

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1954



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

Düsseldorf • November 1954

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1954



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

Düsseldorf • November 1954

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das dritte Quartal 1954 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. Eisenschaffende Industrie (Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke),
- V. Gießereien (Eisen-, Stahl- und Tempergießereien),
- VI. Ton- und ff.-Steinindustrie.

Der Abschnitt I bietet eine Übersicht der innerhalb der einzelnen Industriezweige II bis VI erfaßten statistischen Zahlen — Produktion, Bestände, Verbrauch, Auftragsentwicklung, verfahrenere Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz. Sämtliche Angaben werden jeweils für die Jahre ab 1946 und für das Berichtsquartal nachgewiesen.

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

Die auf den Seiten 86 bis 91 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Der auf den Seiten 28, 99 und 125 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 dem Industriebericht der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 100-101 und 125) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 96 und 97 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Das Land Bremen ist bis Dezember 1947 in den Zahlen von Niedersachsen enthalten. In einigen Tabellen wurden Länder, für die keine Zahlenangaben in Frage kommen, nicht aufgeführt.

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

- I. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,
- II. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

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 Montanunion wichtigsten Produkte, sowie Indexziffern über industrielle Produktion, Beschäftigte, Stundenverdienste, Lebenshaltungskosten und Großhandelspreise. Auf Seite 129 sind die Zahlen der Montanunion in einer kurzen Übersicht zusammengefaßt.

In den Länderübersichten unter II. 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
Nebm	= Normal-Kubikmeter	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj.	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj.	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	SKE	= Steinkohleneinheiten
DM	= Deutsche Mark		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragsingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Juli bis September 1954	16—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Arbeiterstunden	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34—35
Beschäftigte	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export.	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . .	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. <i>Schrott</i>	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . .	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	40—41
2. <i>Roheisen</i>	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . .	47
Roheisenerzeugung	48—50
Stand der Hochöfen	50
Roheisenbestände bei den Hochöfen	51
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl.	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	52—53
3. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i>	54—55
4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i>	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	58—59
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	60—61
Rohstahlerzeugung	62—65
Erzeugung von legiertem Stahl	64
Erzeugung von Vorschmelzstahl.	65
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	66—67

	Seite
5. Stahlhalbzeug	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt	68—69
Bestand an Stahlhalbzeug	68
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	69
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	70—73
Stahlhalbzeugversand	72
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	73
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	75
8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	74—75
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	76—77
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	78—79
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	80—81
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	82—83
Koksofengaswirtschaft	84—85
Hochofengaswirtschaft	84—85
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	86—87
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	88—89
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	90—91
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	92—93
Belegschaft unterteilt nach Betrieben	94—95
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	96
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	97
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	98
14. Umsatz und Produktionswerte	99—101
V) Gießerei-Industrie*	
1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	104—105
Stahlgußerzeugung	106—107
Tempergußerzeugung	108
Gußerzeugung insgesamt	108—109
Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	110—111
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	112—113
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl und Tempergießereien . . .	114—115
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	116—117
3. Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	118—119
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	120—121
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	120—121
4. Beschäftigte, Arbeiterstunden	122—123
5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit	124
6. Produktionswert und Umsatz	125

VI) Verschiedenes

Seite

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	126—127
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat		
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte		
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter		

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

Montanunion: Förderung u. Erzeugung	129
Eisenerzförderung	130—131
Manganerzförderung	132
Schrottaufkommen	133
Roheisenerzeugung	134—135
Rohstahlerzeugung	136—137
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	138—139
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	138—139
Steinkohlenförderung	140—141
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	142—143
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	144—145
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	146—147
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	148—149
Index der Industrieproduktion	150—151

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	150—151
Arbeitslose	150—151
Stundenverdienste der Industriearbeiter	152—153

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	152—153
Index der Großhandelspreise	152—153
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	154—155

II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland

Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie	} 156
Arbeitslose nach Berufsgruppen	
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	} 157
Index der Grundstoffpreise	
Index der Lebenshaltungskosten	
Preisentwicklung { Eisenerze	158—159
{ Steinkohle, Koks u. Braunkohle	158—159
{ Schrott und Roheisen	160—161
{ Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse	160—161
Index der industriellen Produktion	} 162—163
Index der industriellen Produktivität	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	164—166
Handel mit den Westsektoren von Berlin	} 167
Interzonenhandel	
Index der Ein- und Ausfuhrpreise	
Außenhandel (Gesamtübersicht)	168—169

	Seite
Außenhandel	Einfuhr 1952/53 170
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	Ausfuhr 1952/53 171
	Einfuhr 1954 172—173
	Ausfuhr 1954 174—175
Westsektoren von Berlin	176

2. Sowjetische Zone und Saargebiet

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.)	
Sowjetische Zone	177
Saargebiet	178—179

3. 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	180—183
Frankreich	184—186
Italien	187—189
Luxemburg	182—183
Niederlande	190
Dänemark	191
Griechenland	192
Großbritannien	193—197
Norwegen	198
Österreich	199
Schweden	200
Schweiz	201
Türkei	202
Finnland	203
Spanien	204
Jugoslawien	205
Polen	206
Rumänien	207
Tschechoslowakei	206
Ungarn	207
UdSSR	208

Asien

China	209
Indien	210
Japan	211
Korea	209

Amerika

Argentinien	212
Brasilien	213
Chile	214

	Seite
Mexiko	215
USA	216—220
Kanada	221
 <i>Afrika</i>	
Ägypten	222
Südafrikanische Union	223
<i>Australien</i>	224

C. Schaubilder:

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

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung arbeitstäglich	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 023	15 404
	Fe-Inhalt	2	13	15	24	30	38	43	50
		3	1 024	1 197	1 919	2 436	2 930	3 474	4 097
	Verbrauch von In- u. Ausl.- Erzen für die Roheisenerz.	4	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 823
	Fe-Inhalt	5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾	6	2 073	2 280	1 690	1 937	1 368	809	449
	Fe-Inhalt	7	576	622	475	543	363	222	125
	Bestände ¹⁾ (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	8	.	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	5 051
	Fe-Inhalt	9	.	902	1 217	1 773	1 856	2 319	2 310
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10	1 546	1 933	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
		11	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
	Summe	12	1 912	2 413	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
Schrott- bestände ¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken	13	1 179	827	809	655	493	213	457
	bei den Gießereien ²⁾	14	122	142	183	150	151	168	215
	bei Händlern und Händler- lagern ²⁾	15	300	440	875	757	550	537	477
	Summe (Zeile 13—15)	16	1 601	1 409	1 867	1 557	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hütten- kokerien	Kokserzeugung naß	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
	Rohteer	18	.	.	.	65	82	92	112
	Rohbenzol bei 180° C	19	.	.	.	18	23	28	35
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	20	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen	21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stahleisen	22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen	23	247	251	388	519	744	789	887
	Hämatit-Roheisen	24	71	127	203	322	408	408	507
	Temper-Roheisen	25	15	15	69	110	158	220	204
	Spiegeleisen	26	18	6,2	55	66	86	108	136
	Hochofen-Ferromangan	27	6,0	—	7,0	31	64	73	109
	Siegerland, Spezialroheisen	28	18	9,0	25	41	67	87	110
	Sonstiges Roheisen	29	20	17	23	38	70	196	137
	Hochofen-Ferroilizium	30	3,8	18	28	26	30	38	55
	Insgesamt (Zeile 21—30)	31	2 088	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
	produktionstägl. Leistung *)	32	5,7	6,2	13	20	26	29	35
Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochofen	33	326	163	186	207	71	72	202
	bei den Stahlwerken	34	.	.	.	84	93	83	174
	bei den Gießereien	35	.	.	.	124	100	105	194
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	570
Erzeugung von Rohstahl ¹⁾	Rohblöcke	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		39	19	47	107	130	218	312	379
		40
		41	72	15	25	29	27	32	38
	Summe	42	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flüssig- stahl für Stahlguß	43	19	25	39	59	140	182	203
		44	10	13	22	33	74	101	130
		45	22	20	31	34	81	106	129
		46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		47	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 37—47)	48	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		49	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		50	29	60	129	163	293	413	509
		51	22	20	31	34	81	106	129
		52	11	17	29	34	38	48	57
	Summe	53	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	prod. tägl. Lstg. *)	54	8,4	10	18	30	40	44	51
	Schweißbleisepakete	55	13
	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾ *)	56	.	.	.	749	601	558	816

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flußguß für Stahlguß. ³⁾ bis Juni 1949 = Bzone. ⁴⁾ 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt						Juli 1954	Aug. 1954	Sept. 1954	III. Viertelj.	II. Viertelj.
	1948	1949	1950	1951	1952	1953				Monats- Ø	Monats- Ø
1953											
14 619	606	759	907	1 077	1 284	1 218	1 152	1 115	1 129	1 132	1 016
48	24	30	36	43	50	48	43	43	43	43	42
3 889	180	203	245	290	341	324	312	304	309	309	276
19 617	666	864	1 141	1 414	1 819	1 635	1 718	1 746	1 777	1 747	1 411
7 616	227	316	451	553	705	635	728	736	759	741	599
765	—	—	—	—	—	—	903	878	859	—	—
236	—	—	—	—	—	—	271	262	256	—	—
6 518	—	—	—	—	—	—	5 456	5 417	5 417	—	—
3 221	—	—	—	—	—	—	2 693	2 670	2 664	—	—
7 600	259	460	600	588	655	633	787	761	773	774	712
2 576	73	122	165	226	234	215	270	246	271	262	237
10 176	332	532	765	815	889	848	1 057	1 007	1 043	1 036	948
674	—	—	—	—	—	—	431	423	483	—	—
199	—	—	—	—	—	—	178	190	206	—	—
528	—	—	—	—	—	—	387	393	401	—	—
1 401	—	—	—	—	—	—	996	1 007	1 090	—	—
3 030	108	145	179	212	260	254	244	242	244	243	243
113	5,4	6,8	7,7	9,4	9,4	9,5	9,5	9,2	9,5	9,4	9,3
35	1,5	2,0	2,4	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	2,9
7,7	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
7 433	249	389	487	544	678	624	710	740	731	727	588
2 520	72	110	166	188	216	210	254	253	266	258	209
604	32	43	62	66	74	50	55	65	51	57	62
408	17	27	34	34	42	34	41	30	35	35	42
179	5,8	9,2	13	18	17	15	7,7	8,6	7,7	8,0	11
102	4,6	5,5	7,2	9,0	11	8,5	5,3	6,4	16	9,1	6,3
149	0,6	2,6	5,4	6,1	9,1	12	6,3	4,2	4,4	5,0	6,4
87	2,1	3,4	5,6	7,3	9,2	7,2	7,9	9,0	9,2	8,7	9,8
88	2,3	3,2	5,8	16	11	7,3	7,5	11	18	11	12
35	2,3	2,1	2,5	3,1	4,6	2,9	4,1	3,9	3,4	3,8	3,7
11 654	389	595	789	891	1 073	971	1 100	1 131	1 135	1 122	938
32	13	20	26	29	35	32	35	36	38	37	31
464	—	—	—	—	—	—	404	359	337	—	—
102	—	—	—	—	—	—	85	85	89	—	—
136	—	—	—	—	—	—	129	129	127	—	—
702	—	—	—	—	—	—	617	575	553	—	—
6 203	209	338	421	474	578	517	625	628	626	626	516
8 343	236	401	543	589	664	695	870	850	845	855	741
377	8,9	11	18	26	32	31	44	44	43	44	38
0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	0,0
26	2,0	2,4	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—	—
14 947	456	752	984	1 092	1 277	1 246	1 539	1 522	1 514	1 525	1 296
19,0	3,2	4,9	12	15	17	16	15	14	14	15	14
145	1,8	2,7	6,2	8,4	11	12	17	16	18	17	15
11,1	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	9,2	9,0	9,6	9,3	8,3
21	0,4	0,4	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—	—
473	7,9	11	26	34	40	39	41	39	42	41	37
6 203	209	338	421	474	578	517	625	628	626	626	516
8 536	239	406	555	604	681	711	885	864	859	870	755
522	11	13	24	35	42	44	61	60	61	60	53
114	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	9,2	9,0	9,6	9,3	8,3
45	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—	—
15 420	463	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 580	1 561	1 556	1 566	1 433
49	18	30	40	44	51	49	55	56	57	56	52
11	—	—	—	—	1,1	0,9	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8
1 015	—	—	—	—	—	—	1 078	1 124	1 100	—	—

*) Bis Ende 1947 einschl. Eisenerzanteil der Reichswerke Watenstedt. *) Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepref.- u. Hammerwerken. *) Ab Januar 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten.

*) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
produktionstägl. Leistung		58	.	8,2	5,5	8,8	11	13	16
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	404	534
	Stahlschundwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Großbleche	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	566	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 070	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
produktionstägl. Leistung*)		72	6,5	7,1	12	21	27	31	34
Halbzeugversand²⁾		73	.	126	118	106	201	411	503
Summe (Zeile 71 und 73)		74	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	11 201
Summe produktionstägl. Leistung*)		75	.	7,5	13	21	28	32	36
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen³⁾		76	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	77	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	78	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelel usw.	79	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	80	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	81	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 77—81)	82	.	.	254	425	545	634	681
produktionstägl. Leistung*)		83	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		84	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁴⁾	85	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	86	23	37	49	62	104	153	197
	Insgesamt (Zeile 85 und 86)	87	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 84 und 87)		88	97	118	175	216	267	419	533
produktionstägl. Leistung*)		89	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁵⁾		90	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß	Insgesamt	91	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
	arbeitstäglich	92	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3
Stahlguß	SM	93	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	94	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	95	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger ⁶⁾	96	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe	97	55	60	96	132	176	234	274
arbeitstäglich		98	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9
Temperguß	Insgesamt	99	30	33	55	83	95	128	136
	arbeitstäglich	100	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
Gießereierz. insgesamt	(Zeile 91, 97 und 99)	101	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
	arbeitstäglich	102	1,9	2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7
Feuerfeste Stoffe⁷⁾	Eisensch Ind. ⁸⁾ Bestand	103	.	.	171	170	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	104	.	.	314	.	500	765	862

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 u. rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt u. geschmiedet) bei den Schmiedepreß- u. 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⁾ Ab Januar 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

⁹⁾ Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt	Monats-Durchschnitt						Juli	Aug.	Sept.	III. Viertel-jahr	II. Viertel-jahr
	1948	1949	1950	1951	1952	1953				Monats- Σ	Monats- Σ
4 498	141	226	289	336	408	375	518	479	498	498	431
15	5,5	8,8	11	13	16	15	19	18	19	19	17
540	13	24	45	39	44	45	45	42	51	46	32
93	1,6	4,9	7,4	6,9	8,0	7,8	13	12	11	12	12
180	2,5	7,8	11	11	11	15	25	21	18	22	17
686	24	43	52	52	65	57	62	65	61	63	55
885	34	54	75	81	84	71	204	97	101	100	86
2 843	97	155	186	214	247	237	177	256	269	267	231
231	4,7	8,8	10	13	18	19	17	16	15	16	14
848	31	51	69	87	97	71	115	109	115	113	99
1 569	26	52	72	93	110	131	147	142	142	144	114
235	9,0	14	16	20	20	20	21	19	20	20	17
1 291	46	78	91	109	119	108	144	140	147	144	126
829	20	36	46	54	67	69	83	79	82	81	71
10 200	310	528	681	780	892	850	1 052	998	1 033	1 028	873
33	12	21	27	31	34	33	39	38	40	39	34
411	9,8	8,8	24	34	42	34	67	69	73	70	54
10 611	320	537	705	814	934	884	1 119	1 067	1 106	1 097	927
35	13	21	28	32	36	35	41	41	43	42	37
508	—	—	—	—	—	—	478	468	432	—	—
186	5,4	11	14	17	20	16	28	24	27	27	26
21	0,6	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	1,6	1,8	1,4	1,7	1,2
39	1,1	1,7	2,4	3,2	3,1	3,3	3,2	3,2	2,9	3,1	2,7
107	4,7	8,5	11	11	12	8,9	13	12	13	13	11
210	9,4	14	17	20	20	18	23	22	22	22	19
565	21	36	45	53	57	47	69	64	67	66	59
1,8	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2	1,8	2,6	2,4	2,6	2,5	2,3
113	6,2	7,6	5,6	9,7	11	9,4	11	12	13	12	8,7
125	4,3	5,1	8,0	12	17	10	14	12	13	13	12
178	4,1	5,2	8,7	13	16	15	15	14	17	15	14
303	8,4	10	17	25	34	25	29	27	30	29	25
416	14	18	23	35	44	35	40	39	43	41	34
1,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7	1,4	1,5	1,5	1,7	1,5	1,3
29	—	—	—	—	—	—	33	33	33	—	—
2 237	77	122	157	200	209	186	233	219	237	230	200
7,4	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3	7,4	8,6	8,4	9,1	8,7	8,3
117	3,2	4,9	7,3	9,3	10	9,8	9,2	8,6	8,7	8,9	8,3
77	1,8	2,7	3,4	4,7	6,0	6,4	8,6	8,4	9,2	8,7	7,7
59	2,5	2,8	3,5	4,8	5,7	4,9	4,6	4,6	4,8	4,7	4,2
11	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	—	—	—	—
264	8,0	11	15	20	23	22	22	22	23	22	20
0,9	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8
104	4,5	6,9	7,9	11	11	8,7	12	9,6	13	11	10
0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
2 606	90	140	180	230	243	217	267	250	272	263	231
8,6	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7	8,6	9,9	9,6	10	10	9,6
188	—	—	—	—	—	—	153	184	180	—	—
832	26	—	42	64	72	69	83	85	87	85	73

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⁾	Eisenerz- Bestand ²⁾	105	.	.	.	9,6	4,2	1,7	4,2
	bergbau Verbrauch	106	.	.	.	83	100	134	147
	Eisenschaffende Bestand ²⁾	107	158	354	392	526	249	386	860
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	108	.	3 911	7 739	10 071	12 576	14 166	17 152
	reine Gießereien ²⁾ Bestand ²⁾	109	.	.	.	100	56	41	86
	reine Gießereien ²⁾ Verbrauch	110	.	.	.	799	931	1 039	1 131
Elektrischer Strom²⁾	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156
	Eisenerzbergb. Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	113	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	3 072
	reine Gieß. ²⁾ Verbrauch	114	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	4 538
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	115	.	.	.	240	319	396	443
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125
Koksofen-gas²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	117	.	342	524	725	909	1 072	1 340
	reine Gieß. ²⁾ Verbrauch	118	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	4 649
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	119	87	107	122
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	120	92	109	121
Gicht-gas²⁾	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	121	.	8 549	20 453	27 640	35 547	41 135	52 189
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	122	.	7 473	17 373	23 055	28 982	32 709	40 125
Auftrags-eingang²⁾	Walzstahlerzeugnisse	123	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
Lieferungen²⁾	Gießereierzeugnisse	124	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
	Walzstahlerzeugnisse	125	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	10 910
Auftrags-bestand²⁾	Gießereierzeugnisse	126	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
	Walzstahlerzeugnisse	127	871	1 717	2 421	1 770	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse	128	250	494	538	336	683	913	561
Verfahren-er Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	129	.	.	27	32	35	39	43
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	130	.	.	277	373	447	505	544
	Gießereien	131	.	.	121	177	.	.	.
Beschäftigte²⁾	Eisenerz- Beschäftigte	132	.	.	14	17	18	19	22
	bergbau davon Angest. Arbeiter	133	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3
	Eisen- Beschäftigte	134	.	.	13	16	17	18	20
	schaft. davon Angest. Indust. ¹⁾ Arbeiter	135	.	.	180	208	236	254	274
	Gießereien Beschäftigte	136	.	.	21	26	23	32	35
	davon Angest. Arbeiter	137	.	.	160	182	208	222	239
	Gießereien Beschäftigte	138	.	.	79	96	116	154	155
	davon Angest. Arbeiter	139	.	.	8	10	11	14	15
Gehälter und Löhne	Eisenerz- Brutto-Gehälter	141	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
	bergbau Brutto-Löhne	142	.	.	.	45 123	48 754	62 157	72 368
	Summe	143	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
	Eisen- Brutto-Gehälter	144	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
	schaft. Brutto-Löhne	145	.	.	.	580 727	704 259	938 538	1 118 567
	Indust. ¹⁾ Summe	146	.	.	.	671 424	848 234	1 137 656	1 359 673
Produktions-wert	Eisenerzbergbau	147	.	.	.	106	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. ¹⁾	148	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
	Gießereien	149	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585
Umsatz	Eisenerzbergbau	150	.	.	72	114	1 58	206	291
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	151	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 861
	Gießereien	152	.	.	572	898	1 120	1 754	2 169

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

²⁾ Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke sowie Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur Eisen schaffende Industrie.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt						Jul	Aug.	Sept.	III. Viertelj.	II. Viertelj.
	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1954	Monats- Ø	Monats- Ø
1953	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1954	Monats- Ø	Monats- Ø
14	—	—	—	—	—	—	11	14	15	—	—
279	—	7,7	8,3	11	12	23	17	17	17	17	15,6
614	—	—	—	—	—	—	461	465	461	—	—
15 419	645	854	1 048	1 181	1 438	1 285	1 334	1 360	1 353	1 351	1 178
81	—	—	—	—	—	—	71	74	72	—	—
1 003	—	70	78	91	94	84	87	83	91	87	83
109	—	8,4	10	13	13	9,1	11	10	11	11	8,3
276	—	12	15	17	19	23	20	22	22	21	19,6
3 051	126	164	201	216	256	254	266	281	279	273	236
4 584	175	258	320	363	378	382	448	447	454	450	397
423	—	21	27	33	37	35	42	41	45	43	39
118	—	6,2	7,6	9,8	10	9,9	12	11	12	12	11
1 314	44	60	76	89	112	110	108	11	10,9	109	107
4 561	169	236	304	347	387	380	420	417	418	418	380
131	—	—	7,3	8,9	10	11	13	11	13	13	12
120	—	—	7,7	9,1	10	10	9	9	10	9	9,1
46 421	1 704	2 313	2 962	3 423	4 349	3 863	4 032	4 193	4 150	4128	3 467
36 824	1 448	1 921	2 415	2 726	3 344	3 069	3 239	3 371	3 337	3316	2 827
7 000	336	445	1 161	806	885	583	—	—	—	—	1 193
2 068	85	119	208	252	218	172	291	265	283	280	252
9 187	305	516	712	796	909	766	—	—	—	—	862
2 551	80	130	174	223	233	213	265	253	271	263	229
2 098	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
426	—	—	—	—	—	—	540	543	549	—	—
44	2,2	2,6	2,9	3,2	3,6	3,7	3,4	3,3	—	—	—
550	23	31	37	42	45	46	47	45	—	—	—
1461 406	10	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	20,6	20,3	21	—	—
1,7	—	—	—	—	—	—	2,1	2,1	2,1	—	—
20	—	—	—	—	—	—	18,2	18,3	18,5	—	—
274	—	—	—	—	—	—	278	281	282	—	—
37	—	—	—	—	—	—	38,5	38,8	38,9	—	—
236	—	—	—	—	—	—	240	243	243	—	—
148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 040	—	460	516	629	710	1 003	1 261	1 341	—	—	—
70 263	—	3 761	4 061	5 180	6 081	6 522	6 290	6 054	—	—	—
90 303	—	4 220	4 577	5 809	6 741	7 528	7 551	7 395	—	—	—
231 734	—	9 225	11 998	16 593	20 100	20 482	24 135	24 600	—	—	—
1 179 622	—	46 727	58 688	78 211	93 213	98 302	104 843	104 975	—	—	—
1 461 406	—	55 952	70 686	94 804	113 303	121 784	128 978	129 575	—	—	—
245	—	8,8	12	14	21	20	—	—	—	—	18
6 848	—	209	284	409	599	571	—	—	—	—	566
2 381	—	82	101	162	215	198	—	—	—	—	212
281	6,0	9,5	13	17	24	23	24	24,5	—	—	21
8 179	187	293	363	506	738	682	805	754	—	—	668
1 976	48	75	93	146	181	165	193	194	—	—	173

*) Gießereien bis 1943 bzw. 1949 in „Eisen schaffende Industrie“.

*) Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien. (Zeilen 111, 116, 120) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 103, 114, 118) enthalten.

*) Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone, ab Januar 1953 ohne Stahlröhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

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

*) Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Juli bis September 1954

		Zelle	Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 395	.	.	1 984	.	326	386
	Fe-Inhalt	2	926	.	.	522	.	68	111
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	5 241	44	—	843	.	4 069	76
	Fe-Inhalt	4	2 224	19	—	276	.	1 811	29
Schrottverbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	2 321	11	.	230	.	1 852	26
		6	787	15	5,1	61	3,9	400	97
	Summe	7	3 108	26	5,1	291	3,9	2 252	123
Erzeugung der Hüttenkokerien	Kokserzeugung naß	8	729	72	.	276	.	381	.
	Rohteer	9	28	2,2	.	12	.	14	.
	Rohtenzol bei 180° C	10	8,7	0,7	.	3,6	.	4,4	.
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	1,9	0,2	.	0,8	.	0,9	.
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roheisen	12	2 181	.	.	204	.	1 889	.
	Stahleisen	13	773	.	.	81	.	667	.
	Gießerei-Roheisen	14	171	14	.	15	.	80	44
	Hämatit-Roheisen	15	106	22	.	3,8	.	75	.
	Temper-Roheisen	16	24	24	.
	Spiegeleisen	17	27	21	.
	Hochofen-Ferromangan	18	15	15	.
	Siegerländ. Spezialroheisen	19	26	13	.
	Sonstiges Roheisen	20	32	16	.	1,1	.	10	.
	Hochofen-Ferrosilizium	21	11	11	.
	Insgesamt (Zeile 12—21)	22	3 366	52	.	304	.	2 805	44
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	23	1 879	.	.	158	.	1 633	.
		24	2 565	.	.	253	.	2 131	9,6
		25	131	.	.	7,3	.	108	10
		26
	Flüssigstahl für Stahlguß	27	4 575	.	.	418	.	3 872	20
		28	44	.	.	2,8	.	38	.
		29	51	2,6	.	6,5	.	30	0,8
		30	28	.	.	4,7	.	21	0,4
	Insgesamt (Zeilen 23—31)	31	122	2,6	.	14	.	90	1,1
		32	1 879	.	.	158	.	1 633	.
		33	2 609	.	.	256	.	2 168	9,6
		34	181	2,6	.	14	.	138	11
	Summe	35	28	.	.	4,7	.	21	0,4
		36	4 697	2,6	.	432	.	3 961	21
		37	1 495	.	.	50	.	1 333	2,5
		38	139	.	.	22	.	102	.
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Stahlsplundwände	39	36	.	.	1,2	.	34	.
	Breitlanschträger	40	65	.	.	43	.	22	.
	Formstahl	41	188	.	.	27	.	149	.
	Walzdraht	42	301	298	0,6
	Stabstahl	43	802	.	.	128	.	599	6,6
	Univ. ers. (Breitflachstahl)	44	48	.	.	0,3	.	48	.
	Warmband einschl. Köhren-Grobbleche [streifen]	45	340	333	3,5
	Mittelbleche	46	432	.	.	44	.	387	0,2
	Feinbleche	47	59	.	.	1,4	.	55	0,3
	Stahlröhren nahtlos	48	431	304	1,0
		49	243	241	.
	Insgesamt (Zeile 38—49)	50	3 083	.	.	267	.	2 573	12
Halbzeugversand ¹⁾		51	208	.	.	2,5	.	201	2,0
Summe (Zeile 50—51)		52	3 291	.	.	270	.	2 774	14,0
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	53	80	80	.
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	4,7	4,7	.
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel u. s. w.	55	9,3	9,3	.
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	39	33	.
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	57	67	15	.
	Summe (Zeile 53—57)	58	199	141	.

