„	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	10 818	11 052	12 367	12 399	12 749	998	1 007	1 292	1 028
dav. in Hochöfen	„	„	7 712	10 446	11 662	12 022	12 067	987	995	1 279	1 018
in sonst. Betrieben	„	„	372	390	345	332	158	11	11	14	10
dav. Eisengießereien	1000 t	„	1 158	1 172	1 045	1 021	„	„	„	„	„
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken⁴⁾	Mill. kWh	24 372	59 974	62 395	65 977	72 900	„	5 988	7 022	7 589	„
in Werken der eisenschaffenden Industrie	„	„	1 368	1 548	1 770	1 955	„	„	„	„	„
Fremdbezug der eisenschaffenden Industrie	„	„	3 309	3 580	3 490	3 662	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken⁵⁾	Mill. cbm	9 888	15 948	16 140	15 984	16 620	„	1 379	1 290	„	„
in Werken der eisenschaffenden Industrie	Mill. cbm	„	2 366	2 672	2 373	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	„	„	„	„	„
Beschäftigte⁶⁾ Arbeiter in Eisenerzbergbau:	Anzahl	„	4 666	4 996	5 050	4 502	4 155	4 173	4 365	4 358	4 381
Hüttenkokereien	„	„	3 110	3 399	3 684	3 739	3 911	4 073	4 311	4 439	4 470
Hochofenbetriebe	„	„	10 350	11 198	11 640	11 773	11 428	11 764	11 999	12 194	12 419
Puddelwerken	„	„	1 672	1 718	1 566	1 335	1 296	1 263	1 310	1 285	1 262
Stahlwerken	„	„	20 016	20 732	21 415	20 980	21 477	21 575	21 902	22 240	22 489
Feinblechwalzw.	„	„	16 904	15 984	15 911	15 901	15 828	15 719	16 019	16 065	16 181
Sonst. Walzw.	„	„	45 459	44 214	45 711	45 452	47 095	46 923	47 757	48 093	48 626
Weißblechwerken	„	„	12 645	13 051	8 670	9 108	8 809	8 649	8 870	8 970	9 041
Gesekschmied.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Sonst. Schmiedebetriebe	„	„	6 420	6 593	6 624	6 388	6 293	6 278	6 362	6 413	6 483
Stahlgießereien	„	„	19 084	20 814	20 417	19 654	19 899	19 915	20 248	20 382	20 526
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	„	21 129	20 414	19 782	19 474	19 825	19 908	20 273	20 374	20 681
Zusammen	Anzahl	„	161455	163113	160470	158306	160014	160240	163416	164813	166559
dav. weiblich	„	„	7 245	7 640	6 382	6 368	6 354	6 291	6 397	6 393	6 431
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	82 081	84 476	85 138	82 267	83 895	83 411	89 057	90 336	90 871
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	243536	247589	245608	240573	243909	243651	252473	255149	257 430
Angestellte	„	„	36 660	37 879	39 270	39 348	40 896	41 378	41 524	41 560	41 798
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	280196	285468	284878	279919	284795	285029	293997	296709	299 228
Arbeiter im Steinkohlenbergbau⁷⁾	Anzahl	781700	698622	715751	716900	707300	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 302	50 444	50 611	50 785	„	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	281	463	380	318	„	230	241	255	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	„	2,80	2,80	2,80	„

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5 247	8 888	9 846	11 157	11 806	13 103	1315,2	1265,0	1412,3	1198,9	1083,0
Manganerze	196	389	439	503	510	413	48,8	8,2	33,4	39,5	19,2
Steinkohlen	9	1 245	325	—	—	—	—	—	—	—	—
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	652	858	1 082	993	1 297	103,0	107,8	105,7	137,6	104,8
Roheisen	401	307	744	705	345	685	50,4	70,4	90,3	82,8	103,7
Ferrolegerungen	43	102	136	93	56	129	10,7	11,8	15,6	11,5	9,3
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	408	880	798	401	814	61,1	82,2	105,9	94,3	113,0
Eisenhalbzeug	379	142	818	567	106	518	66,2	43,6	52,8	43,0	53,0
Eisenbahnoberbaustoffe *)	21	1	1	1	1	27	2,7	3,7	2,8	1,5	2,1
Walzdraht	61	43	152	43	7	49	5,0	6,3	5,3	8,7	7,4
Träger	57	26	44	19	14	57	5,4	9,2	5,0	5,6	6,0
Stabstahl und Formstahl	163	73	264	145	12	170	23,4	24,7	24,3	30,5	29,9
Bandstahl	50	27	59	19	9	79	4,1	12,3	10,6	4,7	3,5
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	93	153	104	212	622	53,3	56,9	52,5	60,8	57,4
Stahlröhren u. Verb. St.	24	15	21	23	10	12	1,4	2,1	0,8	1,1	1,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	832	420	1 511	925	371	1 534	161,5	158,8	154,1	155,9	160,6
Gußröhren u. verb. St.	2	3	3	2	1	1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	23	37	2	2	5	1,0	0,6	0,7	0,4	0,6
Guß- und Schmiedestücke	4	2	3	3	2	4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	33	43	7	5	10	1,3	0,9	1,1	0,8	0,9
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 293	864	2 434	1 729	777	2 353	223,8	242,0	261,3	250,9	274,7

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	7 932	11 939	14 196	13 936	12 429	1019,7	1153,5	1261,0	1181,6	1211,2
Koks	2 023	910	1 417	1 449	1 569	—	—	—	—	—	—
Schrott	189	3	1	2	39	10	1,1	0,3	0,3	0,6	0,8
Roheisen	95	16	5	7	44	51	2,7	2,0	3,3	4,4	5,8
Ferrolegerungen	7	3	3	3	11	4	0,3	0,6	0,4	0,4	0,5
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	19	8	9	55	55	3,0	2,6	3,7	4,8	6,3
Eisenhalbzeug	22	5	0	2	3	4	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2
Eisenbahnoberbaustoffe *)	128	193	186	219	223	288	32,2	15,4	35,9	24,2	32,2
Walzdraht	3	11	2	22	28	31	2,1	2,5	3,9	2,1	2,2
Träger	30	37	33	19	42	52	4,4	6,3	5,7	4,7	3,1
Stabstahl und Formstahl	194	378	285	251	340	377	34,4	32,5	37,0	36,4	32,2
Bandstahl	38	74	56	96	108	102	8,1	8,4	8,2	7,2	6,7
Grob- und Mittelbleche	134	269	244	230	198	299	18,5	17,1	25,4	27,2	23,2
Feinbleche	79	147	151	204	196	230	20,4	15,9	18,8	22,7	23,7
Weiß- und Mattbleche	330	246	308	265	305	322	34,6	23,6	30,6	22,4	25,9
Verzinkte und sonstige Bleche	154	64	82	144	132	180	16,1	13,6	18,6	12,4	14,6
Radreifen, Radschellen usw.	45	82	79	89	55	93	10,5	6,3	6,5	8,6	6,8
Stahlröhren u. Verb. St.	221	389	426	447	440	511	47,9	37,3	54,3	46,4	43,6
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 378	1 895	1 847	1 988	2 120	2 494	229,7	179,1	245,3	214,4	219,4
Gußröhren u. verb. St.	95	102	161	153	150	185	12,9	12,2	18,7	15,6	13,4
Gezogener Draht	48	50	45	45	93	100	7,3	8,1	10,2	8,6	8,0
Guß- und Schmiedestücke	2	13	11	17	20	17	1,2	2,1	1,7	0,7	2,0
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	145	225	217	215	263	302	21,4	22,4	30,6	24,9	23,4
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 621	2 142	2 078	2 213	2 430	2 857	254,7	204,3	279,6	244,2	249,3

Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.
 uellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf, u. a.

Norwegen

Bevölkerung: 3392 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1933	1950	1951	1952	1953	1954	1955			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	1 474	404	437	888	1 314	1 210	91	69	124	185
Steinkohlenförderung (Spitzzb.)¹⁾	1000 t	299	364	470	458	428	339	25	23	26	27
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75	61								
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	54	58	58	57	9	9	16	14
Ferrolegerungen aller Art.	"	136	163	191	215	219	175	20	21	21	21
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	226	245	273	277	232	28	30	37	37
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	81	88	98	110	121	12	13	18	18
davon Elektro Stahl	"	68	81	88	98	110	121	12	13	18	18
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	85	84	84	78	74	5,7	6,5	5,9	7,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	"			5	4	9	11		0,3	1,1	0,7
Träger- u. Formstahl	"	46	64					0,4		1,3	1,1
Stabstahl	"			45	44	47	51	5,3	6,0	0,0	5,0
Walzdraht	"			13	15	10	11		0,2	3,5	0,5
Bandstahl u. Röhrenstreifen	"										
Grobbleche	"										
Bleche unter 3 mm	"	18	12	13	13	6					
Weißbleche	"	16	8,8	8,0	8,0	8,6					
Gezogener Draht	1000 t		1,2	2,0	3,0	8,0	8,1		4		
Gußstücke	1000 t		4,8	5,5	7,1	7,7	7,7	0,4	0,7	0,8	0,0
Schmiedestücke	"		0,6	0,8	1,1	1,1	1,1	0,2	0,1	0,0	0,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	17 731	17 750	18 866	19 622	21 780	1 592	1 640	1 681	1 866
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	45,4	46,6	50,6	48,9	48,6	2,5	2,8	3,0	4,0
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	2,9	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4				
Arbeitslose	"		9,0	11,1	11,6	14,4	12,7	2,3	3,9	5,3	7,0
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 7 Mon.	Ausfuhr					1955 7 Mon.
	1938	1951	1952	1953	1954		1938	1951	1952	1953	1954	
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	169		
Koks	660	194	285	303	306	260						
Schrott	7	5	6	4	9	3	16	5	2	1	1	8
Roheisen	12	29	17	15	21	13	27	40	36	27	38	24
Ferrolegerungen	0,1	0,0	0,1	0,1			101	176	178	143	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		
Eisenbahnoberbaumstoffe²⁾	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 Profilleisen		1,4	4,0	4,6	4,6	133						
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	78	74	83	a) 73	28	2,9	0,0	2,1	a) 1,8	a) 2,6	
Walzdraht	14	29	20	25	31	24				0,0		
Bandstahl, nicht verzinkt	11	29	25	25	37	24						
Bleche über 3 mm (Schiffabl.)		27	59	53	45	37		1,4	1,7	1,2	1,4	
Andere Bleche über 3 mm	44	39	41	41	54	84						
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	323	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	

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titanisenerze.

a) Einschl. Werkzeugstahl.

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

Oesterreich

207

Bevölkerung: 6 969 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einh. t	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Sept.	Okt.	Nov. Dez.	
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	2 370	2 653	2 757	2 721	...	246	247	232	...
Steinkohlenförderung	1000 t	226	196	190	162	177	...	14	14	14	...
Kokszeugung ¹⁾	"	—	1 086	1 230	1 217	1 352	...	118	136
Braunkohlenförderung	"	3 340	4 989	5 179	5 674	6 235	...	556	573	600	...
Stand der Hochofen davon: in Betrieb	Anzahl	6	6	6	6	6	...				
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 049	1 173	1 321	1 354	1 600	123	133	130	141
davon: Stahleisen	"	544	830	1 024	1 215	1 233	...	109
Gießereirohisen	"	7	35	41	30	23	...	1
Hüsmüll- u. Temperroisen	"	—	185	109	77	97	...	14
Rohstahlerzeugung	1000 t	650	1 007	1 032	1 263	1 627	...	153
Rohblöcke	"	19	21	25	21	26	...	3
Stahlguß	"	669	1 028	1 057	1 283	1 653	1 840	156	162	165	152
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	800	811	750	804	...	71
Elektrostahl	"	103	226	239	201	256	...	27
Bessemerstahl u. a.	"	—	1	6	332	593	...	59
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	648	725	770	1008	1 222	106	112	107	104
davon: Eisenbahnoberbaut.	"	45	25	35	44	47	68	5	8	8	8
Träger und Formstahl	"	58	27	28	34	37	29	3	2	1	2
Stabstahl	"	173	231	235	205	253	321	29	26	31	27
Walzdraht	"	62	109	100	109	138	161	14	14	14	14
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	33	39	40	51	62	5	7	6	5
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	146	198	208	178	193	16	21	16	15
Mittelbleche	"	10	15	18	33	38	69	6	6	5	5
Feinbleche	"	42	60	69	97	265	319	27	28	27	28
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	2	3	0	1
Halbzeug zum Export	1000 t	16	66	57	55	75	...	7
Röhren	"	15	7	7	9	15	...	1
Schmiedestücke	"	18	28	36	29	36	46	4	4	4	5
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794
Stromerzeugung d. öffentl. Werke	MHl. kWh	1 897	5 679	6 230	6 885	7 721	...	735	666	652	...
Besetzung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	362	305	298	292	329
Erdölgewinnung	1000 t	57	2 300	2 800	3 000	3 000	3 700
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 939	6 949	6 954	6 989
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	118	158	185	165	122	70	78	94	154
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,653	4,669	3,846	3,846	...	3,846	3,846	3,846	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938*)	1951	1952	1953	1954	1955	1938*)	1951	1952	1953	1954	1955
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	185	295	255	279	349	304	0	0	—	—	0	0
Schrott	44	60	46	38	57	81	5	2	12	10	5	2
Ferrolieferungen	6	13	18	10	15	4	1	0	0	—	0	—
A Roheisen	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	23	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	0	1	2	0,0	0,0	0,0	0	1	1	48	9,2	5,9
Bleche, 2 mm u. darüber ³⁾	0	1,0	1,2	0,3	0,4	0,5	7	52	67	128	109	84
Bleche unter 2 mm ⁴⁾	1	6,1	4,6	5,8	5,1	1,7	2	3,1	1,9	47	186	153
Weißbleche	1	2,4	3,3	2,8	0,0	3,8	—	0,0	0,0	—	4,4	—
Sonstige Bleche	2	8,9	10	0,3	0,2	2,1	1	1,3	3,1	0,5	1,2	1,4
B Walzstahlfertigerzeugn. 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	0,3	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, amt. 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.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	15 383	16 949	16 983	15 325	18 000	1 192	1 463	1 754	1 702
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	14 171	15 535	15 633	14 038	15 000				
Manganerzförderung	1000 t	6	18	19	12	8	...				
Steinkohlenförderung	1000 t	431	279	347	285	267	...	8	24	26	25
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	"	112	—	56	101	112	...	12	12	12	...
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	66	65	61	57	...				
davon in Betrieb	"	54	43	41	43	32	...				
Roheisenerzeugung *)	1000 t	668	852	1 051	1 001	939	...	51	84	115	99
davon: Stahleisen	"	559	649	796	823	836	...	38	70	104	...
Gießereiroh Eisen	"	109	203	255	178	103	...	12	14	11	...
Ferrolegerungen	1000 t	46	54	63	56	62	...	6	6	6	...
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	906	1 114	1 057	1 001	...	57	90	121	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 475	1 636	1 729	1 811	...	57	163	223	...
Rohblöcke	"	35	51	53	53	51	...	2	4	6	...
Stahlguß	"	917	1 424	1 583	1 676	1 760	...	55	159	217	...
Insgesamt	1000 t	987	1 526	1 688	1 782	1 861	...	59	167	229	187
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	721	771	715	724	...	17	62	92	...
Thomasstahl	"	105	145	128	209	298	...	11	23	38	...
Elektrostahl	"	236	631	758	829	811	...	31	76	96	...
Bessemerstahl u. a.	"	12	29	31	29	28	...	1	2	3	...
Walzstahlfertigerzeug. insges.	1000 t	630	940	1 030	1 089	1 172	...	42	104	138	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	30	39	48	50	...	3	6	3	...
Träger u. Formstahl	"	17	16	8	19	36	...	3	1	5	...
Stab- u. Betonstahl	"	241	333	368	423	452	...	16	47	56	...
Hohlbohrer Stahl	"	16	10	8	7	9
Walzdraht	"	104	141	138	118	151	...	7	12	24	...
Röhrenknüppel	"	67	112	126	136	133	...	3	10	15	...
Bandstahl	"	34	61	72	62	74	...	2	6	7	...
Grobbleche	"	44	89	108	128	112	...	3	10	12	...
Mittelbleche	"	9	21	31	23	19	...	1	2	2	...
Feinbleche	"	86	127	132	120	136	...	4	10	14	...
Halbzeug zum Export	1000 t	11	8	21	34	42
Schmiedestücke	"	24	58	61	61	62
Stahlröhren	"	67	114	108	135	126	...	4	13	13	...
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	...	1 727	1 977	2 050	2 202
Gasrzeugung 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	23	25
Währungskurse	1\$kr=US-Cts	25,197	19,30	19,33	19,33	19,33	...	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1955 11Mon.	Ausfuhr					1955 11Mon.
	1938	1951	1952	1953	1954		1938	1951	1952	1953	1954	
Eisenerze	14	50	51	31	32	28	12 635	14 997	15 663	14 553	14 083	14 443
Steinkohlen	5 773	5 322	4 842	3 653	3 023	2 876	2	0	0	0	4	
Koks	1 940	2 516	2 626	2 014	2 006	2 284	7	1	0	31	53	
Schrott	24	79	92	34	45	68	18	5	6	5	7	11
A Roheisen	76	75	120	54	101	83	95	68	51	101	61	53
Ferrolegerungen	11	5	3	4	5	6	29	11	13	4	13	18
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	2	2	7	7	22	19	25	32	37	55
Eisenbahnoberbaustoffe	13	8	13	30	6	10	4	1	1	1	0	
Form- und Stabstahl	148	337	268	196	183	182	70	31	31	27	27	57
Röhrenknüppel			0				0			7	6	
Walzdraht	34	54	30	35	25	31	18	32	32	32	30	30
Bandstahl, warmgew.	10	28	27	13	20	24	4		5	2	4	11
Grob- u. Mittelbleche	72	166	262	191	245	271	9	7	6	8	9	5
Feinbleche	19	64	85	38	113	143	8	2	2	5	4	
Weißbleche	18	21	29	24	29	29	0		0	1	1	
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	0	6	2	7	6	2		0	1	0	
Radreifen usw.	0	0	0	0	0	—	1	1	1	1	1	
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	687	724	529	635	703	137	94	103	117	119	158
A + B insgesamt	402	768	848	587	741	792	261	173	168	223	194	229
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	43	39	34	56	66	34	38	36	41	40	39

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. *) 1949 nach der Abwertung.

*) Ohne Eisenschwamm. *) 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)	1952	1953	1954	1955	1955				
								Juni	Juli	Aug.	Sept. Okt.	
Eisenerzförderung . . .	1000 t	128	88	107	105	102	...	13	12	12	12	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	30	20	12
Braunkohlenförderung . .	"
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	466
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohelsen . .	1000 t	—	40	40	41	35	...	4	4	4	4	...
dav. i. Elektroöfen erzeugt	"	—	40	40	41	35	...	4	4	4	4	...
"	"	—	40	40	41	35	...	4	4	4	4	...
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	5	132	144	145	138	...	13	12	12	12	...
Stahlguß	"	10	12	13	12	12	...	1	1	1	1	...
Insgesamt	1000 t	15	144	156	157	150	...	13	12	12	12	...
dav. Elektrostahl	1000 t	15	144	156	157	150	...	13	12	12	12	...
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl	1000 t	71	.	145	145	177	...	19	17	17	17	...
Walzdraht	"											
Bleche	"											
Stahlröhren	1000 t	.	4	8	12	14	...	1,3	1,3	1,3	1,3	...
Fertiger Stahlguß	"	10	11	13	12	12	...	1,0	1,0	1,0	1,0	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 395	1 0248	10 848	11 124	11 244	...	1 249	1 315	1 272	1 188	1 014
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	309	314	317
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 916	5 208	5 076	5 587	...	548	529	506	520	550
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 692	4 752	5 160	5 264	...	475	489	397	486	517
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	...	0,8	0,7	0,7	0,9	1,1
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,07	23,16	23,32	23,33	...	23,35	23,34	23,34	23,34	23,34

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955 Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	1955 Mon.
Eisenerze	50	97	94	58	66	72	134	100	111	106	129	108
Steinkohlen	1 916	2 380	1 893	1 443	1 828	1 671	0	0	—	3	1	12
Koks	887	568	646	602	662	595	0	0	1	3	6	5
Schrott	2	2	0	9	12	25	77	6	7	3	4	3
A Roheisen u. Rohstahl	99	93	105	55	136	149	1	1	0	1	3	3
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	53	54	23	44	0	0	0	—	—	0	0
Eisenbahnoberbaustoffe .	25	32	57	47	39	33	0	1	0	—	0	0
Rundstahl, geschm. oder wärmgew.	43	109	78	38	55	74	0	0	8	2	1	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder wärmgew. .	3	7	10	7	6	8	0	0	—	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	89	69	59	79	92	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	35	17	19	34	36	0	0	0	—	—	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	98	78	53	82	97	0	0	0	0	0	3
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	39	27	24	46	77	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche	4	18	19	8	10	17	0	0	0	—	0	0
Wellbleche	1	1	1	2	2	2	0	0	0	—	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	77	55	52	61	54	0	0	0	1	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	553	463	332	463	490	1	1	8	3	1	3
A + B insgesamt.	313	652	569	386	595	639	2	2	8	3	4	6

) Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 23 447 000

Fläche: 767 119 qkm

Einwohner je qkm: 31

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955				
								Junl	Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	77	226	482	497	477	...	40	38	32	51	...
Manganerzförderung*)	1000 t	2,2	50,5	81,6	89,8	47,1
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 730	4 846	5 654	5 712	...	506	461	291
Kokszeugung	1000 t	85	308	400	549	600
Braunkohlenförderung	1000 t	158	1 259	1 384	1 641	2 100	...	166	152	171
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	158	196	214	197	...	12	18	16	16	18
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	—	117	167	160	156	...	9
" Haematit	1000 t	—	10	22	42	29	...	2
Gieß.Rohels., Phosp.	1000 t	—	7	—	—	—	...	—
" Haematit	1000 t	—	20	7	9	12	...	—
Spiegeleisen	1000 t	—	—	—	1	—	...	1
Ferromangan	1000 t	—	—	—	2	—	...	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	...	—
Rohblöcke	1000 t	—	141	162	172	170	...	13	16	16	17	18
Stahlguß	1000 t	—	1	1	1	1	...	—	—	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	142	163	173	171	...	13	16	16	17	18
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	142	162	173	171	...	13	16
Elektrostahl	1000 t	—	0	1	0	0	...	—	0
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	—	116	122	145	138	...	11
davon: Eisenb.-Oberbaust.	1000 t	—	22	15	10	—	...	—
Träger u. Formstahl	1000 t	—	9	20	37	40	...	2
Stabstahl	1000 t	—	56	57	65	68	...	7
Bandstahl	1000 t	—	9	11	11	12	...	0
Grobbleche d. 3 mm	1000 t	—	5	7	8	5	...	1
Feinbleche u. 3 mm	1000 t	—	11	12	14	14	...	1
Gußröhren	1000 t	—	9	7	7	—	...	—
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	812	888	1 020	1 183	1 387
Gaserzeugung*)	Mill. cbm	26,3	46,8	—	53,0	—
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	21,5	22,0	22,5	22,9	23,4
Währungskurse*)	1 £ T = US-Cts.	70,366	85,75	85,71	85,71	85,71	...	85,71	85,71	85,71	85,71	85,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					1955 7 Mon.	Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954		1938	1951	1952	1953	1954	1955 7 Mon.
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	0,0	95	112	171	185
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	46	80	66	40	16
Steinkohlen	87	0,0	342	26,0
Koks	37	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	—	—	—	—	1,0	20,0	42	12	3	2
A Rohisen	—	—	—	—	5,0
Ferrolegerungen	—	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	167,5	75	64	—	—
Bandstahl	—	2,3	2	3	2	1	—	—
Bleche über 3 mm	—	4,5	7	14	9	4	—	—
Bleche unter 3 mm	—	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	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.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955					
								1955	1955	1955	1955	1955	
								1955	1955	1955	1955	1955	1955
								1955	1955	1955	1955	1955	1955
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	233	250	259
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	27,5	100,7	97,0	67,1	75	...	10	9	11	11	10	9
dav. Stahleisen, Haem.	"	..	31,8	35,5	26,0
Gieß-Roheis. "	"	..	68,9	61,5	41,0
Rohtahlerzeugung													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,6	119,6	141,0	137,8	165,7	...	14,8	10,8
Stahlguß ²⁾	"	4,0	7,1	9,7	9,9	11,5	...	1,0	0,8
insgesamt	1000 t	76,5	126,7	150,7	147,7	177,3	...	15,8	11,6	11	18	18	19
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
Walzstahlherzeugung													
dav. Eisenbahnober-	1000 t	97,0	126,4	134,5	113,6	148,8	...	17,7	13,4
baustoffe	"	16,1	12,8	20,8	27,3	6,6	...	4,0	0,7
Träger- u. Formst.	"	63,0	73,3	89,0	60,6
Walzdraht	"	18,0	30,3	24,7	25,6	32,5	...	1,6	1,2
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	...	—	—
Bleche	"	—	10,0	—	—	—	...	—	—
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
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 610	4 769	5 403	5 688	...	560	510	502	518	535	580
Gaserzeugung	Mill.cbm	30,9	33,1	35,7	51,6	51,4	...	3,8	3,2	2,2	3,1	4,0	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø	1000	3,6	5,6	8,3	29,1	18,7	...	5,0	—	—	—	—	0,2
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

	1938	1951	Einfuhr			1955 6 Mon.	Ausfuhr					1955 6 Mon.
			1952	1953	1954		1938	1951	1952	1953	1954	
Eisenerze.	2	180	99	22	107	47	—	1	0,5	8	200	18
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	2038	2254	1825	—	—	2	4
Koks	243	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	—	—	—	—
Rohblöcke u.												
Halbzeuge	18,1	33,8	39,0	17,5	53	13	—	0,1	0,0	0,2	—	—
Schienen	10,4	13,5	29,1	13,5	..	—	—	0,0	—	—
Schwellen,					1	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	3,9	2,4	1,0	..	—	—	—	—	—
Form- u. Stab-												
stahl	66,4	127,2	132,4	40,1	95,0	11	—	6,5	0,1	2,5
Bandstahl	..	18,0	20,4	5,9	20	...	—	—	0,1	—
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	7,2	4,8	1,2	—	0,0	—	0,1
Grob- u. Mittel-												
bleche	21	76,9	73,8	52,6	88	39	—	—	—	0,0	—	—
Feinbleche, unter 3 mm	..	29,1	35,4	13,8	..	—	—	—	—	—
Weißbleche	32	3,9	4,1	3,2	0,0	...
Verzinkte Bleche	..	5,0	9,0	8,2	70	5	—	—	—	—	0,0	...
Sonst. Bleche	..	1,3	1,8	1,7	0,6	...
B. Walzstahlfertig- erz. zus.	153,7	319,9	352,2	153,5	415	6,7	0,2	3,5
A + B insgesamt	182,7	329,1	374,9	166,1	20,3	7,3	6,6
Ferrolegerungen	0,9	1,3	2,9	2,1	3	0,3	0,4	2,4
Stahlröhren u.												
Verb.-Stücke	24,0	30,9	34,6	22,4	39	16	—	0,0	—	—
Gußröhren u.	..	5,5	4,9	0,8	2	1	—	0,0	—	—
Verb.-Stücke	..	1,7	1,0	1,0	2	—	—	—	—	—
Räder, Reifen, Achsen	..	1,7	1,0	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⁾ Jahr und Monat 1954 einschli. Ferrolegerungen.

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				
								Junj	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	579	675	795	1 111	...	109	128	151	139	122
Manganerzförderung . . .	„	3,8	12,7	12,7	10,0	9,3	...	0,9	0,9	0,9	0,6	0,9
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	992	1 011	925	988	...	93	78	99	99	100
Kokserzeugung . . .	„	—	—	15	296	404	...	55	59	57	64	72
Braunkohlenförderung . . .	„	5 237	11 050	11 087	10 321	12 672	...	1 178	1 096	1 167
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahlseisen . . .	1000 t	75	248	264	2,0	356	...	41	43	44	44	41
Gießerei-Roheisen . . .	„	—	231	251	2,33	331	...	37	39	41	39	39
Elektro-Ferrolegerungen . . .	1000 t	12	14,2	14,5	10,6	11,6	...	1,1	1,3	1,1	1,1	1,4
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . .	„	225	423	423	499	600	...	66	65	62	56	63
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	„	2	11	14	16	16	...	2	2	2	2	2
Insgesamt . . .	1000 t	227	434	442	515	616	...	69	67	64	58	65
dav. Siemens-Martin-Stahl . . .	„	224	420	425	495	588	...	64	63	60	55	61
Elektro-Stahl . . .	„	3	14	17	20	28	...	5	4	4	3	4
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt . . .	1000 t	—	343	322	335	436	...	51	45	38
dav. Eisenbahnoberbau- stoffe . . .	„	—	42	45	39	48	...	5	7	4	4	5
Formstahl . . .	„	—	70	31	40	106	...	12	7	7
Stabstahl . . .	„	—	115	125	111	117	...	15	14	14
Walzdraht . . .	„	—	25	22	28	41	...	5	5	4
Randstahl . . .	„	—	20	12	7	7	...	1	1	1
Grob- u. Mittelbl. Feibleche . . .	„	—	45	49	63	72	...	9	7	5
„ . . .	„	—	26	38	46	45	...	4	4	4
Fertiger Stahlformguß Eisen- u. Temperguß . . .	1000 t	—	9,2	10,5	10,7	12,3	...	1,2	1,2	0,9	1,0	1,2
Schmiedestücke . . .	„	4	2,0	4,1	4,8	8,0	...	1,5	1,2	1,5	1,2	1,4
Stahlröhren . . .	„	—	6,7	8,3	14,3	23,0	...	3,2	3,4	2,9	4	3
Kaltgew. Bleche . . .	„	—	6,0	5,8	5,6	7,7	...	0,8	0,7	0,9
Gezogener Draht . . .	„	—	16,2	22,0	25,3	33,0	...	3,8	3,7	3,8
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	2 550	2 700	2 982	3 444	...	354	341	334	350	...
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	—	23,5	23,7	24,4	24,7	...	2,2	2,1	2,2	2,2	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	148,1	151,5	171,7	216,0	300	20,9	22,3	22,1	20,9	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,38	16,48	16,73	17,00	17,27	17,55
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	2,000	0,333	0,333	0,333	...	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1955	Ausfuhr					1955
	1938	1951	1952	1953	1954	7 Mon.	1938	1951	1952	1953	1954	7 Mon.
Eisenerze . . .	—	8	—	—	—	—	—	374	210	155	4	16
Manganerze . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	58	136	445	614	...	0,6	61	61	92	11	...
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	485	466	240	218	...	—	—	—	—	—	...
Schrott . . .	85	13	22	4	76	18	—	—	1	0	1	—
Roheisen . . .	15,7	20,7	17,9	11,8	23,7	—	—	—	—	—	—	11
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 . . .	0,9	0,5	3,7	4,7	6,8	18	—	—	—	—	—	...
Stabstahl einschl. 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	...
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	—	...
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	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	3 984	4 949	8 470	15 709	15 136	11 790	19 540	11 192,5	118 591
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	4 376	5 047	8 482	15 175	10 193	7 930	9 184	73 958	55 794
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	—	114,8	169,4	314,2	302,7	235,8	390,8	373,0	...
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	—	116,1	169,6	303,5	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 qkm¹⁾

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	...
Manganerzförd. Mn.-Inh.	"	0,4	0,1	0,2	0,3	3,5	4,7	5,3
Steinkohlenförderung	"	308	387	443	419	417	442	478	432	...
Braunkohlenförderung	"	18	103	115	94	85	77	71	65	...
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	21	15	15	25	27
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	.	.	187	229	171	235
" je Kopf	kg	23	.	.	22	27	20	27
Eisen- u. Tempergußzeug.	1000 t	.	18	23	20	22	21	19	21	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	811	836	942	1 043	1 339	1 377	1 640	...
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	1 486	1 544
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	1 768	1 666	1 690	3 089	3 170	2 939
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	462	515	537	492	528	544
Index der Lebenshaltung	1948=100	.	100	103	102	100	100	101	101	...
Index der Großhandelspreise	"	42	100	104	106	113	115	116	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	...

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
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	14	7,7	9,2	28	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	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. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	43	5,6	4,5	...	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill. Escudos	2 362	2 304	10 362	9 047	7 882	9 491	9 991	9 547	10 084
Gesamt-Ausfuhr	"	1 203	1 142	4 295	4 094	5 341	7 561	6 845	6 234	7 297
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	106,0	101,4	414,5	351	274,1	330,1	347,5	331,8	...
Gesamt-Ausfuhr	"	54,2	50,3	171,8	157	186,3	263,0	238,1	219,6	...

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

Spanien

Bevölkerung: 28 976 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 58

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2325	2 881	3 048	3 406	...	337	357	353	...
Manganerzförderung	„	1,3	23	30	35	32
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	11352	12 060	12 156	12 384	...	980	1 054
Braunkohlenförderung	„	166	1 489	1 597	1 790	1 740	...	140	159
Kokserzeugung	„	572	996	1 180	1 171	1 222
Roheisenerzeugung	1000 t	436	655	769	804	882	...	80
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
Rohtahlerzeugung											
Bohlöcke	1000 t	574	818	907	894	1 097	...	97
Stahlguß	„	—	—	—	—	—	...	—
Insgesamt	1000 t	574	818	907	894	1 097	...	97
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	433	548	599	574	689
Bessemerstahl	„	130	170	193	179	237
Elektrostahl	„	6	100	110	142	171
Walzstahlfertigerzeugn. zus.											
Eisenbahnoberbaumstoffe	1000 t	379	519	546	531	631
Formstahl	„	14	49	70	46	72
Stab- u. Profilstahl	„	75	84	78	69	98
Eisenblech	„	81	22	21	21	196
Walzdraht	„	—	135	149	155	—
Bandstahl u. Streifen	„	46	45	40	38	43
Flachstahl ¹⁾	„	13	19	23	23	32
Grobbleche, über 3 mm	„	—	31	29	27	26
Schwarzbleche	„	103	72	71	85	90
Feinbleche, schwarz	„	—	13	16	17	16
Weißbleche	„	47	29	29	32	40
Verzinkt. Bleche u. sonst.	„	—	15	14	13	15
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	8287	9 416	10 116	9 828	...	702
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	276	300	318	323	...	22,5	20,4	22,8	...
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	23,1	23,3	28,5	28,8	29,0
Arbeitslose	1000	500	144	107	107	123	...	99	103
Währungskurse . . . 1 Pes. = US-Cts		5,600	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
Eisenblöcke u. Masseln	—	1,3	0,2	—	—	—	0,0	0,0	0,0	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	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. 12948000; Fläche 127827qkm; 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
Kokszeugung*)	"	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
Roheisenerzeugung, insges. dav. Stahleisen	1000 t	879	1 577	1 782	2 299	2 598	3 077	1 323	2 080	2 330	2 790	2 800	...
Gießereirohisen	"	746	104	1285
Spiegeleisen	"	104	10
Ferromangan	"	29	28
Rohstahlerzeugung, insges. dav. Rohblöcke	1000 t	1 441	2 792	3 183	3 604	3 964	4 450	1 873	3 510	3 790	4 430	4 600	4 900
Stahlguß (Fert. Guß)	"	1 422
dav. Thomasstahl	1000 t	—	208
SM-Stahl	"	1 401
Elektrostahl	"	39	1665
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	1125 ¹⁾	*)1994	2 193	2 522	2 673	...	974	*)2330	2 540	2 920	2 927	...
Träger- u. Formst. . . .	"	153	90
Stabstahl	"	96	587
Walzdraht	"	397	85
Röhrenknüppel	"	119
Bandstahl	"	52
Bleche über 3 mm	"	64
Bleche unt. 3 mm	"	120	212	.	.	322	.	.
sonst. Walzzeug. . . .	"	103
Halbzeug z. Verk. . . .	"	23
Gußstücke	1000 t	286	306
Schmiedestücke	"	19	163	.
Stahlröhren	"	53
Gezog. Draht	"	80
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	12,8	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. *) Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. *) Vorkriegsgebiet, ab 1946. einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet. *) Ab 1950 einschl. Gaskoks. *) Ab 1951 einschl. Halbzeug z. Verkauf, fertiger Stahlguß und Schmiedestücke.