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freifirmschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen

Rhld.- Pfalz	Baden- Würt- temberg	Bay- ern	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Brem- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz	Baden- Wtt.	Bay- ern
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	193	246	.	.	58,4	.	9,6	11,4	7,7	5,7	7,2
81	49	94	.	.	56,4	.	7,3	12,0	8,7	5,3	10,2
46	.	163	0,8	.	16,1	.	77,7	1,4	0,9	.	3,1
21	.	68	0,9	.	12,4	.	81,4	1,3	0,9	.	3,1
112	4,3	86	0,5	.	9,9	.	79,8	1,1	4,8	0,2	3,7
42	107	55	1,9	0,6	7,8	0,5	50,8	12,4	5,4	13,6	7,0
155	111	141	0,8	0,2	9,3	0,1	72,5	4,0	5,0	3,6	4,5
.	.	.	9,8	.	37,9	.	52,3
.	.	.	7,7	.	42,2	.	50,0
.	.	.	3,6	.	41,1	.	50,3
.	.	.	9,5	.	40,6	.	49,9
26	.	88	.	.	9,4	.	86,6	.	.	.	4,0
.	.	18	8,2	.	10,4	.	86,2	.	3,4	.	.
.	.	4,5	21,1	.	8,6	.	46,9	25,8	.	.	10,5
6,7	3,6	.	71,0	.	.	.	4,3
.	100,0
13	75,4	.	24,6	.	.
.	2,0	3,0	100,0
.	.	.	48,6	.	3,4	.	50,9	.	49,1	.	.
.	32,3	.	.	6,3	9,4
.	100,0
45	2,0	114	1,5	.	9,0	.	83,3	1,3	1,4	0,1	3,4
128	1,3	89	.	.	8,4	.	86,9	.	.	.	4,7
0,0	0,7	42	.	.	9,9	.	83,1	0,4	5,0	0,1	1,6
.	.	4,5	.	.	5,6	.	82,5	8,0	0,0	0,5	3,4
128	2,0	135	.	.	9,1	.	84,6	0,4	2,8	0,0	3,0
.	2,5	0,6	.	.	6,4	.	86,5	.	.	5,6	1,5
4,9	2,4	3,0	5,2	.	12,8	.	60,1	1,5	9,6	4,7	6,0
.	0,9	0,3	.	.	16,9	.	77,3	1,4	.	3,2	1,2
4,9	5,7	4,0	2,2	.	11,5	.	73,5	0,9	4,0	4,7	3,3
128	3,8	89	.	.	8,4	.	86,9	.	.	.	4,7
4,9	3,1	43	.	.	9,8	.	83,1	0,4	4,9	0,1	1,6
.	7,5	7,5	1,5	.	7,6	.	78,2	6,2	2,7	1,7	4,1
.	0,9	0,3	.	.	16,9	.	77,3	1,4	.	3,2	1,2
133	7,7	139	0,1	.	9,2	.	84,3	0,5	2,8	0,2	3,0
59	1,4	48,4	.	.	3,3	.	89,2	0,1	4,0	0,1	3,2
.	.	15	.	.	16,0	.	73,1	.	.	.	10,9
.	3,4	.	96,6
.	.	12	.	.	66,7	.	33,3
.	2,2	.	.	.	14,2	.	79,5	.	.	.	6,3
.	15	53	.	.	16,0	.	99,1	0,2	.	0,7	.
.	0,7	.	74,7	0,8	.	1,9	6,6
.	.	2,8	99,3
.	.	0,6	.	.	10,2	.	98,1	1,0	.	.	0,8
.	.	2,8	.	.	2,3	.	89,6	0,0	.	.	0,1
104	.	21	92,4	0,6	.	.	4,7
.	.	2,3	70,6	0,2	24,2	.	5,0
.	99,1	.	.	.	0,9
104	18	110	.	.	8,7	.	83,5	0,4	3,4	0,6	3,6
2,2	0,0	0,5	.	.	1,2	.	96,5	0,9	1,1	0,0	0,2
106	18	111	.	.	8,2	.	84,3	0,4	3,2	0,5	3,4
.	100,0
.	100,0
1,9	.	3,8	100,0
52	85,2	.	4,9	.	9,9
54	.	3,8	22,0	.	78,0	.	.
.	70,9	.	27,2	.	1,9

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Brem- en	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. voll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			59	36	.	.	9,1	.	27	.	.
Ers. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		60	40	.	.	3,5	.	35	1,4	.
	Freiformschmiedestücke		61	46	.	.	3,5	.	41	0,3	.
	Insgesamt		62	86	.	.	7,0	.	76	2,0	.
	Summe (Zeile 59 und 62)		63	122	.	.	16	.	103	2,0	.
Eisenguß			64	689	13	5,0	50	4,3	326	110	37
Stahlguß	SM		65	27	.	.	1,7	.	23	.	.
	Elektro		66	26	1,2	0,2	3,4	.	16	0,5	1,9
	Bessemer		67	14	.	.	1,2	.	11	0,2	.
	Insgesamt		68	67	1,2	0,2	7,3	.	50	0,7	1,9
Temperguß			69	33	.	.	0,4	.	25	1,5	0,3
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 68 u. 69)			70	789	14	5,2	57	4,3	401	112	39
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ¹⁾	71	180	0,8	—	19,6	—	147	1,9	6,2
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	72	255	0,1	—	17,0	—	218	1,8	7,2
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ¹⁾	73	15	.	.	12	.	0,8	0,5	0,7
		Verbrauch	74	51	.	.	34	.	11	0,9	2,8
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ¹⁾	75	461	15	—	120	—	272	7,1	22,4
		Verbrauch	76	4052	63	—	365	—	3277	65,4	127,7
	Reine Gießereien	Bestand ¹⁾	77	72	1,7	0,7	4,0	0,5	23	11,0	6,3
	Reine Gießereien	Verbrauch	78	262	6,7	2,0	19,7	1,8	122	42,0	15,6
Elek- trischer Strom	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	79	31,5	—	—	1,1	—	24,6	0,5	0,8
	Eisenerzbergbau	Verbrauch	80	63	.	.	36	.	6,8	3,4	11
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	81	819	7,3	—	95,4	—	622	35,7	19,4
		Verbrauch	82	1349	11	—	106	—	1110	23,1	44,6
	Reine Gießereien	Verbrauch	83	129	5,5	1,0	12,4	0,8	50,7	19,9	9,1
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	84	36	—	—	1,2	—	32,1	0,4	0,4
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	85	828	29,8	—	131	—	167	—	—
		Verbrauch	86	1254	9,4	—	82	—	1112	18,7	30,7
	Reine Gießereien	Verbrauch	87	37,6	2,0	0,1	2,6	0,5	22,2	4,2	1,9
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	88	27,7	—	—	2,8	—	24,2	0,1	0,6
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	89	12385	228	—	1095	—	10326	173	144
		Verbrauch	90	9947	165	—	960	—	8178	133	144
Verfahrenste Arbeiterst.			91	9,2	—	—	4,1	—	1,1	1,4	1,5
			92	132	1,2	—	9,7	—	105,6	2,8	5,8
			93	25	0,6	0,2	2,1	0,2	11,5	3,8	1,4
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Be. schäft. a. 30. 9. 54	94	20,5	—	—	9,2	—	2,4	3,0	3,5
		davon: Angest. Arbeiter	95	2,1	—	—	0,9	—	0,3	0,3	0,4
			96	18,5	—	—	8,2	—	2,1	2,7	3,1
	Eisen- schaff. Industrie	Be. schäft. a. 30. 9. 54	97	282	2,4	—	21,2	—	225	6,7	12,2
		davon: Angest. Arbeiter	98	38,9	0,4	—	3,3	—	30,6	1,1	1,4
			99	243	2,0	—	17,9	—	194	5,6	10,9
	Gießereien	Be. schäft. a. 30. 6. 54	100	154	3,8	1,3	13,3	1,3	70,2	21,8	8,4
		davon: Angest. Arbeiter	101	15,9	0,4	0,1	1,2	0,1	7,4	2,6	0,9
Gehälter und Löhne ¹⁾	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	103	3,7	—	—	1,8	—	0,4	0,5	0,6
		Brutto-Löhne	104	17,5	—	—	7,6	—	2,1	2,6	2,9
		Summe	105	21,2	—	—	9,4	—	2,5	3,1	3,5
	Eisen- schaff. Industrie ¹⁾	Brutto-Gehälter	106	71,6	0,6	—	5,7	—	58,3	1,5	2,4
		Brutto-Löhne	107	300	2,4	—	19,9	—	246,3	5,3	12,7
		Summe	108	371	3,0	—	25,5	—	304,7	6,8	15,1

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

²⁾ Am 30. 9. 1954.

³⁾ April bis Juni 1954.

⁴⁾ Verbrauch der mit Hochofen-, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 79, 84, 88) ist im Verbrauch der eisenschaffenden Industrie (Zeilen 76, 82, 86) enthalten.

nach Ländern Juli bis September 1954 (Fortsetzung)

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

Baden- Württ.- berg	Bayern	Schles- wig- Holstein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Württ.- berg	Bayern
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
.	.	.	.	24,9	.	75,1
0,2	.	.	.	8,7	.	87,3	3,5	.	0,5	.
0,5	.	.	.	7,7	.	90,1	0,6	.	1,0	.
0,7	.	.	.	8,1	.	88,8	2,3	.	0,8	.
0,7	.	.	.	13,2	.	84,7	1,6	.	0,5	.
85	59	1,9	0,7	7,2	0,6	47,3	15,9	5,4	12,3	8,6
1,2	0,5	.	.	6,5	.	87,0	.	.	4,6	1,9
1,1	1,5	4,7	0,7	12,8	.	62,7	1,8	7,2	4,2	5,8
0,5	0,2	.	.	15,6	.	78,1	1,6	.	3,3	1,4
2,8	2,2	1,9	0,3	10,9	.	75,6	1,1	2,8	4,2	3,3
6,2	0,0	.	.	1,1	.	74,9	4,5	1,0	18,4	0,1
94	62	1,8	0,7	7,3	0,6	50,9	14,2	5,0	11,9	7,8
0,8	4,4	0,4	—	10,9	—	81,3	1,1	3,5	0,4	2,4
0,9	9,5	0,4	—	6,6	—	85,7	0,7	2,8	0,3	3,7
0,4	0,5	.	.	81,7	.	5,3	3,0	4,4	2,5	3,1
1,0	2,3	.	.	65,4	.	21,0	1,8	5,5	1,9	4,4
1,6	22,9	3,3	—	25,9	—	59,0	1,6	4,9	0,3	5,0
8,4	146,6	1,6	—	9,0	—	80,9	1,6	3,1	0,2	3,6
15,4	8,5	2,5	1,0	5,6	0,7	32,4	15,5	8,8	21,6	11,9
35,3	16,3	2,6	0,8	7,5	0,7	46,6	16,1	6,0	13,5	6,2
1,7	2,8	—	—	3,7	—	77,8	1,7	2,7	5,4	8,7
1,1	4,4	.	.	57,0	.	10,8	5,3	18,1	1,8	7,0
0,4	38,5	0,9	—	11,7	—	76,0	4,4	2,4	0,0	4,6
8,8	40,0	0,8	—	7,9	—	82,3	2,1	3,3	0,7	2,9
19,6	9,7	4,3	0,8	9,7	0,6	39,4	15,4	7,1	15,2	7,5
0,5	1,2	—	—	3,4	—	89,7	1,1	1,1	1,5	3,2
—	—	9,1	—	40,0	—	50,9	—	—	—	—
0,5	0,5	0,7	—	6,5	—	88,8	1,5	2,4	0,0	—
2,7	1,8	5,2	0,4	6,9	1,2	59,1	11,4	5,1	7,1	3,6
—	—	—	—	10,1	—	87,5	0,3	2,1	—	—
—	418	1,8	—	8,8	—	83,4	1,4	1,2	—	3,4
—	367	1,7	—	9,6	—	82,2	1,3	1,5	—	3,7
0,3	0,8	—	—	44,0	—	11,6	15,3	16,6	3,3	9,2
1,9	4,6	0,9	—	7,4	—	80,2	2,2	4,4	1,5	3,4
3,3	2,1	2,5	0,9	8,2	0,9	45,3	14,9	5,6	13,2	8,6
0,7	1,8	—	—	44,7	—	11,5	14,7	17,1	3,3	8,7
0,1	0,1	—	—	45,9	—	13,2	13,7	18,9	3,4	4,9
0,6	1,7	—	—	44,6	—	11,3	14,8	16,9	3,3	9,1
4,5	9,8	0,9	—	7,5	—	79,8	2,4	4,3	1,6	3,5
0,8	1,3	0,9	—	8,7	—	78,8	2,8	3,6	1,9	3,3
3,7	8,5	0,8	—	7,3	—	80,1	2,3	4,5	1,5	3,5
20,3	12,9	2,5	0,9	8,7	0,8	45,7	14,2	5,5	13,2	8,5
2,0	1,2	2,6	0,8	7,6	0,5	46,6	16,2	5,5	12,5	7,7
18,3	11,8	2,5	0,9	8,8	0,9	45,6	14,0	5,5	13,3	8,5
0,2	0,1	—	—	51,2	—	11,7	12,8	16,5	3,2	4,6
0,6	1,8	—	—	43,3	—	12,0	14,9	16,6	3,2	10,0
0,7	1,9	—	—	44,6	—	12,0	14,5	16,6	3,2	9,1
1,1	1,9	0,9	—	7,9	—	81,5	2,1	3,3	1,6	2,7
3,8	8,9	0,8	—	6,6	—	82,3	1,8	4,2	1,3	3,0
4,9	10,8	0,8	—	6,9	—	82,1	1,8	4,1	1,4	2,9

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung Menge	Niedersachsen					
				Insgesamt		Salzgitter		Ilse	
	Förde- rung	Fe- Inhalt		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	499
1938 "	10 796	3 072	36	4 043	1 038	1 796	478	2 023	520
1948 "	7 275	1 919	24	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258
1949 "	9 112	2 436	30	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367
1950 "	10 883	2 939	36	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420
1951 "	12 923	3 474	43	7 843	2 067	4 739	1 365	2 161	501
1952 "	15 404	4 097	50	9 365	2 458	5 966	1 688	2 335	531
1953 "	14 619	3 889	43	8 641	2 241	5 294	1 447	2 304	544
1936 Monats-Ø	589	175	24	104	54	39	11	152	42
1938 "	900	256	36	337	87	150	40	169	43
1948 "	606	160	24	333	83	184	51	92	21
1949 "	759	203	30	402	103	208	58	129	31
1950 "	907	245	36	525	137	305	87	150	35
1951 "	1 077	289	43	654	172	399	114	180	42
1952 "	1 284	341	50	780	205	497	141	195	44
1953 "	1 218	324	43	720	187	441	121	192	45
1953 Oktober	1 207	321	45	714	184	425	114	191	46
" November	1 110	297	46	645	166	383	107	179	41
" Dezember	964	261	39	561	146	321	89	168	40
1954 Januar	983	268	39	571	151	335	95	165	38
" Februar	894	244	37	500	131	279	79	150	35
" März	1 132	307	42	684	181	418	118	183	43
" April	973	266	42	546	145	310	88	168	40
" Mai	1 014	276	42	574	151	351	93	169	40
" Juni	1 061	287	44	618	163	373	104	172	41
" Juli	1 152	312	43	676	176	398	110	193	46
" August	1 115	304	43	651	172	386	103	184	45
" September	1 129	309	43	657	174	400	112	172	41

	Hessen									
	Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Waldeck- Sauerland		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	15
1938 "	1636	504	948	374	5	2	589	114	94	14
1948 "	901	238	400	139	31	9,5	452	87	18	2,7
1949 "	1216	331	588	203	63	20	556	106	11	1,6
1950 "	1339	376	637	227	66	22	618	124	18	2,7
1951 "	1422	403	696	254	74	24	591	116	61	8,7
1952 "	1571	439	720	264	78	28	678	133	95	14
1953 "	1543	435	700	258	93	33	680	133	71	11
1936 Monats-Ø	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938 "	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1948 "	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949 "	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950 "	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1951 "	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952 "	131	37	60	22	6,5	2,3	56	11	7,9	1,2
1953 "	126	36	58	21	7,7	2,7	57	11	5,9	0,9
1953 Oktober	131	37	59	22	9,4	3,3	58	11	4,9	0,7
" November	118	34	56	20	8,3	2,8	50	10	3,5	0,5
" Dezember	112	32	55	20	6,6	2,3	48	10	2,2	0,3
1954 Januar	109	32	57	21	8,0	2,7	42	8,0	1,6	0,3
" Februar	88	28	57	21	7,3	2,4	22	3,8	1,5	0,3
" März	127	36	64	24	8,5	2,9	51	8,8	3,8	0,8
" April	119	34	58	22	7,8	2,7	50	8,8	3,3	0,7
" Mai	120	34	58	22	8,1	2,9	52	9,2	1,9	0,4
" Juni	123	35	58	22	9,2	3,3	52	9,0	4,2	0,9
" Juli	132	38	65	25	10	3,6	55	9,7	2,5	0,5
" August	127	37	63	24	10	3,7	51	8,8	3,2	0,7
" September	126	36	62	23	10	3,6	51	8,8	3,6	0,8

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Weser/Wiehengeb.		Sauerland		Siegerland	
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	380	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	423	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
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
55	11	1,8	0,4	74	16	45	7,1	2,1	0,5	27	8,6
56	12	8,8	1,8	95	20	58	8,7	2,4	0,7	35	11
58	13	11	2,3	106	22	70	11	0,7	0,3	36	11
62	13	13	3,4	122	25	85	13	0,0	0,0	37	12
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
79	18	19	5,1	124	25	88	14	—	—	36	11
61	14	17	4,4	117	24	80	13	—	—	37	11
55	13	17	4,4	99	21	70	11	—	—	29	10
54	13	17	4,5	105	22	74	12	—	—	31	9,7
56	13	15	4,0	103	21	74	12	—	—	29	9,4
64	15	19	4,8	105	21	76	12	—	—	29	9,0
50	12	18	4,8	105	21	77	12	—	—	28	9,0
55	13	19	5,3	106	22	78	13	—	—	28	9,1
55	13	18	4,9	107	22	78	13	—	—	29	9,3
63	14	21	5,9	111	23	81	13	—	—	31	10
60	14	21	5,8	107	22	77	13	—	—	29	9,7
62	14	23	6,1	109	23	78	13	—	—	31	9,8

Rheinland-Pfalz								Baden- Württemberg.		Bayern					
Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- erzgebiet		Insgesamt		Dogger- erzgebiet		Kreide- erzgebiet	
För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt
1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	322	82	871	339	241	71	630	268
1 155	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
1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	631	182	505	215	—	—	505	215
1 070	322	956	294	20	6,7	94	21	872	232	777	298	199	52	578	246
1 040	321	931	288	17	5,6	92	27	931	244	854	324	265	77	589	247
84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	27	6,8	73	28	20	5,9	52	22
96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	113	30	98	37	34	10,0	64	26
43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	41	10	40	16	6,1	1,5	34	14
69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	43	11	49	20	5,9	1,5	43	18
76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	48	13	42	18	—	—	42	18
84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	57	15	42	18	—	—	42	18
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	0,7	7,7	2,2	78	20	71	27	22	6,4	49	20
88	27	80	24	1,0	0,3	7,8	2,3	77	20	73	28	22	6,4	51	22
87	27	79	25	1,0	0,3	7,5	2,1	72	19	71	27	22	6,7	49	20
65	20	58	18	0,8	0,2	7,4	2,1	56	15	70	27	23	6,7	48	20
82	25	74	23	0,7	0,2	7,6	2,2	53	13	63	25	15	4,4	48	20
80	25	72	23	0,8	0,3	7,3	2,1	61	15	62	24	15	4,3	47	20
75	23	66	21	0,8	0,2	7,3	2,1	61	16	80	30	27	7,5	53	22
76	24	68	21	0,9	0,3	6,9	2,0	54	15	73	27	24	6,9	49	20
83	25	75	23	0,9	0,3	7,3	2,1	57	16	74	28	24	7,2	50	21
80	25	72	23	1,1	0,4	6,7	2,0	62	15	71	27	24	7,1	47	20
86	27	77	24	1,2	0,4	7,6	2,2	65	17	82	31	25	7,7	56	24
86	26	77	24	1,2	0,4	7,3	2,1	64	16	80	31	26	7,7	55	23
89	28	80	25	1,3	0,4	7,8	2,2	64	16	84	32	29	8,7	55	23

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

		Bundesgebiet											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand ³⁾ an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ⁴⁾	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
								Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946	Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947	"	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948	"	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949	"	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950	"	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951	"	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952	"	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953	"	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1948	Mts.-Ø	606	160	509	149	333	88	176	62	538	157	—	—
1949	"	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—
1950	"	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—
1951	"	1 077	289	889	270	476	120	414	150	930	281	—	—
1952	"	1 234	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—
1953	"	1 218	324	896	283	457	116	439	167	869	283	—	—
1953	Oktober	1 207	321	873	275	446	114	427	161	804	253	711	219
"	Nov.	1 110	297	805	255	408	104	397	151	760	240	767	238
"	Dez.	964	261	736	235	370	97	366	138	717	230	765	236
1954	Januar	983	268	740	239	368	95	372	144	699	226	792	244
"	Februar	894	241	670	214	346	90	324	124	668	215	803	246
"	März	1 132	307	821	263	409	107	412	156	778	253	870	244
"	April	973	266	732	234	372	97	360	137	736	237	868	242
"	Mai	1 014	276	765	245	384	101	381	144	740	237	889	249
"	Juni	1 061	287	808	240	396	103	412	157	799	258	831	238
"	Juli	1 152	312	859	278	435	115	421	163	851	277	903	271
"	August	1 115	304	831	270	426	113	405	157	855	278	878	262
"	Sept.	1 129	309	840	272	432	114	408	158	853	276	859	256

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	32	315	73	235	57
1947 "	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 "	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 "	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	39
1948 Mts. Ø	74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
1949 "	95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
1950 "	106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
1951 "	122	25	119	27	85	13	34	14	124	28	—	—
1952 "	146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1953 "	134	27	120	26	98	16	22	10	120	26	—	—
1953 Oktober	124	25	109	24	89	15	20	9,5	109	24	8,8	3,0
" Nov.	117	24	103	23	81	13	22	10	102	23	10	3,6
" Dez.	99	21	88	20	71	12	17	8,1	87	19	11	3,9
1954 Januar	105	22	94	21	75	13	19	8,4	92	21	13	4,4
" Februar	103	21	92	20	75	13	17	6,5	92	20	13	4,5
" März	105	21	94	21	77	13	17	8,0	94	21	12	4,1
" April	105	21	94	21	77	13	17	8,0	94	21	13	4,5
" Mai	106	22	97	22	78	13	19	9,0	96	21	15	4,9
" Juni	107	22	99	22	80	13	19	8,6	98	22	15	5,1
" Juli	111	23	102	23	82	14	20	8,7	102	23	15	5,0
" August	107	22	97	22	78	13	19	8,5	97	22	15	5,0
" Sept.	109	23	99	22	79	13	20	8,6	99	22	15	5,1

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Rösterz sowie Eisenerzinsiner.³⁾ Bis Dezember 1947: Einschließlich des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand¹) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz¹)	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz²)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	856	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—
402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—
525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—
654	173	544	160	259	61	285	98	563	164	—	—
780	205	636	183	306	71	330	112	651	187	—	—
720	187	502	157	192	44	310	113	487	153	—	—
714	184	488	149	197	45	201	104	445	137	403	118
645	166	441	135	171	38	270	97	423	130	431	126
561	146	418	130	158	37	260	93	404	126	423	122
571	151	411	130	152	34	259	96	381	121	440	127
500	131	351	109	139	32	212	77	360	113	435	125
684	181	473	147	180	41	293	106	426	135	503	144
547	146	397	123	152	35	245	88	399	125	504	143
574	151	421	131	155	35	266	96	402	124	519	148
618	163	459	145	162	37	297	108	444	141	523	149
676	176	482	151	181	42	301	109	465	147	550	156
651	172	462	146	177	41	285	105	461	147	556	156
657	174	464	146	177	41	287	105	474	150	543	152

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ¹⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	824	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
75	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
119	34	74	26	34	12	40	14	80	29	—	—
131	37	80	29	38	13	42	16	83	30	—	—
129	36	78	28	36	13	42	16	76	27	—	—
131	37	80	29	34	12	46	17	75	27	45	16
118	34	72	27	33	12	39	15	69	25	49	17
112	32	69	26	30	11	39	15	68	25	50	17
109	32	69	26	32	12	37	14	69	26	51	18
88	28	66	25	32	12	34	13	64	24	53	19
127	36	80	30	37	14	43	16	82	31	50	17
119	34	73	28	35	13	38	15	72	27	51	18
120	34	74	28	42	16	32	12	71	27	53	19
123	35	77	29	45	17	32	12	76	29	54	19
132	38	83	32	49	18	34	14	79	30	59	21
127	37	81	31	43	18	33	13	79	30	61	22
126	36	81	31	43	18	33	13	81	31	60	22

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
				insgesamt		Gewinnung von handels(fähigem 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	123	58	234	96	104	38	
1947 "	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42	
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28	
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27	
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15	
1951 "	1004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8	
1952 "	1070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10	
1953 "	1040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9	
1948 Mts.-Ø	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—	
1949 "	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—	
1950 "	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—	
1951 "	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—	
1952 "	89	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—	
1953 "	87	27	59	25	9,3	2,7	50	23	58	25	—	—	
1953 Oktober	88	27	59	26	9,1	2,7	50	23	55	24	18	6,2	
" Nov.	87	27	58	26	8,8	2,6	49	23	51	23	25	9,2	
" Dez.	65	20	45	20	8,5	2,6	36	17	44	19	27	9,9	
1954 Januar	82	25	55	24	8,4	2,4	47	22	48	22	34	12	
" Februar	80	25	54	24	8,5	2,5	45	21	45	20	44	15	
" März	75	23	51	22	8,5	2,5	42	20	48	21	46	16	
" April	76	24	52	23	8,1	2,4	44	21	50	22	48	17	
" Mai	83	25	56	24	8,4	2,5	48	22	55	25	49	17	
" Juni	80	25	54	24	8,1	2,4	46	22	57	25	46	16	
" Juli	86	27	58	26	9,1	2,8	49	23	60	26	44	15	
" August	86	26	56	25	9,1	2,7	47	12	60	27	40	14	
" Sept.	89	28	60	27	9,2	2,7	51	24	62	27	38	13	

		Bayern											
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946 Insges.		227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 ..		377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 ..		477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949 ..		581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 ..		498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 ..		505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 ..		777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 ..		854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1948 Mts.-Ø		40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—
1949 ..		49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—
1950 ..		42	18	40	18	38	17	1,5	0,6	44	19	—	—
1951 ..		42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—
1952 ..		65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—
1953 ..		71	27	62	25	51	21	11	4,3	60	25	—	—
1953 Oktober		73	28	62	26	50	21	12	5,0	60	25	107	40
.. Nov.		71	27	61	25	49	21	12	4,0	61	25	110	41
.. Dez.		70	27	62	25	52	21	10	4,0	61	26	111	41
1954 Januar		63	25	60	24	54	22	5,5	2,2	55	23	114	42
.. Februar		62	24	50	22	41	18	9,0	4,0	56	24	112	41
.. März		80	30	66	27	53	22	13	5,1	68	28	112	41
.. April		72	27	61	25	49	20	12	5,0	63	26	112	41
.. Mai		74	28	62	26	49	21	13	5,0	62	26	115	42
.. Juni		71	27	60	25	47	20	13	5,0	65	27	111	40
.. Juli		82	31	71	30	56	24	15	5,9	71	30	110	39
.. August		80	31	72	30	57	24	15	6,1	71	29	106	38
.. Sept.		84	32	75	31	59	24	15	6,1	70	29	107	39

¹⁾ Restände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Rösterz sowie Eisenerzsinter.

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ¹⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
41	10	41	10,4	41	10	—	—	37	9,0	—	—
43	11	43	11,4	43	11	—	—	31	7,4	—	—
48	13	47	13	46	12	1,1	0,3	47	13	—	—
57	15	55	15	52	14	3,4	0,9	59	16	—	—
73	19	70	19	66	18	3,8	1,0	80	22	—	—
78	20	75	20	70	19	4,6	1,2	68	18	—	—
77	20	73	20	68	19	5,1	1,4	58	15	129	36
72	19	69	19	64	18	4,6	1,3	56	14	142	41
56	15	54	14	49	13	4,1	1,2	53	14	142	41
53	13	50	13	46	12	3,8	1,1	53	13	140	40
61	15	56	14	51	13	4,6	1,4	50	13	146	42
61	16	58	15	53	14	4,8	1,4	58	16	146	41
54	14	55	15	50	13	5,0	2,0	59	16	139	39
57	15	56	15	51	13	5,0	2,0	53	14	139	39
62	15	59	15	54	14	4,9	1,4	59	15	139	39
65	17	63	17	58	15	5,3	1,6	74	21	126	35
64	16	62	16	57	14	5,3	1,6	87	24	100	27
64	16	62	16	58	15	3,6	1,1	67	18	94	25

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorland	Osna- brück	Weser- Wiehen- gebirge	Sauer- land	Sieger- land- Wied
1946	26,3	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	22,8	20,0	22,2	15,8	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 Sept.	27,4	28,0	24,2	23,3	26,3	16,2	—	12,5

	Hessen				Rheinland-Pfalz			Bd.-W.	Bayern	
	Lahn- Dill	Wal- deck- Sauer- land	Taunus Huns- rück	Vogels- berg und Nieder- hessen	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	34,0	30,8	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	30,8	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	27,8	25,6	25,4	41,9
1950	35,9	32,8	13,3	19,2	30,9	36,9	29,8	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 Sept.	37,6	35,0	21,9	17,3	31,9	34,0	29,0	25,4	30,0	42,2

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	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	" ³⁾	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1949	Mts.-Ø	7 053	7 660	—	—	2 523
1950	"	7 863	8 305	—	—	2 609
1951	"	10 944	11 154	—	—	3 347
1952	"	12 501	12 288	—	—	3 956
1953	" ³⁾	22 479	23 219	—	—	3 794
1953	Oktober	18 379	18 090	13 436	2 095	3 337
"	November	17 359	18 172	12 623	1 650	3 609
"	Dezember	18 032	17 045	13 580	1 797	2 949
1954	Januar	23 428	19 027	17 981	6 842	3 050
"	Februar	17 844	18 779	17 046	6 351	3 551
"	März	16 091	18 769	14 368	4 777	4 844
"	April	13 418	15 814	11 922	4 275	2 929
"	Mai	14 518	14 725	11 715	4 439	2 104
"	Juni	15 051	16 226	10 540	4 321	2 293
"	Juli	18 101	17 312	11 329	3 775	2 788
"	August	19 202	16 809	13 722	4 007	2 372
"	September	18 433	17 336	14 869	3 878	2 303

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ²⁾		Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949	Insges.	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 832
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	" ³⁾	13 580	278 632	9 531	182 860	1 551	66 268
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	2 292	—	3 589
1950	"	—	8 305	—	2 256	—	4 240
1951	"	—	11 154	—	3 105	—	5 784
1952	"	—	12 288	—	3 505	—	5 899
1953	" ³⁾	—	23 219	—	15 238	—	5 522
1953	Oktober	13 436	18 090	9 966	11 481	1 522	4 414
"	November	12 623	18 172	9 350	11 151	1 473	4 681
"	Dezember	13 580	17 045	9 531	10 245	1 551	4 555
1954	Januar	17 981	19 027	14 428	11 396	1 268	5 298
"	Februar	17 046	18 779	13 758	11 494	1 539	4 798
"	März	14 368	18 769	11 078	11 946	1 310	4 379
"	April	11 922	15 814	8 550	9 062	1 059	4 663
"	Mai	11 715	14 725	8 477	8 938	1 000	3 567
"	Juni	10 540	16 226	7 256	10 581	877	3 513
"	Juli	11 329	17 312	8 582	11 161	740	3 823
"	August	13 722	16 809	10 595	11 031	717	3 376
"	September	14 869	17 336	12 140	11 417	790	3 632

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet¹⁾)

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	8 858	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 023	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 453	24 055	8 775	85 031
—	1 840	—	916	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 580	—	695	—	2 586	—	491
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
209	3 076	7	854	2 769	1 942	8 356	8 881
245	3 638	6	644	2 620	2 027	8 102	8 254
528	5 100	22	631	2 458	1 971	8 775	6 394
388	4 646	20	734	1 920	2 518	8 811	8 039
215	3 724	52	743	2 890	8 726	8 726	7 871
192	3 184	95	579	1 967	2 165	7 337	7 997
670	5 106	133	640	1 924	1 827	4 920	5 362
487	5 354	167	558	2 313	1 454	4 309	5 255
482	5 397	156	515	2 728	1 390	2 853	6 631
1 111	5 264	103	592	2 685	1 379	3 656	7 289
1 869	6 058	150	706	3 251	1 245	4 445	6 423
1 618	5 504	115	673	3 428	1 166	5 835	7 685

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
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
—	381	—	1 093	—	117	—	188
—	353	—	1 121	—	133	—	202
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	588
—	370	—	1 111	—	364	—	614
513	294	677	984	443	299	315	618
503	356	690	1 056	342	305	265	622
489	420	767	959	219	295	1 023	571
470	476	789	1 096	153	300	873	461
381	350	723	1 186	144	299	501	543
360	429	873	1 124	136	298	611	593
373	383	786	998	227	286	827	532
492	362	618	1 046	193	254	935	560
496	330	660	916	221	248	1 030	648
440	333	317	993	210	252	626	750
408	299	675	941	414	377	913	735
450	280	654	887	374	345	461	775

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ¹⁾	Nie- der- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 611	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	" *)	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1951	Mts.-Ø	16 630	8 932	1 810	1 197	3 642	335	714
1952	"	19 068	10 595	1 950	1 225	3 867	441	990
1953	" *)	23 037	14 168	2 106	1 261	3 857	463	1 182
1953	Oktober	22 460	13 296	2 193	1 242	3 905	453	1 371
"	November	21 239	12 390	2 017	1 225	3 873	449	1 285
"	Dezember	19 715	11 513	1 834	1 196	3 426	404	1 342
1954	Januar	19 894	11 763	1 883	1 073	3 625	400	1 150
"	Februar	19 076	10 778	1 998	1 000	3 605	410	1 285
"	März	21 383	13 289	1 767	1 111	3 392	418	1 406
"	April	19 154	10 849	1 793	1 129	3 645	398	1 340
"	Mai	18 928	10 758	1 946	999	3 472	398	1 355
"	Juni	20 759	12 025	2 272	1 077	3 638	387	1 360
"	Juli	19 810	10 902	2 206	1 110	3 752	397	1 443
"	August	21 557	12 405	2 337	1 124	3 813	381	1 497
"	September	21 836	12 726	2 287	1 142	3 838	354	1 489

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ³⁾	Auslands- umsatz
1950	157 550	155 790	1 760
1951	206 112	203 460	2 652
1952	290 819	285 384	5 435
1953	281 390	275 249	6 141
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202
1950	13 129	12 982	147
1951	17 176	16 955	221
1952	24 235	23 782	453
1953	23 449	22 937	512
1953 September	22 807	22 202	605
" Oktober	22 245	21 707	538
" November	20 447	19 949	498
" Dezember	20 073	19 734	339
1954 Januar	20 140	19 845	295
" Februar	17 942	17 543	399
" März	20 929	20 590	339
" April	19 872	19 394	478
" Mai	20 812	20 145	667
" Juni	22 836	22 206	630
" Juli	24 096	22 906	1 190
" August	24 543	23 392	1 151

*) Ab Januar 1953 in Niedersachsen einem 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.