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

Rumänien

Bevölkerung: 17 200 000

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
Rohstahlerzeugung	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-	"	17,7
baustoffe	"	93,5
Träger- u. Formst.	"
Stabstahl	"
Walzdraht	"	55,9
Röhrenknüppel	"	—
Bandstahl	"	12,7
Bleche über 3 mm	"	22,6
Bleche unt. 3 mm	"	36,8
sonst. Walzerzeug.	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf	1000 t
Gußstücke	"	4,9
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	1 858	2 200	2 600	3 000	3 500	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
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 600 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 103

	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	"
Braunkohlenförderung	"	7 105	8 306	10 300	11 600	13 400	16 900	19 000	20 000	...
Roheisenerzeugung	1000 t	306	335	428	461	527	620	716	843	...
dav. Stahleisen	"	.	305	398
Gieß.-Roheisen	"	.	30	31
Rohstahlerzeugung	1000 t	553	648	849	1 043	1 290	1 459	1 543	1 491	...
dav. Bessemerstahl	"	.	—	—	—	—	—	—	—	...
SM-Stahl	"	512	603	1 345	1 290	...
Elektrostahl	"	41	45	198	201	...
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	.	386	.	509	629	790	842	817	...
dav. Eisenbahnober-	"	.	54
baustoffe	"	.	46
Träger- u. Formst.	"	.	142
Stabstahl	"	.	22
Walzdraht	"	.	39
Röhrenknüppel	"
Bandstahl	"	.	49
Bleche über 3 mm	"	.	34
Bleche unt. 3 mm	"
sonst. Walzerzeug.	"
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
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,61

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

UdSSR

Bevölkerung: 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 ¹⁾	"	"	"	"	"	"	"	24 500	28 700	31 600	33 200	...
Mitte ²⁾	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	...
Ost ³⁾	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	...
Manganzuförderung (40—50% Mn)	1000 t	1 200	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	1000 t	30 000	108 700	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	248 000	267 000	315 000
Braunkohlenförderung	"	2 950	17 600	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	75 000	80 000	85 000
Kokszeugung	1000 t	4 450	19 883	17 000	20 000	24 000	30 000	30 000	33 500	38 000	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	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	"	"	2 900	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	"	"	416	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Verbrauch d. Hochofen												
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	0,985					0,870					
Rohtahlerzeugung	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	1000 t	"	400	"	"	"	1 000	"	"	"	"	"
SM-Stahl	"	"	14 200	"	"	"	23 200	"	"	"	"	"
Elektro-Stahl	"	"	600	"	"	"	1 800	"	"	"	"	"
Bessemer- u. sonst. Stahl	"	"	1 100	"	"	"	1 300	"	"	"	"	"
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	"	8 800	"	"	"	"	"	"	"	"	"
je t Rohstahl	t	"	0,537	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Schrott	1000 t	"	5 700	"	"	"	"	"	"	"	"	"
je t Rohstahl	t	"	0,348	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	"	1 300	900	1 200	2 100	2 800	"	"	"	"	"
Schwerer Formstahl	"	"	400	"	"	"	1 100	"	"	"	"	"
Stabstahl	"	"	"	"	"	"	8 100	"	"	"	"	"
Walzdraht	"	"	"	"	"	"	1 100	"	"	"	"	"
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	"	"	"	"	"	805	"	"	"	"	"
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	168 000
Bevölkerung	Mill.	130	167	195	197	199	202	206	210	216

Anmerkung: Da die UdSSR Statistiken mit amtlichen Angaben nicht verpflichtet, 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. ¹⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ²⁾ Mitte = nur die Gebiete der RSFS nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. ³⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

China

Bevölkerung: 463 000 000

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 47

	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. Mandschurei		1 913	2 600*)
Mangenerzförderung 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. Mandschurei ²⁾	„	12,0	16,0	11,0*)
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	1 422	945	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	3 050*)	3 427
dar. Mandschurei		630	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	102*)	680*)	900*)	1 350*)	1 960*)	2 227	2 635
dar. Mandschurei		344	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481
dar. Mandschurei	„	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch (insg.) ⁴⁾	1000 t	1 504 ø		.	1 201	1 125	1 574	2 106	.	.
„ je Einwohner	kg	3,3 ø		5	2,6	2,4	3,4	4,5	.	.
Erdölgewinnung (Taiwan)	1000 t	9,3	4,2	3,2	3,2	3,0	2,6	2,5	.	.
Zinngewinnung, Hüttenprod.	„	10,9*)	13,4*)	4,3*)	4,1*)	4,9*)
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* ¹⁾	Mill.	447,0	448,0	456,0	456,0	456,0	456,0	463,0	.	.
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	.	473	936	816	633	614	659	.	.
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
Schienen	97	91	9,9	39	52
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5
Stabstahl	133	150	37	35	14
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	73	78	26	21	23
Verzinkte u. Weißbleche . . .	58	54	30	11	17
Draht	25	26	14	5,4	5,5
Röhren u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9
Nägel, Schrauben, Nieten usw..	.	2,9	2,1	3,0	0,7
Sonstige Erzeugnisse	35	5,1	34	25

Korea

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

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	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
Koalserzeugung (Hüttenkoks)	„	377	b)	7	11	12	5	3	3	.
Braunkohlenförderung (Süd)	„	270	b) 24	37	68	64	27	6	2	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	.	30*)	30*)	50*)	20*)	.	.	.
Rohstahlerzeugung	„	66	.	30*)	40*)	40*)
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	0,4	0,6	.
Bleierzgewinnung, Pb-Geh.	„	2,7	b)	1,0	0,3	0,1	—	—	0,2	.
Zinkergewinnung, Zn-Geh.	„	0,6	b)	0,2	0,2	—	—	—	0,5	.
Molybdänergew., Mo-Geh.	t	275	b)	5	19	19	—	5	11	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 206	779	871	913	525	750	2 750	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	635	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,4

*) 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 Dalen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nord Korea (Südkorea keine Prod.).

Indien

Bevölkerung: 377 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 122

	Einheit	1938	1950	1951 *)	1952	1953	1954	1955 ¹⁾			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 013	3 715	3 988	3 907	3 900	311	315	271	274
Manganerzförderung	„	1 009	897	1 305	1 486	1 928	„	„	„	„	„
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	32 826	34 983	36 884	36 557	37 358	3 124	3003	3169	3432
Kokerzeugung ²⁾	„	2 653	3 407	3 896	3 456	3 592	3 590	„	„	„	„
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 295	1 444	1 488	1 340	„	„	„	„	„
Gießereiroheis.	„	574	393	385	355	458	„	„	„	„	„
HO-Ferroleg.	„	„	16	21	35	3	„	„	„	„	„
zusammen	1000 t	„	1 703	1 850	1 879	1 801	1 987	„	„	„	„
Sonstige Ferroleg.	„	„	3	3	4	4	6	„	„	„	„
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 706	1 853	1 883	1 805	1 993	160	165	162	154
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 461	1 524	1 604	1 530	1 707	135	139	145	138
davon:											
SM-Blöcke	„	944	1 377	1 448	1 527	1 442	„	„	„	„	„
Elektroblöcke	„	3	60	54	53	63	„	„	„	„	„
Stahlguß	„	4	24	22	24	26	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	„	938	1 007	1 040	964	1 058	„	„	„	„
davon:											
Eisenbahnerbaust.	„	117	58	64	81	95	116	„	„	„	„
Träger u. Formstahl.	„	78	93	83	88	87	537	„	„	„	„
Stabstahl	„	307	415	467	452	439	„	„	„	„	„
Werkz. u. Federstahl	„	„	11	8	8	11	„	„	„	„	„
Bandstahl u. Streifen	„	„	8	12	14	14	„	„	„	„	„
Grob- u. Mittelbl.	„	66	67	72	71	65	68	„	„	„	„
Feinbleche	„	26	106	161	142	96	127	„	„	„	„
Weißbleche	„	47	69	70	68	60	73	„	„	„	„
Verzinkte Bleche	„	97	111	70	116	97	137	„	„	„	„
Draht- u. Drahterz.	1000 t	„	30	26	34	30	„	„	„	„	„
Achs., Räder, Badr.	„	„	18	21	23	24	„	„	„	„	„
Stahlgußstücke	„	„	24	24	11	11	„	„	„	„	„
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 532	5 100	5 868	6 204	6 720	7 498	716	725	709	719
Erdölgewinnung ⁴⁾	1000 t	333	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	358,0	356,8	367,0	372,0	377,0	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	314	314,3	338,4	384,0	478,0	562	624	666	684	694
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 ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	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	933,6	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	„	„	„	639,8	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	34,3	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	28,2	„	„	„	„	„	„
Gußrohr. 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
Bolzen 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. Fertigerzeug-	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
nisse	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

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 1939. ³⁾ Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. ⁴⁾ Nur Zechenkokereien. ⁵⁾ Jahre enden am 31. 3. ⁶⁾ Ab Oktober 1949. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Basen.

Japan

Bevölkerung: 88 900 000

Fläche: 388 589 qkm

Einwohner je qkm: 241

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 168	1 393	1 683	1 632	...	97	100	98	88
Manganerzförderung	„	121	185	207	194	164
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	43 312	43 359	46 531	42 718	...	3 421	3 316	3 549	3 736
Kokszerzeugung ¹⁾²⁾	„	3 238	3 860	3 996	4 780	5 500
Braunkohlenförderung	„	142	1 403	1 539	1 486	1 440	...	100	111	113	114
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	3 127	3 474	4 518	4 608	...	473	439	426	454
davon: Frischeiseneisen	„	..	2 531	2 977	3 723	3 884	...	397	407	386	...
Gießereieisen	„	..	596	498	790	724	...	76	32	40	...
Ferrolegerungen	1000 t	113	100	111	135	143	...	21	16
Bohstahlerzeugung	1000 t	6 472	6 502	6 988	7 663	7 750	...	778	805	772	863
davon: Thomasstahl	„	66	195	200	344	364	...	33	34	30	...
Siemens-Martin-St.	„	5 647	5 375	5 839	6 283	6 366	...	647	677	640	...
Elektrostahl	„	766	932	949	1 083	1 021	...	98	94	102	...
Tiegelstahl	„	3
Walzstahlfertigzeug. insg.	1000 t	5 128	4 898	5 051	5 611	5 766
davon: aus Edelmetall	„	257	159	226	305	294	...	28	29	29	...
aus gewöhnl. Stahl	„	4 871	4 739	4 825	5 306	5 472
davon: Schienen	1000 t	283	167	269	303	283	...	28	31	28	...
Träger u. Formstahl	„	664	529	409	591	506	...	58	64	61	...
Stabstahl	„	1 815	892	977	964	1 156	...	76	76	86	...
Walzdraht	„	401	512	455	491	562	...	69	57	56	...
Grob- u. Mittelbl.	„	1 280	1 149	1 404	1 408	1 034	...	137	146	219	...
Feinbleche	„	338	864	719	707	1 071
Weißbleche	„	183	92	86	114	151	...	14	15	16	...
Stahlröhren	„	226	317	319	407	389	...	34	30
Bandstahl	„	..	98	101	294	232
Sonstige Bleche	„	180	93	67	27	36	...	6	7	7	...
Radreifen	„	..	26	19
Schmiedestücke	1000 t	130	97	91	115	111	...	10	10
Gußstücke	„	231	148	157	173	160	...	12	11
Gußröhren	„	89	104	101	137	151	...	16	15
Erdölgewinnung	1000 t	353	336	306	284	304	300	27	28	27	28
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	32 679	47 729	51 647	55 704	59 604	...	5 393	4 979	5 207	5 662
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 105	1 397	1 617	1 903	2 184	...	159	158	164	186
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

Außenhandel in 1000 t

	1938		1950		Einfuhr		1953		1954		Ausfuhr			
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954		
Eisenerze	3212	1465	3039	4768	4290		
Manganerze	..	47	200	69		
Steinkohlen	6239	830	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	..	0,1	7,7	2,5	..	3,3	..	18	47	46	16	18		
Stabstahl	51	..	0,7	0,5	15,8	0,6	256	73	110	283	64	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	6,1		
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	4,4		
B. Walzstahlfertigzeugnisse	..	1,6	25	22	90	81	669	492	880	1527	770	1051		
Gußröhren	0,3	1,8	0,5	2,4	4,0	2,6	2,6	1,1		
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	2,2		
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. Eisensand

²⁾ 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
Kokszeugung	"	61,7	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t			18	20	28	30	36
Rohstahlerzeugung ¹⁾ *)	"	10	20	180	200	250	300	350	459	...
Walzstahlfertigerzeugung ²⁾ *)	"	—	18	170	207
Bleierzeugung	1000 t	9,1	9,9	18,0	19,0	24,0	20,0	18,0
Zinkerzeugung	"		—	2,7	7,5	8,6	8,4	8,0
Zinnerzeugung	"	0,8	1,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
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.	1948=100	50	55	99	97	98	94	88
Monatseink. i. d. Industrie	110			483	588	744	915	999
Index der Industrieprod.	1948=100	56		97	100	103	97	96
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948=100	51		187	164	209	258	281
Index der Lebenshaltung	1948=100	49	49	131	165	225	312	324
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	28,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3	90,7				
Ferrollegierungen }				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	31,5	8,8	35,4				
Schwellen, Laschen usw.	2,3	3,1	4,1	2,7	0,9	.	.	.				
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	531,2	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9				
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9			77,1	91,9	45,3	44,2	33,8				
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	65,1	83,7	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	3,5				
Sonst weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾	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				

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

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

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. Pes.	1 461	5 348	6 190	4 642	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	1 400	3 505	5 542	3 719	5 427	6 713	4 392	7 189	6 757
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. \$	443	1 342	1 196	862	...
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	"	438	1 613	709	1 148	...

¹⁾ Geschätzte Zahlen. ²⁾ Einsch. Stahlguß. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ⁴⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den ausländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von Inland. Erzeugnissen einsch. 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: 8 516 037 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	...
Brannkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	512	729	776	812	879	1 085	...
Ferrollegierungen	"									
Rohestahlherzeugung	1000 t	74	92	615	789	850	981	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.	1948=100	—	50	103	109	117
Index der Ind.-Beschäft.	"	57	—	100	101	108	108
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	"	—	—	121	134	150	157	157
Index der Großhandelspr.	"	29	27	110	127	154	171	190
Index der Lebenshaltung	"	—	24	98	104	113	133	162	190	...
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
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	19 360	25 140	28 460	31 530	37 870	48 880	...
Währungskurse, amtl.	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	160
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	—
Ferrollegierungen	—	0,6	0,1	0,3	2,0	—	—	0,9	0,4	6,4	2,0	—
A Roheisen u. Ferrolleg. 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	33,7	45,7	48,4	93,9	73,1	64,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blich.	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	33,5	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 ³⁾	Mill.	5 195	22 789	22 983	20 648	20 313	37 198	37 178	25 150	55 15
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	Cruzeiros	5 097	21 179	21 697	20 153	24 913	32 514	26 065	32 047	42 96
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	296	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	2 010	1 320	—
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	"	296	1 131	1 173	1 089	1 347	1 757	1 409	1 539	—

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Verbrauch der Stadt Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Generalhandel: Einfuhr für d. inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ⁴⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerb. Zwecke; ohne Schiffsproviand.

Chile

Bevölkerung: 6 560 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 9

	Einheit	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	23
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	139	202
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	371	363	380	405	364
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	"	245	396	338	351	346	360	333	337	338	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	7	82	99	119	164	227	...
Stromerzeugung (öfl. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	1282	1520	1632	1900	1990	2172	...
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	149	150	143	145	152	151	...
Index der Ind.-Prod.	1948 =100	58	62	64	104	104	119	131	143
Index der Ind.-Beschäft.	1948 =100	.	75	79	101	104	92	100
Index der Großh.-Preise	1948 =100	25	30	28	114	134	175	217	267	419	...
Index der Lebenshaltung	1948 =100	20	22	23	119	137	167	204	256	441	...
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	.	.	.	93900	118800	145100	190500	226600	493600	...
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	153	175	169	168	188	199
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4842	4914	5912	6015	6120	6227	6336	6447	6560
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	3,44	2,94	2,56	3,27	23,4	3,82	...
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	5208	6318	7969	11490	16000	22750	...
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	1571	2637	1328	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	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.				
Stahlhalbzeug	.	1,6	0,1					
Schienen u. Schwellen	13	1,5	23	3,5	8,8	.					
Form- u. Stabstahl	35	38	25	27	32	.					
Bandstahl u. Streifen	0,4	2,4	1,9					
Bleche	16	12	6,2	11	3,3	.					
Weißbleche	5,8	8,6	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 \$

	Einheit	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	1433	1375	1803	2 208	1 996	1 957
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	103	266	270	305	248	329	371	336	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	139	279	330	297	234	372	456	411	...

*) Vorläufige Zahlen. *) Fe-Gehalt etwa 50%. *) Einsch. geringer Mengen Braunkohle. *) Blöcke und Stahlformguß

Mexiko

Bevölkerung: 28 849 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 15

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952*)	1953	1954
Eisenerzförderung, roh	1000 t	79	99	333	227	285	313	340	372	314
Manganerzförderung, Mn	"	3,3	0,1	24	24	15	29	45	76	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1093	1057	1071	912	1119	1101	1432	1310
Kokserzeugung*)	"	500	500	408	375	392	389	463	389	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	93	283	367	231	200	238	242	...
Rohstahlerzeugung*)	"	136	89	270	345	337	453	602	462	535
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	302	358	388	407	523	459	...
Manganerz	"	.	.	17	9,1	12	14	19	12	...
Schrott	"	.	.	152	252	156	222	254	271	...
Ferrolegerungen	"	.	.	2,0	1,6	16	3	4	3	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	.	10	27	26	18	16	18	...
Formstahl	"	.	.	35	27	40	45	55	41	...
Stab- und Betonstahl	"	.	.	60	79	70	86	103	98	...
Grobbleche	"	.	.	47	46	38	46	60	66	...
Feinbl. u. Streifen	"	.	.	34	44	56	72	66	68	...
Weiß- u. Schwarzbl.	"	.	.	3,5	8,1	11	14	13	19	...
Röhren- u. Verb.-St.	"	.	.	12	13	14	12	12	9,2	...
Radr., Räder, Achsen	"	.	.	5,0	6,1	5,2	5,5	5,7	5,4	...
Draht u. Drahtw.	"	.	.	18	28	26	26	9,3	6,7	...
Schmiedestücke	"	.	.	0,5	1,7	2,0	1,1	0,4	0,9	...
Nägel, Nieten, Schr.	"	.	.	5,4	4,9	4,5	4,6	5,6	4,0	...
Gußstücke	"	.	.	4,4	3,3	4,2	6,6	6,6	4,8	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
Zinkerzeugung	"	31	36	51	53	49	53	56	54	...
Kupfer-Hüttenprod.	"	33	37	52	54	56	55	55	58	55
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	8372	7818	10362	11062	11057	10364	12200
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	3969	4323	4423	4896	5270	6120	6300
Index d. Ind.-Prod.	1948 = 100	69	76	100	107	118	127	130	133	141
Index d. Ind.-Beschäft.	1948 = 100		74	100	102	104	106	106	103	...
Index d. Großh.-Pr.	1948 = 100	30	38	100	110	120	148	154	151	165
Index d. Lebenshalt.	1948 = 100	23	31	100	105	112	126	144	142	148
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	28800	31700	37500	46800	52000	50200	59180
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	115	120	144	168	160	157	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	24461	25132	25791	26540	27283	28053	28849
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	2118	2378	2914	3458	3649	3864	4657
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	.	22,15	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000

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					
Walzserzeugnisse						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	339	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	6396	6354	8064
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	1989	2595	3389	4027	4956	5028	4637	6300
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	660	528	457	509	760	739	808	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	410	465	436	466	573	531	536	...

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferro-Leg.

2) Blöcke und Guß.

	Einheit	1933	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	10	2 662	3 292	3 459	} 6 192	...	1 932	2 149	2 427	2 247
Eisenerz/ Neufundland	"	1 707	1 585	1 494	2 439						
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	14 845	14 058	12 595	11 607	...	778	677	651	929
Braunkohlenförderung	"	929	2 017	1 890	1 833	1 920	...	72	34	59	188
Kokerzeugung	"	1 809	3 121	3 260	3 500	3 500	...				
Stand der Hochöfen, vorh.)	Anzahl	11	14	15	15	15	...				
davon in Betrieb	"		13	14	10	10	...				
Produktionskapazität d. Hochöfen)	1000 t	1 474	2 621	3 082	3 233	3 233	...				
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 316	2 438	2 732	2 008	...	249	242	262	251
davon: Stahleisen	"	567	1 804	1 863	2 211	1 598	...				
Gießereiseisen	"	82	278	200	155	196	...				
Temporroheisen	"	68	234	369	367	145	...				
Ferroleg.	"	57	242	211	140	264	...				
Zahl der Stahlwerke¹⁾	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.)	1000 t	2 022	3 626	4 340	4 523				
Rohtahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	3 127	3 246	3 635	2 825	...				
Stahlzuß	"	53	110	114	96	77	...				
Insgesamt	1000 t	1 174	3 238	3 359	3 731	2 902	...	356	327	351	339
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 675	2 769	3 236	2 492	...				
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	...	38	40	22	16
Träger u. Formstahl	"	60	207	209	251	165	...	14	10	13	14
Stab- u. Betonstahl	"	222	614	623	603	414	...	64	48	61	59
Walzdraht	"	174	289	286	260	250	...	29	19	26	31
Bleche über 3 mm	"	72	168	212	203	198	...	21	22	25	23
Bleche unter 3 mm ²⁾	"	138	792	764	923	832	...		74	80	75
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	133	287	384	359	296	...				
Stahlröhren	1000 t	63	204	255	221	199	...		23	31	28
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	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	...	6 090	5 903	6 052	6 002
Erdölgewinnung	1000 t	873	6 435	8 276	10 932	12 900	17 000	1 463	1 674	1 604	1 472
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	14,0	14,43	14,78	15,20	15,60				
Arbeitslose . . . Mts.-Ø	1000	516	126	155	162	246	...	166	156	140	149
Währungskurse . . .	\$=US-Cts	100,00	95,00	102,2	101,7	102,7	...	101,6	101,6	101,5	101,2

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	1 181	2 785	3 475	3 872	3 780	2 753	0	2 020	2 927	3 490	4 373	4 910
Manganerze	79	133	226	180	54	44						
Steinkohlen	11 799	24 175	24 058	22 314	20 773	16 619	312	346	381	340	220	187
Koks	356	307	547	488	330	233	28	313	147	275	148	99
Schrott	91	171	100	187	91	60	77	57	36	80	372	507
A Roheisen	2,2	27	20	1,5	23	18	11	176	203	341	313	184
Ferrolegerungen	1,1	4,5	6,6	8,7	2,5	10	30	111	173	144	82	49
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	23	108	132	26	5,0	67	155	35	51	115	4,8
Schienen	4,3	25	12	9,8	0,0	14	41	11		2,4	3,1	1,4
Träger, Form- u. Stabstahl	62	232	566	455	367	...	56	16	16	34	24	5,8
Walzdraht	0,9	3,1	8,4	4,7	9,1	...						
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	189	172	169	138	...						
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	256	} 515	} 445	} 407	} 694	} 0,2	} 26	} 26	} 30	} 78	} 26
Weißbleche	71	7,9										
Sonstige Bleche	16	48										
Radreifen	5,2	7,0	12	4,8								
Stahlröhren								8	63	9,1	2,4	1,1
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	790	1 393	1 210	818	...	164	216	83	124	212	39
Guß-, Guß- u. Schmiedest.	1,9	17	0,2	15,2	24	22	20	13
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	25	38	40	11,9	0,5	0,4	1,2
Ketten, Bolzen, Nietens usw.	1,0	1,4	1,7	0,2	1,1	0,5
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	43,4	93	13,8	15,9	25,2	23,7	20	13
A + B + C insgesamt	346	865	1513	219	518	484	633	627	285

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 einschll. kaltgew. Bleche.

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1955				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	99 489	119 888	79 113	...	14 387	14 052	13 052
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	78 832	97 190	62 033
= %	"	74,9	78,7	81,1	78,4
Sonstige	"	7 253	20 626	22 698	17 081
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	15 103	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	...	40 653	39 311	39 832	41 574	...
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	"	34 987	59 978	57 819	54 472
Übrige Gebiete	"	84 285	154 069	147 876	171 523
Kokszerzeugung insgesamt	1000 t	29 480	61 919	71 520	53 993	...	5 802	5 803	6 016
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)	"	.	8 905	7 921	7 439
Übrige Gebiete)	"	.	29 169	31 842	24 603
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	60 836	64 575	66 442
Braunkohlenförderung⁴⁾	1000 t	3 046	2 787	2 638	2 500
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 ^{*)}
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	2 356
Phosphorarmes Roheisen	"	152	279	269	192
Sonstiges Roheisen	"	32	234	295	184
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	571	727	579	...	65	45	54	57	60
HO-Ferro-Silizium	"	...	189	140	75
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	56 382	68 816	53 240	70 055	5 989	6 081	6 319	6 077	6 308
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	13 368
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							
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.			
Verbrauch der Hochöfen														
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	95 118	114 876	87 097
je t Roheisen	t	1,731	1,710	1,691	1,656
Schrott ²⁾	1000 t	650	3 086	3 623	2 628
je t Roheisen	t	0,034	0,055	0,053	0 050
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	6 086	8 489	8 064
Kalkstein	"	6 537	23 606	28 958	21 120
Koks	"	17 315	62 589	63 137	46 939
je t Roheisen	t	0,901	0,922	0,906	0,873
Roheisenversorgung														
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	805	911	1 708
Erzeugung ⁴⁾	"	.	55 825	68 090	62 660
Zukauf	"	.	1 981	1 612	554
zusammen	1000 t	.	57 807	69 702	64 922
Verbrauch	"	.	49 929	61 403	48 026
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 Stahlwerke³⁾	Anzahl	.	138	143	143
Jahreskapazität der Stahlwerke³⁾														
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	85 461	92 419	98 230
„ sauer	"	1 082	698	728	740
Bessemer-Stahl	"	6 542	4 822	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	106 637	112 791
davon: Stahlguß ⁴⁾	"
Rohtahlerzeugung														
Roßblöcke	1000 t	28 664	84 227	100 993	79 957	...	8 688	8 947	9 508	9 270	9 510
Stahlguß ⁴⁾	"	141	294	257	158	...	17	18	18	...	19
insgesamt	1000 t	28 805	84 521	101 251	80 115	105 429	8 704	8 965	9 526	9 296	9 529
= % der Kapazität	%	39,6	85,8	94,9	71,0	...	89,7	95,7	98,2	99,0	98,5
dav. in Pennsylvania														
Ohio	1000 t	7 676	23 938	23 172	19 998
Indiana	"	6 714	16 702	19 731	14 998
Illinois	"	3 604	9 568	12 567	11 220
Illinois	"	2 224	7 039	8 304	6 460
Übrige Gebiete	"	8 586	27 229	32 477	27 445
davon:														
SM-Stahl	1000 t	26 381	75 157	91 148	72 872	...	7 802	8 010	8 500	8 298	8 533
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 197	3 498	2 312	...	271	279	300	278	265
Elektro-Stahl	"	513	6 167	6 604	4 932	...	630	677	727	725	730
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	8 287	9 370	6 525	...	803	864	900	877	872
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	9 805	6 481
davon: Stahlguß	"	43	107	64	45

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrott. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ Jahresanfang. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
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	44 223	51 025	40 235
je t Rohstahl	t	.	0,502	0,523	0,504	0,503
Flußspat	1000 t	.	244	238	255	174
Kalkstein	„	.	5 146	...	5 478	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	186	168
Molybdän	„	.	8 650	7 498	10 009	8 073
Nickel	„	.	34 434	38 489	35 926	28 827
Titanium	„	.	2 360	2 227	2 212	1 623
Wolfram	„	.	1 716	1 202	1 534	914
Vanadium	„	.	1 502	1 384	1 464	772
Zirconium	„	.	809	657	824	480
Walzstahlfertigzeugung insges.*)											
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	74 309	64 726	77 967	62 110
Ohio	„	5 972	19 048	16 902	20 171	15 049
Indiana	„	4 717	14 699	13 017	15 403	11 790
Illinois	„	2 644	9 763	8 108	10 350	8 973
Übrige Gebiete	„	1 382	5 922	5 105	5 775	4 985
	„	6 666	24 877	21 595	26 267	21 313
davon:	1000 t										
Schienen	„	633	1 682	1 336	1 798	1 062	...	80	86	78	...
Schwellen, Laschen usw.	„	202	630	523	575	329	...	28	33	33	...
Formstahl, schwer	„	1 500	4 694	4 031	4 865	4 326	...	343	386	381	...
„ leicht	„	389	1 065	827	1 066	841	...	658	679	747	...
Stabstahl	„	2 365	9 686	8 866	9 961	6 283
Betonstahl	„	796	1 891	1 791	1 853	1 746	...	179	169	183	...
Spundwandstahl	„	113	245	188	239	238	...	29	30	37	...
Walzdraht	„	2 142	5 653	4 729	4 711	4 252	...	90	98	98	...
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 035	3 701	4 521	4 097
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 704	3 040	3 622	2 263	...	147	156	160	...
Röhrenstreifen	„	1 273	3 977	3 497	4 260	3 520	...	14	15	14	...
Band u. Bleche z. Weiter- verarb.	„	1 270	6 341	5 599	6 349	6 125
Universalstahl	„	1742	1 266	1 057	1 299	714	...	493	562	550	...
Grobbleche	„	7 513	6 838	7 575	5 201
Mittel- u. Feinbleche	„	5975	20 133	16 823	23 513	19 855	...	764	777	766	...
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 250	1 235	1 311	1 001
Radreifen, Radscheiben	„	59	350	288	292	173	...	32	36	33	...
Halbzeug f. Export	„	112	55	282	2	5
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	141	73	156	78
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe*)											
„ Bandstahl	1000 t	337	2 074	2 066	2 289	1 213	...	144	143	155	...
„ Draht	„	413	2 196	1 833	2 245	1 468	...	125	134	144	...
Gezogener Draht	„	1 779	4 741	3 925	3 777	3 498	...	243	247	258	...
Stacheldraht	„	130	218	230	154	128	...	5	5	4	...
Drahtnägel	„	437	765	600	477	514	...	51	53	48	...
Drahtgewebe	„	184	383	334	207	291	...	18	19	16	...
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 342	2 924	3 627	3 293
Geschweißte Röhren	„	933	2 801	2 411	2 815	2 215	...	803	791	795	...
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	2 839	2 477	2 869	2 350
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	9 751	8 350	11 833	10 310	...	1 070	1 126	1 172	...
Verzinkte Bleche	„	1 063	1 802	1 811	2 131	2 273	...	219	244	236	...
Verbleite Bleche	„	190	233	199	243	161	...	38	40	41	...
Weißbleche	„	1 453	4 029	3 676	4 338	4 374	...	501	533	281	...
Elektrobleche u. -streifen	„	.	759	590	798	542	...	61	63	61	...
Schmiedestücke*)	„	258	683	588	633	365

*) Einschl. 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						
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.			
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	40 235
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	.	52 533	48 252	55 749	43 922
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	2 586	4 899	5 229	5 310
Brennstoff- u. Energieverbrauch														
Kohle														
für Kokserzeugung	1000 t	.	81 551	71 008	84 780	68 354
Gaserzeugung	"	.	581	335	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	.	1 265	1 136	1 268	1 141
Wärme- u. Glühöfen	"	.	3 579	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	8 636	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 ²⁾	Std.	.	40,2	35,8	39,4	36,1
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	194,5	214,8	226,7	233,3
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	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	...	49,4	46,3	47,4
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	10 692	14 892	13 836	12 636	12 516	...	639	672	789
Erdölgewinnung	1000 t	164107	303754	309447	318929	312948	332800	27,9	27,3	28,6
Wohnbevölkerung⁶⁾	1000	129969	154360	157028	159643	162409	165248
Arbeitslose	1000	10 390	1 879	1 678	1 602	3 230	...	2 237	2 149	2 131	2 398

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				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	2 156	8 348	10 308	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	284	143	106
Schrott ¹⁾	25	712	378	139	156	187
Roh Eisen	34	722	968	340	534	264	27	23	31	42	...
Eisenschwamm		6,8	10	5,5	9,8	11
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	78	86	46	89	41	3	9	3	5	...
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		7,8	11	2,0	0,7	3,1					
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,4	11	2,0	2,0	3,1					
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	30	37	34	47	...
Halbzeug	0,9	164	128	55	121	8,0	20	8	3	21	...
Eisenbahnerbaustoffe	3,7	6,2	10,1	3,9	2,8	3,4	1	1	0	0	...
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	154	395	280	404	112	11	12	7	15	...
Formstahl, unter 3" Steghöhe		75	4,4	5,3	1,6	0					
Spundwandstahl	22	4,7	16	4,4	5,3	1,6	3	2	1	1	...
Stabstahl, unlegiert		93	215	92	80	43					
Stabstahl, legiert	22	4,9	6,0	9,9	10	1,8	6	5	2	9	...
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl		0,7	1,2	0,5	0,5	0,3					
Betonstahl		55	126	113	98	149					
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	4	2	3	4	...
Bleche (plates)	6,5	147	531	130	121	1,5
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt		55	99	37	298	23	3	3	1	3	...
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	3,9	0,4	2,3	0,4	0,1	0	—	—	—	...
Stahlrohre	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		18	8,6	6,6	24	15	48
Drahtnägel	7,7	60	49	16	36	83
Drahtseile u. Leitungdraht		2,1	3,9	3,1	3,9	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
Gußrohre u. Verbindungsst.	1,6	1,1	6,3	4,8	3,5	6,2
Gesenklöcke 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	5 734,5	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				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	602	2 590	4 398	5 203	4 320	3 159	608,5	658,6	746,5	707,2	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	23 105	51 457	48 22 1	30 627	28 148
Koks	441	361	931	719	472	349
Schrott ¹⁾	3 052	197	223	320	287	1 457	407	463	403	289	...
Roheisen	440	6,2	5,9	12,8	17,1	9,3	1,2	1,3	1,0	0,8	...
Ferrolegerungen	2	43	55	51	25	23	1,0	3,8	3,1	6,9	...
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	49	61	63	42	37	2,2	5,1	4,1	7,7	...
Halbzeug	170	54	121	663	81	27	69	46	76	48	...
Schienen	..	85	86	130	169	82	5,0	4,0	4,9	4,6	...
Laschen, Unterlagsplatten usw.	95	28	38	51	49	12	1,3	2,1	1,8	2,2	...
Formstahl	..	139	210	175	213	243	23	19	16	19	...
Spundwandstahl	123	10	11	6,8	9,6	19
Stabstahl, warmgew., unleg.	..	71	114	105	78	88	1	1
Stabstahl, warmgew., legiert	..	6,0	10	17	12	4,7
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.	154	13	12	24	19	9,5	14	13	18	20	...
Betonstahl	..	17	40	84	48	27
Werkzeugstahl usw.	3,7	2,1	1,6
Walzdraht	23	5,7	3,8	27	8,6	7,8	2,6	3,3	1,8	1,1	...
Bandstahl, warmgewalzt ²⁾	..	45	55	63	47	23	9,1	3,0	7,3	10	...
Bandstahl, kaltgewalzt	64	39	48	54	39	23	4,7	3,6	4,1	3,4	...
Röhrenstreifen	61	106	98	113	90	52	6	8,0
Bleche (plates), unbearbeitet	..	102	146	211	183	140	19	20	15	19	...
Bleche (sheets), warmgew.	..	472	489	235	197	136
Bleche (sheets), kaltgew.	444	191	148	254	68	72	79	73	...
Elektrobleche u. -band	56	48	56	3	4
Schwarzbleche (black plate)	44	52	78	8,3	7,4	10	13	...
Weißbleche u. Mattbleche	160	450	507	474	398	532	57	49	59	53	...
Sonst. überzogene Bleche	83	91	62	76	125	164	11	13	10	11	...
Nahtlose Röhren	..	182	221	248	261	200
Geschweißte Röhren	116	371	334	354	252	186	2,5	22	27	25	...
Sonst. Röhren u. Rohrleitung	..	28	49	42	43	36
Radreifen, -achsen usw.	21	23	17	11	18	16	1,3	1,9	1,4	1,2	...
Draht, nicht überzogen	24	24	50	54	25	22
Verz. u. sonst. überzog. Draht	..	10	14	23	13	8,4	2,2	2,4	2,5	3,3	...
Stacheldraht	67	10	13	6,0	3,2	3,4	..	0,3	0,1
Gitterdraht	..	3,0	12	5,9	3,6	2,9
Drahtnägeln u. Drahterzeugnisse	..	2,8	7,9	6,3	3,6	3,1	4,1	3,6	2,4	4,0	...
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 394	2 768	3 554	2 637	2 412
Bleche, bearbeitet (plates)	..	6,7	12	14	14	12
Formstahl	..	100	70	76	55	44	7,2	5,1	6,5	8,0	..
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, Nietens 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	4,4	2,7	2,8	2,0	..
Eisenguß	..	36	47	53	46	21
Stahlguß	17	3,3	5,4	13	6,7	3,8	4,0	2,0	1,7	1,2	..
Schmiedestücke	..	17	31	29	22	18	2,5	1,8	2,6	2,8	..
Sonst. Erzeugnisse	..	76	87	93	98	138
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	..	427	456	507	436	415
A+B+C insgesamt	..	2 869	3 285	4 125	3 115	2 865	353	326	370,6	339,0	...

1) Einschl. Weißblechschrott usw.

2) Unter Stabstahl, warmgew. leg. erfaßt.

3) Monate in Bandstahl, warmgew. enthalten.

4) Monate unter Gitterdraht, Drahtnägeln 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: 22²⁾

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganzföderung Mn	„	39	44	40	44	45	51	75
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung(Gaskoks)	„	—	—	23	23	27	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	20*)	60*)
Walzstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahleverbrauch	1000 t	191	191	252	372	250	159	186	—	—
„ „ je Einw.	kg	12	12	13	18	12	8	9	—	—
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 Groß.-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	—	—
Bevölkerung J.-M. ³⁾	1000	16 000	16 295	19 888	20 393	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	601,5	413,3	4287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	...
	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	—	—
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	2,6	—	—
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	—	—	—	—
Räder, Achsen usw.	1,4	1,1	—	—	2,0	1,3	—	—	—	—
Sonst. Erzeugnisse	0,3	0,3	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

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

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. £ E	31,5	36,8	160,3	166,5	190,5	232,4	218,7	176,8	160,2
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	33,9	29,4	143,1*	137,8	175,4	203,1	145,1	137,4	138,3
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill.	—	184	663	630	573	667	628	503	...
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	—	147	591	515	504	583	417	394	...