Produktionswerte ¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DMEisenerzbergbau
Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
			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	110 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1950 Mts.-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
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 369	18 708	502	6 859	867	11 849
" II. " "	1 220	17 536	463	6 654	757	10 882
" III. " "	1 191	18 026	446	6 745	745	11 281
" IV. " "	1 094	16 688	408	6 623	686	10 465
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 003	16 665	374	6 220	626	10 403
" II. " "	1 016	17 096	384	6 462	632	10 645

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951 "	7 212	79 337	28 139	4 962	107 475
1952 "	8 468	119 307	30 665	5 599	149 972
1953 "	9 164	133 432	32 195	5 811	165 627
1950 Mts.-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
1953 I. Vj. Mts.-Ø	867	11 849	3 903	496	15 752
" II. " "	757	10 882	2 978	441	13 860
" III. " "	745	11 281	2 208	434	11 174
" IV. " "	686	10 465	1 643	400	12 107
1954 I. Vj. Mts.-Ø	626	10 403	1 079	369	11 524
" II. " "	632	10 645	765	384	11 462

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	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	28 139	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	32 195	10 765	245 071
1950 Mts.-Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 "	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 "	1 284	18 037	2 555	1 045	20 642
1953 "	1 218	17 740	2 683	897	20 423
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 369	18 708	3 903	998	22 611
" II. " "	1 220	17 536	2 978	904	20 514
" III. " "	1 191	18 026	2 208	879	20 234
" IV. " "	1 094	16 688	1 643	808	18 331
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 003	16 665	1 079	744	17 744
" II. " "	1 016	17 096	765	768	17 861

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
30. 6. 51	18 922	18 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	8 390	535	7 855
30. 9. 51	19 469	19 163	306	1 184	1 136	48	18 285	18 027	258	8 583	568	8 015
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	9 240	583	8 657
30. 9. 52	21 515	21 206	309	1 260	1 216	44	20 255	19 990	265	9 467	613	8 854
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 3. 53	22 938	22 531	407	1 612	1 507	105	21 325	21 023	302	10 755	943	9 812
30. 6. 53	23 043	22 654	389	1 615	1 506	109	21 428	21 148	280	10 751	933	9 818
30. 9. 53	22 640	22 276	364	1 642	1 534	108	20 998	20 742	256	10 479	903	9 576
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 3. 54	21 092	20 682	410	2 093	1 927	166	18 999	18 755	244	9 524	1 003	8 521
30. 6. 54	20 375	19 995	380	2 060	1 897	163	18 315	18 098	217	9 203	957	8 246
30. 9. 54	20 567	20 182	385	2 057	1 892	165	18 510	18 290	220	9 196	944	8 252

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	15,5
1949 "	31 793	5 257	14,2	14 558	2 435	14,3	4 988	894	15,2
1950 "	35 263	5 431	13,3	15 329	2 147	12,3	4 995	879	15,0
1951 "	38 817	5 864	13,1	17 278	2 306	11,8	5 451	988	15,3
1952 "	42 889	6 490	13,1	19 048	2 619	12,1	5 920	1 091	15,6
1953 "	44 176	8 553	16,2	20 062	3 928	16,4	5 794	1 341	18,8
1948 Mts.-Ø	2 235	370	14,2	1 157	195	14,4	375	69	15,5
1949 "	2 649	438	14,2	1 213	203	14,3	416	74	15,2
1950 "	2 937	454	13,4	1 277	179	12,3	416	73	14,9
1951 "	3 235	489	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,5
1952 "	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,6
1953 "	3 682	714	16,2	1 672	327	16,4	483	112	18,8
1953 Oktober	3 950	651	14,2	1 785	279	13,5	509	110	17,8
" November	3 624	493	12,0	1 584	245	13,4	480	75	13,5
" Dezember	3 106	1 058	25,4	1 376	467	25,3	380	186	32,9
1954 Januar	3 221	845	20,8	1 416	382	21,3	388	156	28,6
" Februar	2 977	832	21,8	1 233	465	27,4	367	126	25,6
" März	3 501	712	16,9	1 640	237	12,6	380	165	30,3
" April	3 045	657	17,7	1 333	314	19,1	351	118	25,1
" Mai	3 103	524	14,5	1 337	302	18,4	364	57	13,5
" Juni	3 098	502	14,0	1 393	223	13,8	355	61	14,8
" Juli	3 429	581	14,5	1 509	290	16,1	392	68	14,8
" August	3 307	587	15,1	1 476	263	15,1	366	76	17,2
" September

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 ²⁾	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
		%						
1949 ¹⁾ Mts.-Ø	4 221	100	1 705	610	728	747	155	276
1950 „	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	1 045	284	431
1953 „	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1953 Oktober	7 547	100	3 467	988	975	1 174	311	632
„ November	7 404	100	3 472	963	922	1 137	302	608
„ Dezember	7 240	100	3 426	856	961	1 099	257	641
1954 Januar	6 725	100	3 139	784	913	1 061	218	610
„ Februar	6 172	100	2 700	692	913	1 071	240	556
„ März	7 210	100	3 405	817	1 040	1 064	238	648
„ April	6 688	100	2 866	833	1 014	1 117	230	623
„ Mai	7 138	100	3 210	849	1 024	1 181	227	647
„ Juni	7 352	100	3 378	852	1 032	1 209	233	648
„ Juli	7 551	100	3 455	863	1 055	1 250	256	672
„ August	7 395	100	3 404	835	1 029	1 227	244	656
„ September

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ¹⁾ Mts.-Ø	460	11	222	71	59	62	21	25
1950 „	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 „	628	11	330	84	76	87	25	26
1952 „	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 „	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1953 Oktober	1 037	14	653	107	88	101	38	50
„ November	1 039	14	654	106	87	99	43	50
„ Dezember	1 157	16	684	144	88	157	35	49
1954 Januar	1 084	16	657	149	88	102	36	52
„ Februar	1 215	20	640	142	151	185	42	55
„ März	1 227	17	646	140	159	181	41	60
„ April	1 204	18	624	145	156	184	41	54
„ Mai	1 208	17	627	141	156	187	40	57
„ Juni	1 265	17	630	144	157	234	41	59
„ Juli	1 260	17	623	141	158	239	41	58
„ August	1 342	18	680	147	160	254	42	59
„ September

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ¹⁾ Mts.-Ø	3 761	89	1 483	539	669	685	134	251
1950 „	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
1953 Oktober	6 510	86	2 814	881	887	1 073	273	582
„ November	6 365	86	2 818	857	835	1 038	259	558
„ Dezember	6 083	84	2 742	712	873	942	222	592
1954 Januar	5 641	84	2 482	635	825	959	182	558
„ Februar	4 957	80	2 060	550	762	886	198	501
„ März	5 933	83	2 759	677	881	883	197	583
„ April	5 484	82	2 242	688	858	933	189	574
„ Mai	5 930	83	2 543	708	868	994	187	590
„ Juni	6 087	83	2 748	708	875	975	192	589
„ Juli	6 291	83	2 832	722	897	1 011	215	614
„ August	6 053	82	2 724	688	869	973	202	597
„ September

¹⁾ Brutto-Gehalts- und -Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen. ²⁾ 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

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	529	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
1948 Monats- σ	—	184	64	170	.	.
1949 ..	—	300	247	253	3	6
1950 ..	—	314	185	370	3	7
1951 ..	—	311	57	384	4	18
1952 ..	—	368	33	473	8	27
1953 ..	—	324	52	393	7	14
1953 Oktober	556	319	145	375	5	9
.. November	533	308	128	376	8	9
.. Dezember	528	309	96	380	8	14
1954 Januar	475	223	73	368	8	8
.. Februar	440	222	55	336	6	8
.. März	437	330	74	467	11	18
.. April	445	290	80	390	5	6
.. Mai	431	304	87	429	6	15
.. Juni	390	299	76	450	7	14
.. Juli	387	335	57	444	9	18
.. August	393	331	48	422	8	20
.. September	401	339	37	477	11	23

Beschäftigte der Schrottbetriebe²⁾

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	1 682	216	1 466
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 438	117	1 278	185	1 093
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	2 066	364	1 702
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 3. 53	16 031	14 347	1 684	4 687	3 290	1 397	11 344	11 057	287	1 927	515	1 412
30. 6. 53	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1 183
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 963	262	1 691	503	1 188
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
31. 3. 54	13 995	12 321	1 674	4 426	3 115	1 311	9 569	9 206	363	1 555	484	1 071
31. 6. 54	14 174	12 538	1 636	4 337	3 039	1 298	9 837	9 499	338	1 649	481	1 168
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372	1 672	473	1 199

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 40, 41, 44, 47, 110, 112.

der Händler¹⁾ in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
davon von Händlern in						
Nieder- sachsen	Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Wttbg.	Bayern
.
264	17	2151	102	23	112	252
283	11	3329	158	62	127	344
344	45	2909	348	78	167	448
410	45	3597	408	110	145	553
392	32	3114	355	88	105	386
.
22	1	179	10	2	9	21
23	1	278	13	5	10	29
29	4	243	29	6	14	37
34	4	300	34	9	12	46
33	3	259	29	7	9	32
.
31	2	246	33	7	8	31
30	2	245	34	7	10	34
31	1	254	34	8	9	21
29	1	256	27	7	9	23
24	2	235	24	6	8	23
34	3	319	33	8	8	33
26	2	275	28	5	9	31
31	2	302	30	7	8	28
40	2	314	33	5	9	26
30	3	302	30	7	10	35
30	2	287	31	6	10	28
31	3	325	30	8	15	31

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder ²⁾		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter
3206	520	2686	407	94	313	.	.	.	395	87	308	788	132	656	1478	305	1173
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1233	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
3703	614	3089	387	96	291	.	.	.	428	87	371	813	146	667	1415	291	1124
7821	1424	6397	916	201	715	569	81	488	1466	226	1230	1548	262	1236	1995	371	1624
7218	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7361	1873	5488	1355	387	968	766	200	566	1866	469	1397	1978	516	1462	2159	513	1646
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1210	1918	535	1383	1875	509	1366
6792	2125	4667	1171	359	812	747	223	524	1833	486	1347	1831	507	1324	1730	472	1258
6591	2098	4493	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
6604	2146	4458	978	342	636	668	215	453	1692	435	1207	1608	473	1135	1600	447	1153
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6217	2026	4191	848	293	555	615	199	416	1590	456	1134	1542	478	1064	1628	490	1138
6214	2004	4210	859	296	563	619	191	428	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	466	1175
6598	2025	4573	896	294	602	629	192	437	1655	456	1199	1597	532	1065	1718	461	1257

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken **)	bei den Gieß- ereien ')	bei den Händ- lern ')	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken **)	bei den Gieß- ereien ')	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ')	%
1946	Insgesamt				1497	733	205	45	914	192	53
1947	"	1179	122	300	1601	787	285	46	869	127	43
1948	"	817	143	440	1399	1412	507	37	1941	400	45
1949	"	809	184	875	1867	2573	910	36	2900	677	37
1950	"	623	150	752	1525	3281	1174	40	3399	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1948	Monats- ♂	—	—	—	—	118	42	37	156	33	44
1949	"	—	—	—	—	214	76	36	237	56	37
1950	"	—	—	—	—	273	98	40	325	77	44
1951	"	—	—	—	—	262	125	46	314	92	48
1952	"	—	—	—	—	301	137	47	384	94	51
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43
1953	Oktober	721	169	581	1471	332	125	46	282	93	38
"	November	729	172	556	1457	334	118	49	243	94	37
"	Dezember	670	181	533	1384	331	119	48	281	95	40
1954	Januar	674	199	528	1401	346	113	53	286	74	42
"	Februar	636	191	475	1302	328	114	53	258	80	40
"	März	612	185	440	1237	360	131	47	366	95	44
"	April	624	177	437	1238	323	119	47	289	93	41
"	Mai	579	182	445	1206	357	120	48	329	95	42
"	Juni	526	181	431	1141	343	123	48	367	90	47
"	Juli	489	175	390	1054	411	135	52	318	115	41
"	August	431	178	387	996	404	125	50	346	112	43
"	September	423	190	393	1006	425	140	49	399	119	44

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	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
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	15,2	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10663	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1953	"	10176	100	1141	11,2	6876	67,6	5827	57,3
1948	Monats- ♂	332	100	77	23,0	193	58,3	166	50,0
1949	"	582	100	142	24,3	334	57,5	295	50,8
1950	"	765	100	169	22,1	453	59,3	394	51,6
1951	"	816	100	124	15,2	495	60,6	423	51,9
1952	"	889	100	135	15,2	555	62,4	471	52,9
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	485	57,3
1953	Oktober	859	100	68	7,9	590	68,7	496	57,8
"	November	861	100	72	8,4	598	69,4	505	58,6
"	Dezember	829	100	70	8,5	568	68,5	475	57,3
1954	Januar	889	100	77	8,7	626	70,4	527	59,3
"	Februar	843	100	60	7,1	594	70,4	499	59,2
"	März	968	100	87	9,0	663	68,5	553	57,6
"	April	885	100	89	10,0	598	67,6	499	56,5
"	Mai	977	100	104	10,6	667	68,3	560	57,3
"	Juni	983	100	113	11,5	665	67,7	556	56,6
"	Juli	1 057	100	105	9,9	719	68,0	597	56,4
"	August	1 007	100	102	10,1	694	68,9	579	57,4
"	September	1 044	100	106	10,2	705	67,5	590	56,6

*) 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		zur Ausfuhr bestimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder -/.	%	davon Einfuhr	%		%	Roh-eisen- und Stahlrohblöcken	Eisen-, Stahl- und Tennen-erguß ¹⁾		bei den Hochöfen- und Stahlwerken ²⁾	bei den Gießereien ¹⁾	bei den Händlern ¹⁾	zusammen
41	2	.	0	2 085	100	1548	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	2968	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
85	19	0	0	434	100	259	73	64	—	—	—	—
219	27	0	0	803	100	460	122	247	—	—	—	—
147	16	4	0,4	920	100	600	165	185	—	—	—	—
55	6	1	0,1	849	100	588	226	57	—	—	—	—
25	2	2	0,2	941	100	655	234	33	—	—	—	—
79	9	15	2	921	100	633	215	52	—	—	—	—
158	16	5	0,5	990	100	621	238	145	729	172	556	1457
127	14	7	1	916	100	637	224	123	670	181	533	1384
116	12	5	0,5	942	100	606	223	96	674	199	528	1401
44	5	5	0,6	863	100	672	217	73	636	191	475	1392
53	7	1	0,1	833	100	622	221	55	612	185	440	1237
91	9	13	1	1 043	100	713	255	74	624	177	437	1238
109	12	14	2	933	100	654	231	80	579	182	445	1206
98	10	10	1	999	100	737	240	87	526	181	431	1141
49	5	11	1	972	100	744	239	76	489	175	390	1054
77	7	29	3	1 056	100	787	270	57	431	178	387	996
78	7	40	4	1 065	100	761	246	48	423	190	393	1006
81	7	91	8	1 164	100	773	271	36	483	206	401	1090

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohtahl-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	1,3	124	1,8	24	0,3	198	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	21,6	260	2,7
198	1,9	363	3,4	29	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	17	0,1	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
18	1,8	10	1,8	2	0,3	17	2,8	94	16,1	12	2,1
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
17	1,9	30	3,4	2	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	1	0,1	35	4,1	162	19,1	18	2,1
26	3,0	30	3,5	1	0,1	37	4,3	181	21,1	20	2,3
29	3,4	29	3,4	2	0,2	33	3,8	171	19,9	20	2,3
31	3,7	29	3,5	1	0,1	32	3,9	170	20,5	21	2,5
32	3,6	35	3,9	0	0,0	32	3,6	165	18,5	21	2,4
29	3,5	33	3,9	1	0,1	32	3,8	169	20,0	20	2,4
32	3,3	35	3,6	1	0,1	37	3,9	195	20,1	23	2,4
33	3,7	33	3,7	0	0,0	33	3,7	177	20,0	21	2,4
36	3,7	37	3,8	0	0,0	34	3,5	184	18,8	22	2,3
37	3,8	38	3,9	0	0,0	34	3,4	183	18,6	22	2,2
42	4,0	42	4,0	1	0,1	37	3,5	208	19,7	25	2,4
39	3,9	41	4,1	0	0,0	35	3,5	190	18,9	21	2,1
38	3,6	39	3,7	0	0,0	38	3,6	207	19,8	26	2,5

IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und

		Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./l. Abgaben	Verbrauch					
				Roheisen- und Stahlrohblock- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung	
					%		%		%
1946	Insgesamt	733 118	857 382	1 546 229	100	680 185	44,0	23 087*	1,5
1947	"	787 093	737 411	1 037 935	100	577 308	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*	3,0
1951	"	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	171 928	2,5
1952	"	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	198 324	2,5
1953	"	3 965 334	4 013 766	7 599 819	100	1 140 959	15,0	259 696	3,4
1946	Monats-Ø	61 093	71 449	128 853	100	56 682	44,0	1 751*	1,5
1947	"	65 591	61 451	161 494	100	48 109	29,8	2 694*	1,7
1948	"	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*	2,3
1950	"	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	10 576*	3,0
1951	"	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	14 327	2,5
1952	"	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	16 527	2,5
1953	"	330 445	334 480	633 818	100	95 080	15,0	21 641	3,4
1953	Oktober	332 009	297 045	621 121	100	67 760	10,9	25 760	4,1
"	November	333 894	254 833	636 925	100	72 372	11,4	29 265	4,6
"	Dezember	330 851	295 292	605 436	100	69 947	11,6	30 956	5,1
1954	Januar	345 628	299 797	671 396	100	76 952	11,5	31 842	4,7
"	Februar	328 121	272 171	621 472	100	60 241	9,7	28 620	4,6
"	März	359 597	384 176	712 864	100	87 258	12,2	32 402	4,5
"	April	323 301	303 266	633 998	100	88 713	13,6	32 547	5,0
"	Mai	357 400	345 171	737 238	100	103 964	14,0	35 700	4,8
"	Juni	343 293	380 769	743 582	100	113 002	15,2	37 017	5,0
"	Juli	411 116	335 997	787 185	100	105 173	13,4	42 211	5,4
"	August	404 125	366 650	761 331	100	102 426	13,5	38 898	5,1
"	September	425 328	426 799	772 793	100	105 718	13,7	38 140	4,9

*) Vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl bis einschl. 1950 unter Thomas-Stahlrohblockerzeugung.

**) ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

***) Ohne reine Walzwerke

Stahlwerke des Bundesgebietes *)**

für						Bestand	davon				
SM-Stahl- rohrblock- Erzeugung		Elektro- Stahlrohrblock- Erzeugung		Sonst. Stahl- rohrblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung			Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch aller Art	Le- gierter Schrott	Son- stiger Schrott
	%		%		%						
817 239	52,9	20 287	1,3	5 431*	0,3	1 179 363	65 867	838 101	47 522	133 835	94 038
1 267 733	65,4	48 634	2,5	11 930*	0,6	817 250	35 750	535 475	27 328	135 468	83 229
1 989 220	64,1	99 556	3,2	20 080*	0,7	808 714	84 987	573 229	29 930	106 520	14 048
3 540 251	64,2	124 287	2,2	23 830*	0,5	623 328	117 803	392 973	25 700	78 811	8 041
4 730 460	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	492 799	90 862	307 905	26 645	62 228	5 150
5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280
5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
5 806 725	76,4	355 227	4,7	37 212	0,5	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—**)
68 103	52,9	1 691	1,3	453*	0,3						
105 644	65,4	4 053	2,5	994*	0,6						
165 768	64,1	8 296	3,2	1 673*	0,7						
295 021	64,2	10 357	2,2	1 956*	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	76,4	29 602	4,7	3 101	0,5						
494 168	79,6	30 014	4,8	3 419	0,6	729 437	126 614	529 626	31 037	42 160	—
503 440	79,0	28 958	4,5	2 890	0,5	670 476	113 999	483 063	29 157	44 257	—
472 314	78,0	28 748	4,7	3 471	0,6	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—
522 340	77,8	35 360	5,3	4 902	0,7	636 167	96 517	468 576	31 743	39 331	—
495 804	79,8	32 775	5,3	4 032	0,6	612 467	111 791	431 513	31 991	37 172	—
553 736	77,7	34 603	4,9	4 865	0,7	624 345	122 430	433 556	29 647	38 712	—
495 276	75,7	32 616	5,0	4 848	0,7	578 822	109 984	400 530	27 568	40 740	—
556 089	75,6	37 096	5,0	4 388	0,6	525 947	94 306	362 290	27 454	41 897	—
551 469	74,1	37 553	5,1	4 341	0,6	488 668	74 276	345 592	27 920	40 880	—
593 873	75,4	41 733	5,3	4 195	0,5	430 867	59 387	300 648	31 929	38 903	—
574 896	75,5	40 651	5,3	4 460	0,6	423 327	59 022	295 463	29 934	38 908	—
585 481	75,8	39 048	5,0	4 406	0,6	483 407	61 190	347 753	30 720	43 744	—

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände ¹⁾	
	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
1947 31. Dez.	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1953 31. Okt.	9 544	4 516	5 498	2 961	185	14	964	297	1 695	839
„ 30. Nov.	9 437	4 478	5 502	2 962	201	18	897	280	1 690	839
„ 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1954 31. Jan.	9 080	4 307	5 328	2 866	225	23	775	244	1 643	819
„ 28. Febr.	8 605	4 074	4 976	2 675	209	22	734	230	1 564	778
„ 31. März	8 454	3 997	4 827	2 598	227	24	703	220	1 562	777
„ 30. April	8 375	3 933	4 790	2 586	219	23	695	216	1 568	779
„ 31. Mai	8 238	3 886	4 670	2 527	216	21	695	217	1 568	778
„ 30. Juni	8 225	3 870	4 638	2 510	208	21	720	223	1 579	784
„ 31. Juli	8 095	3 799	4 543	2 453	205	19	708	222	1 569	781
„ 31. Aug.	7 987	3 740	4 527	2 441	208	19	683	211	1 512	749
„ 30. Sept.	7 977	3 741	4 538	2 443	208	19	671	203	1 513	753

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
	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
1947 31. Dez.	4 001	1 346	69	33	317	116	3 615	1 197
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	486	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	3 082
1953 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	281	8 362	3 990
1953 31. Okt.	9 544	4 516	166	82	632	280	8 618	4 090
„ 30. Nov.	9 437	4 480	168	81	630	276	8 508	4 056
„ 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	281	8 362	3 990
1954 31. Jan.	9 080	4 307	168	80	606	260	8 185	3 903
„ 28. Febr.	8 605	4 074	170	82	585	252	7 738	3 681
„ 31. März	8 454	3 997	175	89	561	241	7 602	3 607
„ 30. April	8 375	3 963	169	84	531	225	7 562	3 597
„ 31. Mai	8 238	3 886	169	84	533	227	7 436	3 525
„ 30. Juni	8 225	3 870	157	79	513	217	7 456	3 527
„ 31. Juli	8 095	3 799	148	75	465	192	7 384	3 486
„ 31. Aug.	7 987	3 740	164	74	439	180	7 279	3 437
„ 30. Sept.	7 977	3 741	142	71	415	166	7 310	3 450

¹⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Sinteranlagen, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger, ab 1953 ausschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

²⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

⁵⁾ Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Württemberg, ab 1948 Bundesgebiet.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
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
597	134	355	118	98	78	152	75	226	54
583	127	329	109	90	71	145	72	233	51
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
571	118	314	105	76	59	148	73	226	45
568	115	294	99	90	71	170	84	205	44
580	117	284	96	101	81	170	84	197	43
585	118	274	94	88	70	156	77	194	42
608	119	271	94	78	63	132	67	188	41
623	120	256	90	69	55	132	67	200	47
635	124	254	89	59	47	122	64	206	46
621	122	257	90	55	44	124	64	175	44
617	129	256	90	56	44	118	60	184	42

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	30	10	19	7,1
26	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	28
61	33	38	20	48	21
55	30	39	21	46	22
50	26	37	19	41	19
53	29	37	19	41	19
55	30	39	21	46	22
45	26	35	19	41	19
40	21	33	18	39	20
40	21	32	17	44	22
43	21	27	15	44	22
41	21	26	13	33	16
39	20	25	12	35	15
36	18	25	12	36	16
36	18	31	15	38	17
41	20	32	17	37	17

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ²⁾		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	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 " ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 " ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1948 " ¹⁾	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 "	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 "	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 "	—	—	—	2 223	856	2 027	856	100
1952 "	—	—	—	2 855	1 046	2 359	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1953 Oktober	35	120	84	2 335	850	2 115	850	100
" November	35	120	83	2 300	852	2 083	852	100
" Dezember	35	121	81	2 265	853	2 067	853	100
1954 Januar	35	121	80	2 343	897	2 123	897	100
" Februar	35	121	82	2 190	824	1 973	824	100
" März	35	121	82	2 440	927	2 200	927	100
" April	35	121	82	2 245	957	2 025	957	100
" Mai	35	121	85	2 315	900	2 097	900	100
" Juni	35	121	84	2 360	931	2 160	931	100
" Juli	35	121	86	2 692	1 064	2 463	1 064	100
" August	35	121	88	2 805	1 097	2 557	1 097	100
" September	35	121	87	2 787	1 097	2 533	1 095	100

	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	% Eins.
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	256	71	3,9	926	834	5,6
1946 " ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	188	55	2,9	615	542	29,9
1947 " ¹⁾	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948 " ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1936 Mts.-Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	—	—	—	77	69	5,6
1948 " ¹⁾	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4	75	66	17,7
1949 "	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8
1950 "	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6
1951 "	201	100	11,7	207	70	8,2	81	26	3,0	124	107	12,5
1952 "	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6
1953 "	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,2
1953 Oktober	219	104	12,2	222	73	8,6	109	37	4,4	68	55	6,4
" November	231	111	13,0	221	74	8,7	104	37	4,3	72	59	6,9
" Dezember	215	103	12,0	230	75	8,8	100	34	3,9	70	57	6,7
1954 Januar	238	114	12,7	231	76	8,5	103	35	3,9	77	63	7,0
" Februar	237	114	13,8	207	69	8,4	107	35	4,2	61	50	6,1
" März	239	113	12,2	238	79	8,5	112	37	4,0	88	73	7,9
" April	216	101	11,8	224	75	8,8	97	33	3,8	88	73	8,5
" Mai	248	118	13,1	220	75	8,3	91	30	3,3	104	83	9,2
" Juni	224	106	11,4	227	74	8,0	98	31	3,3	113	92	9,9
" Juli	254	120	11,3	269	89	8,4	112	37	3,5	110	90	8,4
" August	293	136	12,4	301	103	9,4	116	38	3,5	102	84	7,7
" September	261	122	11,1	265	85	7,8	124	41	3,7	106	87	8,0

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

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Breketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe.