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Cairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Gut haben 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			
								Junl	Jull	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 422	1 759	1 971	1 893	...	188	175	177	171
Manganzförderung	"	552	759	875	825	701	...				
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	26 687	28 065	28 460	29 316	...	2 689	2 676	2 814	2 712
Kokserzeugung	"	163	1 254	1 353	1 445	1 650	...				
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	6	7	7	7	...				
davon in Betrieb	"	3	6	7	7	7	...				
Roheisenerzeugung	1000 t	292	786	1 100	1 196	1 171	...	104	102	100	102
davon: Stahleisen	"	267	653	895	1 047	1 005	...				
Sonst. Sorten	"	26	133	205	149	166	...				
Ferrolegerungen	1000 t	2	18	29	27	26	...				
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	805	1 129	1 220	1 197	...				
Roßblockerzeugung	1000 t	347	948	1 202	1 241	1 377	...	138	136	142	136
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347					...				
Bessemerstahl	"	—	842	1 100	1 187	1 265	...				
Elektrostahl	"	—	106	102	104	112	...				
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	626	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 ¹⁾	"	33	64	117	122	158	...				
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	79	78	88	79	...				
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 786	11 664	12 533	13 344	14 640	...	1 415	1 460	1 471	1 385
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	...	13,5	13,4	13,6	11,8
Währungskurse	£ SA - US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	...	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	22
Manganerze	319	696	584	588	639	...
Steinkohlen	899	2 568	1 716	1 542	1 075	...
Koks	20
Schrott	10	2,3	4,2	38,5	2,9	1,7	0,5	9,3
Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	5,7	0,1	0,1	8,1	3,3	8,6	5,4	...
A Roheis., 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	62	...	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	...	0,2	1,4	2,0	2,2
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	51	64	45	6,3	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, Nieten, 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.

	Einheit	1933 1951 1952 1953 1954 1955					1955						
		Jahre endend am 30. 6.					Junj	Juli	Aug.	Sept.	Okt.		
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	...	1 735	1 804	1 869	1 840	1 715	
Kokserzeugung	„	1 093	1 612	1 788	1 930	2 000	
Braunkohlenförderung ¹⁾	„	3 734	7 962	8 234	8 300	9 480	...	875	912	942	920	903	
Roheisenerzeugung	1000 t	} 945	1 335	1 453	1 719	1 889	...	143	161	146	138	...	
Ferrolegerungen	„		778	1 135
davon: Stahleisen Gießerei-Roh Eisen	„		167	199
Rohstahlerzeugung insges. ²⁾	1000 t	1 201	1 497	1 576	1 859	2 256	...	182	199	201	192	193	
davon: Rohblöcke	„	1 186	1 467	1 540	1 823	179	196	198	189	190	
Stahlguß	„	15	29	36	36	3	3	3	3	3	
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 033	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.	„		62	154	174	163
Röhrenstr.	„		91	140	149	186
Bleche	„	39	36	
Achsen, Radreif, usw.	„	
Stahlröhren ³⁾	1000 t	67	236	251	278	
Schmiedestücke	„	1	13	14	17	
Gezogener Draht	„	2	138	159	165	
Drahtgewebe, Weidedraht usw.	„	124	
Drahtnägel	„	25	
Gußröhren	„	18	25	
Gußröhren	„	14	
Sonst. Fertigerzeugnisse	„	111	100	121	132	
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	10 860	11 700	12 948	14 472	...	1 440	1477	
Gasenerzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	1 073	1 144	1 169	1 196	...	127	121	
Erdölgewinnung	Mill. t	
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	
Arbeitslose	1000	...	0,8	16,6	24,3	6,5	...	2,68	2,41	2,19	1,83	1,71	
Währungskurse f A =	US-Cts	392,90	224,0	224,00	224,00	224,00	...	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1933	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
Roh Eisen	0,3	5,9	43	11
Ferrolegerungen	15	1,1	6,4
A Roh Eisen u. Ferrolegerungen	15	1,1	6,4	22,3	11,8	2,5	5,9	43	11	5,2	14	165
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,5	1,3	1,7	2,4	0,9	2,8	10	7,8	1,8	2,0	80
Eisenbahnbaustoffe	43	61	53	39	...	2,7	2,7	1,3	0,8	7,5
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	1,6
Schwarzbleche	0,4
Verzinkte Bleche	17	0,2	43	115	80	9,1	1,5	4,2	2,8	3,5	4,8	5,1
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	8,6
Stahlröhren	16	1,9	16	27	35	11,9	...	14,7	10,8	15	6,6	19,1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	157	533	781	812	325	65	66	45,5	39	37	150
Gezogener Draht	5,4	4,5	43	50	45	4,3	8,4	2,3	1,5	3,2	5,9	17,1
Drahterzeugnisse	0,2	0,7	26	51	45	6,2
Gußröhren	65	0,3	9,8	20	23	14	...	1,0	0,3	...	0,5	0,1
Schrauben, Nieten 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	3,3	1,8	3,2	6,4	17,1
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.

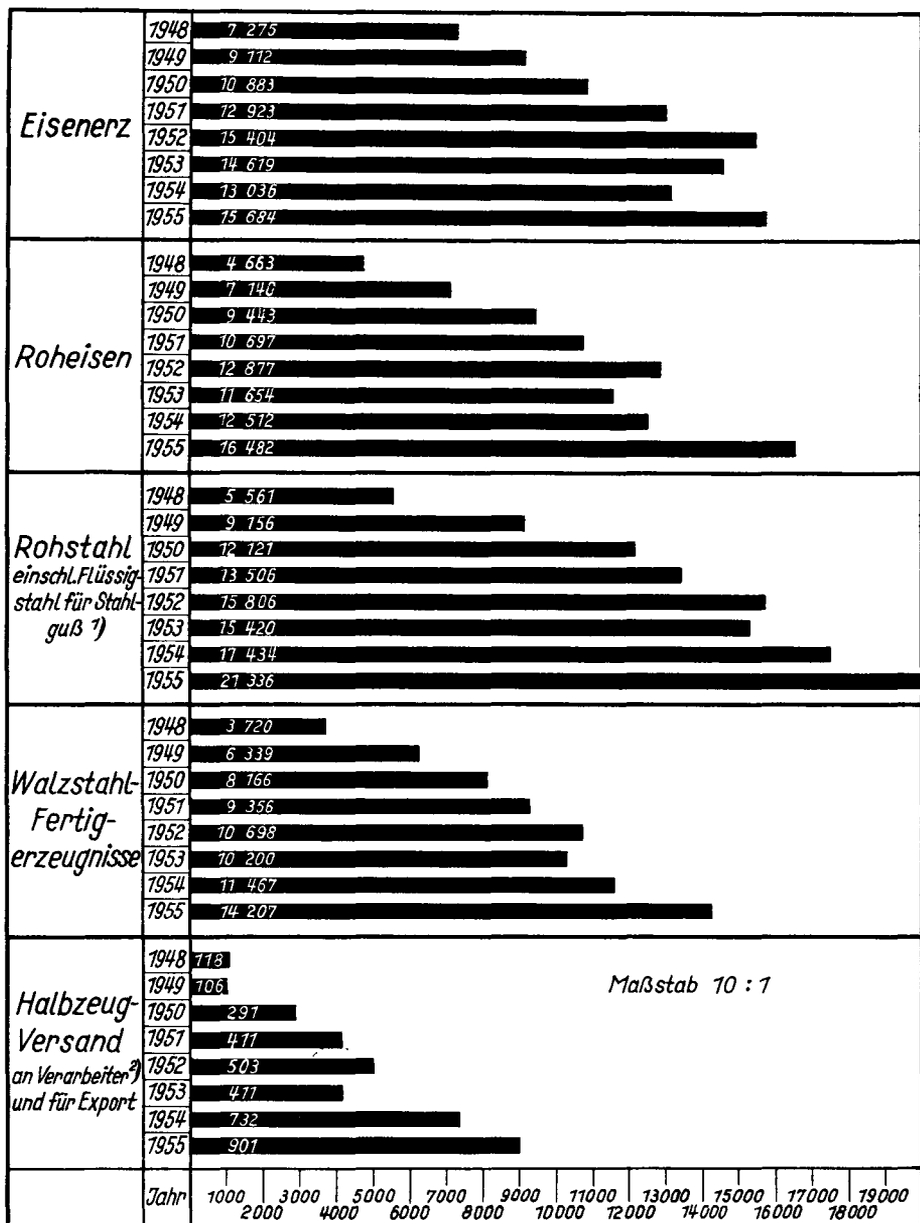
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder



ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1955 in 1000 t

Zusammenfassung

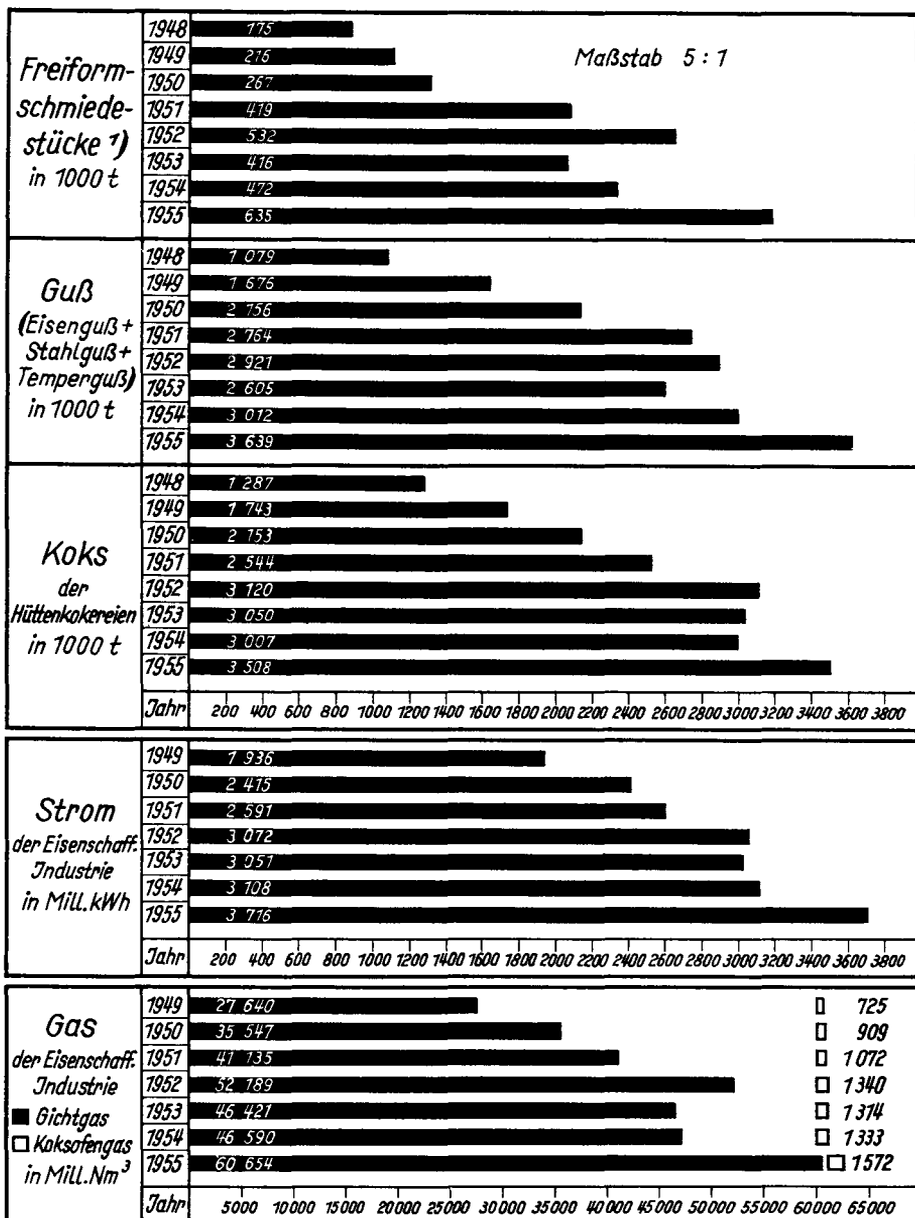


1) Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1955

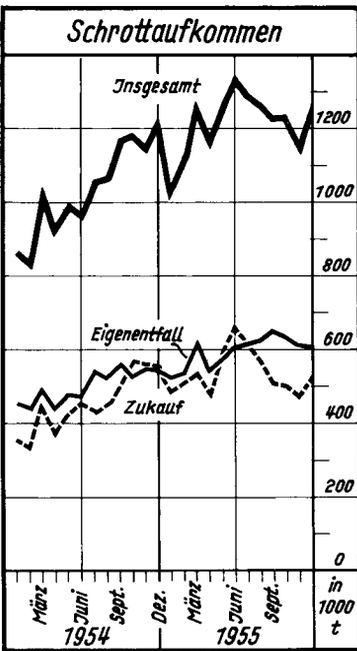
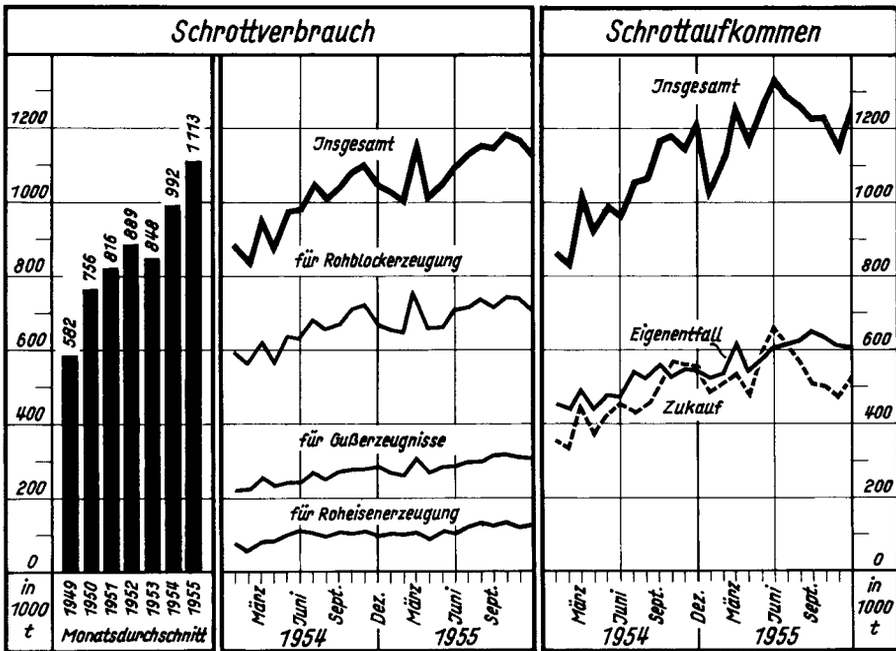
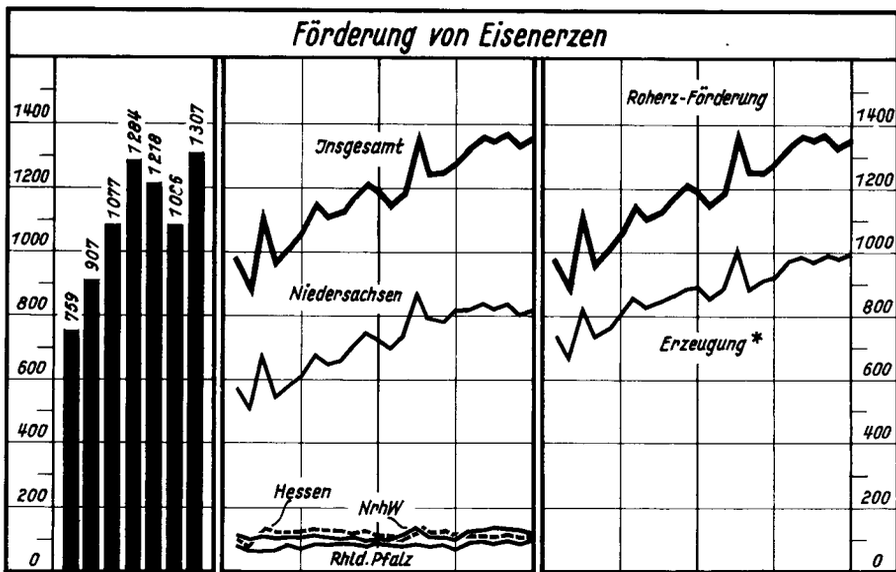
Zusammenfassung



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

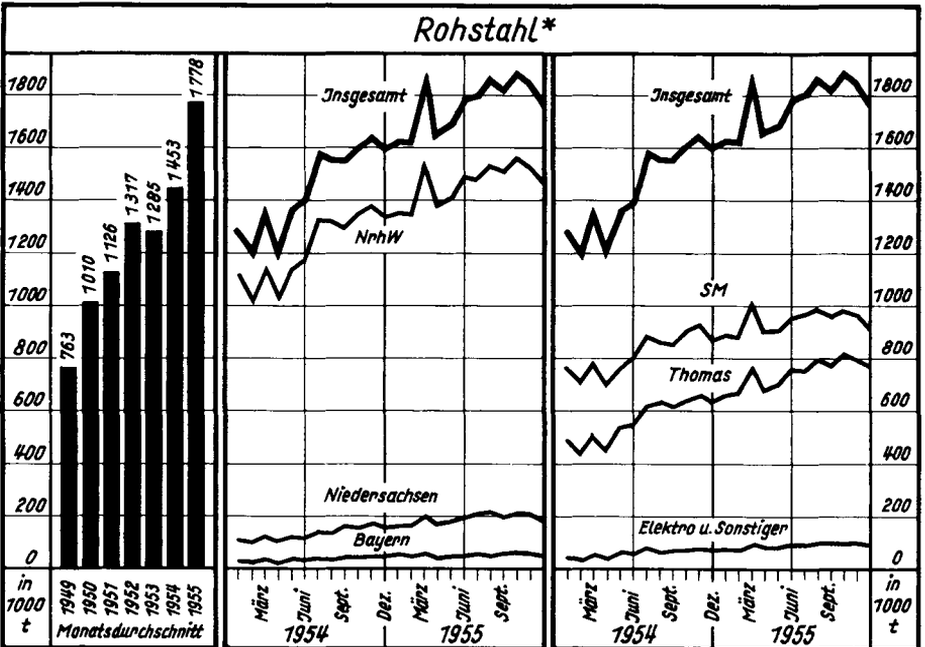
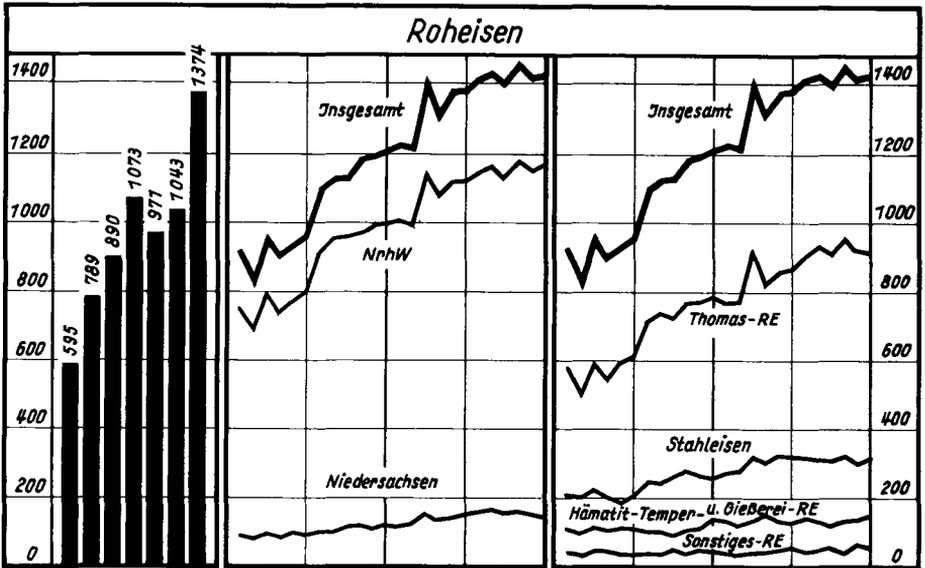
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

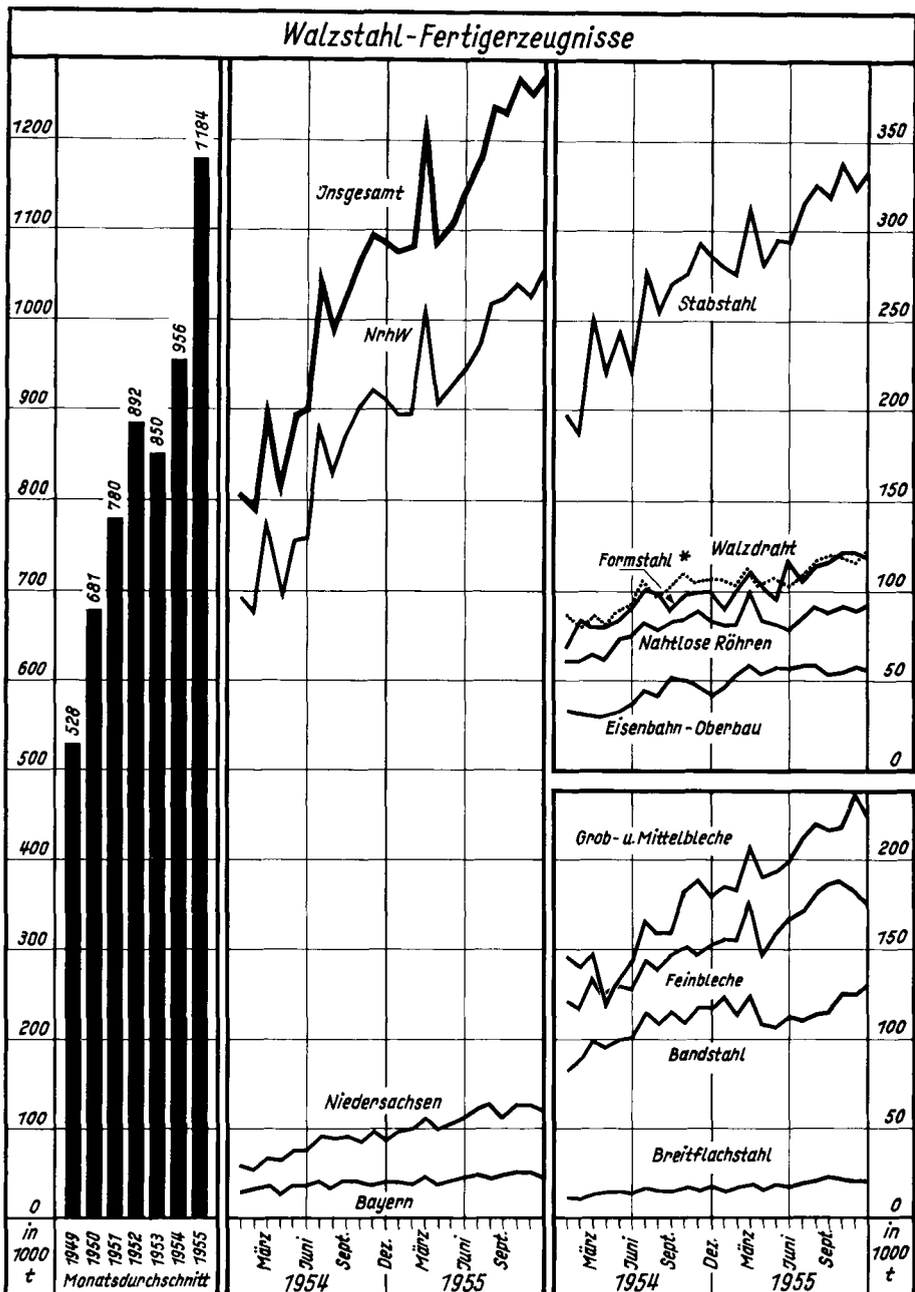
in 1000 t



*) 1949 einschl. guter Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

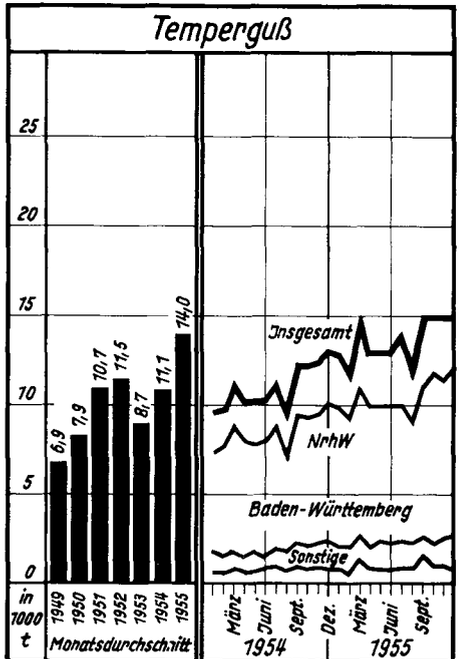
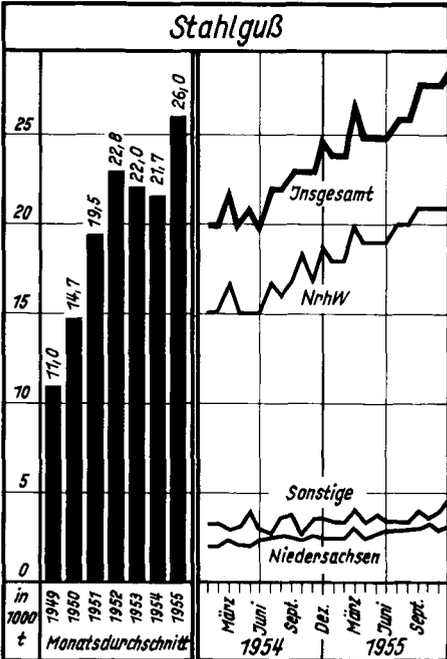
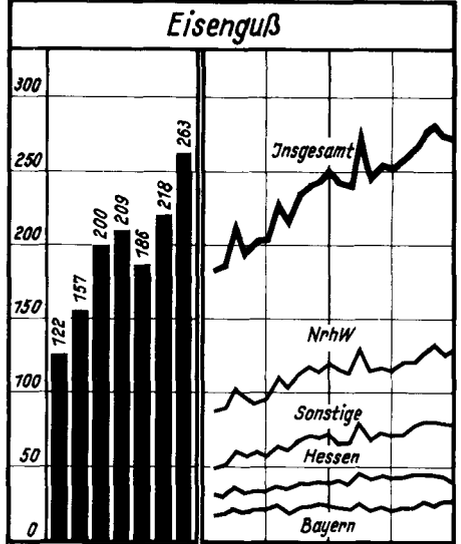
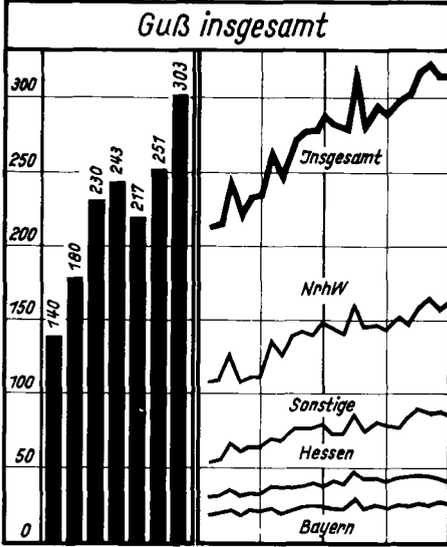
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t



in 1000 t
Monatsdurchschnitt

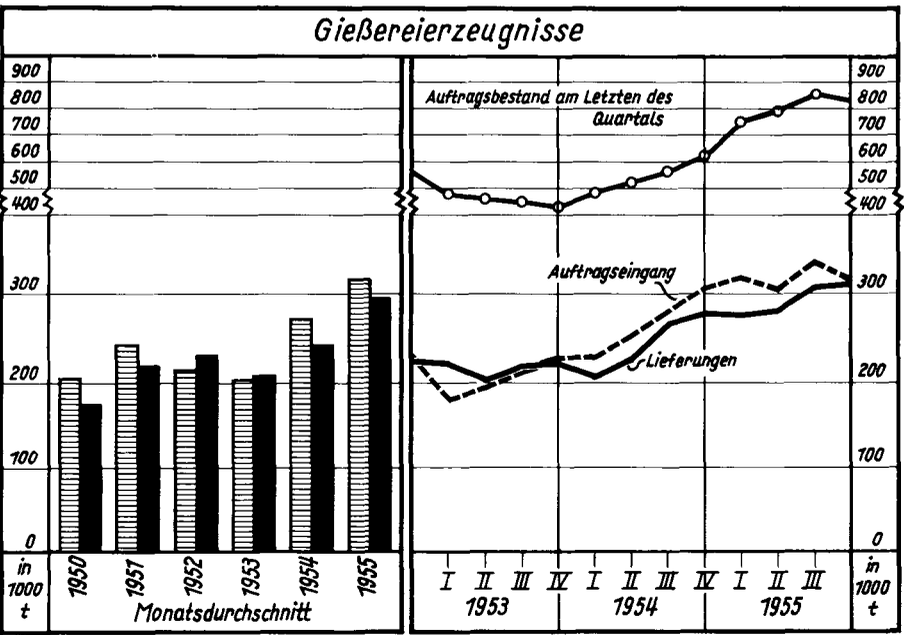
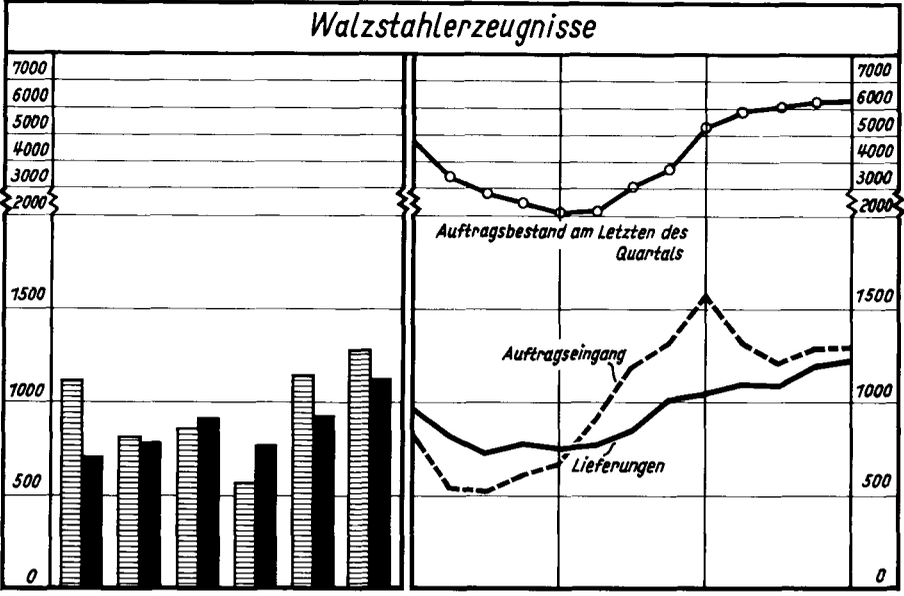
in 1000 t
Monatsdurchschnitt

März Juni Sept. Dez. März Juni Sept. 1954 1955

März Juni Sept. Dez. März Juni Sept. 1954 1955

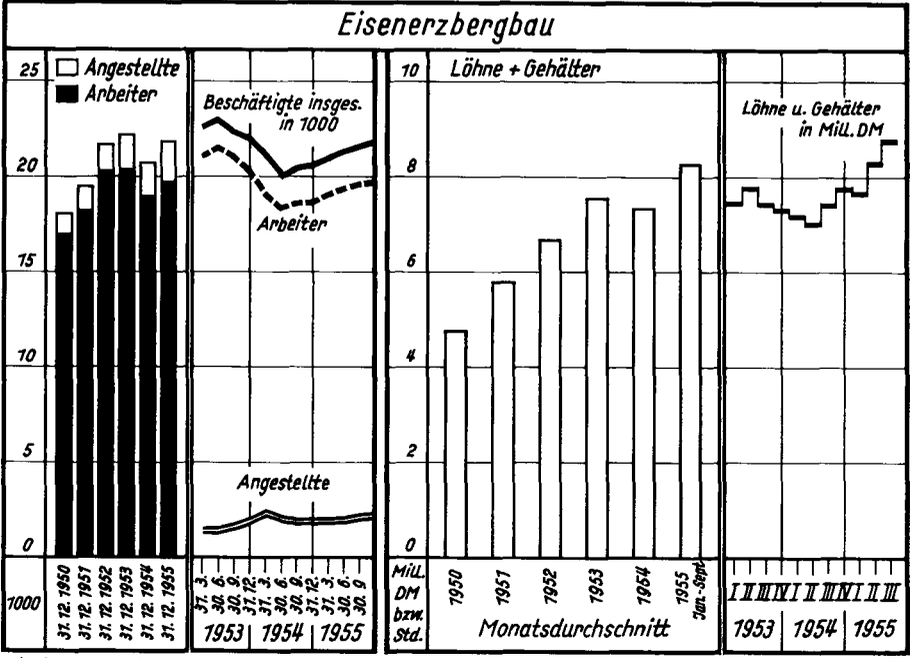
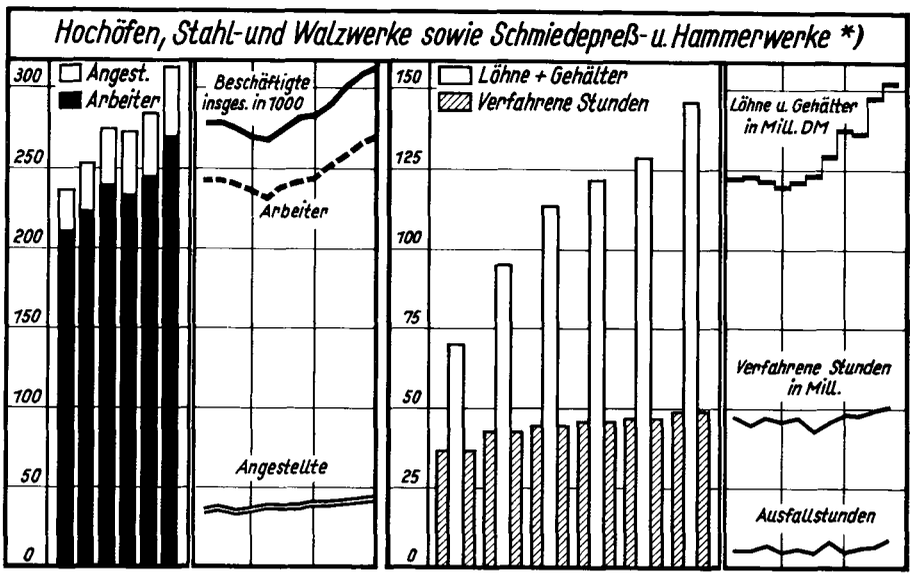
AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET

in 1000 t



▨ Auftragseingang ■ Lieferungen

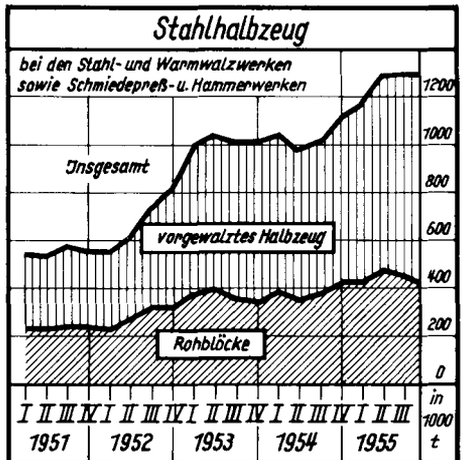
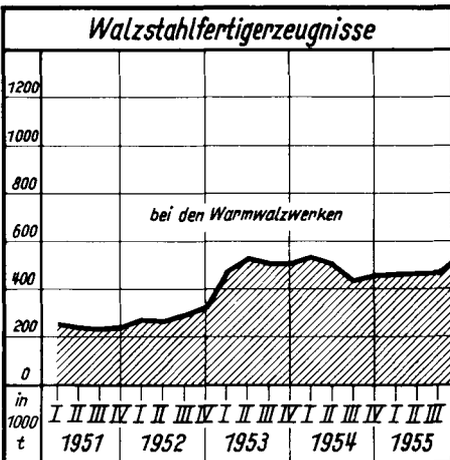
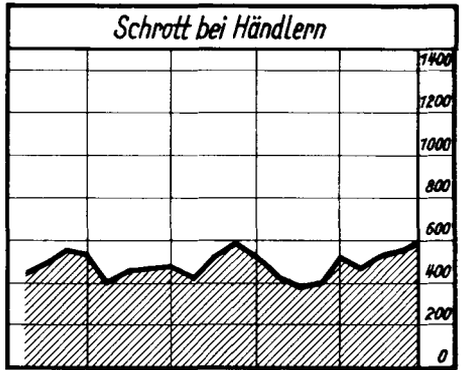
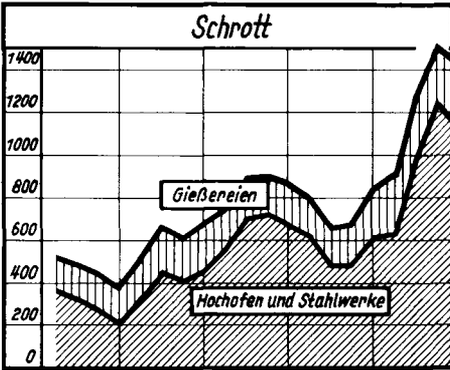
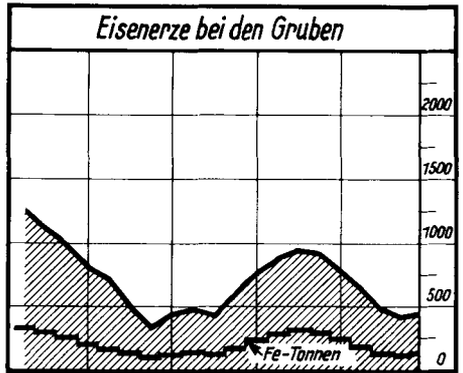
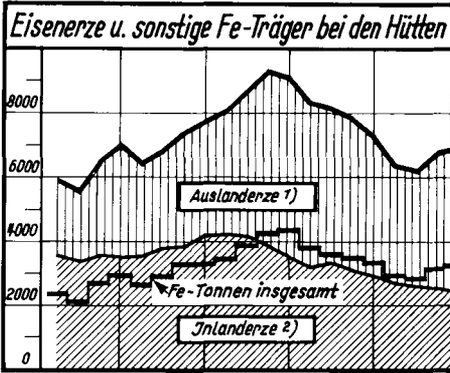
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN BUNDESGEBIET