³⁾ einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit

für die Roheisen-Erzeugung
Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

45

Verbrauch metallischer Rohstoffe

Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon											
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze					
Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.			
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6			
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6			
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5			
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 099	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	33,1			
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8			
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0			
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	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	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4			
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6			
201	95	25,6	738	278	74,6	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	33,1			
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8			
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0			
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	285	33,3	11	1,5	0,2	880	266	31,1			
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			
781	387	45,5	1 334	463	54,5	629	333	39,2	35	2,4	0,3	833	246	28,9			
771	386	45,3	1 312	466	54,7	615	327	38,4	31	2,7	0,3	809	241	28,3			
766	395	46,3	1 301	458	53,7	646	348	40,8	18	1,9	0,2	788	235	27,6			
808	418	46,6	1 320	479	53,4	682	369	41,1	18	1,9	0,2	778	238	26,5			
761	391	47,5	1 212	433	52,5	634	339	41,1	19	2,5	0,3	709	215	26,1			
812	422	45,5	1 388	505	54,5	705	379	40,9	12	1,1	0,1	806	245	26,4			
729	383	44,7	1 296	474	55,3	646	348	40,6	12	1,9	0,2	742	225	26,3			
797	416	46,2	1 259	484	53,8	685	370	41,1	14	2,0	0,2	735	222	24,7			
804	425	45,6	1 356	506	54,4	709	389	41,8	19	1,6	0,2	770	236	25,4			
946	506	47,6	1 517	558	52,4	837	462	43,4	14	2,4	0,2	867	264	24,8			
969	515	46,9	1 588	582	53,1	859	467	42,6	11	1,5	0,1	875	267	24,3			
1 009	541	49,4	1 524	534	50,6	892	490	44,8	12	1,6	0,1	873	268	24,5			

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsatz*) — Möller —		Entfall an				Roheisen- erzeugung*)		
Kalkstein*)		Phosphate						Hochofen- schlacken		Gichtstaub				
kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)	insge- samt	Möller aus- brin- gen 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	.	1 874	43	
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971	.	1 942	37	
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881	.	4 610	39	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	7 140	43	
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	529	9 473	45	
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	10 697	43	
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112 12 877	40	
2 835	236	71	5,9	11 754	1 009	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100 11 654	41	
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	.	.	.	1 275	43	
95	244	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881	.	384	39	
128	204	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	595	43	
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	789	45	
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	715	78	85	891	43
288	260	8,8	8,0	1 106	1 031	2 695	1 046	975	858	777	124	112 1 073	40	
236	236	5,9	5,9	979	1 009	2 398	935	963	767	766	100	100 971	41	
218	242	3,0	3,3	892	1 005	2 184	847	954	697	774	91	101	888	41
215	235	2,6	2,8	882	991	2 160	852	958	670	730	88	96	890	41
195	214	2,7	2,9	878	989	2 122	855	963	661	724	93	102	888	42
212	226	3,5	3,7	915	992	2 195	889	964	675	720	92	98	922	42
214	248	3,3	3,8	846	1 002	2 043	814	964	621	722	87	102	844	41
237	246	3,1	3,3	932	968	2 286	927	962	699	716	89	91	964	42
217	238	3,2	3,5	860	955	2 128	804	961	654	717	83	91	900	42
216	225	2,9	3,1	884	937	2 202	905	959	671	700	85	89	913	43
198	204	2,5	2,5	905	932	2 216	930	958	660	662	84	84	971	44
226	201	2,8	2,5	1 029	936	2 525	1 059	983	755	670	111	98	1 100	44
246	215	2,0	1,8	1 065	941	2 620	1 091	965	787	689	113	99	1 131	43
251	217	2,5	2,1	1 065	938	2 630	1 096	965	789	682	121	105	1 135	43

-) kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.
) einschl. der eingesetzten Sinter und Briquets, siehe Seiten 46—47.
) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—57.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

				Gesamteinsatz (Möller)		Verbrauch metallischer Rohstoffe								
						Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
						Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171	
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	392	
1947	" "	5 225	1 866	961	313	181	93	—	—	—	2 691	808	416	
1948	" "	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	229	
1949	" "	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207	
1950	" "	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193	
1951	" "	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179	
1952	" "	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163	
1953	" "	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154	
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171	
1948	" "	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229	
1949	" "	1 380	562	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207	
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193	
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179	
1952	" "	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163	
1953	" "	2 393	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154	
1953	Oktober	2 184	847	954	530	276	311	35	2,4	2,7	463	130	146	
"	November	2 160	852	958	523	275	310	29	2,6	2,9	458	131	146	
"	Dezember	2 122	855	963	556	296	333	18	1,9	2,1	431	124	140	
1954	Januar	2 195	889	964	598	320	347	18	1,9	2,1	443	129	140	
"	Februar	2 043	814	964	552	293	347	18	2,5	3,0	419	123	146	
"	März	2 286	927	962	605	322	334	11	1,0	1,0	450	131	136	
"	April	2 128	864	961	662	300	334	9,7	1,3	1,4	435	126	140	
"	Mai	2 202	905	959	592	319	338	11	1,2	1,3	449	131	139	
"	Juni	2 216	930	958	613	335	345	11	1,1	1,1	437	130	134	
"	Juli	2 525	1 059	963	735	405	368	10	1,4	1,2	502	147	134	
"	August	2 620	1 091	965	763	413	365	7,5	0,8	0,7	494	145	128	
"	September	2 630	1 096	965	806	441	388	11	1,2	1,0	494	146	128	

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ⁴⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1948	Insgesamt ¹⁾	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55
1949	" "	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63
1950	" "	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	" "	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	" "	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	" "	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1950	Monats-Ø ¹⁾	525	207	48	29	243	81	148	72	13	7,2
1951	" "	699	277	70	40	325	107	196	98	14	7,5
1952	" "	928	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9
1953	" "	865	333	97	53	397	126	224	107	25	11
1953	Oktober	827	322	99	57	370	116	213	102	29	11
"	November	817	317	94	52	351	111	226	109	27	10
"	Dezember	802	308	90	53	358	111	208	100	30	12
1954	Januar	799	315	85	49	336	109	229	111	32	12
"	Februar	758	296	84	47	290	92	231	112	32	12
"	März	855	334	100	57	356	114	234	111	38	16
"	April	748	294	87	48	307	99	211	100	33	15
"	Mai	758	301	96	52	286	91	240	115	30	14
"	Juni	805	310	104	54	333	107	217	104	35	15
"	Juli	884	344	105	58	365	117	248	118	32	15
"	August	942	364	99	55	381	122	287	134	37	16
"	September	894	346	87	49	378	122	236	121	23	14

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

²⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936, 1946, 1947 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesen Jahren bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfaßt.

³⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

⁴⁾ Einschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.		
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts		Kalkstein	Phosphate	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz. *)	kg/t Erz. *)
		kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.		
1502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.)	.	.	2 664	174
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	.)	.	.	500	248
417	200	103	520	208	107	175	54	23	463	415	214	.)	.	.	590	286
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2 940	1 284	278	1 098	234
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 632	1 469	207	3 894	1 774	249	1 392	189
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211
90	30	2,3	2 679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	278	91	234
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	249	116	189
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172
5,0	1,7	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171	211
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	103	768	356	332	269	243
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	220
5,7	1,8	2,0	193	61	69	4,9	1,4	1,6	68	55	62	676	320	360	206	228
5,0	1,9	2,1	194	64	72	3,7	1,2	1,3	72	59	67	676	317	357	197	214
6,9	2,3	2,6	200	63	71	3,5	1,2	1,4	70	57	64	660	310	349	175	192
8,6	3,8	4,1	199	64	69	3,3	1,1	1,2	77	63	68	651	307	333	195	208
5,8	2,1	2,5	176	56	66	4,5	1,5	1,8	61	50	59	610	286	339	194	230
5,7	2,1	2,2	200	63	65	3,5	1,2	1,2	88	73	75	701	334	346	219	227
4,5	1,4	1,6	191	59	66	3,0	1,2	1,3	88	73	81	631	302	336	200	220
8,1	2,8	2,9	190	60	64	3,1	1,0	1,1	104	83	89	645	306	324	198	203
6,4	2,2	2,2	192	59	61	1,2	0,5	0,5	113	92	95	661	311	320	179	184
6,1	1,9	1,7	237	74	67	2,5	0,9	0,8	110	90	82	717	339	308	202	179
6,1	2,0	1,8	264	87	77	2,3	0,9	0,8	102	84	74	757	358	317	222	194
4,8	1,5	1,3	237	72	63	3,1	1,0	0,9	106	87	77	738	347	306	225	197

Sintererzeugung in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
382	105	8,7	3,1	42	5,5
528	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1 531	497	—	—	226	11
1 284	429	—	—	192	1,5
57	18	0,1	0,0	17	0,1
75	24	0,0	0,0	18	0,6
128	41	—	—	19	0,9
107	35	—	—	16	0,1
104	36	—	—	12	—
101	35	—	—	18	—
96	32	—	—	19	—
100	34	—	—	17	—
102	33	—	—	19	—
109	36	—	—	18	—
94	32	—	—	16	0,3
88	29	—	—	18	0,1
97	31	—	—	19	0,1
109	36	—	—	25	—
114	37	—	—	24	—
121	40	—	—	22	0,2

Sinter und Briketts in 1000 t

Erzeugung *)		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
9 172	4 260	9 227	4 284	144	70
8 502	3 976	8 546	4 002	170	83
435	207	434	206	—	—
579	274	255	278	—	—
764	355	769	357	—	—
708	331	712	333	—	—
680	320	676	320	180	87
667	315	676	317	175	86
651	307	660	310	170	83
657	312	651	307	180	87
625	295	610	286	196	95
697	332	701	334	195	95
609	291	631	302	178	86
622	297	645	306	155	77
658	309	661	311	156	77
717	342	717	339	146	74
762	362	757	358	148	75
732	344	738	347	142	70

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

Roheisenerzeugung*) des

Roheisen insgesamt												
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet		Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden-Württb. und Bayern		
			Prod. tögl. Leist.		%		%		%		%	
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 "	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948 "	366	4 663	100	12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949 "	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950 "	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951 "	365	10 697	100	29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4
1952 "	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953 "	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954 "												
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 "	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1950 "	—	789	100	—	101	12,7	627	79,5	25	3,2	37	4,6
1951 "	—	891	100	—	107	12,0	721	80,9	25	2,7	39	4,4
1952 "	—	1 073	100	—	131	12,2	869	80,9	35	3,3	38	3,6
1953 "	—	971	100	—	113	11,7	793	81,6	31	3,1	34	3,6
1954 "												
1953 Oktober	31	888	100	28,6	106	11,9	717	80,7	29	3,4	36	4,0
" Novemb.	30	890	100	29,7	100	11,2	728	81,8	28	3,2	34	3,8
" Dezember	31	888	100	28,6	100	11,3	724	81,6	27	3,1	36	4,0
1954 Januar	31	922	100	29,8	105	11,4	755	81,8	29	3,1	34	3,7
" Februar	28	844	100	30,2	89	10,5	695	82,2	27	3,3	34	4,0
" März	31	964	100	31,1	104	10,7	793	82,5	28	2,9	37	3,9
" April	30	900	100	30,0	99	10,9	739	82,1	30	3,3	33	3,7
" Mai	31	943	100	30,4	105	11,2	771	81,8	30	3,0	37	4,0
" Juni	30	971	100	32,4	105	10,8	799	82,2	31	3,2	39	3,8
" Juli	31	1 100	100	35,5	119	10,8	913	83,0	29	2,6	39	3,6
" August	31	1 131	100	36,5	119	10,6	945	83,5	30	2,6	38	3,3
" Septemb.	30	1 135	100	37,8	118	10,4	947	83,4	31	2,8	39	3,4

		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	1,2	638	—
1938	"	367	2,4	319	48	889	1,8	705	184
1948	"	62	1,4	40	22	272	1,7	204	68
1949	"	97	1,2	82	15	432	1,5	315	117
1950	"	150	1,6	118	32	566	1,7	464	102
1951	"	181	1,7	150	31	628	2,9	534	94
1952	"	245	1,9	201	44	711	2,4	609	102
1953	"	251	2,2	224	27	587	1,9	491	96
1954	"								
1936	Mts.-Ø	18	1,8	18	0,5	53	1,2	53	—
1938	"	31	2,4	27	4,0	74	1,8	59	15
1950	"	13	1,6	9,8	2,7	47	1,7	39	8,5
1951	"	15	1,7	12,5	2,6	52	2,9	45	7,8
1952	"	20	1,9	17	3,7	59	2,4	51	8,5
1953	"	21	2,2	19	2,3	40	1,9	41	8,0
1954	"								
1953	Oktober	21	2,4	21	—	51	2,6	47	4,2
"	Novemb.	20	2,2	18	1,3	49	2,2	40	8,7
"	Dezember	11	1,2	9,6	1,2	38	2,0	32	6,1
1954	Januar	14	1,6	14	0,5	42	2,4	32	10
"	Februar	13	1,5	12	1,1	42	2,5	31	10
"	März	12	1,3	11	1,1	61	2,5	44	17
"	April	16	1,8	16	0,2	47	3,0	44	3,0
"	Mai	10	1,1	7,8	2,5	55	2,7	44	12
"	Juni	12	1,2	11	1,2	57	2,4	45	13
"	Juli	12	1,1	10	1,2	49	1,8	34	15
"	August	11	0,9	8,6	1,9	38	2,1	30	8,9
"	Septemb.	20	1,8	16	3,5	43	2,3	36	6,9

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,0	687	182
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
487	61,8	400	87	166	21,1	142	24
544	61,0	455	89	188	21,1	161	27
678	63,2	574	104	216	20,2	176	40
624	64,2	524	100	210	21,6	176	34
554	62,4	460	94	184	20,7	154	30
552	62,1	463	89	201	22,6	174	27
571	64,3	485	86	191	21,5	164	27
579	62,8	497	82	204	22,1	178	26
509	60,3	430	79	203	24,0	181	22
590	61,2	504	86	221	22,9	190	31
550	61,1	470	80	199	22,1	168	31
594	63,0	506	88	195	20,7	168	27
614	63,2	527	87	204	21,0	174	30
710	64,4	616	94	254	23,1	219	35
740	65,4	646	94	253	22,4	217	36
731	64,4	627	104	266	23,4	231	35

Gießerei-Roheisen I u. III **)				Gießerei-Roheisen IVa + VIb			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
909	7,2	411	498	} siehe bei Gießerei-Roheisen I und III			
724	4,8	335	389				
334	7,2	147	187				
408	5,7	194	214				
637	6,7	303	334				
682	6,4	314	368				
757	5,9	362	395	54	1,1	13	41
533	4,6	230	303	111	1,6	26	85
76	7,2	34	42	107	1,1	40	67
60	4,8	28	32	107	1,0	47	60
53	6,7	26	27	131	1,0	71	60
57	6,4	26	31	71	0,6	41	30
63	5,9	30	33				
44	4,6	19	25				
47	5,3	9,5	37				
45	5,0	21	24	8,9	1,1	3,3	5,6
53	5,9	21	32	9,0	1,0	3,9	5,1
52	5,7	20	32	11	1,0	5,9	5,1
53	6,3	30	23	6,0	0,6	3,4	2,6
53	5,5	26	27				
50	5,5	23	27				
54	5,7	24	30	6,5	0,7	3,1	3,4
58	6,0	28	30	4,7	0,5	3,2	1,5
48	4,4	23	25	5,5	0,6	1,8	3,7
61	5,4	30	31	7,7	0,8	3,7	4,0
44	3,9	22	22	3,0	0,4	1,5	1,5
				2,6	0,3	1,7	0,9
				12	1,3	4,9	7,1
				9,6	1,0	5,6	4,0
				2,8	0,3	1,7	1,1
				7,4	0,7	—	7,4
				3,7	0,3	2,0	1,7
				6,3	0,6	3,5	2,8

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

	Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium			Ungeschmolzenes Roheisen	
	Bundesgebiet %	Nordrhein- Westfalen	sonstige Länder	Thomas	Sonstiges
1936	152	118	34	.	.
1938	282	148	134	.	.
1948	81	53	28	59	17
1949	105	66	39	224	19
1950	167	99	68	315	28
1951	321	203	118	209	15
1952	302	177	125	365	18
1953	210	122	88	322	14
1954					
1936 Mts.- Ø	13	9,8	2,8	.	.
1938 "	24	12	11	.	.
1950 "	14	8,3	5,7	26	2,3
1951 "	27	17	9,8	17	1,3
1952 "	25	15	10	30	1,5
1953 "	18	10	7,3	27	1,1
1954 "					
1953 Oktober	24	14	9,9	11	1,6
" November	18	7,2	11	19	0,4
" Dezember	18	10	8,4	25	0,3
1954 Januar	22	12	11	15	0,4
" Februar	22	9,6	12	15	0,1
" März	24	18	5,7	13	0,3
" April	27	12	15	12	0,3
" Mai	25	16	9,3	15	0,4
" Juni	23	13	10	24	0,4
" Juli	19	12	7,7	26	0,4
" August	24	12	12	11	0,7
" September	26	11	15	20	0,4

Stand der Hochöfen 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 Insgesamt	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
1953 Oktober	120	84	17	11	84	59	12	10	7	4
" November	120	83	17	11	84	58	12	10	7	4
" Dezember	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954 Januar	121	80	17	11	85	55	12	10	7	4
" Februar	121	82	17	11	85	57	12	10	7	4
" März	121	82	17	11	85	57	12	10	7	4
" April	121	82	17	11	85	56	12	10	7	5
" Mai	121	85	17	11	85	57	12	10	7	6
" Juni	121	84	17	11	85	58	12	10	7	5
" Juli	121	86	17	11	85	60	12	10	7	5
" August	121	88	17	11	85	62	12	10	7	5
" September	121	87	17	11	85	61	12	10	7	5

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

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

	Bundesgebiet	Schleswig- Holstein und Niedersachsen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinland- Pfalz	Baden Württemberg und Bayern
1936
1938
1948	186 065	16 451	147 804	14 496	7 314
1949	207 390	37 858	155 592	5 565	8 375
1950	71 387	17 765	50 927	625	2 070
1951	72 386	15 904	51 071	1 521	3 890
1952	202 009	25 286	159 713	12 213	4 797
1953	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954					
1953 Oktober	492 467	39 940	415 112	31 876	5 539
„ November	472 879	39 458	396 477	31 988	4 956
„ Dezember	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954 Januar	461 117	56 101	366 216	29 432	9 368
„ Februar	458 684	58 842	363 101	27 068	9 673
„ März	459 042	58 926	365 269	25 539	9 308
„ April	493 277	65 110	395 133	23 550	9 184
„ Mai	474 962	67 240	373 342	25 584	8 796
„ Juni	447 102	68 009	344 748	25 664	8 681
„ Juli	403 815	73 653	299 685	21 960	8 517
„ August	358 783	66 698	266 825	17 030	8 230
„ September	337 050	61 516	256 516	11 413	7 605

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1953 Oktober	888	1 239	717	717	1 027	698
„ November	890	1 259	707	728	1 054	691
„ Dezember	888	1 236	718	724	1 050	690
1954 Januar	922	1 301	709	755	1 103	684
„ Februar	844	1 208	699	695	1 019	682
„ März	964	1 363	707	795	1 147	693
„ April	900	1 229	732	739	1 040	711
„ Mai	943	1 363	692	771	1 150	671
„ Juni	971	1 406	691	799	1 183	675
„ Juli	1 100	1 580	696	913	1 334	684
„ August	1 131	1 561	725	945	1 334	714
„ September	1 135	1 556	729	947	1 304	726

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1950	Monats- Ø	789	1	790	647	85,8	461	185
1951	"	891	3,3	894	732	85,6	527	203
1952	"	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"	971	5,6	977	832	87,9	567	262
1953	Oktober	880	9,5	898	754	86,1	518	233
"	November	890	4,7	895	769	87,0	535	231
"	Dezember	888	6,6	895	775	87,3	530	243
1954	Januar	922	4,4	926	790	87,9	526	261
"	Februar	844	4,3	848	720	87,0	479	238
"	März	964	6,3	967	822	86,8	544	275
"	April	900	7,0	907	742	87,0	504	235
"	Mai	943	8,3	951	812	87,7	565	245
"	Juni	971	11	982	804	88,0	580	281
"	Juli	1 100	12	1 112	1 003	88,3	667	333
"	August	1 131	13	1 144	1 014	88,6	674	337
"	September	1 135	14	1 149	998	87,5	668	322

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
107	14,2	.	.	.	754	40	794
123	14,4	112	7,0	4,2	855	39	894
135	13,2	122	9,0	4,5	1 027	26	1 053
114	12,1	102	8,4	3,4	946	22	968
122	13,9	110	9,1	3,7	876	17	893
115	13,0	103	8,3	3,7	884	25	909
113	12,7	103	7,1	3,7	888	32	920
109	12,1	98	6,6	3,5	899	25	924
108	13 0	98	6,5	3,6	828	15	843
125	13,2	113	7,3	4,4	947	56	1 003
111	13,0	101	6,2	4,0	853	30	883
114	12,3	104	6,5	3,9	926	48	974
118	12,0	107	6,6	4,0	982	28	1 010
133	11,7	122	7,3	4,3	1 136	24	1 160
131	11,4	120	7,6	3,7	1 145	39	1 184
142	12,5	129	7,9	4,8	1 140	31	1 171

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	t	t	%	t	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 948
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 978	34 550	36 361	7 670
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	1 713	359
1950 „	234 995	179 431	76,36	6 812	1 950	2 134	447
1951 „	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	2 170	496
1952 „	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	607
1953 „	336 765	254 198	75,48	9 415	2 879	3 030	639
1953 Juli	322 405	242 628	75,26	9 225	2 810	3 008	633
„ August	315 427	236 739	75,05	9 389	2 745	3 047	643
„ September	313 839	236 129	75,24	9 361	2 775	3 010	635
„ Oktober	347 856	263 652	75,79	10 186	3 064	3 132	659
„ November	336 623	256 017	76,05	9 579	2 999	2 919	616
„ Dezember	336 228	254 633	75,75	9 649	2 969	3 013	637
1954 Januar	341 417	257 834	75,52	9 449	2 990	2 986	629
„ Februar	310 871	235 176	75,65	8 563	2 775	2 716	574
„ März	347 338	261 160	75,19	10 165	3 178	3 029	639
„ April	330 687	250 091	75,60	9 586	3 003	2 886	610
„ Mai	323 352	248 121	75,34	9 680	2 998	3 035	640
„ Juni	305 447	229 819	75,24	8 769	2 690	2 889	610
„ Juli	323 303	243 657	75,36	9 528	2 894	2 965	626
„ August	320 309	241 700	75,46	9 203	2 840	2 991	629
„ September	321 855	243 604	75,69	9 490	2 932	3 001	633

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 353	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
60 399	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 775	9 160	66 616	637	65 979	87,07
89 321	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
111 609	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
106 346	13 974	92 372	1 140	91 232	85,79
104 072	13 889	90 183	1 360	88 823	85,35
103 701	13 370	90 331	1 189	89 142	85,96
114 751	14 093	100 658	1 303	99 355	86,58
111 101	13 799	97 302	1 053	96 249	86,63
110 904	14 169	96 735	1 536	95 259	85,85
112 421	9 873	102 548	1 012	101 536	90,32
101 765	10 496	91 269	996	90 273	88,71
114 372	12 144	102 228	983	101 245	88,52
109 119	14 756	94 363	1 428	92 953	85,18
110 158	16 125	94 033	1 027	93 006	84,43
101 768	11 323	90 440	936	89 504	87,95
108 315	10 070	98 245	1 001	97 244	89,78
109 914	10 319	99 595	997	98 598	89,70
109 449	10 187	99 262	1 073	98 189	89,71

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohlöcken	metallischer Einsatz ¹⁾				
			Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahlbleisen	Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
			Insgesamt ²⁾	in kg je t Rohblock- erzeugung			
1936	Insgesamt	14 468					
1950	"	11 814	13 063	1 106	5 911	1 721	137
1951	"	13 100	14 485	1 106	6 530	2 076	179
1952	"	15 325	17 418	1 137	8 041	2 469	194
1953	"	14 947	17 003	1 138	7 445	2 368	173
1936	Monats- Ø	1 206					
1950	"	984	1 089	1 106	493	143	11
1951	"	1 092	1 207	1 106	544	173	15
1952	"	1 277	1 451	1 137	670	206	16
1953	"	1 246	1 417	1 138	620	197	14
1953	Oktober	1 198	1 355	1 131	560	181	13
"	November	1 221	1 382	1 132	566	190	13
"	Dezember	1 200	1 360	1 133	580	182	13
1954	Januar	1 266	1 433	1 132	576	200	14
"	Februar	1 172	1 328	1 133	520	188	13
"	März	1 322	1 497	1 132	597	212	13
"	April	1 193	1 352	1 133	547	183	12
"	Mai	1 325	1 497	1 130	593	205	14
"	Juni	1 369	1 550	1 132	630	218	15
"	Juli	1 539	1 745	1 134	733	252	17
"	August	1 522	1 730	1 137	743	255	16
"	September	1 514	1 719	1 135	738	243	17

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
1936	Monats- Ø	681					
1950	"	543	588	1 082	40	139	5,8
1951	"	589	635	1 077	26	170	7,6
1952	"	664	747	1 124	34	204	6,8
1953	"	695	783	1 127	61	194	6,6
1953	Oktober	685	768	1 121	46	180	6,6
"	November	690	773	1 120	36	189	6,0
"	Dezember	672	756	1 125	57	180	5,8
1954	Januar	734	824	1 123	56	198	6,9
"	Februar	688	774	1 125	46	186	5,9
"	März	774	870	1 124	58	210	6,3
"	April	684	770	1 126	50	180	5,4
"	Mai	755	845	1 119	36	203	6,8
"	Juni	786	881	1 121	58	216	6,7
"	Juli	870	978	1 124	77	249	7,5
"	August	850	960	1 129	79	252	6,6
"	September	845	953	1 128	77	239	6,4

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 Stahlrohblöcken ¹⁾

metallischer Einsatz ¹⁾								Kalk
Roheisen		Schrott ²⁾		Ferro- legierungen u. Leg.- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe ³⁾	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 030	762	5 002	346			319		
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 088
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 223
10 704	698	6 237	407	79	227	171		1 474
9 986	668	6 459	432	74	244	240		1 332
919	762	417	346			27		
647	658	434	440	4,4	3,0	10	11	91
732	671	469	429	5,2	1,2	12	14	102
892	698	520	407	6,6	19	14		123
832	668	538	432	6,1	20	20		111
754	629	553	462	5,8	23	19		103
769	630	565	463	6,0	22	21		106
775	646	535	446	6,3	21	22		109
790	624	594	469	7,0	19	22		114
720	614	561	479	6,8	20	19		101
822	622	626	474	7,7	20	21		115
742	622	565	474	6,6	20	19		105
812	613	633	478	7,3	24	21		115
864	631	631	461	7,8	28	20		123
1 003	652	653	444	8,6	27	24		140
1 014	666	658	432	8,8	23	26		139
998	659	667	441	8,5	23	22		139

von SM-Stahlrohblöcken ¹⁾

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
185	340	398	733	2,4	2,4	7,6	10	26
203	345	427	725	2,8	0,9	10	13	28
245	368	471	708	3,6	18	10	.	34
262	376	485	698	3,7	19	14	.	34
233	340	496	724	3,4	22	14	.	32
231	335	505	732	3,5	20	14	.	31
243	361	474	706	3,9	20	15	.	34
261	356	527	718	4,0	18	15	.	37
238	346	499	725	3,7	19	13	.	32
275	355	558	721	4,1	19	14	.	37
235	344	500	731	3,7	19	13	.	33
245	325	569	742	3,9	23	13	.	34
281	358	555	706	4,1	26	14	.	39
333	353	598	687	4,6	25	17	.	43
337	396	578	680	4,6	22	18	.	43
322	381	589	697	4,3	21	16	.	44

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Betriebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ¹⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.
							Thomas-Roh-eisen	übr. Roh-eisen	Schrott			
1936	Insgesamt	76	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	14 468	13 005	1 101
1950	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	11 814	14 446	1 103
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	11 814	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"	.	.	.	608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1951	Monats-Ø	.	.	.	24	28	27	0,2	0,7	1 092	1 204	1 103
1952	"	.	.	.	32	37	35	0,6	1,0	1 277	1 447	1 133
1953	"	.	.	.	51	58	55	0,3	1,7	1 246	1 410	1 132
1953	Oktober	87	38 515	3 475	31	36	33	0,1	1,8	1 198	1 352	1 128
"	November	87	38 530	3 493	22	25	24	0,0	1,3	1 221	1 379	1 129
"	Dezember	88	38 208	3 461	43	48	46	0,1	2,1	1 200	1 354	1 128
1954	Januar	88	38 106	3 566	43	49	45	0,1	3,6	1 266	1 427	1 127
"	Februar	88	38 159	3 589	34	39	35	0,1	3,7	1 172	1 323	1 129
"	März	89	38 024	3 574	48	53	49	0,1	4,1	1 322	1 490	1 127
"	April	90	38 473	3 620	44	50	44	1,2	4,5	1 193	1 345	1 128
"	Mai	88	38 593	3 647	30	34	30	0,1	3,9	1 325	1 493	1 127
"	Juni	89	39 053	3 641	46	52	47	0,3	4,0	1 369	1 545	1 128
"	Juli	87	39 439	3 654	60	68	63	0,4	3,7	1 539	1 738	1 129
"	August	88	39 874	3 665	62	70	65	0,3	4,1	1 522	1 722	1 131
"	September	87	39 809	3 665	62	70	65	0,2	3,9	1 514	1 711	1 130

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt	10	.	.	436	404	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1950	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1951	"	.	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1952	"	.	.	.	601	686	662	3,5	14	6 293	7 150	1 153
1953	"
1951	Monats-Ø	.	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	542	1 143
1952	"	.	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	666	1 152
1953	"	.	.	.	50	57	55	0,3	1,2	517	596	1 153
1953	Oktober	11	.	.	30	35	33	0,0	0,9	480	550	1 146
"	November	11	.	.	22	25	24	0,0	0,7	498	572	1 147
"	Dezember	11	.	.	42	48	46	0,0	1,8	497	568	1 144
1954	Januar	11	.	.	41	47	45	0,1	1,9	494	566	1 146
"	Februar	11	.	.	32	36	35	0,0	1,0	450	515	1 145
"	März	11	.	.	45	51	49	0,0	1,6	510	584	1 144
"	April	11	.	.	41	47	44	1,2	1,6	474	543	1 144
"	Mai	11	.	.	27	31	30	0,1	1,1	531	608	1 145
"	Juni	11	.	.	43	49	47	0,3	1,4	544	624	1 147
"	Juli	11	.	.	58	65	63	0,4	1,5	625	717	1 147
"	August	11	.	.	59	67	65	0,1	1,4	628	721	1 147
"	September	11	.	.	59	67	65	0,2	1,5	626	717	1 145

für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1950	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1951	"	.	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1952	"	.	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1953	"
1951	Monats-Ø	.	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	631	1 072
1952	"	.	.	.	1,1	1,2	—	0,6	0,5	664	742	1 117
1953	"	.	.	.	0,5	0,6	—	0,0	0,5	695	777	1 117
1953	Oktober	39	.	.	0,9	0,9	—	0,0	0,8	685	764	1 115
"	November	39	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	690	771	1 116
"	Dezember	39	.	.	0,4	0,4	—	0,0	0,3	672	750	1 117
1954	Januar	39	.	.	1,8	1,8	—	0,1	1,7	734	819	1 115
"	Februar	39	.	.	2,7	2,8	—	0,0	2,7	688	769	1 119
"	März	39	.	.	2,8	3,0	—	0,1	2,8	774	864	1 116
"	April	39	.	.	2,9	3,0	—	0,0	2,9	684	763	1 116
"	Mai	39	.	.	2,9	3,0	—	0,0	2,8	755	842	1 114
"	Juni	39	.	.	2,8	2,8	—	0,1	2,6	786	876	1 115
"	Juli	39	.	.	2,4	2,5	—	0,1	2,3	870	971	1 117
"	August	39	.	.	2,9	3,0	—	0,2	2,7	850	952	1 119
"	September	39	.	.	2,5	2,6	0,0	0,1	2,4	845	946	1 119

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

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

metallischer Einsatz

Thomas- Roh- eisen	Stahl- eisen	übrg. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl		Schrott ¹⁾		Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle	Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ¹⁾	Erz	Schlak- ken	Kalk
			Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh- block- Erzeug.					
5 435	1 721	136	11 030	762	437	37	5 002	346			319		1 088
6 208	2 074	179	8 461	617	293	22	5 186	440	53	36	120	182	1 223
7 621	2 461	194	10 276	671	388	25	5 615	428	63	14	150	169	1 418
6 783	2 364	172	9 320	624	606	41	6 225	406	78	224	170	.	1 250
							6 439	431	73	240	238	.	
517	173	15	705	646	24	22	468	428	5,3	1,2	13	14	102
635	205	16	856	671	32	25	519	406	6,5	18,7	14	.	118
565	197	14	777	624	51	41	537	431	6,1	11,7	20	.	104
527	181	13	721	602	31	26	552	460	5,8	19	23	.	99
542	190	13	745	610	22	19	563	461	6,0	22	21	.	103
535	182	13	729	603	43	35	533	444	6,2	21	22	.	102
531	200	14	745	590	43	34	591	467	7,0	19	22	.	108
485	188	13	685	585	34	29	558	476	6,7	20	19	.	97
548	212	13	774	585	47	36	621	470	7,0	20	21	.	109
503	181	12	697	584	43	37	561	470	6,5	20	19	.	100
563	205	14	782	590	31	24	629	475	7,2	23	20	.	112
583	218	15	816	596	46	34	627	458	7,7	28	20	.	117
670	252	17	939	610	60	40	679	441	8,5	27	24	.	132
678	255	16	948	623	62	41	654	430	8,7	23	26	.	131
673	243	17	933	616	62	41	663	438	8,5	23	22	.	130

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 208	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
517	2,8	6,7	527	1 111	—	—	15	31	0,5	—	1,6	1,2	72
634	1,6	8,4	644	1 115	—	—	17	29	0,6	1,2	3,1	.	87
557	2,5	7,2	567	1 097	—	—	22	42	0,5	1,2	5,5	.	75
511	0,5	6,5	518	1 079	—	—	26	54	0,4	1,3	4,4	.	69
527	1,1	6,6	535	1 074	—	—	29	59	0,4	1,2	5,7	.	73
522	1,3	6,4	530	1 067	—	—	31	62	0,5	0,9	6,2	.	73
518	1,3	6,9	526	1 066	—	—	32	64	0,4	0,8	6,2	.	74
472	1,4	6,0	479	1 066	—	—	29	64	0,2	1,2	5,2	.	67
536	1,3	6,4	544	1 066	—	—	32	64	0,5	1,2	5,7	.	76
496	2,1	5,7	504	1 062	—	—	33	69	0,4	0,9	5,1	.	70
556	1,6	7,1	565	1 064	—	—	36	67	0,5	0,5	6,5	.	79
571	1,8	8,0	580	1 067	—	—	37	68	0,6	1,3	4,9	.	82
665	2,9	9,1	667	1 067	—	—	42	67	0,7	1,7	5,6	.	94
662	2,8	8,3	674	1 072	—	—	39	62	0,7	0,9	6,9	.	93
653	3,8	9,6	671	1 073	—	—	38	61	0,7	1,5	5,1	.	92

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	263	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	160	.	334
0,2	170	7,6	178	301	23	39	426	724	2,8	0,9	10	13	25
0,7	203	6,8	211	316	31	47	470	707	3,6	17	10	.	30
8,0	194	6,6	209	300	48	69	484	696	3,7	19	13	.	28
15	180	6,6	202	295	20	43	494	722	3,4	21	14	.	23
15	189	6,0	209	303	20	29	503	729	3,5	20	14	.	28
13	180	5,8	199	296	41	61	472	703	3,7	20	15	.	28
13	198	6,9	218	296	42	57	523	713	4,0	18	14	.	31
13	186	5,9	205	298	33	48	496	721	3,7	19	13	.	28
12	210	6,3	228	295	45	58	554	715	4,1	19	14	.	31
7,5	179	5,4	192	280	41	60	495	725	3,6	19	13	.	28
6,8	203	6,8	216	286	30	39	556	736	3,8	23	13	.	31
12	216	6,6	235	299	45	57	551	702	4,0	26	14	.	33
15	248	7,4	271	311	59	68	594	684	4,5	25	17	.	35
15	252	6,6	273	322	60	71	574	675	4,5	22	18	.	35
15	239	6,4	260	303	59	69	585	693	4,2	21	16	.	35

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /. Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insge- samt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insge- samt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
Umgerechnet auf Rohblockgewicht												
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 382	592	14 058	733	503	85,0
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
1950 Mts.-Ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	85,0
1953 „	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1
1953 Mai	1 165	1 129	37	3,1	— 6	— 2	1 133	40	1 051	42	34	83,4
„ Juni	1 259	1 219	40	3,2	— 7	— 7	1 219	37	1 137	45	31	83,4
„ Juli	1 271	1 230	41	3,2	— 12	— 7	1 235	35	1 155	45	30	84,2
„ August	1 227	1 189	39	3,1	+ 29	— 5	1 154	35	1 077	42	29	83,7
„ Septemb.	1 201	1 160	40	3,4	— 54	— 29	1 185	46	1 092	47	39	85,2
„ Oktober	1 239	1 198	41	3,3	— 53	— 25	1 226	41	1 140	45	35	85,6
„ Novemb.	1 259	1 221	38	3,0	+ 28	— 24	1 169	36	1 088	45	31	85,3
„ Dezemb.	1 236	1 200	36	2,9	+ 15	— 22	1 163	45	1 076	41	38	84,5
1954												
Jan.-März M.-Ø	1 290	1 253	37	2,9	+ 9	— 21	1 223	56	1 122	46	48	85,7
Apr.-Juni M.-Ø	1 333	1 296	37	2,8	+ 15	— 11	1 270	64	1 162	44	54	84,4
Juli-Sept. M.-Ø	1 596	1 525	41	2,6	+ 9	— 14	1 502	82	1 365	55	69	83,3

*) 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. Eisenbahnmaterial		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(c + g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
787	74,9	42	745	39	30	70,6	847	74,8	21	56,0	868	74,2
849	74,7	51	798	49	32	70,4	910	74,6	22	55,6	932	74,0
857	74,2	58	799	55	32	70,3	916	74,2	23	55,8	939	73,6
799	74,2	53	746	51	30	71,2	857	74,2	21	55,5	879	73,6
817	74,9	55	762	54	34	72,0	889	75,0	22	55,5	911	74,4
844	74,1	61	783	54	33	73,6	905	73,8	23	54,9	928	73,2
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	75,1	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

Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

	Zahl der Produktions- tage (**)	Rohstahl insgesamt													
		Bundesgebiet								Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen			
		Rohstahl		Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke		Stahlguß		Stahl- guß	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
insg.	%		insg.	%	insg.	%									
1936 Inages.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3	
1938 "	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10	
1948/949 *)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5,2	
1950 "	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,0	
1951 "	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22	
1952 "	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29	
1953 "	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	
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,2	
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,8	
1948/949 *)	—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	0,1	0,0	47	10,1	46	0,4	
1950 "	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	0,0	0,0	65	8,6	65	0,6	
1951 "	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	83	8,2	81	1,8	
1952 "	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	92	8,2	90	2,4	
1953 "	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	106	8,1	102	3,6	
1953 "	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	116	9,1	112	3,9	
1953 Oktober	27	1 239	100	45,9	1 198	96,7	41	3,3	0,8	0,1	120	9,7	116	4,1	
" Novemb.	26	1 259	100	48,4	1 221	97,0	37	3,0	0,7	0,0	119	9,5	115	4,0	
" Dezember	25	1 236	100	49,4	1 200	97,1	36	2,9	0,7	0,0	108	8,7	104	3,8	
1954 Januar	26,5	1 301	100	49,1	1 266	97,3	35	2,7	0,7	0,1	115	8,9	111	3,8	
" Februar	24,5	1 208	100	49,3	1 172	97,0	36	3,0	0,7	0,1	105	8,7	101	3,9	
" März	27,5	1 363	100	49,6	1 322	97,0	40	3,0	0,8	0,1	117	8,6	113	4,3	
" April	24,5	1 229	100	50,2	1 193	97,1	36	2,9	0,7	0,1	105	8,6	101	3,9	
" Mai	26	1 363	100	52,4	1 325	97,3	37	2,7	0,9	0,1	119	8,7	115	4,0	
" Juni	23	1 406	100	54,1	1 339	97,3	37	2,7	0,8	0,1	126	9,0	122	4,3	
" Juli	23,5	1 530	100	55,4	1 539	97,4	41	2,6	1,0	0,1	142	8,9	137	4,6	
" August	25	1 561	100	55,8	1 522	97,5	39	2,5	0,8	0,1	141	9,0	136	4,6	
" Septemb.	27,5	1 556	100	56,6	1 514	97,3	42	2,7	0,9	0,1	150	9,6	145	4,7	

	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	56,8	8 173	244	
1938 "	7 185	40,1	6 375	810		9 873	55,2	9 530	343	
1948/949 *)	2 508	45,1	2 050	458		2 864	51,5	2 825	39	
1950 "	4 057	44,3	3 417	640		4 868	53,2	4 809	59	
1951 "	5 048	41,6	4 271	777		6 661	55,0	6 521	140	
1952 "	5 687	42,1	4 812	875		7 252	53,7	7 070	182	
1953 "	6 935	43,9	5 997	938		8 175	51,7	7 972	203	
1953 "	6 203	40,2	5 302	901		8 536	53,4	8 343	193	
1936 Mts.-Ø	497	40,3	439	58		701	56,8	681	20	
1938 "	539	40,1	531	68		823	53,2	794	29	
1948/949 *)	209	45,1	171	38		239	51,5	236	3,2	
1950 "	338	44,3	285	53		406	53,2	401	4,9	
1951 "	421	41,6	356	65		555	55,0	543	12	
1952 "	474	42,1	401	73		604	53,7	589	15	
1953 "	578	43,9	500	79		681	51,7	664	17	
1953 "	517	40,2	442	75		711	53,4	695	16	
1953 Oktober	480	38,7	405	75		701	56,6	685	16	
" Novemb.	498	39,6	427	72		705	56,0	690	15	
" Dezember	497	40,2	426	70		686	53,5	672	14	
1954 Januar	494	38,0	424	69		748	57,5	734	13	
" Februar	450	37,2	387	63		701	58,0	688	13	
" März	510	37,4	439	71		789	57,9	774	15	
" April	474	38,6	408	67		696	56,7	684	13	
" Mai	511	39,0	455	76		763	56,4	755	14	
" Juni	544	38,7	469	75		799	56,8	786	14	
" Juli	625	39,6	542	83		855	56,0	870	15	
" August	628	40,2	548	80		864	55,4	850	14	
" Septemb.	626	40,2	543	83		859	55,3	845	14	

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt

Bundesgebietes in 1000 Tonnen stahl für Stahlguß *)

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	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	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
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
382	82,5	376	6,7	8,1	1,7	7,9	0,2	24	5,3	24	0,3	2,1	0,4	1,9	0,2
644	84,4	634	9,2	17	2,2	17	0,2	33	4,3	32	0,4	3,8	0,5	3,5	0,4
858	85,0	837	21	25	2,5	24	0,7	38	3,7	37	0,7	5,9	0,6	4,7	1,2
952	84,6	925	27	31	2,8	30	1,2	42	3,7	41	1,0	7,7	0,7	5,9	1,8
1 119	85,0	1 088	31	38	2,8	36	1,4	45	3,4	44	1,3	8,7	0,7	6,7	2,1
1 033	84,3	1 053	30	36	2,8	34	1,4	41	3,2	40	1,4	8,0	0,6	6,1	1,9
1 027	82,8	995	31	42	3,4	41	1,5	41	3,3	40	1,4	8,2	0,7	6,1	2,1
1 054	83,8	1 026	28	37	2,9	35	1,2	40	3,2	39	1,4	7,8	0,6	5,9	1,9
1 050	85,0	1 023	27	34	2,8	33	1,1	37	3,0	36	1,2	6,1	0,5	4,1	2,0
1 103	84,8	1 077	26	36	2,7	34	1,4	38	2,9	37	1,3	8,0	0,6	6,3	1,7
1 010	84,3	992	26	36	3,0	35	1,4	38	3,2	37	1,3	8,8	0,7	6,9	1,9
1 147	84,1	1 116	30	44	3,3	43	1,5	44	3,2	43	1,4	9,4	0,7	7,4	2,1
1 040	84,6	1 014	26	35	2,8	33	1,3	40	3,2	38	1,4	8,6	0,7	6,7	2,0
1 170	84,4	1 123	27	39	2,9	37	1,5	46	3,3	44	1,6	8,3	0,6	6,2	2,1
1 183	84,1	1 156	27	44	3,1	42	1,5	44	3,1	43	1,4	8,4	0,6	6,2	2,2
1 334	84,4	1 303	30	47	3,0	45	1,6	47	3,0	45	1,7	10	0,6	7,9	2,1
1 323	84,8	1 294	29	43	2,7	42	1,7	43	2,8	43	0,7	9,8	0,6	7,5	2,4
1 304	83,8	1 274	30	43	2,8	41	1,6	49	3,1	47	1,6	9,1	0,6	6,7	2,4

SM-Stahl									
Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	6 705	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
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
23	23	0,1	740	712	28	36	12	11	0,5
34	34	0,2	200	197	3,1	7,9	7,5	7,4	0,1
42	41	0,5	344	339	4,4	17	11	11	0,3
44	43	0,7	475	465	10	24	14	13	0,9
51	50	0,7	514	501	13	30	17	16	1,0
61	61	0,9	575	560	15	36	19	18	1,1
			599	584	14	34	17	16	0,8
65	64	1,0	578	564	14	41	17	16	1,0
67	66	1,1	586	573	13	35	17	16	0,9
57	56	0,8	584	571	13	33	13	12	0,8
63	63	0,6	634	622	12	34	16	16	0,8
60	60	0,7	589	577	11	35	16	16	0,8
69	68	1,0	659	647	13	43	17	17	0,8
58	58	0,8	589	578	11	33	16	15	0,9
63	63	0,7	649	637	12	37	20	19	0,9
72	71	1,0	666	654	12	42	19	18	0,9
82	82	0,8	739	725	13	45	19	17	1,1
83	82	0,9	722	710	12	42	18	17	1,0
91	90	1,1	707	695	12	41	20	19	1,0

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes Rohblöcke und Flüssig-

		Elektro-Stahl ³⁾										
		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
1936	Insges.	350	2,3	310	40	—	304	269	35	46	41	4,7
1938	"	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948	} ¹⁾	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949		163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950		293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951	"	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952	"	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953	"	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938	"	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1948	} ¹⁾	11	2,3	8,9	1,8	0,1	7,7	6,4	1,3	2,9	2,4	0,5
1949		13	1,8	11	2,7	0,2	10	8,4	1,9	3,0	2,4	0,6
1950		24	2,4	18	6,2	0,4	19	15	3,9	5,1	3,2	1,9
1951	"	35	3,1	26	8,4	0,5	26	21	5,0	8,1	5,2	2,9
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
1953	Oktober	45	3,6	31	14	0,8	33	25	8,2	11	6,6	4,8
"	November	42	3,4	30	12	0,7	31	24	7,3	11	6,6	4,0
"	Dezember	41	3,3	30	11	0,7	30	24	6,7	10	6,1	3,9
1954	Januar	52	3,9	37	14	0,7	39	31	8,4	11	6,5	5,0
"	Februar	49	4,1	35	14	0,7	36	28	8,7	12	7,0	5,1
"	März	54	4,0	38	16	0,8	40	30	10	13	7,6	5,4
"	April	50	4,0	35	15	0,7	37	28	9,0	12	6,7	5,1
"	Mai	54	4,0	39	15	0,9	41	32	8,9	13	7,3	5,4
"	Juni	55	3,9	40	15	0,8	41	33	8,7	13	7,1	5,4
"	Juli	61	3,8	44	17	1,0	45	36	9,8	14	8,2	6,0
"	August	60	3,8	44	16	0,8	46	36	9,9	13	7,5	5,4
"	September	61	3,9	43	18	0,9	47	36	11	13	7,1	6,1

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ im Bundesgebiet in 1000 t

		Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahlerzeugung insges.	Legierte Stahlblocke	% der Rohblock-erzeugung.	davon			Legierter Stahlguß ¹⁾	% der Stahlguß-erzeugung.	davon		
						SM	Elektro	Sonst. ³⁾			SM	Elektro	Sonst. ³⁾
1936	Insges.
1938	"
1948	} 1)	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949		316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950		475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	"	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	"	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953	"	745	4,8	687	4,6	380	284	23	53	12,2	5,9	38	14
1946	Mts. Ø	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,4	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947	"	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,7	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948	} 1)	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949		26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950		40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	"	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952	"	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953	"	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1953	Okt.	58	4,7	53	4,4	26	24	2,3	4,9	12,0	0,4	3,2	1,3
"	Nov.	61	4,9	57	4,6	31	23	2,2	4,7	12,6	0,6	2,9	1,2
"	Dez.	60	4,8	56	4,6	31	22	1,9	4,3	11,9	0,2	2,7	1,4
1954	Jan.	73	5,6	68	5,4	38	31	.	4,3	12,2	0,2	4,1	.
"	Febr.	69	5,7	65	5,5	37	28	.	4,4	12,3	0,2	4,2	.
"	März	76	5,6	70	5,3	39	32	.	5,4	13,4	0,4	5,0	.
"	April	68	5,5	63	5,3	33	30	.	4,7	13,1	0,2	4,5	.
"	Mai	73	5,4	68	5,1	36	32	.	5,1	13,7	0,3	4,8	.
"	Juni	71	5,0	66	4,8	34	32	.	4,7	12,5	0,4	4,3	.
"	Juli	93	5,9	88	5,7	52	35	.	5,7	13,8	0,4	5,3	.
"	Aug.	94	6,0	88	5,8	53	36	.	5,5	14,0	0,5	5,0	.
"	Sept.	88	5,7	82	5,4	47	35	.	6,2	15,0	0,7	5,5	.

¹⁾ Stahlguß: 1946-1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

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

³⁾ ab Januar 1954 Sonstiger Stahl in Elektro-Stahl enthalten.

Erzeugung von Vorschmelzstahl im Bundesgebiet in 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohtahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
.	.	.	.
168,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	213,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	373,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
.	.	.	.
11,1	3,9	13,9	0,2
29,5	2,7	20,3	0,2
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
31,2	2,5	30,3	0,9
22,3	1,8	21,7	0,6
42,8	3,5	42,4	0,4
43,2	3,3	41,4	1,8
34,1	2,9	31,7	2,7
47,7	3,5	44,8	2,8
44,4	3,6	41,4	2,9
30,2	2,2	27,4	2,9
45,9	3,3	43,2	2,8
60,3	3,8	57,9	2,4
62,2	4,6	59,3	2,9
61,9	4,0	59,4	2,5

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		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
1950	Monats- ø	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"	122	13	119	12	1,6	0,2	—	—
1952	"	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1953	"	137	14	150	15	3,9	0,5	—	—
1953	Oktober	124	14	135	14	2,4	0,4	130	16
"	November	128	13	127	13	2,5	0,3	128	14
"	Dezember	32	13	135	14	—	—	124	14
1954	Januar	132	14	134	14	0,1	0,0	123	13
"	Februar	122	12	130	13	—	—	122	12
"	März	142	14	146	15	—	—	122	12
"	April	127	13	122	12	—	—	129	13
"	Mai	137	14	121	12	—	—	143	15
"	Juni	146	14	137	13	0,2	0,0	159	16
"	Juli	166	17	157	16	—	—	169	17
"	August	164	16	163	16	—	—	170	17
"	September	166	17	174	17	—	—	162	17

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

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomasschlackenwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
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	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	91	9,4
1 242	132	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
97	10	94	9,8	2,3	0,3	—	—
103	11	101	11	1,4	0,1	—	—
130	14	114	12	0,3	0,0	—	—
117	12	129	13	3,9	0,5	—	—
105	12	117	12	2,4	0,4	127	15
114	11	109	11	2,5	0,3	123	14
113	11	116	12	—	—	119	13
112	11	113	12	0,1	0,0	118	13
104	10	107	11	—	—	119	12
123	12	124	13	—	—	117	12
109	11	103	10	—	—	123	12
118	12	99	9,5	—	—	142	14
125	12	114	11	0,2	0,0	153	16
145	14	136	14	—	—	162	16
143	14	142	14	—	—	163	17
146	15	152	15	—	—	157	16

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Bundesgebiet					Niedersachsen		
		Ins- ge- samt	Ar- beits- tätlich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.
1946 Insgesamt									
1947 ..	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30
1948 ..	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45
1949 ..	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35
1950 ..	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	51
1951 ..	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58
1952 ..	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72
1953 ..	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	57
1948 Mts.-Ø	25	141	5,5	14	127	0,1	3,8	—	3,8
1949 ..	25,5	226	8,8	28	198	0,2	2,9	—	2,9
1950 ..	25	259	11	42	247	0,4	4,2	—	4,2
1951 ..	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
1953 Oktober	27	365	14	66	298	0,7	28	22	5,6
.. November	25	378	15	76	301	0,6	24	20	4,1
.. Dezember	25	407	16	71	335	0,5	21	17	3,9
1954 Januar	26,5	402	15	78	322	2,0	24	17	7,1
.. Februar	24,5	390	16	69	318	2,0	23	18	5,6
.. März	27	439	16	67	371	1,3	22	15	7,3
.. April	24,5	389	16	45	343	1,3	7,0	0,8	6,3
.. Mai	26	440	16	58	381	1,8	9,4	1,6	7,8
.. Juni	25,5	465	18	64	400	1,6	11	3,5	7,4
.. Juli	27	518	19	87	430	0,7	17	8,4	8,6
.. August	26	479	18	65	413	0,8	15	6,8	8,0
.. September	26	498	19	72	424	1,4	19	12	6,7

Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden²⁾

	Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Baden- Würt- temberg	Bayern	Übrige Länder inges.
	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Ins- ge- samt	Ins- ge- samt	Ins- ge- samt	Ins- ge- samt
1947 31. Dezember	49	779	7,2	26	19
1948 31. "	749	302	435	13	36	649	6,3	24	34
1949 31. "	661	281	367	13	27	583	5,2	18	28
1950 31. "	558	233	316	8,8	20	507	4,2	12	15
1951 31. "	816	325	479	12	37	731	5,5	12	31
1952 31. "	1 015	360	642	13	58	904	7,5	21	25
1953 31. Oktober	974	366	596	12	49	856	8,4	23	37
.. 30. November	1 004	387	604	13	64	882	8,2	21	29
.. 31. Dezember	1 015	360	642	13	58	904	7,5	21	25
1954 31. Januar	1 077	382	682	13	67	963	6,2	25	16
.. 28. Februar	1 059	391	654	14	79	936	6,9	22	15
.. 31. März	1 043	386	642	15	75	916	7,3	22	23
.. 30. April	1 033	383	630	15	77	908	6,9	24	18
.. 31. Mai	1 044	392	636	15	75	918	8,5	28	15
.. 30. Juni	1 083	408	660	16	76	953	9,4	28	17
.. 31. Juli	1 078	413	651	14	70	951	9,3	23	25
.. 31. August	1 124	434	675	14	68	1 003	9,6	22	22
.. 30. September	1 110	435	660	15	67	990	10	19	23

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 72.

²⁾ Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

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

Nordrhein-Westfalen				Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	96	744	2,3	111	—	111	—
1502	172	1328	1,6	148	—	148	—
2453	332	2118	2,6	224	2,5	222	—
3143	438	2700	4,8	268	58	209	0,1
3613	479	3127	7,9	354	122	231	0,1
4399	792	3592	15,0	372	76	296	0,1
3866	790	3066	9,8	427	12	415	—
125	14	111	0,1	11	—	11	—
204	28	177	0,2	19	0,2	18	0,0
262	37	225	0,4	23	4,9	18	0,0
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
298	43	254	0,7	39	0,3	39	0,0
318	56	261	0,6	37	0,3	37	0,0
350	54	296	0,4	36	0,2	35	0,0
345	61	282	2,0	32	0,5	32	0,0
333	61	279	2,0	34	0,4	34	0,0
370	52	317	1,3	47	0,3	47	0,0
348	44	303	1,3	34	0,4	34	0,0
394	66	337	1,7	36	0,2	36	0,1
420	60	359	1,5	34	0,4	34	0,0
462	79	382	0,6	39	0,3	39	0,1
429	58	371	0,7	35	0,6	35	0,2
442	60	381	1,2	37	0,5	37	0,2

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

	Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittellbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1947 31. Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
31. Okt.	511	30	50	9,4	12	132	6,7	78	10	90	13	4,2	76	19	6,5	12
30. Nov.	505	27	41	11	12	126	6,1	79	9,9	86	14	4,2	77	19	6,3	13
31. Dez.	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
31. Jan.	545	30	63	12	12	153	7,2	78	9,7	86	9,9	4,5	80	22	6,3	18
28. Febr.	561	31	70	12	14	155	7,9	72	9,0	88	13	5,1	84	23	6,3	15
31. März	583	30	52	10	12	160	8,0	65	10	92	15	5,1	73	21	6,3	15
30. April	514	31	46	9,0	15	148	5,7	62	11	91	17	5,4	73	21	6,6	16
31. Mai	503	30	37	10	13	145	7,8	62	9,4	93	14	4,4	77	21	7,2	17
30. Juni	448	29	41	9,3	14	126	8,3	66	8,7	90	14	4,2	78	21	6,7	17
31. Juli	478	32	35	11	14	130	9,2	64	9,6	85	15	4,6	70	21	7,1	18
31. August	468	35	33	8,6	13	125	6,5	63	8,3	82	18	2,9	69	21	5,5	17
30. Sept.	432	37	27	7,1	10	114	5,6	63	8,2	76	17	3,3	65	22	6,1	15

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Pro- duk- ti- ons- tage¹)	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
		Bundesgebiet			Nieder- sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
		Ins- gesamt	%	Prod. tägl. Leistung	%	%	%	%	%			
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	233	3,7
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8
1948 "	25,5	310	100	—	30	9,6	250	80,8	1,3	0,4	9,7	3,1
1949 "	25,5	528	100	—	42	8,0	440	83,3	2,0	0,4	20	3,7
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	24	3,6
1951 "	25,5	780	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	29	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
1953 Okt.	27	844	100	31,3	58	6,9	722	85,5	3,1	0,4	28	3,3
" Nov.	25	805	100	32,2	55	6,9	686	85,2	3,2	0,4	28	3,5
" Dez.	25	803	100	32,1	65	8,2	679	84,6	3,2	0,4	27	3,4
1954 Jan.	26,5	805	100	30,4	57	7,1	690	85,7	3,1	0,4	28	3,5
" Febr.	24,5	794	100	32,4	53	6,7	679	85,6	3,5	0,4	28	3,5
" März	27	908	100	33,6	62	6,8	779	85,8	4,0	0,4	32	3,5
" April	24,5	821	100	33,5	64	7,8	693	84,4	3,5	0,4	32	4,0
" Mai	26	894	100	34,4	73	8,2	751	83,9	3,5	0,4	34	3,9
" Juni	25,5	902	100	35,4	77	8,5	754	83,6	3,4	0,4	35	3,8
" Juli	27	1 052	100	39,0	89	8,5	880	83,6	4,1	0,4	42	3,9
" Aug.	26	998	100	38,4	89	8,9	831	83,3	3,8	0,4	41	4,1
" Sept.	26	1 033	100	39,7	89	8,6	862	83,4	4,3	0,4	39	3,8

	3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		
	Bundesgebiet	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundes-gebiet	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundes-gebiet	Nieder-sachsen und Hessen	
		%			%			%	
1936 Insges.	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	.	1 ²⁾	3 088	31,3	304
1938 "	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	.	1 ²⁾	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,3	179	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1936 Mts.-Ø	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	.	1 ²⁾	257	31,3	25
1938 "	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	.	1 ²⁾	323	33,1	33
1948 "	2,5	0,8	2,5	1,6	0,5	1,6	97	31,2	19
1949 "	7,8	1,5	7,8	4,9	0,9	4,9	155	29,3	23
1950 "	11	1,7	11	7,4	1,1	7,4	186	27,3	26
1951 "	11	1,4	11	6,9	0,9	6,9	214	27,4	34
1952 "	11	1,3	11	8,0	0,9	7,9	247	27,7	37
1953 "	15	1,8	15	7,8	0,9	7,8	237	27,9	37
1953 Okt.	16	1,9	16	8,0	1,0	8,0	220	26,0	33
" Nov.	16	2,0	16	7,2	0,9	7,2	200	24,9	26
" Dez.	14	1,8	14	6,1	0,8	6,1	207	25,7	36
1954 Jan.	12	1,4	12	11	1,3	11	198	24,6	35
" Febr.	13	1,7	13	8,5	1,1	8,5	185	23,3	30
" März	14	1,6	14	8,3	0,9	8,3	252	27,8	40
" April	14	1,7	14	12	1,5	12	222	27,0	39
" Mai	19	2,1	19	11	1,2	11	243	27,2	42
" Juni	17	1,9	17	12	1,3	12	227	25,1	37
" Juli	25	2,4	25	13	1,2	13	277	26,3	43
" Aug.	21	2,1	21	12	1,2	12	256	25,7	43
" Sept.	18	1,8	18	11	1,0	11	260	26,0	49