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGBIET AM VIERTELJAHRESENDE

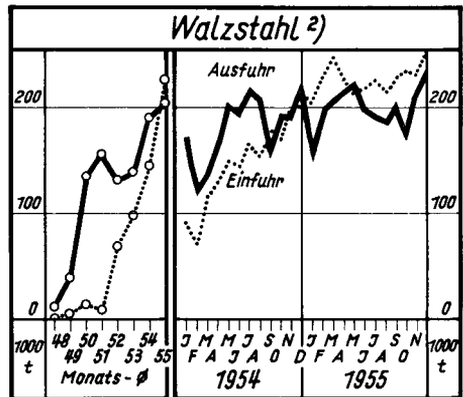
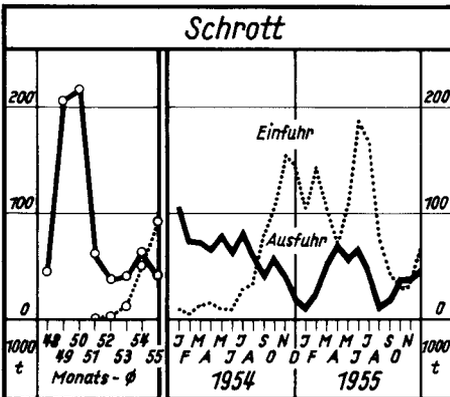
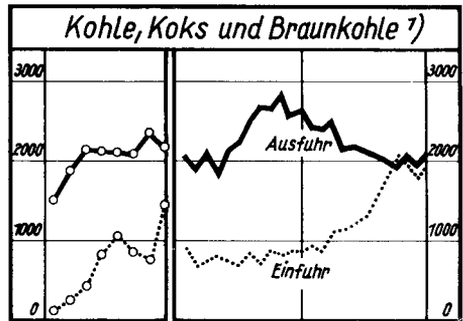
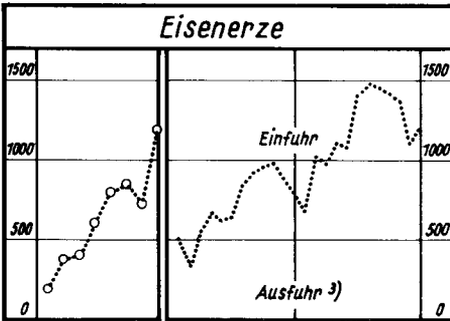
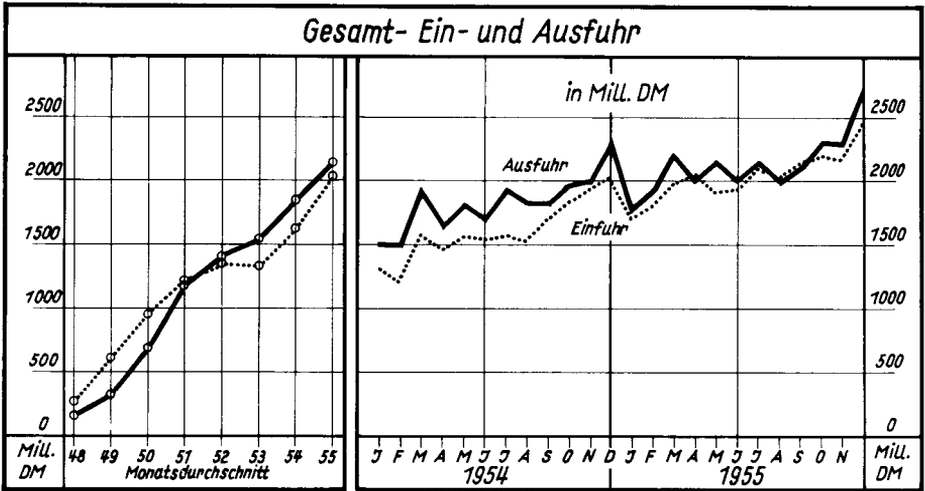
in 1000 t



1) einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES

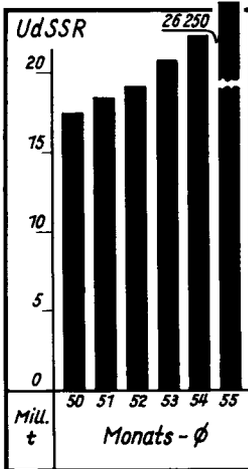
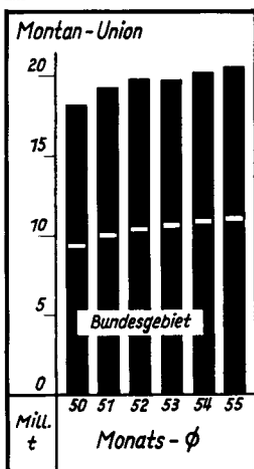
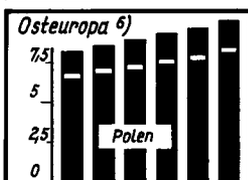
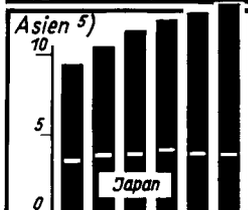
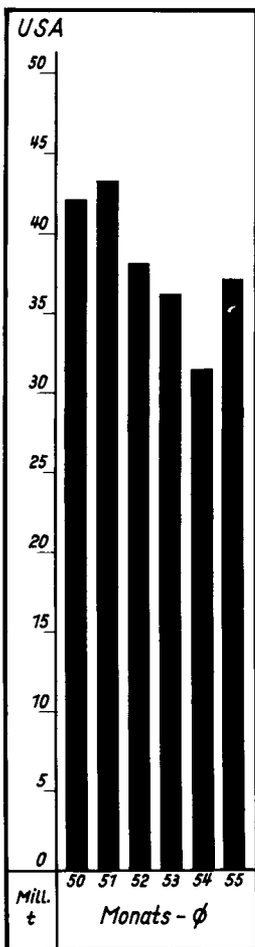
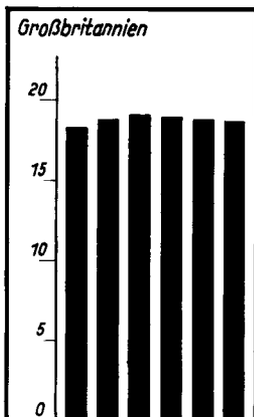
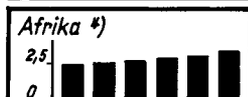
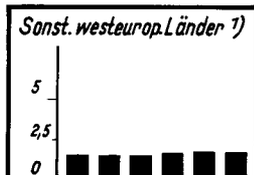


1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.
 1) einschl. Briketts. 2) einschl. Halbzeug. 3) etwa 10 - 20 000 t monatlich.

STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltförderung	1212	1420	1375	1455	1520	1510	1507	1480	1602
Monats - ϕ	101	118	110	121	127	126	126	123	134

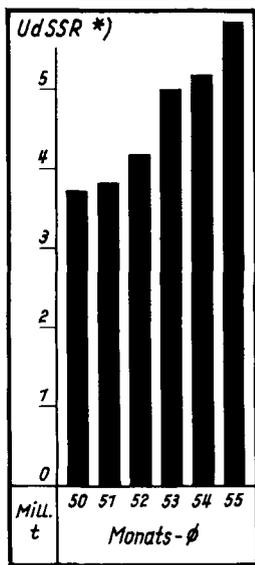
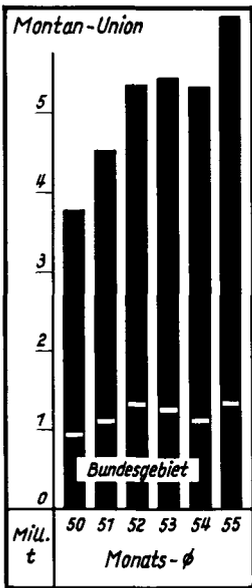
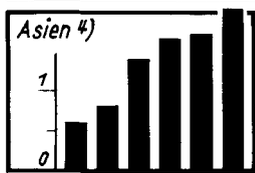
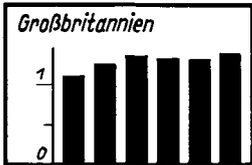
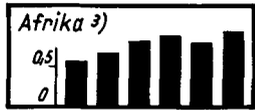
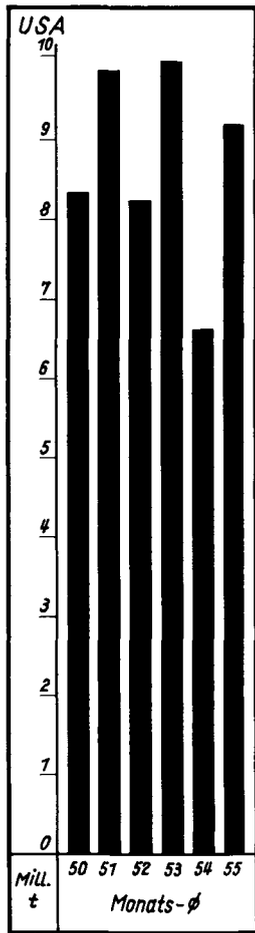
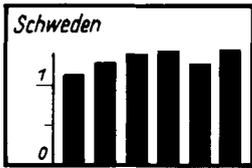


¹⁾ Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. ²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. ³⁾ Einschl. Neuseeland. ⁴⁾ Südafr. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg. Kongo, Moçambique. ⁵⁾ China, Korea, Mandschurei, Japan,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

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltförderung	169	221	224	251	292	302	346	306	375
Monats- ϕ	14,1	18,4	18,7	20,9	24,3	25,2	28,8	25,5	31,3



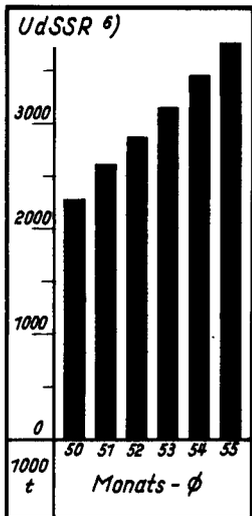
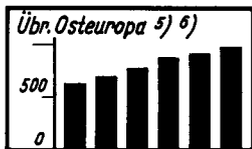
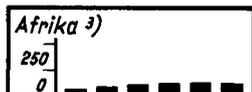
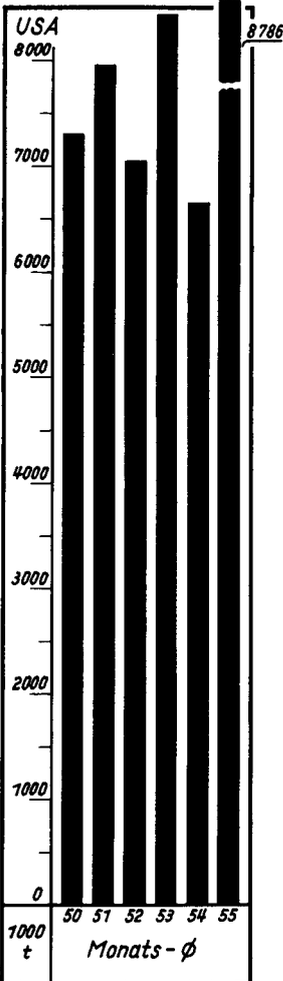
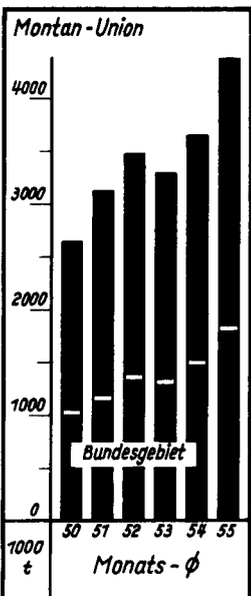
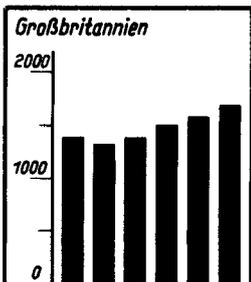
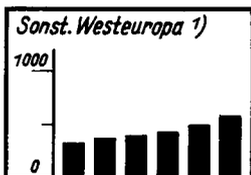
1) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. 2) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Venezuela, Kuba, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. 3) Algerien, Franz. Marokko, Tunis, Span.-Marokko, Südafrika. 4) China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen,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

*) Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Welterzeugung	110000	155800	160400	189400	211000	212500	235500	225000	268500
Monats- ϕ	9200	12983	13367	15790	17590	17800	19630	18750	22830



¹⁾ Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.

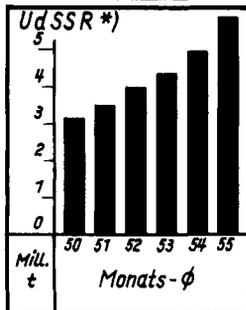
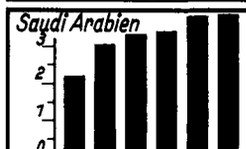
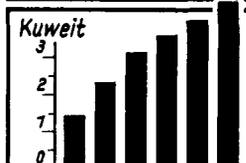
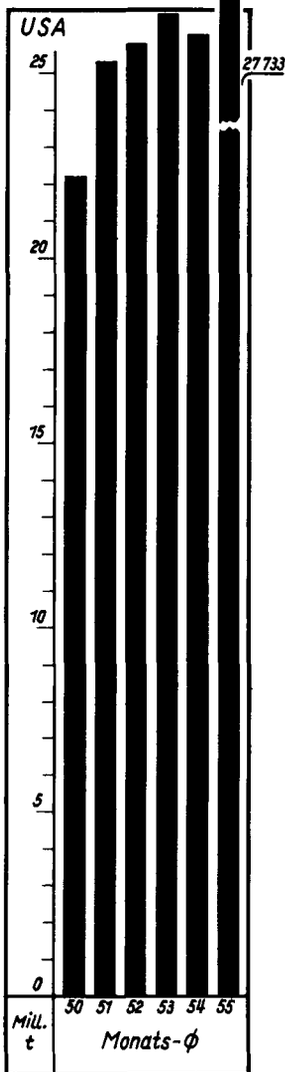
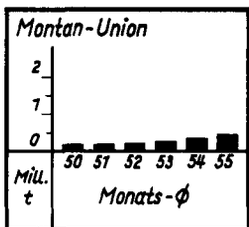
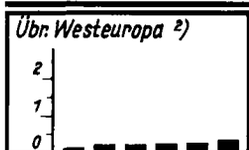
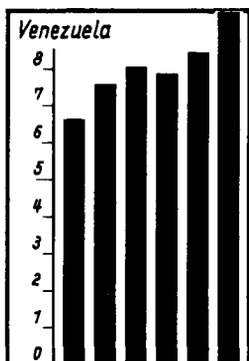
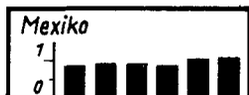
²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. ³⁾ Südafr. Union u. Südrhodesien. ⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien. ⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

⁶⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltgewinnung	273	491	475	541	592	623	658	683	763
Monats- ϕ	22,8	40,9	39,6	45,1	49,3	51,9	54,8	56,9	63,6



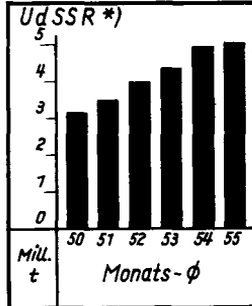
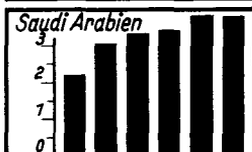
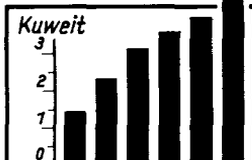
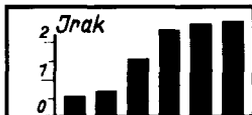
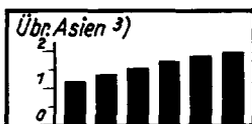
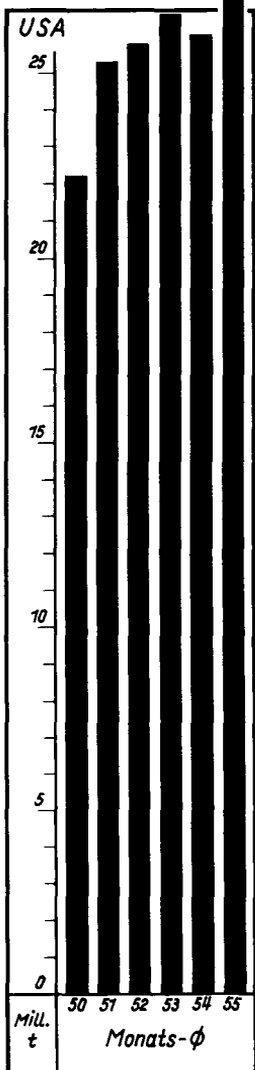
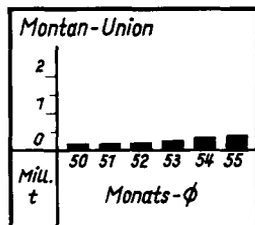
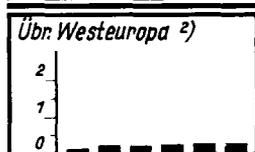
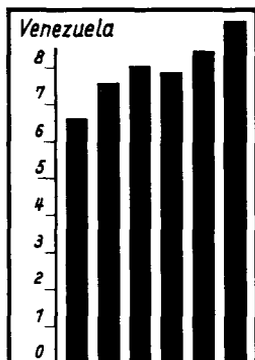
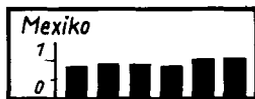
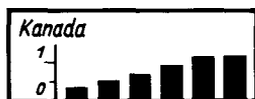
¹⁾ Argentinien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Trinidad. ²⁾ Jugoslawien, Österreich.