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

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

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
Bayern		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
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
19	6,1	13	4,2	8,8	4,4	24	7,9	16	8,8
25	4,6	24	4,5	17	6,5	43	8,2	32	12
30	4,4	45	6,6	34	11	52	7,5	37	15
33	4,2	39	5,0	29	10	52	6,7	35	17
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
33	3,9	32	3,8	25	7,6	49	5,8	35	14
33	4,0	31	3,8	22	9,2	46	5,7	33	13
27	3,4	34	4,2	24	9,4	48	6,0	33	16
27	3,3	31	3,9	23	7,5	47	5,8	35	12
30	3,8	29	3,7	21	8,0	61	7,7	47	15
31	3,5	28	3,1	21	7,7	56	6,2	47	9,1
28	3,4	28	3,4	21	6,6	53	6,4	41	12
33	3,6	32	3,6	23	9,5	51	5,7	40	12
34	3,7	36	4,0	26	10	60	6,7	44	16
38	3,6	45	4,3	31	14	62	5,9	52	10
33	3,3	42	4,2	30	12	65	6,5	48	17
38	3,7	51	5,0	40	12	61	5,9	50	11

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. 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
600	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
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
67	1,2	10	34	11,0	34	0,3	4,7	1,6	4,7
117	1,8	13	54	10,2	54	0,3	8,8	1,6	8,8
141	2,8	15	75	11,0	74	0,6	10	1,5	10
159	3,8	17	81	10,4	80	0,9	13	1,6	13
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
166	4,0	17	84	10,0	84	0,6	14	1,7	14
152	3,4	18	82	10,2	82	0,4	15	1,9	15
153	3,2	14	79	9,9	79	0,3	13	1,6	13
146	3,7	14	86	10,7	86	0,5	12	1,5	12
138	4,0	14	81	10,2	80	0,5	12	1,5	12
191	4,4	17	87	9,6	87	0,5	14	1,5	14
163	4,8	15	81	9,9	80	0,8	14	1,7	14
181	4,4	16	89	9,9	88	1,0	15	1,7	15
167	4,9	18	88	9,8	87	0,9	14	1,6	14
208	5,8	20	104	9,8	103	0,9	17	1,6	17
195	4,9	14	97	9,7	96	0,9	16	1,6	16
196	4,7	18	101	9,7	100	1,0	15	1,5	15

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.	Niedersachsen, Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland-Pfalz 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
1936 Mts.-ø	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8
1948 "	26	8,4	26	0,1	9,0	2,9	9,0	0,4	46	15,0
1949 "	52	9,9	52	0,1	14	2,7	14	0,6	78	14,8
1950 "	72	10,6	72	0,1	16	2,4	15	0,6	91	13,4
1951 "	93	11,9	93	0,2	20	2,5	19	0,7	109	14,0
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	103	12,7
1953 Okt.	140	16,6	140	0,3	22	2,6	21	0,7	121	14,3
" Nov.	130	16,2	130	0,4	19	2,4	18	0,9	118	14,7
" Dez.	123	15,3	122	0,5	18	2,2	17	0,8	117	14,5
1954 Jan.	127	15,8	127	0,3	18	2,2	17	0,7	121	15,0
" Febr.	122	15,4	122	0,3	17	2,2	16	0,9	116	14,5
" März	128	14,1	127	0,5	20	2,2	19	0,9	134	14,8
" April	101	12,3	98	3,5	16	2,0	16	0,9	120	14,7
" Mai	116	13,0	110	6,6	17	1,9	16	0,8	129	14,5
" Juni	125	13,9	114	11	18	2,0	17	0,9	127	14,1
" Juli	147	14,0	132	15	21	2,0	19	1,5	144	13,6
" Aug.	142	14,3	128	14	19	1,9	18	1,1	140	14,0
" Sept.	142	13,8	127	15	20	1,9	18	1,9	147	14,3

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

	Insgesamt Bundesgebiet		davon							
			Rohblöcke		Vorgewalztes Halbzeug		Nied- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Hessen Baden-Wittbg. und Bayern
	Total	%	Total	%	Total	%				
1946 Insges.	126	100	28	22,0	98	78,0	13	113	—	—
1947 "	118	100	22	18,6	96	81,4	4,1	110	—	3,4
1948 "	106	100	10	9,5	96	90,5	2,0	96	—	7,8
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	17	274	0,2	3,8
1951 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	0,2	4,6
1952 "	503	100	60	11,9	443	88,1	11	487	0,6	5,0
1953 "	411	100	19	4,5	392	95,5	8,3	394	1,7	6,5
1936 Mts.-ø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1938 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1948 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	0,3	9,2	—	0,3
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	0,2	8,0	—	0,6
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	1,1	23	0,0	0,3
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,0	0,3
1952 "	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,1	0,5
1953 "	34	100	1,6	4,5	33	95,5	0,7	33	0,0	0,5
1953 Okt.	35	100	0,4	1,0	35	99,0	0,3	34	0,2	0,6
" Nov.	31	100	4,3	14,1	27	85,9	0,3	30	0,3	0,5
" Dez.	38	100	3,1	8,0	35	92,0	0,6	37	0,4	0,4
1954 Jan.	45	100	12	27,1	33	73,9	0,5	43	0,3	0,7
" Febr.	49	100	11	22,4	38	77,6	0,4	48	0,3	0,8
" März	51	100	8,7	17,1	42	82,9	0,7	48	0,6	1,9
" April	52	100	8,9	17,1	43	82,9	0,6	50	0,3	1,7
" Mai	56	100	4,1	7,3	52	92,7	0,5	55	0,4	0,9
" Juni	54	100	3,8	6,5	51	93,5	0,9	51	0,5	1,8
" Juli	67	100	4,7	7,0	62	93,0	0,7	65	0,8	0,8
" Aug.	69	100	7,7	11,1	61	88,9	0,7	67	0,7	0,5
" Sept.	72	100	6,2	8,7	66	91,3	0,7	70	0,7	1,1

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				12. Stahlröhren		13. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA*)
Nord- rhein- Westf.	Hessen. Rheinland- Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet	%	Bundes gebiet	(Summe 1 bis 11 u. 13)
895	342	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ¹⁾	8,4	.	.
916	354	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	20	950 ¹⁾	8,1	.	.
415	143	363	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	848	8,3	828	20	829	8,1	.	.
75	29	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	1,1	68 ¹⁾	8,4	.	.
76	29	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	1,6	79 ¹⁾	8,1	.	.
34	12	31	9,9	29	1,1	20	6,6	.	.
56	22	51	9,6	49	1,5	36	6,8	.	.
65	26	69	10,1	67	1,5	46	6,8	.	.
78	31	87	11,2	85	2,4	54	7,0	.	.
87	32	97	10,9	94	2,5	67	7,5	.	.
80	28	71	8,3	69	1,6	69	8,1	.	.
90	31	84	10,0	82	1,7	54	6,3	.	.
88	30	80	10,0	78	1,8	59	7,3	.	.
87	30	83	10,3	82	1,4	62	7,7	.	.
91	30	81	10,1	80	1,6	61	7,7	53	796
85	30	88	11,0	86	1,9	61	7,7	44	777
100	34	99	10,9	98	2,5	67	7,4	51	891
87	33	96	11,7	95	1,5	63	7,7	50	807
93	36	99	11,0	96	2,2	74	8,2	59	830
92	36	101	11,2	99	1,6	76	8,5	63	889
102	42	115	11,0	113	2,1	83	7,9	68	1 037
97	43	109	10,9	107	1,6	79	7,9	67	986
105	42	115	11,1	112	2,6	82	7,9	60	1 011

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre ⁴⁾	Sonst. bearb. Bleche ⁵⁾	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz			WB ²⁾ Bundes- gebiet (Summe I u. II)
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	
Bundesgeb. (N.R.W.)									
.
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73	169
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132	271
163	12	29	137	123	13	205	31	174	342
202	16	38	134	115	19	244	39	204	378
246	18	37	139	123	17	242	47	195	381
186	21	39	107	92	15	210	41	170	317
.
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	9,4	3,3	6,1	14
11	0,6	1,7	8,5	8,1	0,4	14	3,0	11	23
14	1,0	2,4	11	10	1,1	17	2,6	14	28
17	1,3	3,2	11	9,6	1,6	20	3,3	17	31
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16	32
16	1,8	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14	26,9
19	1,7	2,8	11	9,4	1,6	19	4,2	15	30
20	1,7	3,2	11	9,4	1,7	18	3,9	14	29
23	1,7	3,3	10	8,9	1,4	17	3,0	14	27
22	2,1	3,3	8,8	7,9	0,9	15	3,4	12	24
20	1,6	2,9	8,9	8,0	0,9	14	3,2	10	23
26	1,2	2,7	10	9,0	1,5	15	3,6	12	25
23	1,3	2,7	10	9,0	1,3	16	3,6	12	26
27	1,1	2,7	11	9,5	1,2	20	3,9	16	31
26	1,1	2,7	11	9,3	1,6	21	4,2	17	32
28	1,6	3,2	13	11	1,9	23	4,6	19	36
24	1,8	3,2	12	11	1,8	22	4,7	17	34
27	1,4	2,9	13	11	2,0	22	5,4	16	35

*) WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

2) WB = Summe der mit Überzug versehenen Bleche (verzinkt, verbleit und verzinkt).

Erzeugung und Bestände der Schmiedepreß- u.

	Erzeugung							
	Bundesgebiet				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ³⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ³⁾	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
1948 Mts.-Ø	8 375	100	4 265	4 110	7 643	91,3	3 929	3 714
1949 "	10 350	100	5 143	5 207	9 164	88,5	4 444	4 720
1950 "	16 706	100	8 036	8 670	14 823	88,7	6 932	7 891
1951 "	25 239	100	12 471	12 768	22 332	88,5	10 726	11 606
1952 "	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
1953 Oktober	22 522	100	8 321	14 201	19 811	88,0	7 179	12 632
" November	21 466	100	8 114	13 352	18 404	85,7	7 168	11 236
" Dezember	20 116	100	8 224	11 892	17 809	88,5	7 295	10 514
1954 Januar	23 715	100	11 195	12 520	20 656	87,1	9 922	10 734
" Februar	25 303	100	12 286	13 097	22 058	87,0	10 749	11 309
" März	27 181	100	12 485	14 696	23 547	86,6	10 884	12 663
" April	24 044	100	10 587	13 457	21 136	87,9	9 321	11 815
" Mai	26 363	100	12 465	13 898	23 284	88,3	10 990	12 294
" Juni	25 465	100	12 278	13 187	22 644	88,9	10 760	11 884
" Juli	28 789	100	13 859	14 930	25 511	88,6	11 955	13 556
" August	26 706	100	12 412	14 294	23 620	88,4	10 758	12 862
" September	30 039	100	13 468	16 571	26 828	89,3	11 997	14 831

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

²⁾ Auch gewalzt.

³⁾ Ab Januar 1954 Geschmiedete Stäbe einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer Schmiedepreß- und Hammerwerke im Bundesgebiet) und für Export.

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesgebiet			Erzeugung	Bestände ²⁾
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ³⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke		
1948 Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949 "	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950 "	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	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
1948 Mts.- Ø	732	8,7	335	397	—	—	—	6 223	—
1949 "	1 186	11,5	699	487	—	—	—	7 626	—
1950 "	1 833	11,3	1 103	730	—	—	—	5 564	—
1951 "	2 907	11,5	1 745	1 162	—	—	—	9 684	—
1952 "	4 239	12,6	2 559	1 680	—	—	—	10 703	—
1953 "	3 345	13,3	1 586	1 759	—	—	—	9 422	—
1953 Oktober	2 711	12,0	1 142	1 569	23 930	11 169	12 761	10 769	8 440
" November	3 062	14,3	946	2 116	20 945	11 091	9 854	10 778	8 020
" Dezember	2 307	11,5	929	1 378	20 752	11 250	9 502	10 705	8 494
1954 Januar	3 059	12,9	1 273	1 786	20 378	10 930	9 448	11 914	8 773
" Februar	3 305	13,0	1 517	1 788	21 164	11 501	9 663	9 142	7 444
" März	3 634	13,4	1 601	2 033	21 870	11 690	10 180	10 526	9 129
" April	2 908	12,1	1 266	1 642	22 594	11 464	11 130	7 994	8 853
" Mai	3 079	11,7	1 475	1 604	23 003	12 018	10 985	8 533	8 757
" Juni	2 821	11,1	1 518	1 303	23 070	12 805	10 265	9 553	9 077
" Juli	3 278	11,4	1 904	1 374	24 105	13 092	11 013	11 126	8 721
" August	3 086	11,6	1 654	1 432	24 422	13 421	11 001	12 066	8 269
" September	3 211	10,7	1 471	1 740	24 171	12 604	11 567	13 272	8 866

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	180 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1948	Monats-Ø	.	696	382	39 971	13 181
1949	"	117 601	1 262	622	53 964	15 757
1950	"	126 200	1 204	663	57 811	15 836
1951	"	158 172	1 183	780	72 402	21 627
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1953	Oktober	168 523	1 515	707	75 026	22 946
"	November	162 184	1 094	648	70 083	21 527
"	Dezember	160 226	708	769	69 430	22 489
1954	Januar	149 092	1 155	784	67 054	19 791
"	Februar	131 082	1 170	681	63 370	18 853
"	März	148 913	1 144	774	71 916	21 907
"	April	142 288	1 051	671	64 000	21 104
"	Mai	148 248	1 140	683	66 388	20 939
"	Juni	149 393	1 363	655	65 939	20 103
"	Juli	163 154	1 133	727	69 976	23 019
"	August	163 979	1 308	720	68 713	23 558
"	September	167 917	966	756	72 155	23 726

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine				
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 184 793	40 108	30 612
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747
1950	Monats-Ø	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224
1952	"	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551
1953	"	160 560	115 700	22 319	83 948	5 363	2 312
1953	Oktober	168 523	114 894	21 489	82 951	5 858	2 725
"	November	162 184	109 698	19 415	81 301	4 713	2 420
"	Dezember	160 226	111 796	19 389	83 155	5 016	2 363
1954	Januar	149 092	109 717	18 538	82 640	3 658	2 290
"	Februar	131 082	103 661	16 558	80 248	2 562	2 501
"	März	148 913	114 502	17 258	88 840	3 675	2 761
"	April	142 288	103 751	16 823	79 179	3 367	2 598
"	Mai	148 248	102 865	16 772	77 078	4 206	2 622
"	Juni	149 393	104 366	15 922	79 745	4 162	2 492
"	Juli	163 154	112 698	15 797	88 533	3 436	2 483
"	August	163 979	111 870	14 495	89 323	3 085	3 121
"	September	167 917	113 070	15 400	89 203	4 240	2 387

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

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

Gruben²⁾ unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und gebiet in Tonnen

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
29 131	749	—
39 570	972	5 454	—
41 500	1 014	8 172	120 688	101 277	19 411	4 261	—
50 812	1 254	10 114	154 315	130 535	23 780	4 146	—
56 475	1 297	11 939	167 113	139 751	27 362	4 768	—
53 040	1 172	8 908	152 945	123 587	27 358	3 804	—
57 726	1 293	9 310	161 933	129 974	31 959	2 933	240 085
58 804	1 349	8 724	152 634	128 954	23 680	2 480	245 114
56 241	1 389	9 200	154 909	131 336	23 573	2 476	245 950
51 665	1 167	7 476	142 627	120 772	21 855	2 601	219 038
37 102	1 114	8 792	128 954	107 933	21 021	2 624	247 020
42 131	1 042	9 909	150 849	125 075	25 774	2 571	238 690
45 834	1 334	8 785	142 975	119 232	23 743	2 484	233 39
49 658	1 238	8 232	151 199	124 692	26 493	2 498	225 372
51 257	1 073	8 967	147 724	125 723	22 001	2 004	224 198
57 097	1 288	9 914	159 210	135 823	23 387	2 294	223 914
58 790	1 077	8 813	161 960	136 589	25 371	2 942	222 883
59 845	1 247	9 222	165 859	139 776	26 083	3 179	221 847

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	533 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
565	35 543	3 357	6 474	145	757	13 014	231	11 566
914	42 692	4 187	8 815	262	857	13 396	402	14 773
1 361	46 089	3 876	10 340	307	745	14 040	183	16 598
1 362	44 860	4 024	10 909	252	784	12 298	83	16 510
1 432	53 629	4 279	12 363	192	767	15 177	2	20 849
1 301	52 576	3 662	10 305	320	576	17 074	173	20 466
1 421	48 430	3 800	10 610	244	884	13 678	9	19 205
2 126	39 375	3 891	10 503	186	1 056	10 366	15	13 358
1 355	27 421	2 126	8 926	196	1 386	2 478	53	12 256
1 474	34 411	2 938	10 371	200	802	3 790	68	16 182
1 294	38 537	3 663	9 443	219	584	6 723	14	17 885
1 721	45 333	3 399	10 007	391	761	12 899	24	18 032
1 525	45 027	3 007	9 199	251	846	13 073	148	18 112
1 932	50 456	3 876	11 002	349	803	13 985	214	20 227
1 315	52 109	3 927	10 592	348	967	16 345	48	19 882
1 354	54 847	3 913	11 036	279	896	14 920	452	23 351

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946*)	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 203	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1948 Mts.-Ø	—	.	—	7	—	2 609
1949 "	—	.	—	26	—	2 366
1950 "	—	41 663	—	100	—	2 286
1951 "	—	63 776	—	54	—	3 630
1952 "	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 "	—	69 340	—	21	—	4 610
1953 Oktober	192 057	67 991	645	13	20 516	4 428
" November	189 890	66 386	617	28	21 241	4 495
" Dezember	187 637	71 237	590	27	20 145	4 426
1954 Januar	187 140	70 958	589	17	20 369	4 686
" Februar	187 837	67 017	679	35	20 714	4 106
" März	186 982	78 055	687	59	19 903	5 731
" April	184 596	71 879	722	25	20 159	5 097
" Mai	182 599	73 406	733	44	20 217	5 187
" Juni	183 561	74 928	767	45	20 005	4 957
" Juli	182 717	82 617	738	72	19 632	5 478
" August	184 409	85 142	753	13	19 795	5 184
" September	180 194	86 846	768	11	19 617	6 244

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1952 Mts.-Ø	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 703
1953 "	—	8 612	—	1 521	—	26 160	—	6 815	—	3 937
1953 Oktober	33 655	8 273	1 691	1 410	94 648	24 081	7 536	6 803	37 000	3 345
" November	34 728	6 595	1 653	1 236	92 391	24 759	8 087	6 414	36 200	3 487
" Dezember	33 063	8 699	1 470	1 373	90 929	25 529	8 412	7 087	35 195	4 465
1954 Januar	32 603	8 675	1 528	1 618	90 608	23 962	7 864	6 992	36 754	3 225
" Februar	33 530	6 273	1 421	1 122	90 846	24 082	7 455	6 256	36 518	3 328
" März	32 987	9 283	1 521	1 441	89 293	26 766	7 201	6 927	36 715	4 748
" April	32 171	8 867	1 748	1 440	87 679	24 333	7 250	6 680	36 233	4 308
" Mai	32 530	8 135	1 699	1 316	88 080	25 294	6 951	6 491	35 270	4 960
" Juni	32 982	7 286	1 709	1 313	89 427	27 145	7 063	6 363	34 342	5 143
" Juli	32 560	9 420	1 790	1 454	89 093	28 937	6 838	7 079	34 687	4 413
" August	32 204	10 260	1 735	1 520	90 665	29 110	6 893	7 991	35 016	5 467
" September	29 791	10 448	1 669	1 521	89 496	31 165	7 180	8 052	33 829	6 358

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

2) Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

*) Beginn der Erhebung: September 1946.

*) Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	502 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
—	21 709	—	242	—	.	—	43	—	1 580
—	32 031	—	327	—	.	—	94	—	1 600
—	35 391	—	280	—	1 669	—	116	—	1 821
—	54 353	—	544	—	2 621	—	186	—	2 388
—	61 052	—	637	—	2 080	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 473
153 770	58 125	1 534	17	10 558	2 646	756	98	4 278	2 664
150 712	55 395	1 741	1 020	10 149	2 810	715	94	4 715	2 544
148 648	61 227	1 431	694	10 469	2 327	953	52	5 401	2 484
147 835	59 852	1 496	606	10 517	3 236	986	41	5 348	2 520
150 332	57 647	1 480	559	8 300	1 959	971	105	5 361	2 606
148 028	64 900	1 581	598	10 435	3 660	876	192	5 472	2 816
145 716	60 814	1 768	585	10 185	2 630	863	105	5 183	2 623
144 278	61 235	1 660	610	10 100	2 954	818	110	4 788	3 266
145 698	63 009	1 478	831	9 861	2 825	973	33	4 779	3 228
147 779	70 311	1 836	640	7 115	2 528	1 023	354	4 594	3 234
149 498	73 293	1 841	578	7 002	2 709	917	310	4 603	3 050
146 456	74 562	1 929	620	6 215	1 979	792	182	4 417	3 248

(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	773
2 184	6 928	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	1 578	16 087	4 156	231 384	10 683	8 048	244	502
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
—	588	—	372	—	1 341	—	19 282	—	671	—	42
1 681	504	376	655	770	2 967	3 688	19 283	10 799	646	204	24
1 566	603	329	367	912	3 036	3 080	19 259	10 715	604	229	16
1 535	626	372	448	1 578	2 861	4 156	19 451	10 683	679	244	19
1 707	484	470	363	1 178	3 653	3 559	21 815	10 651	594	218	77
1 692	561	373	461	1 359	3 477	3 729	20 798	10 679	601	235	58
1 572	702	521	479	1 548	3 682	4 458	23 309	10 910	676	271	42
1 569	646	417	580	1 442	3 018	4 461	21 397	11 368	553	258	57
1 413	680	368	421	1 788	3 540	3 190	21 662	11 088	844	222	63
1 552	586	373	411	1 005	3 583	3 877	22 482	10 957	552	274	64
1 582	797	365	652	778	3 956	3 722	25 132	10 812	725	490	52
1 466	672	356	501	1 011	4 292	4 354	24 175	10 510	811	199	343
1 476	594	392	614	1 525	3 558	4 478	23 415	10 192	1 041	166	80

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesgebiet ²⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
		Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1947	Insgesamt						152 622	129 905
1948	"	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	233 495	223 048
1949	"	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	297 856	287 591
1950	"	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 243
1951	"	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952	"	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953	"	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1949	Mts.-Ø	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	24 822	23 966
1950	"	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	27 735	27 770
1951	"	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	30 413	30 297
1952	"	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	33 063	34 909
1953	"	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	33 216	34 562
1953	Oktober	255 278	192 445	391 404	7 805	48 514	32 740	35 206
"	November	246 420	201 904	387 791	7 476	53 057	30 905	33 886
"	Dezember	245 167	203 220	392 318	7 506	48 563	32 671	34 712
1954	Januar	243 428	221 135	409 356	7 648	47 569	32 312	34 779
"	Februar	220 506	221 447	387 195	8 454	46 304	28 322	32 299
"	März	253 688	231 490	421 915	7 423	55 840	31 673	35 073
"	April	232 217	203 164	383 828	6 365	45 188	30 176	33 458
"	Mai	235 871	220 990	404 289	6 681	45 891	30 660	34 695
"	Juni	2 9 184	214 387	401 976	6 923	44 672	31 427	35 620
"	Juli	265 857	239 434	448 464	7 900	48 927	33 965	38 792
"	August	280 823	225 046	446 792	9 807	49 270	34 459	39 062
"	September	272 015	239 014	453 512	10 795	46 922	34 255	39 409

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackennüßeln, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne 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 ²⁾		Bayern ³⁾			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
647 774	1 088 366										
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	182 036		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
119 152	201 783	7 852	4 679	5 419	7 703	46	4 423	6 777	15 170		
150 988	249 275	8 808	5 893	6 362	9 066	79	7 510	7 293	20 013		
161 174	281 490	9 171	7 455	6 735	10 380	106	10 378	8 321	28 090		
193 066	310 082	9 920	7 860	7 974	11 855	111	2 275	11 862	11 183		
189 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 825	11 051		
189 568	320 224	11 253	8 318	7 350	13 382	66	2 606	14 301	11 668		
185 907	318 124	10 711	8 181	5 174	13 288	48	2 668	13 675	11 644		
183 487	322 948	10 016	7 861	5 290	13 242	36	2 294	13 667	11 261		
180 683	338 465	10 513	8 719	5 838	13 387	70	2 381	14 012	11 625		
163 196	320 170	10 013	8 397	5 989	12 715	69	2 433	12 917	11 181		
189 436	347 978	11 376	9 072	6 555	14 164	99	2 664	14 549	12 964		
172 323	315 213	10 347	8 092	6 251	12 757	133	2 423	12 977	11 885		
174 712	332 621	10 857	8 558	6 431	13 860	127	1 773	13 084	12 782		
179 273	330 071	10 445	8 314	5 962	13 350	106	2 484	11 970	12 143		
202 900	368 786	11 695	9 372	6 528	15 078	135	2 936	10 634	13 300		
204 490	367 399	11 897	9 285	6 286	14 807	127	2 919	13 564	13 329		
204 644	375 972	12 116	9 217	6 584	14 686	142	2 965	14 274	13 263		

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 Insges.	53 803	
1947 "	91 870	501 795
1948 "	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	114 312	888 287
1949 "	1 739 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	167 746	1 195 546
1950 "	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	94 901	1 482 268
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 564	145 177	1 634 488
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	157 533	2 092 815
1953 "	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	155 216	1 734 864
1948 Mts.-Ø	106 703	557 076	644 938	15 679			74 024
1949 "	144 936	715 911	853 903	16 323			99 629
1950 "	179 544	870 064	1 047 985	19 646			123 522
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	36 948			136 208
1952 "	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
1953 Oktober	263 383	954 554	1 193 425	57 755	597 847	118 461	136 442
" November	255 766	963 451	1 197 856	50 141	585 591	143 490	130 858
" Dezember	254 356	997 723	1 194 898	45 537	613 586	155 216	132 191
1954 Januar	257 834	1 036 265	1 284 275	44 725	561 409	147 709	144 871
" Februar	235 176	1 006 182	1 196 364	64 744	526 746	118 835	128 138
" März	261 160	1 056 810	1 265 244	68 719	535 260	135 728	138 650
" April	250 504	943 294	1 150 844	45 045	524 484	133 172	125 291
" Mai	248 621	945 827	1 184 796	45 005	487 936	136 518	125 143
" Juni	239 426	993 382	1 197 757	25 308	475 785	124 563	129 376
" Juli	243 746	1 111 654	1 334 118	27 322	460 624	121 518	141 962
" August	241 700	1 142 626	1 359 701	29 963	465 278	128 774	143 067
" Septemb.	243 604	1 130 982	1 353 461	36 121	461 439	135 092	142 647

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 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	.	.	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 "	613 586	15 419 250	90 471	1 860 230	401	22 028	11 670	158 609
1950 Mts.-Ø		1 047 985		166 389				23 207
1951 "		1 180 510		163 645				18 245
1952 "		1 437 636		163 785		1 628		18 064
1953 "		1 284 938		155 019		1 836		13 218
1953 Oktober	597 847	1 193 425	74 481	153 435	448	1 560	13 322	11 886
" November	585 591	1 197 856	81 095	164 863	436	1 647	11 729	13 870
" Dezember	613 586	1 194 898	90 471	168 419	401	1 033	11 670	14 087
1954 Januar	561 409	1 284 275	84 722	189 902	437	1 437	11 750	17 207
" Februar	526 746	1 196 364	82 506	181 908	520	1 166	14 278	16 253
" März	535 260	1 265 244	76 328	171 616	556	1 248	13 259	17 187
" April	524 484	1 150 844	80 608	149 822	637	1 268	12 573	15 326
" Mai	487 936	1 184 796	72 141	156 048	691	1 244	10 425	14 050
" Juni	475 785	1 197 757	72 399	150 086	449	1 223	9 887	13 524
" Juli	460 624	1 334 118	74 300	151 485	376	1 386	9 765	12 115
" August	465 278	1 359 701	69 240	147 209	311	1 257	9 665	12 264
" September	461 439	1 353 461	68 031	146 566	325	1 245	8 736	12 528

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe³⁾ 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 Hammerwerke²⁾

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	40 362	471 407	
259 153	7 837 032	23 109	245 935	34 535	174 991	2 923	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	
609 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
384 308	12 287 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318	
	511 635		19 060				935		39 284	
	653 086		20 495		29 165		1 902		49 632	
	812 929		22 021		35 071		2 850		51 592	
	927 975		21 626		36 577		3 880		54 244	
	1 136 138		22 601		47 097		3 218		54 181	
	1 023 952		20 433		42 547		2 824		50 610	
413 094	938 694	8 472	21 725	28 419	42 166	2 523	3 069	26 878	51 329	
377 063	951 796	8 446	21 349	26 994	39 008	2 600	3 112	26 998	51 833	
384 308	949 488	9 842	21 244	31 981	37 015	2 697	2 929	29 542	52 031	
341 313	1 018 055	10 462	22 459	30 214	43 053	2 643	3 193	29 068	52 644	
346 648	953 701	8 262	21 589	29 764	39 658	1 669	3 110	26 568	50 168	
341 304	1 003 489	7 538	22 031	25 434	42 857	1 130	2 960	24 126	55 257	
330 445	912 843	6 962	20 584	26 279	38 663	1 117	2 882	26 509	50 581	
292 830	940 072	5 193	21 091	28 335	42 169	1 377	2 524	23 683	53 797	
295 373	952 158	5 571	20 630	24 400	43 330	1 306	2 872	24 572	49 391	
282 275	1 073 467	6 274	21 726	23 635	44 021	1 596	2 811	25 326	50 131	
282 937	1 103 287	6 305	21 297	22 116	41 830	1 587	2 865	23 559	47 355	
272 325	1 099 841	7 145	22 373	22 418	41 797	1 584	2 751	22 875	49 052	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke²⁾ (Bundesgebiet³⁾)

Braunkohlen-Briketts ⁴⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁵⁾		Einsatzkohle (Koks-kohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ⁶⁾
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	.	.	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	.	.	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	55 094	(2 448 042)
18 881	605 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	.	.	108 560	(3 357 263)
33 211	737 421	462 663	13 613 591	61 524	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	486 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
	55 712		773 049		29 628				(237 337)
	50 452		904 994		43 174				(279 772)
	61 452		1 134 406		58 241		17 381		(344 252)
	60 762		1 002 245		40 572		11 286		(335 964)
22 839	63 082	300 432	912 399	54 209	40 622	15 548	10 441	116 568	(350 358)
20 201	61 819	275 879	901 518	49 339	41 951	13 820	12 188	133 092	(339 185)
27 266	58 712	274 120	900 048	46 614	39 579	13 601	13 020	149 443	(337 751)
24 762	68 205	252 531	953 829	42 410	40 970	12 630	12 725	132 167	(344 115)
23 992	65 413	234 622	888 866	40 531	39 535	13 043	8 223	117 254	(313 533)
20 903	66 598	209 936	956 001	60 788	42 224	11 729	10 370	141 761	(349 779)
22 934	58 817	214 880	878 025	55 785	38 786	8 991	8 802	128 076	(331 623)
23 445	64 148	195 403	901 041	50 957	38 963	7 993	9 302	126 881	(329 000)
20 751	60 852	205 708	922 636	45 319	37 939	7 195	11 497	113 987	(305 584)
20 711	67 822	200 020	1 043 013	43 654	41 086	6 902	12 211	104 866	(323 757)
20 775	61 223	200 798	1 083 452	43 745	41 944	5 886	12 352	114 858	(321 963)
21 495	61 291	182 596	1 086 335	43 349	40 137	5 892	10 359	131 015	(323 420)

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

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

Koksofengas- 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	1 576 804	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	283 635
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	556 829	317 873
1952 "	1 340 028	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
1949 M.-Durchschn.	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	34 142	22 550
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	39 401	23 636
1951 "	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	46 402	26 489
1952 "	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	60 555	29 050
1953 "	109 530	303 727	380 121	2 434	30 708	53 463	25 618
1953 Oktober	114 751	307 748	382 721	2 690	37 317	58 778	26 014
" November	111 101	295 230	369 196	2 271	34 744	56 913	26 637
" Dezember	110 964	289 484	365 506	1 852	33 173	56 902	28 810
1954 Januar	112 421	304 210	377 230	3 041	36 232	58 549	27 669
" Februar	101 765	285 634	349 512	2 111	35 742	53 897	23 397
" März	114 372	322 476	396 686	1 351	38 894	60 631	27 638
" April	109 119	286 800	360 498	1 583	34 062	59 000	30 279
" Mai	110 158	317 263	396 454	842	29 891	57 904	33 377
" Juni	101 768	309 011	383 619	774	26 601	49 422	28 158
" Juli	108 315	342 411	419 916	1 206	29 618	52 923	29 129
" August	109 914	336 395	416 663	1 228	28 290	53 410	31 091
" September	109 449	339 561	417 519	1 291	30 267	54 879	310 74

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

	Bundesgebiet ¹⁾				Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt					1 167 394	1 078 581
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
1949 M.-Durchschn.	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	280 821	247 641
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	353 610	293 877
1951 "	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	382 571	317 635
1952 "	4 349 097	3 343 788	582 211	424 098	527 435	395 180
1953 "	3 868 415	3 068 626	424 204	375 585	442 971	352 529
1953 Oktober	3 524 829	2 869 588	359 816	315 425	412 384	344 673
" November	3 471 953	2 798 829	346 713	326 411	378 595	322 789
" Dezember	3 450 509	2 781 294	349 233	319 982	391 203	332 542
1954 Januar	3 523 355	2 857 272	389 506	335 877	424 393	358 282
" Februar	3 318 180	2 653 795	343 389	321 093	362 612	310 875
" März	3 665 471	2 973 402	367 527	324 542	404 422	350 828
" April	3 359 637	2 739 372	350 218	270 107	377 375	327 996
" Mai	3 466 432	2 832 635	336 531	297 266	381 187	334 594
" Juni	3 575 451	2 908 516	353 341	313 564	398 271	338 688
" Juli	4 032 303	3 238 916	401 990	391 327	445 364	374 023
" August	4 193 387	3 370 799	426 445	396 143	445 680	379 342
" September	4 159 180	3 336 836	417 487	404 857	431 932	371 505

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackennöhlen, Federwerkstätten, 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	1 781 922	25 997		691			
315 078	2 469 232	39 343	26 580	1 315	1 994		
436 489	3 241 243	51 629	71 134	1 401	3 389		
515 023	3 679 914	64 912	95 038	1 645	9 230		
613 368	4 131 123	70 068	94 229	1 591	*) 3 215		
672 804	4 039 289	61 977	98 564	1 502	2 712		
26 257	205 769	3 279	4 430	110	165		
36 374	270 103	4 302	5 928	117	282		
42 919	306 660	5 409	7 920	137	769		
51 114	344 260	5 839	7 852	133	268		
56 067	340 774	5 165	8 213	125	226		
55 973	341 809	5 548	9 094	131	125		
54 188	327 769	5 547	9 007	127	109		
54 062	323 218	4 324	8 874	129	151		
53 872	336 361	4 608	8 333	109	150		
47 868	314 214	4 413	7 176	146	166		
53 741	354 022	6 068	8 635	151	172		
50 119	316 098	5 724	8 005	134	168		
52 254	347 705	5 765	9 235	165	207		
52 346	340 411	5 528	9 214	134	174		
55 392	373 664	6 386	10 377	159	201		
56 504	369 009	5 885	10 441	148	89		
54 879	369 746	6 500	9 847	152	200		

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								
16 448 126	13 888 351	758 488	563 881			1 074 937	937 209		
21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 467 200	1 212 949		
28 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 533 823	1 219 368		
33 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 551 071	1 260 172		
42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 636 543	1 393 828		
38 183 252	30 041 437	685 559	532 058	630 125	630 125	1 606 388	1 389 541		
1 824 108	1 510 355	66 073	52 129	28 177	28 177	122 267	101 079		
2 383 710	1 938 100	68 956	53 310			127 818	101 614		
2 819 155	2 221 231	64 150	49 143	32 762	32 762	129 255	105 014		
3 558 951	2 723 338	68 691	51 477	57 641	57 641	136 379	116 152		
3 181 938	2 503 453	57 130	44 338	52 511	52 511	133 865	115 795		
2 864 908	2 311 362	59 349	45 530	46 448	46 448	141 740	121 575		
2 847 314	2 265 474	60 070	45 654	44 966	44 966	141 008	119 946		
2 809 842	2 237 107	56 231	43 319	45 773	45 773	147 460	122 553		
2 910 009	2 285 913	61 136	46 362	46 275	46 275	140 542	120 440		
2 726 414	2 145 127	56 620	43 018	40 738	40 738	131 736	114 037		
3 008 288	2 405 670	59 307	46 581	44 920	44 920	148 534	125 403		
2 747 120	2 207 207	55 808	44 034	46 166	46 166	133 228	113 969		
2 837 241	2 281 222	56 279	43 784	49 949	49 949	141 776	122 386		
2 944 059	2 363 528	53 048	41 201	50 431	50 431	129 642	114 698		
3 340 737	2 655 625	56 083	43 073	48 265	48 265	141 854	117 930		
3 507 328	2 777 965	55 513	43 018	48 379	48 379	136 457	122 095		
3 478 242	2 744 137	61 178	46 757	47 677	47 677	140 151	126 760		

¹⁾ Bis einsch. 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 "	4 784	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 I. Hj.	2 513	323	221	416	124	72	1 917	611
1950 Mts.- Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 "	419	54	37	69	21	12	320	102
1953 April	344	.	22	28	7	5	129	37
" Mai	307	.	15	31	10	10	140	36
" Juni	399	.	20	41	14	6	170	74
" Juli	339	.	29	35	11	6	163	96
" August	371	.	19	33	11	8	157	69
" September	370	.	17	39	12	8	184	84
" Oktober	352	.	28	44	15	10	191	70
" November	416	.	34	43	13	8	172	87
" Dezember	495	.	41	38	12	7	177	99
1954 I. Vj. Mts.- Ø	399	44	31	68	18	11	259	79
" II. " "	439	63	43	71	23	13	380	124
" III. " "								
" IV. " "								

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + u)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten s + t)		Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	133	60	193	12 875	255	797	96
1951 "	223	123	351	9 145	144	706	80
1952 "	209	84	293	10 005	349	972	116
1953 "	112	74	186	7 186	224	477	59
1954 I. Hj.	71	53	124	6 434	7	205	26
1950 Mts.- Ø	11	6	16	1 074	21	66	8
1951 "	19	5	29	762	12	59	7
1952 "	17	10	24	832	29	81	10
1953 "	9	6	15	598	18	40	5
1954 "	12	9	21	1 073	1	34	4
1953 April	11	4	15	462	23	52	9
" Mai	9	7	16	467	17	25	5
" Juni	7	5	12	638	10	12	6
" Juli	10	9	19	640	12	47	5
" August	7	7	14	563	11	21	3
" September	10	11	21	660	10	23	4
" Oktober	10	7	17	689	5	30	4
" November	10	5	15	701	1	36	3
" Dezember	8	8	16	684	0	21	4
1954 I. Vj. Mts.- Ø	11	8	19	928	1	36	4
" II. " "	13	9	22	1 215	2	32	4
" III. " "							
" IV. " "							

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
98	623	886	134	728	100	57	6 310	8 823
18	102	119	30	127	24	19	1 058	1 377
13	88	88	21	82	17	11	733	1 092
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	978
16	104	148	22	121	17	10	1 052	1 471
11	36	102	11	44	10	5	447	791
7	27	100	7	49	13	6	451	758
14	34	104	17	101	21	10	626	1 025
10	56	89	15	81	18	12	621	960
8	45	82	14	77	17	9	549	920
8	56	86	18	101	17	9	639	1 009
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

(Bundesgebiet)³⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493	Siehe Seite 116—117			
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
19	31	366	178	832				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
3	5	61	30	138				
2	5	44	21	156				
2	23	41	18	131				
2	24	50	25	129				
3	6	56	23	152				
3	24	56	19	137				
3	25	60	30	155				
4	6	61	27	137				
4	6	61	27	138				
3	7.15	44	32	89				
3	6	56	28	134				
3	5	66	31	143				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

	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	3 601		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 I. Hj.	2 356	261	179	344	92	58	1 345	505
1950 Mts.- Ø	300		46	52	12	7	192	75
1951 „	345		39	52	11	7	216	80
1952 „	404		42	64	11	8	248	83
1953 „	409		44	54	14	8	237	69
1954 „	393	43	30	57	15	10	224	84
1953 April	412		48	64	13	8	248	59
„ Mai	346		52	54	11	8	232	58
„ Juni	371		53	51	13	5	243	59
„ Juli	387		44	51	17	6	245	69
„ August	375		44	46	15	9	230	75
„ September	378		35	47	14	10	227	76
„ Oktober	396		30	49	16	8	227	80
„ November	404		33	45	14	7	207	82
„ Dezember	431		33	41	13	8	192	77
1954 I. Vj. Mts.- Ø	384	38	28	56	14	8	207	83
„ II. „ „	401	49	32	58	17	11	241	85
„ III. „ „								
„ IV. „ „								

Lieferungen von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + u)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten s + t)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	92	55	147	7957	236	706	83
1951 „	163	98	259	8953	160	775	92
1952 „	223	106	329	10225	351	950	117
1953 „	167	91	258	9444	224	542	62
1954 I. Hj.	72	49	121	5098	7	197	26
1950 Mts.- Ø	8	4	12	662	20	59	7
1951 „	14	8	22	747	13	65	8
1952 „	18	9	27	852	29	79	10
1953 „	14	8	22	787	19	45	5
1954 „	12	8	20	848	1	33	4
1953 April	22	6	28	769	23	55	6
„ Mai	12	6	18	720	17	42	6
„ Juni	13	6	19	763	10	34	6
„ Juli	14	6	20	791	11	37	5
„ August	11	8	19	778	11	32	4
„ September	14	8	22	795	10	27	4
„ Oktober	14	10	24	812	5	31	4
„ November	12	9	21	773	2	32	3
„ Dezember	12	10	22	745	0	28	3
1954 I. Vj. Mts.- Ø	11	9	20	817	1	35	5
„ II. „ „	13	8	21	883	2	30	4
„ III. „ „							
„ IV. „ „							

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	103	9 186	14 096
82	535	720	107	608	87	54	4 977	7 333
10	67	69	16	77	16	11	650	950
13	84	85	19	89	19	11	725	1 070
16	101	105	19	100	17	11	825	1 229
19	65	123	19	84	15	9	765	1 174
14	89	120	18	101	14	9	828	1 221
21	53	121	19	71	10	6	741	1 153
19	48	116	17	68	12	7	702	1 048
22	53	122	18	79	17	9	744	1 115
21	58	128	19	81	20	12	771	1 158
18	55	136	19	81	21	10	759	1 134
18	69	133	23	94	17	10	773	1 151
16	77	139	20	97	18	11	788	1 184
15	74	134	19	96	15	11	752	1 156
12	81	132	17	95	12	10	723	1 154
13	84	128	18	99	13	8	797	1 181
15	95	112	18	103	16	10	862	1 263

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
z	az	bz	z	dz				
30	54	842	261	2212	Siehe Seite 116—117			
35	50	772	406	2290				
46	69	911	431	2875				
33	118	611	294	1884				
19	35	366	175	825				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
4	6	76	36	240				
3	10	51	24	157				
3	6	61	29	137				
2	5	43	22	156				
2	14	41	22	144				
3	10	49	21	133				
3	9	51	22	138				
3	14	53	24	141				
3	16	58	26	144				
3	12	55	28	138				
4	16	61	30	148				
4	6	56	29	126				
3	7	58	27	136				
3	5	64	31	139				

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	198
1953 30. April	529		234	197	43	7	1 032	175
" 31. Mai	515		193	176	44	9	936	155
" 30. Juni	499		160	170	46	11	876	175
" 31. Juli	474		147	158	41	11	820	201
" 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								
" 31. Dezember								

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. u)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten s—t)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	17	33	50	1 602	1	33	6
1950 31. "	57	28	85	6 634	19	125	18
1951 31. "	123	63	186	6 979	1	55	5
1952 31. "	99	23	122	4 497	—	78	6
1953 31. "	49	22	71	2 169	0	13	3
1953 30. April	107	26	133	3 328	0	61	6
" 31. Mai	104	27	131	3 089	0	45	5
" 30. Juni	97	26	123	2 978	0	23	5
" 31. Juli	63	28	96	2 853	0	33	5
" 31. August	64	27	91	2 661	0	22	4
" 30. September	58	31	89	2 560	0	18	3
" 31. Oktober	55	28	83	2 396	0	17	3
" 30. November	52	25	77	2 280	0	20	3
" 31. Dezember	49	22	71	2 169	0	13	3
1954 31. März	39	21	60	2 243	0	16	3
" 30. Juni	40	26	66	3 117	0	21	3
" 30. September							
" 31. Dezember							

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a 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
82	224	679	107	352	43	20	3 195	3 724
71	208	674	99	333	44	16	2 958	3 473
66	194	632	100	359	49	17	2 855	3 354
58	188	608	98	366	45	16	2 757	3 231
50	184	551	96	369	42	15	2 570	3 051
41	170	506	91	374	43	15	2 471	2 951
41	180	472	82	359	40	14	2 313	2 722
35	170	427	73	378	38	14	2 203	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

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 116—117			
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
2	4	54	30	157				
3	13	54	25	145				
2	27	54	29	140				
2	24	59	31	154				
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				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
31. 12. 51	253 698	241 820	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 652	4 587	217 145	209 678	7 467
31. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 456	234 013	7 743
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 082	232 307	7 775
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
31. 3. 54	271 397	257 680	13 717	37 733	31 349	6 384	233 664	226 331	7 333
30. 6. 54	276 237	262 223	14 014	38 345	31 706	6 639	237 892	230 517	7 375
30. 9. 54	281 758	267 397	14 361	38 855	32 075	6 780	242 902	235 321	7 581

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	15,0
1950	Monats- Ø	37 251	4 234	10,2	3 024	358	10,6
1951	"	42 101	5 257	11,1	3 484	428	10,9
1952	"	45 319	5 588	11,0	3 813	460	10,8
1953	"	45 803	6 583	12,6	3 811	526	12,1
1953	Oktober	47 484	5 806	10,9	3 425	520	13,2
"	November	45 052	4 124	8,4	3 692	392	9,6
"	Dezember	45 062	5 439	10,8	3 604	558	13,4
1954	Januar	44 951	5 254	10,5	3 647	491	11,9
"	Februar	42 610	4 932	10,4	3 385	541	13,8
"	März	47 302	5 722	10,8	3 863	539	12,2
"	April	43 554	5 142	10,6	3 621	436	10,7
"	Mai	44 595	4 914	9,9	3 693	379	9,3
"	Juni	43 599	5 948	12,0	3 605	442	10,9
"	Juli	47 335	7 371	13,5	3 863	595	13,3
"	August	45 381	8 845	16,3	3 849	566	12,8
"	September

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

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

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

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grobwalzwerke	Mittel- und Feinwalzwerke	Blech- und Bandwalzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 323	8 675	1 657
1951 31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. Dezember	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. Dezember	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1953 31. Oktober	1 046	10 850	4 314	12 293	2 200	10 589	13 697	15 050	9 620	1 804
„ 30. November	1 036	10 631	4 473	12 331	2 204	10 683	13 843	15 059	9 603	1 802
„ 31. Dezember	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. Januar	1 011	10 389	4 234	12 289	2 239	10 925	13 420	15 416	9 431	1 817
„ 28. Februar	1 005	10 331	4 204	12 350	2 298	10 982	13 245	15 354	9 398	1 851
„ 31. März	1 221	10 175	4 168	12 203	2 357	11 314	13 307	14 994	9 413	1 787
„ 30. April	1 222	9 896	4 342	12 0 0	2 358	11 332	13 534	14 810	9 519	1 819
„ 31. Mai	1 218	9 809	4 399	12 242	2 400	11 671	13 837	14 891	9 992	1 735
„ 30. Juni	1 216	9 580	4 551	12 400	2 557	12 100	13 967	15 048	10 025	1 865
„ 31. Juli	1 240	9 637	4 519	12 754	2 519	12 287	14 104	15 083	10 107	1 895
„ 31. August	1 235	9 730	4 626	12 885	2 539	12 571	12 631	16 916	10 230	1 932
„ 30. September	1 225	9 579	4 610	12 873	2 513	12 724	12 736	16 927	10 326	1 907

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung		Eisen-gießereien		Stahl-gießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießerei		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kaltwalzwerk		Präzisionsrohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1935	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. Dez.	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	443	1287	62
1953 31. Okt.	3022	353	5987	433	8289	757	766	37	5723	600	1878	198	3250	272	4720	444	1589	71
„ 30. Nov.	2999	354	6070	425	8277	757	788	37	5788	618	1875	194	3263	273	4716	449	1585	71
„ 31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5650	615	1873	196	3250	272	4679	446	1564	71
1954 31. Jan.	2787	349	5841	425	7181	823	718	129	6321	615	1872	195	3223	274	4665	446	1570	71
„ 28. Febr.	2774	345	5820	434	7129	832	692	129	6568	610	1828	189	3239	281	4740	448	1587	71
„ 31. März	2792	333	5722	436	7121	851	724	132	6189	609	1835	191	3261	284	4849	471	1597	71
„ 30. Apr.	2844	334	5723	436	7183	868	732	133	6919	613	1883	193	3286	287	4959	481	1643	72
„ 31. Mai	2861	334	5762	437	7030	867	739	133	6700	727	1907	212	3365	284	5041	495	1729	79
„ 30. Juni	2819	337	5904	435	7021	877	753	131	6342	716	2160	213	3205	289	5080	499	1754	79
„ 31. Juli	2858	339	6062	431	7066	860	803	131	6673	740	2202	214	3220	290	5167	493	1796	79
„ 31. Aug.	2852	340	6091	424	7136	849	804	135	6718	762	2239	219	3232	291	5309	493	1826	80
„ 30. Sept.	2884	339	6143	433	7126	844	888	135	6727	767	2224	220	3248	293	5200	484	1955	90

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- be- triebe	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 137	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 533	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 435	4 826	78 202	5 296	180 222	26 810	207 032	57 404	10 731	68 135	237 582	37 529	275 111
10 387	4 839	77 469	5 229	179 589	26 793	206 388	57 319	10 739	68 058	236 908	37 538	274 446
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 150	4 799	76 765	5 228	178 113	27 174	205 287	55 903	10 326	66 229	234 016	37 500	271 516
10 104	4 742	76 613	5 225	177 703	27 217	204 920	55 050	10 342	65 992	233 353	37 559	270 912
10 010	4 770	76 571	5 324	177 651	27 228	204 879	56 013	10 505	66 518	233 664	37 733	271 397
10 137	4 709	78 112	5 334	179 243	26 956	206 199	56 782	11 349	68 131	236 025	38 305	274 330
10 112	4 735	77 586	5 313	179 945	27 151	207 096	56 702	11 198	67 900	233 647	38 349	274 996
10 253	4 717	77 477	5 334	181 110	27 726	208 836	56 782	10 619	67 401	237 892	38 345	276 237
10 371	4 766	77 963	5 341	182 586	27 861	210 447	57 218	10 637	67 855	239 804	38 498	278 302
10 468	4 826	78 665	5 564	184 818	28 045	212 863	57 710	10 744	68 554	242 528	38 789	281 317
10 523	4 856	78 589	5 551	184 939	27 373	212 312	57 963	11 483	69 446	242 902	38 856	281 758

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 533
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
483	32	623	41	1 042	149	732	45	757	137	533	90	16 077	3 020	1 889	4 052	57 360	10 719
481	32	613	41	1 014	154	693	44	744	137	552	93	16 017	3 024	1 894	4 036	57 319	10 739
453	31	608	40	1 009	163	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
454	30	605	40	926	151	650	44	682	136	551	90	15 669	3 043	1 888	3 459	55 903	10 326
457	29	606	40	939	156	643	41	637	135	550	94	15 565	3 030	1 876	3 478	55 650	10 342
451	29	597	40	982	166	682	41	685	133	546	94	15 607	3 243	1 873	3 387	56 013	10 505
465	31	590	41	1 019	160	677	42	708	130	534	95	15 587	3 109	2 030	4 333	56 782	11 349
477	31	574	41	1 023	162	672	42	698	123	527	93	15 574	3 154	1 963	3 984	56 702	11 198
463	31	577	41	1 027	130	708	41	692	122	533	94	15 551	3 118	1 863	3 476	56 782	10 619
469	31	562	41	1 026	126	714	41	685	124	537	94	15 661	3 157	1 717	3 446	57 218	10 637
468	31	563	41	1 025	127	716	42	700	132	546	94	15 683	3 170	1 802	3 514	57 710	10 744
470	32	564	40	1 029	104	733	64	688	132	549	96	15 586	3 146	1 949	4 264	57 963	11 483

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⁾ März	140,1	137,5	121,7	135,6	105,5	95,9	101,4	134,2
„ ¹⁾ Dezember	148,0	144,7	132,7	143,5	113,2	106,1	110,4	142,3
1950 März	151,8	150,2	136,4	148 1	117,0	107,4	112,8	146,8
„ 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 Februar	198,1	198,5	174,1	194,4	149,7	127,7	139,7	192,7
„ Mai	204,6	203,1	181,3	199,7	153,9	130,1	143,1	198,0
„ August	209,5	210,3	187,0	205,9	156,4	132,0	147,1	204,1
„ November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,5	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
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ März	69,65	68,09	60,46	67,28	49,23	45,14	47,50	66,41
„ ¹⁾ Dezember	73,83	71,62	64,98	71,05	53,64	48,07	51,42	70,30
1950 März	77,30	74,88	68,16	74,38	56,12	49,92	53,38	73,52
„ 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 Februar	101,24	100,09	87,40	98,31	71,53	56,17	64,21	97,16
„ Mai	103,62	101,07	89,73	100,28	72,91	57,28	65,54	99,13
„ August	109,07	107,56	95 19	105,79	74,52	60,64	69,10	104,57
„ November	115,12	110 70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65
1953 Februar	111,14	108,40	98,51	107,43	77,13	62,95	71,43	106,26
„ Mai	110,79	106,71	97,35	106,24	78,15	64,83	73 28	105,13
„ August	109,21	105,40	97,04	105,06	75,30	63,94	71,21	103,91
„ November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106 22
1954 Februar	108,87	106,48	96,27	105,42	71,14	65,50	68,82	104,20
„ Mai	113,89	112,48	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ März	49,7	49,5	49,7	49,6	46,7	47,1	46,8	49,5
„ ¹⁾ Dezember	49 9	49,5	49,0	49,5	47,4	45,3	46,6	49,4
1950 März	50,9	50,0	50,0	50,2	48,0	46,5	47,3	50,1
„ 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 Februar	51,1	50,4	50,2	50,6	47,8	44 0	46,0	50,4
„ Mai	50,6	50,2	49,5	50,2	47,4	44,0	45,8	50,1
„ August	52,1	51,2	50,9	51,4	47,6	46,0	47,0	51,2
„ 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

¹⁾ 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 März	140,9	139,5	123,7	136,9	105,6	96,5	101,9	135,9
„ Dezember	149 5	147,1	134,5	145,4	113,6	107,2	111,2	144,6
1950 März	154,2	153,5	139,7	151,0	118,6	110,5	115,2	150,2
„ 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 Februar	200 9	202,4	178,8	197,9	151,9	132,6	143,1	196,9
„ Mai	207,9	207,3	185,8	203,6	156,2	134,9	145,9	202,7
„ August	213,2	216,0	192,2	210,7	161,5	137,2	152,1	210,1
„ November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
1953 Februar	223,1	221,7	204,1	218,9	168,7	147,6	160,5	218,3
„ Mai	222,9	221,6	203,6	218,7	169,5	149,8	162,3	218,1
„ August	218,9	217,0	197,9	214,0	167,0	145,9	159,4	213,5
„ November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152 0	160,6	215,2
„ Mai	225,2	226,3	205,5	222,2	167,1	151,8	160,2	221,7
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 März	70,19	69,02	61,86	68,02	49,15	45,76	47,79	63,40
„ Dezember	74,66	72,80	65,95	72,03	53,74	48,79	51,81	71,52
1950 März	78,48	77,03	69,91	76,09	56,77	51,78	54,64	75,58
„ Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 März	92,09	92,39	80,98	90,39	66,69	59,29	63,78	89,94
„ September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	90,13
1952 Februar	102,64	102,64	90,04	100,48	71,22	58,03	65,00	99,90
„ Mai	105,24	104,50	91,98	102,39	73,24	59,10	66,14	101,79
„ August	110,85	110,50	97,90	108,25	76,55	63,45	71,37	107,79
„ November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 Februar	113,02	111,01	101,19	109,77	79,33	65,55	73,78	109,37
„ Mai	113,61	110,43	100,52	109,53	81,22	68,17	76,30	109,17
„ August	111,87	108,31	99,79	107,79	81,65	67,13	76,26	107,48
„ November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80 70	68,52	75,34	107,93
„ Mai	116,08	115,03	104,03	113,36	80,46	68,88	75,09	113,02
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 März	49,8	49,5	50,0	49,7	46,6	47,4	46,9	49,6
„ Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,3	45,5	46,6	49,5
1950 März	50,9	50,2	50,0	50,4	47,9	46,9	47,4	50,3
„ 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 Februar	51,1	50,7	50,4	50,8	46,9	43,8	45,4	50,7
„ Mai	50,6	50,4	49,5	50,3	46,9	43,8	45,3	50,2
„ August	52,0	51,2	50,9	51,4	47,4	46,2	46,9	51,3
„ November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 Februar	50,6	50,1	49,6	50,1	47,0	44,4	46,0	50,1
„ Mai	51,0	49,8	49,4	50,1	47,9	45,5	47,0	50,0
„ August	51,1	49,9	50,4	50,4	48,9	46,0	47,8	50,3
„ November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4
1954 Februar	50,7	50,0	50,0	50,2	48,3	45,1	46,9	50,2
„ Mai	51,5	50,8	50,6	51,0	48,2	45,4	46,9	51,0

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

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke²⁾

		Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz ³⁾	Baden-Württemberg	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 425	53 469	1 142	2 441	823	2 383
1951	"	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952	"	113 815	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1953	Oktober	120 778	100	9 273	99 176	2 172	5 053	1 611	3 493
	„ November	118 238	100	9 131	97 074	2 187	4 906	1 586	3 354
	„ Dezember	123 730	100	9 494	101 412	2 303	5 369	1 589	3 513
1954	Januar	119 711	100	9 188	98 518	2 138	4 845	1 485	3 517
	„ Februar	110 830	100	8 278	91 510	2 030	4 400	1 494	3 118
	„ März	121 047	100	9 190	93 705	2 236	4 841	1 581	3 514
	„ April	121 080	100	9 288	99 530	2 240	4 881	1 629	3 512
	„ Mai	124 427	100	9 609	102 149	2 298	5 115	1 616	3 640
	„ Juni	125 552	100	9 669	103 021	2 302	5 105	1 744	3 711
	„ Juli	128 979	100	9 821	105 956	2 388	5 255	1 756	3 803
	„ August	129 574	100	9 852	106 672	2 376	5 277	1 775	3 622
	„ September

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	353
1951	"	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1953	Oktober	22 591	19	2 031	18 240	493	774	404	649
	„ November	23 308	20	2 054	18 950	484	784	411	625
	„ Dezember	23 518	19	2 096	19 098	521	779	387	637
1954	Januar	23 373	20	2 057	18 942	503	772	390	709
	„ Februar	23 385	21	2 041	19 045	507	774	389	629
	„ März	23 218	19	2 034	18 836	507	779	392	640
	„ April	23 738	20	2 053	19 330	506	794	394	641
	„ Mai	23 559	19	2 090	19 155	502	787	391	634
	„ Juni	24 259	19	2 105	19 811	505	803	385	650
	„ Juli	24 136	19	2 120	19 640	499	802	419	656
	„ August	24 600	19	2 180	19 984	524	809	427	676
	„ September

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030
1951	"	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1953	Oktober	98 187	81	7 242	80 936	1 679	4 279	1 207	2 844
	„ November	94 930	80	7 077	78 124	1 703	4 122	1 175	2 729
	„ Dezember	100 212	81	7 448	82 314	1 782	4 590	1 202	2 876
1954	Januar	96 338	80	7 131	79 576	1 635	4 093	1 095	2 808
	„ Februar	87 445	79	6 237	72 465	1 523	3 626	1 105	2 489
	„ März	97 849	81	7 156	80 839	1 729	4 062	1 189	2 874
	„ April	97 312	80	7 235	80 180	1 734	4 087	1 235	2 871
	„ Mai	100 898	81	7 519	82 994	1 796	4 328	1 225	3 006
	„ Juni	101 293	81	7 564	83 210	1 797	4 302	1 359	3 061
	„ Juli	104 843	81	7 701	86 316	1 889	4 453	1 337	3 147
	„ August	104 974	81	7 672	86 688	1 852	4 468	1 348	2 946
	„ September

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

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

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

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet²⁾ (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie³⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ⁴⁾	Auslands- umsatz
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1952	8 314 253	7 238 552	1 075 601
1953	7 663 610	6 662 286	1 001 324
1949 Mts.-Durchschn.	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 530	81 121
1952 Mts.-Durchschn.	692 854	603 213	89 641
1953 Mts.-Durchschn.	638 634	555 190	83 444
1953 September	622 307	526 560	95 747
„ Oktober	618 090	534 240	83 850
„ November	617 988	527 410	90 578
„ Dezember	609 461	512 636	96 825
1954 Januar	580 013	498 588	81 425
„ Februar	570 614	473 142	97 472
„ März	672 303	574 370	97 933
„ April	603 296	520 731	82 565
„ Mai	667 285	571 317	95 968
„ Juni	654 852	569 028	85 824
„ Juli	763 870	666 227	97 643
„ August	744 543	652 653	91 890

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ⁵⁾	Auslands- umsatz
1950	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
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1952 Mts.-Durchschn.	45 587	39 562	6 005
1953 Mts.-Durchschn.	42 987	36 708	6 279
1953 September	40 929	33 916	7 013
„ Oktober	39 981	34 765	5 216
„ November	38 466	32 839	5 627
„ Dezember	39 738	33 722	6 016
1954 Januar	38 056	31 413	6 643
„ Februar	36 642	30 754	5 888
„ März	40 842	33 700	7 142
„ April	36 439	30 695	5 744
„ Mai	38 216	31 545	6 671
„ Juni	55 100	49 930	5 170
„ Juli	41 249	35 579	5 670
„ August	39 670	33 992	5 678

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

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

³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

⁴⁾ Bis Juni 1949 in den Zahlen der Eisen- und Stahlindustrie enthalten.