³⁾ Bahrain, Qatar, Brit. Borneo, Indonesien, Japan. ⁴⁾ Teilweise geschätzt.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltgewinnung	282	491	475	541	594	622	655	682	...
Monats-φ	23,5	40,9	39,6	45,1	49,5	51,8	54,6	56,8	...



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

3) Bahrein, Qatar, Brit. Borneo, Indonesien, Japan. *) Teilweise geschätzt.

	Jahresförderung				Förderung je Kopf 3)				Förderung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t	1955 1000 t	1936-38 kg	1953 kg	1954 kg	1955 kg	1936-38 %	1953 %	1954 %	1955 %
1. Europa												
Bundesgebiet	130 496	124 472	128 035	130 708	3 232	2 541	2 586	2 614	10,45	8,26	8,65	8,16
Saargebiet	13 144	16 418	16 818	17 331	16 010	16 873	17 108	17 418	1,05	1,09	1,14	1,08
Belgien	32 437	30 060	29 249	29 960	3 887	3 424	3 337	3 381	2,60	1,99	1,98	1,87
Frankreich	45 360	52 588	54 405	55 324	1 101	1 227	1 270	1 278	3,65	3,49	3,68	3,45
Italien	1 082	1 134	1 076	1 136	26	24	23	24	0,09	0,08	0,07	0,07
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13 537	12 297	12 071	11 893	1 574	1 172	1 137	1 107	1,08	0,82	0,82	0,74
Montan-Union	236 056	236 969	241 654	246 352	1 663	1 483	1 503	1 520	18,90	15,72	16,33	15,38
Großbritannien	235 663	228 001	227 899	225 240	4 983	4 505	4 488	4 408	18,86	15,13	15,40	14,06
Irland	125	167	194	200	42	57	66	68	0,01	0,01	0,01	0,01
Norwegen (Spitzb.)	303	428	339	310	104	127	100	90	0,02	0,03	0,02	0,02
Österreich	233	162	177	175	34	23	25	25	0,02	0,01	0,01	0,01
Portugal	261	478	432	420	35	55	50	48	0,02	0,03	0,03	0,03
Schweden	449	285	267	280	72	40	37	39	0,04	0,02	0,02	0,02
Türkei	2 398	5 654	5 712	5 400	143	252	249	230	0,19	0,38	0,39	0,34
ERP-Länder	475 488	472 144	476 674	478 377	2 047	1 708	1 695	1 705	38,06	31,33	32,21	29,86
Sowjetzone *)	3 520	2 900	2 900	3 100	211	170	161	168	0,28	0,19	0,20	0,19
Bulgarien	123	420	400	600	20	56	52	77	0,01	0,03	0,03	0,04
Jugoslawien	440	924	988	1 100	29	54	57	63	0,04	0,06	0,07	0,07
Polen	34 689	88 600	91 560	95 000	1 010	3 343	3 429	3 519	2,78	5,88	6,19	5,93
Rumänien	298	600	600	500	19	35	29	29	0,02	0,04	0,04	0,03
Spanien	3 668	12 156	12 384	12 300	146	426	431	424	0,29	0,81	0,84	0,77
Tschechoslowakei	14 914	20 340	21 500	22 900	1 034	1 589	1 660	1 748	1,19	1,35	1,45	1,43
Ungarn	929	2 400	2 100	2 500	102	250	217	255	0,07	0,16	0,14	0,16
Europa 2)	7 561 069	6 004 484	6 091 106	6 163 377	1 482	1 416	1 426	1 433	44,91	39,85	41,16	38,48
UdSSR *)	1 088 000	248 000	265 000	300 000	638	1 164	1 227	1 364	8,71	16,46	17,91	18,73
2. Asien												
China 4) *)	20 897	57 000	65 000	75 000	46	98	108	121	1,67	3,78	4,39	4,68
Formosa	1 780	2 393	2 118	2 200	324	290	246	244	0,14	0,16	0,14	0,14
Indien	25 737	36 557	37 358	38 600	85	99	101	101	2,06	2,43	2,52	2,41
Indochina	2 276	887	998	1 100	99	29	33	36	0,18	0,06	0,07	0,07
Indonesien	1 326	888	894	820	20	11	11	11	0,11	0,06	0,06	0,05
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	45 248	46 531	42 718	42 100	646	537	484	469	3,62	3,09	2,89	2,63
Korea 5) 6)	2 711	864	890	1 200	126	29	30	40	0,22	0,06	0,06	0,07
Malaya	546	291	228	240	134	51	39	40	0,04	0,02	0,02	0,01
Mandschurei	14 143	in China	enthalt.		382	siehe China			1,13	siehe China		
Pakistan		588	564	530		7	7	7		0,04	0,04	0,03
Philippinen	32	155	160	160	2	7	7	7	0,00	0,01	0,01	0,01
Asien	114 696	146 154	150 928	161 950	102	109	111	117	9,18	9,70	10,20	10,11
3. Amerika												
Argentinien	0	83	94	130		5	5	7		0,01	0,01	0,01
Brasilien	777	2 030	2 029	2 300	20	36	36	39	0,06	0,13	0,14	0,14
Chile	1 969	2 336	2 268	2 270	414	369	352	346	0,16	0,16	0,15	0,14
Kanada 5)	11 919	12 595	11 607	11 200	1 051	852	764	718	0,95	0,84	0,78	0,70
Kolumbien	355	1 225	1 250	1 250	42	101	101	99	0,03	0,08	0,08	0,08
Mexiko	1 214	1 432	1 310	1 350	65	51	45	45	0,10	0,10	0,09	0,08
Peru	88	223	220	220	13	25	24	23	0,01	0,01	0,01	0,01
Venezuela	6	29	30	30	2	5	5	5	0,00	0,00	0,00	0,00
Vereinigte St.	416 099	438 191	380 218	445 000	3 227	2 745	2 341	2 693	33,31	29,08	25,69	27,78
Amerika	432 427	458 144	399 026	463 750	1 624	1 305	1 108	1 253	34,61	30,40	26,96	28,94
4. Afrika												
Algerien	11	295	302	300	1	31	31	30	0,00	0,02	0,02	0,02
Belg. Kongo	30	315	400	450	3	26	32	36	0,00	0,02	0,03	0,03
Marokko	93	565	486	460	14	69	58	54	0,01	0,04	0,03	0,03
Nigeria	344	711	646	750	17	24	21	24	0,03	0,05	0,04	0,05
Port. Ostafrika	15	162	200	250	0	3	3	4	0,00	0,01	0,01	0,02
Südafr. Union	17 802	28 460	29 316	32 100	1 816	2 164	2 189	2 369	1,42	1,89	1,98	2,00
Südrhodesien	926	2 621	2 750	3 230	664	1 160	1 185	1 346	0,07	0,17	0,19	0,20
Afrika	19 221	33 129	34 100	37 540	115	159	161	174	1,54	2,20	2,30	2,34
5. Australien												
Austr. Bund	11 896	18 703	20 076	20 100	1 740	2 122	2 234	2 185	0,95	1,24	1,36	1,25
Neuseeland	951	787	846	820	599	384	404	381	0,08	0,05	0,06	0,05
Australien und Oceanien	12 847	19 490	20 922	20 920	1 192	1 392	1 494	1 494	1,03	1,29	1,41	1,31
Welt *)	1250 000	1507 000	1480 000	1602 000	581	591	572	609	100	100	100	100

*) Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorläufige Ergebnisse. 2) Ohne UdSSR. 3) Die Förderzahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erdteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen.
4) Ab 1953 einschl. Mandschurei. 5) Ab 1953 nur Südkorea. 6) Einschl. Braunkohlen 7) Einschl. ehemaliger deutscher Ostgebiete (27 000)
Ra/van Ro. 15.2.1956

Nachdruck -auch auszugsweise- nur mit Quellenangabe gestattet.

	Fe %	Jahresförderung				Förderung je Kopf 3)				Förderung in % d. Welt			
		1936-38 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t	1955 1000 t	1936-38 kg	1953 kg	1954 kg	1955 kg	1936-38 %	1953 %	1954 %	1955 %
1. Europa													
Bundesgebiet	25	8 924	14 619	13 036	15 684	221	298	263	314	4,75	4,23	4,25	4,18
Saargebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien	35	211	100	81	106	25	114	92	119	0,11	0,03	0,03	0,03
Frankreich	35	34 772	42 924	44 362	50 865	844	1 001	1 035	1 175	18,50	12,41	14,47	13,56
Italien	50	960	1 429	1 601	2 151	23	30	34	45	0,51	0,41	0,52	0,57
Luxemburg	30	5 934	7 170	5 889	7 204	19 846	23 586	19 245	23 390	3,16	2,07	1,92	1,92
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	-	50 801	66 242	64 969	76 010	358	414	404	469	27,02	19,15	21,20	20,27
Griechenland	46	310	78	68	90	44	100	86	113	0,16	0,02	0,02	0,02
Großbritannien	30	13 132	16 071	15 807	16 600	278	318	311	325	6,99	4,64	5,16	4,43
Norwegen	65	1 132	1 314	1 210	1 330	388	391	357	388	0,60	0,38	0,39	0,35
Österreich	35	1 858	2 757	2 721	2 850	275	396	390	409	0,99	0,80	0,89	0,76
Portugal	-	5	142	108	170	1	16	12	19	0,00	0,04	0,04	0,05
Schweden	60	13 377	16 983	15 325	17 500	2 131	2 368	2 124	2 410	7,12	4,91	5,00	4,67
Schweiz	40	76	105	102	130	18	22	21	26	0,04	0,03	0,03	0,03
Türkei	65	77	497	477	420	5	22	21	18	0,04	0,14	0,16	0,11
ERP-Länder	-	80 768	104 189	100 787	115 100	348	377	362	410	42,96	30,11	32,88	30,69
Sowjetzone *)	30	327	1 299	1 450	1 600	12	76	81	87	0,17	0,38	0,47	0,43
Bulgarien *)	62	11	67	77	90								

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 3)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t	1955 1000 t	1936-38 kg	1953 kg	1954 kg	1955 kg	1936-38 %	1953 %	1954 %	1955 %
1. Europa												
Bundesgebiet	13 616	11 654	12 512	16 482	338	238	253	330	14,59	7,00	7,94	8,70
Saargebiet	2 265	2 382	2 497	2 878	2 759	2 448	2 540	2 892	2,43	1,43	1,59	1,52
Belgien	3 130	4 210	4 615	5 388	375	480	523	608	3,35	2,53	2,93	2,84
Frankreich	6 681	8 666	8 841	10 947	162	202	206	253	7,16	5,20	5,61	5,78
Italien	864	1 252	1 298	1 674	20	26	27	35	0,93	0,75	0,82	0,88
Luxemburg	2 017	2 723	2 800	3 085	6 746	8 957	9 150	10 016	2,16	1,64	1,78	1,63
Niederlande	285	594	611	668	33	57	58	62	0,31	0,36	0,39	0,35
Montan-Union	28 858	31 481	33 174	41 122	203	197	206	254	30,93	18,91	21,06	21,70
Dänemark	-	36	40	54	-	8	9	12	-	0,02	0,03	0,03
Großbritannien	7 781	11 354	12 074	12 670	165	224	238	248	8,34	6,82	7,66	6,69
Norwegen	174	277	232	325	60	82	68	95	0,19	0,17	0,15	0,17
Österreich	396	1 321	1 354	1 500	59	190	194	215	0,42	0,79	0,86	0,79
Schweden	635	1 001	939	1 150	101	140	130	158	0,68	0,60	0,60	0,61
Schweiz	-	41	35	50	-	8	7	10	-	0,02	0,02	0,03
Türkei	-	214	197	200	-	10	9	9	-	0,13	0,12	0,11
ERP-Länder	37 844	45 725	48 045	57 071	163	165	173	203	40,56	27,46	30,50	30,12
Sowjetzone *)	321	1 068	1 303	1 750	19	63	72	96	0,34	0,64	0,83	0,92
Bulgarien	-	25	40	45	3	5	6	6	-	0,02	0,03	0,02
Finnland	16	67	75	118	4	16	18	28	0,01	0,04	0,05	0,06
Jugoslawien	53	270	356	500	3	16	21	28	0,06	0,16	0,23	0,26
Polen	729	2 299	2 598	3 077	21	87	97	114	0,78	1,38	1,65	1,62
Rumänien	119	456	432	440	8	27	25	25	0,13	0,27	0,27	0,23
Spanien	265	804	882	980	11	28	31	34	0,28	0,48	0,56	0,52
Tschechoslowakei	1 379	2 790	2 800	2 950	96	218	216	225	1,48	1,68	1,78	1,56
Ungarn	333	716	843	900	37	75	87	92	0,36	0,43	0,54	0,47
E u r o p a 2)	41 059	54 220	57 374	67 831	108	128	134	158	44,01	32,56	36,44	35,78
UdSSR *	14 472	27 468	30 300	33 300	85	129	140	151	15,51	16,50	19,24	17,57
2. Asien												
China 4)	1 056	2 215	3 030	3 100	2	4	5	5	1,13	1,33	1,92	1,64
Indien u. Pakistan	1 606	1 801	1 987	1 940	4	4	4	4	1,72	1,08	1,26	1,02
Japan	2 293	4 518	4 608	5 200	33	52	52	58	2,46	2,71	2,93	2,74
Korea	227	.	.	.	11	.	.	.	0,24	.	.	.
A s i e n	5 182	8 534	9 625	10 240	5	6	7	7	5,55	5,13	6,11	5,40
3. Amerika												
Argentinien	-	36*)	40*)	45	-	2	2	2	-	0,02	0,03	0,02
Brasilien	99	879	1 085	1 020	3	16	19	17	0,11	0,53	0,69	0,54
Chile	-	285	306	260	-	45	47	40	-	0,17	0,19	0,14
Kanada	773	2 732	2 008	2 920	68	185	132	187	0,83	1,64	1,27	1,54
Mexiko	92	242	232	320	5	9	9	11	0,10	0,15	0,15	0,17
Verein. Staaten	29 223	68 816	53 240	70 055	227	431	328	424	31,32	41,33	33,80	36,97
A m e r i k a	30 187	72 990	56 911	74 620	113	208	158	202	32,55	43,84	36,13	39,38
4. Afrika												
Südafr. Union	257	1 196	1 171	1 245	26	91	87	92	0,28	0,72	0,74	0,66
Südrhodesien	-	36	40*)	45	-	16	17	19	-	0,02	0,03	0,02
a f r i k a	257	1 232	1 211	1 290	2	6	6	6	0,28	0,74	0,77	0,68
5. Australien												
Austral. Bund	888	1 719	1 889	1 780	130	195	210	193	0,95	1,03	1,20	1,00
Australien u. Oceanien	888	1 719	1 889	1 780	82	123	135	127	0,95	1,03	1,20	1,00
W e l t *)	93 300	166 500	157 500	189 500	43	65	61	72	100	100	100	100

*) Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorläufige Ergebnisse. 2) Ohne UdSSR. 3) Die Erzeugungszahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 4) Einschl. Mandschurei.

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 3)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t	1955 1000 t	1936-38 kg	1953 kg	1954 kg	1955 kg	1936-38 %	1953 %	1954 %	1955 %
1. Europa												
Bundesgebiet	16 114	15 420	17 434	21 336	400	315	352	427	13,06	6,55	7,75	7,94
Saargebiet	2 406	2 684	2 805	3 166	2 931	2 758	2 854	3 182	1,95	1,14	1,25	1,18
Belgien	3 115	4 513	5 010	5 892	372	514	568	665	2,53	1,92	2,23	2,19
Frankreich	6 950	9 997	10 627	12 583	169	233	248	291	5,64	4,24	4,72	4,69
Italien	2 145	3 500	4 207	5 397	51	74	88	113	1,74	1,49	1,87	2,01
Luxemburg	1 976	2 658	2 828	3 225	6 609	8 743	9 242	10 471	1,60	1,13	1,26	1,20
Niederlande	44	860	928	973	5	82	87	91	0,04	0,37	0,41	0,36
Montan-Union	32 750	39 632	43 839	52 572	231	248	273	324	26,55	16,83	19,48	19,58
Dänemark	22	180	199	230	6	41	45	52	0,02	0,07	0,09	0,09
Griechenland	15	41	42	46	2	5	5	6	0,01	0,01	0,02	0,02
Großbritannien	11 910	17 891	18 817	20 109	252	354	371	394	9,66	7,60	8,36	7,49
Norwegen	65	110	121	158	22	33	36	46	0,05	0,05	0,05	0,06
Österreich	582	1 283	1 650	1 840	86	184	237	264	0,47	0,54	0,73	0,69
Schweden	1 033	1 782	1 861	2 220	16	25	26	31	0,84	0,76	0,83	0,83
Schweiz	12	157	150	170	3	32	30	34	0,01	0,07	0,07	0,06
Türkei	-	173	171	195	-	8	7	8	-	0,07	0,08	0,07
ERP-Länder	46 389	61 249	66 850	77 540	200	222	240	276	37,61	26,01	29,71	28,88
Sowjetzone *)	1 469	2 194	2 363	2 600	88	129	131	142	1,19	0,93	1,05	0,97
Bulgarien	-	50	50	55	-	7	7	7	-	0,02	0,02	0,02
Finnland	56	148	177	196	15	36	42	46	0,05	0,06	0,08	0,07
Jugoslawien	174	515	616	800	11	30	36	46	0,14	0,22	0,27	0,30
Polen	1 345	3 604	3 964	4 450	39	136	148	165	1,09	1,53	1,76	1,66
Rumänien *)	247	719	629	650	16	42	36	37	0,20	0,31	0,28	0,24
Spanien	371	894	1 097	1 200	15	31	38	41	0,30	0,37	0,49	0,45
Tschechoslowakei*)	1 889	4 430	4 600	4 900	131	346	355	374	1,53	1,88	2,04	1,82
Ungarn *)	622	1 543	1 491	1 520	68	161	154	155	0,50	0,66	0,66	0,57
E u r o p a 2)	52 562	75 296	81 837	93 911	139	178	192	218	42,62	31,97	36,37	34,98
UdSSR *)	17 333	37 840	41 400	45 200	102	178	192	205	14,05	16,07	18,40	16,83
2. Asien												
China 4)	419	1 960	2 170	2 400	1	3	4	4	0,34	0,83	0,96	0,89
Indien	914	1 530	1 726	1 750	3	4	5	5	0,74	0,65	0,77	0,65
Israel *)	-	-	5	10	-	-	3	6	-	-	0,00	0,00
Japan	5 832	7 663	7 750	9 450	83	88	88	105	4,73	3,25	3,44	3,52
Korea (Nord)	85	10*	600*	600*	4	3	20	20	0,07	0,04	0,27	0,22
Pakistan	-	15	15	20	-	0	0	0	-	0,01	0,01	0,01
Philippinen *)	-	-	20	20	-							