⁵⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

⁶⁾ Monats-Durchschnitt bezieht sich nur auf das II. Halbjahr 1949.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 387	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
1951 "	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 889
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
1950 Mts.-Ø	2 770	613 947	1 886	335 843	884	278 104
1951 "	3 133	884 996	2 118	483 131	1 015	401 865
1952 "	3 674	1 362 504	2 525	766 662	1 149	595 842
1953 "	3 443	1 334 755	2 389	764 040	1 055	570 716
1953 I. Vj. Mts.-Ø	3 875	1 521 263	2 720	876 432	1 154	644 834
" II. " "	3 305	1 320 730	2 291	770 064	1 014	550 666
" III. " "	3 288	1 259 939	2 257	709 276	1 032	550 660
" IV. " "	3 307	1 236 835	2 285	700 395	1 021	536 442
1954 I. Vj. Mts.-Ø	3 422	1 257 188	2 373	718 015	1 049	539 173
" II. " "	3 573	1 323 777	2 469	761 175	1 104	562 602

2) a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 "	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 "	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1953 "	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 469
1950 Mts.-Ø	789	101 795	634	81 177	155	20 618
1951 "	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
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 129	270 192	905	237 517	134	32 675
" II. " "	957	222 188	826	191 094	131	31 094
" III. " "	910	209 616	768	176 532	142	33 084
" IV. " "	889	193 687	748	162 382	141	31 305
1954 I. Vj. Mts.-Ø	910	190 818	773	161 158	137	29 660
" II. " "	938	212 887	788	178 066	150	34 821

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepress- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 "	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 "	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953 "	14 048	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
1950 Mts.-Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 "	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1952 "	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 621
1953 "	1 246	446 971	1 244	446 288	2	683
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 388	502 414	1 387	502 106	1	308
" II. " "	1 195	468 565	1 195	468 488	0	77
" III. " "	1 193	410 313	1 190	409 416	3	897
" IV. " "	1 207	406 593	1 202	405 144	5	1 449
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 253	422 359	1 249	421 003	4	1 356
" II. " "	1 296	439 257	1 295	438 898	1	359

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
1950 Mts.-W	973	299 604	267	63 917	706	235 687
1951 "	1 114	427 807	300	87 614	814	340 193
1952 "	1 278	635 301	348	133 608	930	501 693
1953 "	1 191	613 849	310	125 691	881	488 160
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 314	689 347	337	136 495	976	552 855
" II. " "	1 120	582 677	269	110 293	851	472 385
" III. " "	1 153	593 632	299	123 222	855	470 416
" IV. " "	1 178	589 487	335	132 756	843	456 733
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 225	596 529	350	135 635	875	460 894
" II. " "	1 306	627 241	385	144 020	921	483 221

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 "	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 "	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 "	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1950 Mts.-Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 "	36	34 932	0	53	36	34 879
1952 "	46	53 642	1	262	45	53 380
1953 "	35	50 014	1	180	35	49 834
1953 I. Vj. Mts.-Ø	44	59 310	1	314	43	58 996
" II. " "	33	47 300	1	189	32	47 110
" III. " "	32	46 378	0	106	32	46 272
" IV. " "	33	47 068	0	113	32	46 955
1954 I. Vj. Mts.-Ø	34	47 482	1	219	33	47 263
" II. " "	33	44 392	1	191	32	44 201

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet Insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1948	Monats-Ø	77	100	—	2,2	2,8	0,7	0,9	5,7	7,4
1949	"	122	100	—	3,0	2,5	0,8	0,7	7,8	6,4
1950	"	157	100	—	3,7	2,3	1,1	0,7	9,8	6,2
1951	"	200	100	—	4,8	2,4	1,7	0,8	13	6,7
1952	"	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
1953	Oktober	204	100	7,5	4,3	2,1	1,6	0,8	14	6,8
"	November	192	100	8,0	4,0	2,1	1,4	0,7	13	6,8
"	Dezember	192	100	8,0	4,1	2,1	1,4	0,7	13	6,8
1954	Januar	184	100	7,4	3,8	2,1	1,3	0,7	12	6,5
"	Februar	187	100	7,8	3,9	2,1	1,4	0,7	13	6,9
"	März	216	100	8,0	4,5	2,1	1,5	0,7	15	6,9
"	April	194	100	8,1	4,2	2,2	1,4	0,7	14	7,3
"	Mai	203	100	8,4	4,1	2,0	1,7	0,8	15	7,4
"	Juni	205	100	8,5	4,2	2,0	1,4	0,7	15	7,3
"	Juli	233	100	8,6	3,6	1,5	1,7	0,7	17	7,3
"	August	219	100	8,4	4,5	2,1	1,6	0,7	16	7,3
"	September	237	100	9,1	4,8	2,0	1,8	0,8	17	7,1

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	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1948	Monats-Ø	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,5
1952	"	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
1953	Oktober	204	100	36	17,6	6,1	3,0	2,3	1,1	14	6,9
"	November	192	100	33	17,2	5,5	2,9	2,5	1,3	14	7,3
"	Dezember	192	100	34	17,7	5,5	2,8	2,1	1,1	14	7,3
1954	Januar	184	100	31	16,8	5,3	2,9	2,4	1,3	12	6,5
"	Februar	187	100	32	17,1	5,2	2,8	2,1	1,1	13	6,9
"	März	216	100	35	16,2	5,9	2,7	2,3	1,1	12	5,6
"	April	194	100	32	16,5	5,3	3,0	2,3	1,2	14	7,2
"	Mai	203	100	36	17,7	5,6	2,8	2,1	1,0	13	6,4
"	Juni	205	100	37	18,0	5,8	2,8	2,2	1,1	13	6,4
"	Juli	233	100	42	18,1	5,3	2,3	2,0	0,9	14	6,0
"	August	219	100	39	17,9	6,3	2,9	2,0	0,9	14	6,4
"	September	237	100	40	16,9	6,4	2,7	2,6	1,1	14	5,9

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	230	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
0,4	0,5	40	51,5	9,1	11,8	2,5	3,3	8,3	10,7	8,6	11,1
0,7	0,5	62	50,8	17	13,8	4,8	4,0	15	12,1	11	9,2
0,9	0,6	79	50,1	23	14,6	7,0	4,5	18	11,4	15	9,6
1,2	0,6	96	48,1	29	14,5	10	5,1	23	11,6	20	10,2
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	15,1	9,5	5,1	21	11,5	17	9,3
1,6	0,8	96	46,9	33	16,1	11	5,4	23	11,3	20	9,8
1,4	0,7	89	46,4	32	16,7	10	5,2	22	11,5	19	9,9
1,4	0,7	90	46,7	31	16,1	11	5,7	23	11,9	18	9,3
1,4	0,8	87	47,1	31	16,8	10	5,4	21	11,4	17	9,2
1,5	0,8	88	46,9	30	16,0	10	5,3	22	11,7	18	9,6
1,6	0,7	102	47,3	34	15,8	12	5,6	25	11,6	20	9,3
1,5	0,8	83	45,6	31	16,0	10	5,2	24	12,4	19	9,8
1,4	0,7	93	45,8	32	15,8	11	5,4	25	12,3	20	9,8
1,4	0,7	94	45,8	32	15,6	11	5,4	26	12,7	20	9,8
1,4	0,6	110	47,3	37	15,9	12	5,2	28	12,0	22	9,5
1,5	0,7	104	47,6	36	16,5	12	5,5	26	11,9	17	7,8
1,4	0,6	112	47,1	37	15,5	13	5,5	30	12,6	21	8,8

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel 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	23	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	43	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
8,5	11,0	87	48,4	3,7	4,7	2,5	3,2	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,7	57	46,4	9,5	7,8	2,3	1,8	4,5	3,8	7,2	5,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
21	10,6	91	45,3	13	6,3	3,0	1,5	6,3	3,3	12	6,2
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	6,8	2,4	1,3	6,0	3,2	13	7,0
23	11,3	84	41,2	15	7,3	3,0	1,5	5,7	2,8	15	7,3
21	11,0	82	42,9	12	6,3	2,7	1,4	5,5	2,9	13	6,8
20	10,4	82	42,6	12	6,2	2,7	1,4	5,2	2,7	15	7,8
22	11,9	80	43,4	11	6,0	2,2	1,2	5,6	3,0	13	7,0
23	12,3	80	42,6	11	5,9	2,3	1,2	6,0	3,2	13	6,9
26	12,0	98	45,4	12	5,6	2,6	1,2	6,0	2,8	16	7,4
20	10,3	85	44,0	11	5,7	2,5	1,3	5,8	3,0	15	7,8
21	10,3	90	44,4	13	6,4	2,4	1,2	5,8	2,9	14	6,9
23	11,2	90	43,9	13	6,3	2,6	1,3	5,6	2,7	13	6,3
30	12,9	93	42,2	15	6,4	2,7	1,2	6,3	2,7	17	7,3
28	12,8	90	41,2	15	6,9	2,7	1,2	6,3	2,9	15	6,9
29	12,3	102	43,1	17	7,2	2,6	1,1	5,9	2,5	17	7,2

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
1948	Monats-Ø	8,0	100	—	0,4	5,5	6,8	84,8
1949	"	11	100	—	0,7	6,1	9,2	83,7
1950	"	15	100	—	1,0	6,8	12	81,9
1951	"	20	100	—	1,3	6,8	16	81,3
1952	"	23	100	—	1,9	8,4	18	79,2
1953	"	22	100	—	2,1	9,4	17	78,1
1953	Oktober	23	100	0,8	2,2	9,6	18	78,2
"	November	21	100	0,9	2,1	10,1	16	77,0
"	Dezember	20	100	0,8	2,0	10,2	15	76,1
1954	Januar	20	100	0,8	2,0	10,2	15	76,5
"	Februar	20	100	0,8	2,0	10,1	15	75,7
"	März	22	100	0,8	2,2	10,0	17	77,3
"	April	20	100	0,8	2,0	10,1	15	76,1
"	Mai	21	100	0,9	2,0	9,9	15	74,3
"	Juni	20	100	0,8	2,2	10,9	15	74,2
"	Juli	22	100	0,8	2,4	10,7	17	75,9
"	August	22	100	0,8	2,5	11,7	16	75,1
"	September	23	100	0,9	2,4	10,6	17	75,2

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahn- räder 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
1948	Monats-Ø	8,0	100	0,4	5,5	0,2	2,3	7,4	92,2
1949	"	11	100	0,6	5,9	0,2	2,1	10	92,0
1950	"	15	100	0,5	3,4	0,3	2,0	14	94,6
1951	"	20	100	0,6	3,3	0,5	2,5	18	94,2
1952	"	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
1953	Oktober	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	November	21	100	0,4	2,0	0,3	1,4	20	96,6
"	Dezember	20	100	0,5	2,5	0,2	1,0	19	96,5
1954	Januar	20	100	0,6	3,0	0,2	1,0	19	96,0
"	Februar	20	100	0,5	2,5	0,3	1,5	19	96,0
"	März	22	100	0,5	2,3	0,3	1,4	21	96,3
"	April	20	100	0,7	3,5	0,3	1,5	19	95,0
"	Mai	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	96,6
"	Juni	20	100	0,5	2,5	0,3	1,5	19	96,0
"	Juli	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	August	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	September	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5

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

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	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1948	"	3,2	41	1,8	23	2,5	32	0,4	4	8,0	100	0,9
1949	"	4,9	45	2,7	25	2,8	26	0,4	4	11	100	1,2
1950	"	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
1951	"	9,3	48	4,7	24	4,7	24	0,7	4	20	100	2,7
1952	"	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
1953	Oktober	10	45	7,0	31	4,5	20	1,0	4	23	100	2,8
"	November	9,1	44	6,2	30	4,5	21	1,1	5	21	100	2,6
"	Dezember	8,7	43	6,0	30	4,2	21	1,2	6	20	100	2,6
1954	Januar	8,2	42	7,4	37	4,1	21	.	.	20	100	2,5
"	Februar	8,0	41	7,6	38	4,2	21	.	.	20	100	2,6
"	März	9,0	40	8,6	39	4,7	21	.	.	22	100	3,2
"	April	7,9	41	7,6	39	4,0	20	.	.	20	100	2,7
"	Mai	8,5	41	7,9	39	4,1	20	.	.	21	100	2,8
"	Juni	8,4	42	7,4	37	4,3	21	.	.	20	100	2,6
"	Juli	9,2	41	8,6	38	4,6	21	.	.	22	100	3,1
"	August	8,6	40	8,4	39	4,6	21	.	.	22	100	3,1
"	September	8,7	38	9,2	41	4,8	21	.	.	23	100	3,6

*) Ab Januar 1954 „sonstiger Stahl“ in „Elektro“ enthalten.

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Nordrhein-Westfalen		Baden-Württembg.		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
1948	Monats-Ø	4,5	100	—	3,5	77,2	0,7	16,0	0,4	6,8
1949	"	6,9	100	—	5,4	77,3	1,0	14,6	0,5	8,1
1950	"	7,9	100	—	6,1	76,2	1,2	15,7	0,6	8,1
1951	"	11	100	—	7,9	74,0	1,9	17,2	0,9	8,8
1952	"	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
1953	Oktober	9,4	100	0,3	7,4	78,7	1,3	13,8	0,7	7,5
"	November	9,2	100	0,4	7,1	77,2	1,5	16,3	0,6	6,5
"	Dezember	9,7	100	0,4	7,5	78,2	1,5	15,5	0,7	6,8
1954	Januar	9,6	100	0,4	7,3	76,9	1,6	16,8	0,6	6,3
"	Februar	9,7	100	0,4	7,5	78,1	1,5	15,6	0,6	6,3
"	März	11	100	0,4	8,9	78,1	1,7	14,9	0,8	7,0
"	April	10	100	0,4	8,0	77,7	1,6	15,5	0,7	6,8
"	Mai	10	100	0,4	8,0	76,9	1,7	16,4	0,7	6,7
"	Juni	10	100	0,4	8,0	77,7	1,6	15,5	0,7	6,8
"	Juli	12	100	0,4	8,8	75,9	2,0	17,2	0,8	6,9
"	August	9,6	100	0,4	7,0	72,9	1,9	19,8	0,7	7,3
"	September	12	100	0,5	9,3	75,6	2,2	17,9	0,8	6,5

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	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	188	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1948	Monats-Ø	90	100	—	2,3	2,6	0,7	0,8	6,2	6,9
1949	"	140	100	—	3,2	2,3	0,8	0,6	8,6	6,1
1950	"	180	100	—	3,9	2,2	1,1	0,6	11	6,1
1951	"	230	100	—	5,2	2,2	1,7	0,7	15	6,4
1952	"	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,4
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6,6
1953	Oktober	236	100	8,7	4,7	2,0	1,6	0,7	16	6,8
"	November	222	100	9,2	4,3	1,9	1,5	0,7	15	6,8
"	Dezember	222	100	9,2	4,4	2,0	1,4	0,6	15	6,7
1954	Januar	214	100	8,5	4,2	2,0	1,4	0,7	14	6,5
"	Februar	217	100	9,0	4,2	1,9	1,5	0,7	15	6,9
"	März	250	100	9,2	4,9	2,0	1,6	0,6	17	6,8
"	April	224	100	9,3	4,6	2,1	1,4	0,6	16	7,1
"	Mai	233	100	9,7	4,5	1,9	1,7	0,7	17	7,1
"	Juni	235	100	9,8	4,6	2,0	1,5	0,6	17	7,2
"	Juli	267	100	9,9	4,0	1,5	1,8	0,7	19	7,1
"	August	250	100	9,6	4,9	2,0	1,6	0,6	19	7,6
"	September	272	100	10	5,2	1,9	1,8	0,7	19	7,0

^{a)} Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

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

nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
.	.	387	59,4	55	9,7	52	9,2	61	10,8		
5,1	0,5	367	55,2	80	12,0	70	10,6	80	12,0		
8,0	0,5	601	55,7	113	10,5	106	9,8	143	13,2		
10	0,5	916	54,6	206	12,3	140	8,4	255	15,2		
15	0,5	1161	53,8	232	13,1	186	8,6	325	15,1		
17	0,5	1441	52,2	355	12,9	253	9,2	440	15,9		
17	0,5	1547	53,0	365	12,5	256	8,8	472	16,1		
16	0,6	1385	53,2	346	13,3	216	8,3	404	15,5		
0,4	0,5	50	55,7	9,4	10,5	8,9	9,8	12	13,2		
0,7	0,5	76	54,6	17	12,3	12	8,4	21	15,2		
0,9	0,5	97	53,8	24	13,1	15	8,6	26	16,1		
1,2	0,5	120	52,2	29	12,9	21	9,2	37	15,9		
1,4	0,5	129	53,0	30	12,5	21	8,8	40	16,1		
1,8	0,6	116	53,2	29	13,3	18	8,3	33	15,5		
1,6	0,7	121	51,3	34	14,4	21	8,9	36	15,2		
1,4	0,6	112	50,6	32	14,5	20	9,0	35	15,9		
1,4	0,6	113	50,9	31	14,0	19	8,5	37	16,7		
1,4	0,7	110	51,4	31	14,5	18	8,4	34	16,8		
1,5	0,7	111	51,1	31	14,3	19	8,7	34	15,7		
1,6	0,6	128	51,4	35	14,1	21	8,4	40	16,1		
1,5	0,7	111	49,4	32	14,3	20	8,9	38	16,9		
1,4	0,6	116	49,7	33	14,1	21	9,0	39	16,7		
1,4	0,6	117	49,7	33	14,0	21	8,9	40	17,0		
1,4	0,5	136	50,9	38	14,2	23	8,6	44	16,5		
1,5	0,6	127	50,8	37	14,8	17	6,8	42	16,8		
1,4	0,5	138	50,9	37	13,6	22	8,1	47	17,3		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insge- samt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	468	31	169	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947	"	762	55	264	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948	"	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949	"	923	88
1950	"	941	106
1951	"	996	120	963	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
1948	Monats- ø	.	.	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,8
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1952	"	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1953	"	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1953	Oktober	984	.	75	62	109	37,4	96	32,9	16	5,5
"	November	983	.	75	62	103	37,5	89	32,4	15	5,5
"	Dezember	982	112	77	63	103	37,7	88	32,2	16	5,8
1954	Januar	950	.	81	67	99	37,4	85	32,1	16	6,1
"	Februar	948	.	83	68	98	36,8	88	33,0	16	6,0
"	März	947	.	83	69	113	36,6	101	32,7	20	6,5
"	April	947	.	72	61	101	36,3	91	32,7	18	6,5
"	Mai	948	.	71	60	104	36,1	94	32,6	19	6,6
"	Juni	948	117	70	59	107	36,7	95	32,6	18	6,2
"	Juli	947	.	77	66	122	36,8	105	31,7	25	7,5
"	August	947	.	74	63	120	38,8	94	30,4	22	7,1
"	September	949	.	80	68	129	38,3	102	30,3	25	7,4

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		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
1948	Monats-Ø	.	.	5,8	2,8	3,2	21,6	0,3	2,0	6,2	42,0
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	8,9	4,3	7,0	18,5	0,3	0,7	17	44,0
1952	"	.	.	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
1953	Oktober	79	.	8,3	4,4	8,2	18,0	0,5	1,1	19	41,6
"	November	81	.	8,2	4,3	7,3	17,5	0,5	1,2	17	40,8
"	Dezember	81	22	8,7	4,6	7,1	17,6	0,4	1,0	17	42,1
1954	Januar	81	.	10,2	5,8	6,6	16,5	0,4	1,0	17	42,6
"	Februar	81	.	10	5,8	6,5	15,9	0,5	1,2	18	44,0
"	März	81	.	8,6	5,8	7,3	15,9	0,5	1,1	20	43,7
"	April	81	.	7,7	4,1	6,2	15,4	0,3	0,7	18	44,7
"	Mai	81	.	7,6	4,0	6,5	15,6	0,4	0,9	18	43,1
"	Juni	81	22	8,2	4,6	6,5	15,5	0,4	1,0	18	43,0
"	Juli	81	.	8,1	4,2	7,3	15,9	0,5	1,1	20	43,7
"	August	82	.	7,9	4,1	7,6	17,3	0,4	0,9	19	43,3
"	September	82	.	8,1	4,3	7,9	16,8	0,2	0,4	20	42,6

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 Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105.

⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107.

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

111

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
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
881	24,1	7,0	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	864	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	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
27	24,8	0,1	0,1	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	25,8	73	68,9
.	.	.	.	178	100	10	5,2	168	94,8	46	25,8	122	69,0
.	.	.	.	225	100	11	5,0	214	95,0	57	25,3	157	69,7
69	24,1	0,6	0,2	286	100	15	5,3	271	94,7	71	24,9	200	69,8
70	23,6	0,5	0,2	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
63	23,7	0,4	0,2	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
70	24,0	0,4	0,2	291	100	15	5,2	276	94,8	72	24,7	204	70,1
67	24,4	0,4	0,2	275	100	15	5,5	260	94,5	68	24,7	192	69,8
66	24,1	0,4	0,2	273	100	13	5,1	260	94,9	67	24,6	192	70,3
64	24,2	0,4	0,2	264	100	14	5,3	250	94,7	65	24,7	184	70,0
64	24,0	0,4	0,2	267	100	14	5,2	253	94,8	66	24,7	187	70,1
74	24,0	0,5	0,2	308	100	16	5,2	292	94,8	76	24,7	216	70,1
68	24,4	0,4	0,1	278	100	15	5,4	263	94,6	69	24,8	194	69,8
71	24,6	0,4	0,1	289	100	15	5,2	274	94,8	71	24,6	203	70,2
71	24,4	0,4	0,1	291	100	14	4,8	277	95,2	72	24,7	205	70,5
79	23,8	0,5	0,2	330	100	17	5,2	313	94,8	80	24,2	233	70,6
73	23,6	0,4	0,1	310	100	16	5,2	294	94,8	75	24,2	219	70,6
80	23,8	0,5	0,2	337	100	18	5,3	319	94,7	82	24,4	237	70,3

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 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
4,8	32,9	0,2	1,5	15	100	1,7	11,3	13	88,7	5,2	35,6	7,8	53,1
.	.	.	.	20	100	2,2	10,5	18	89,5	7,0	36,9	11	52,6
.	.	.	.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
18	34,9	0,7	1,9	38	100	4,2	11,0	34	89,0	14	37,8	20	51,2
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
17	37,3	0,9	2,0	46	100	4,7	10,1	41	89,9	19	40,6	23	49,3
16	38,4	0,9	2,1	42	100	4,3	10,2	37	89,8	17	40,2	21	49,6
15	37,1	0,9	2,2	40	100	4,2	10,4	36	89,6	16	39,8	20	49,8
15	37,6	0,9	2,3	40	100	4,2	10,4	35	89,6	16	39,8	20	49,8
15	36,7	0,9	2,2	40	100	4,4	10,9	36	89,1	16	39,6	20	49,5
17	37,1	1,0	2,2	45	100	4,9	10,9	40	89,1	18	40,1	22	49,0
15	37,2	0,8	2,0	40	100	4,2	10,4	36	89,6	16	39,8	20	49,8
16	38,3	0,9	2,1	42	100	4,2	10,0	37	90,0	17	40,3	21	49,7
16	38,3	0,9	2,2	42	100	4,3	10,4	37	89,6	17	41,2	20	48,4
17	37,1	1,0	2,2	46	100	4,8	10,5	41	89,5	19	41,5	22	48,0
16	36,4	0,9	2,1	44	100	5,0	11,4	39	88,6	17	38,6	22	50,0
18	38,3	0,9	1,9	47	100	5,2	11,0	42	89,0	19	40,3	23	48,7

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	71	5,6	50	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947	"	80	6,0	56	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948	"	87	8,5	81	22	21,6	1,8	1,8	27	26,5
1949	"	95	12
1950	"	97	14
1951	"	99	15	172	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952	"	102	15	178	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953	"	102	13	142	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1948	Monats-Ø	.	.	6,8	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	14	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1952	"	.	.	15	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1953	"	.	.	12	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	28,5
1953	Oktober	102	.	12	3,7	15,7	0,2	0,8	6,7	28,4
"	November	102	.	12	3,7	15,9	0,1	0,4	6,5	27,9
"	Dezember	102	13	13	3,7	14,9	0,1	0,4	7,0	28,2
1954	Januar	95	.	14	3,5	14,9	0,1	0,4	6,9	29,4
"	Februar	95	.	13	3,6	15,2	0,1	0,4	6,9	29,1
"	März	96	.	13	4,4	16,0	0,1	0,4	8,0	29,1
"	April	96	.	12	4,0	16,1	0,1	0,4	7,8	31,3
"	Mai	96	.	12	3,9	15,4	0,1	0,4	7,3	28,9
"	Juni	96	14	12	4,0	15,8	0,1	0,4	7,2	28,5
"	Juli	96	.	13	4,3	15,1	0,1	0,3	8,3	28,9
"	August	96	.	11	3,8	15,5	0,1	0,4	6,7	27,2
"	September	96	.	13	4,8	15,6	0,1	0,3	8,8	28,7

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	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	588	46	264	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947	"	905	71	371	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948	"	970	97	623	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949	"	1088	114	900	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950	"	1111	136	1053	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	"	1167	154	1242	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	"	1180	155	1288	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	"	1165	148	1112	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1948	Monats-Ø	.	.	52	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949	"	.	.	78	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950	"	.	.	84	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951	"	.	.	103	123	35,0	92	20,2	38	10,8
1952	"	.	.	107	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	"	.	.	93	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1953	Oktober	1165	.	95	121	33,6	96	26,6	41	11,4
"	November	1166	.	96	114	33,6	89	26,2	39	11,5
"	Dezember	1165	148	98	113	33,4	89	26,3	40	11,8
1954	Januar	1126	.	105	109	33,3	86	26,3	39	11,9
"	Februar	1124	.	108	108	32,7	89	26,9	40	12,1
"	März	1124	.	105	125	32,8	102	26,7	47	12,3
"	April	1124	.	92	111	32,2	91	26,4	44	12,8
"	Mai	1125	.	91	115	32,3	95	26,7	44	12,3
"	Juni	1125	154	90	118	32,9	95	26,5	43	12,0
"	Juli	1124	.	98	133	32,9	105	25,9	53	13,1
"	August	1125	.	93	131	34,6	95	25,1	48	12,7
"	September	1127	.	101	142	34,3	102	24,6	54	13,0

¹⁾ Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz u. Baden-Württemberg.²⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 108/109.⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104 bis 109.

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
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	49,4	¹⁾ 26	45,3
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	54,2	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
4,3	50,0	0,0	0,1	8,5	100	0,4	4,7	8,1	95,3	4,3	50,1	3,8	45,2
.	.	.	.	17	100	0,7	5,0	16	95,0	9,0	52,5	7,0	42,5
.	.	.	.	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5	8,0	41,7
14	54,1	0,1	0,3	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4	11	41,4
15	54,2	0,0	0,2	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
12	55,0	0,0	0,1	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
13	55,1	0,0	0,0	24	100	0,9	3,9	23	96,1	13	55,8	9,4	40,3
13	55,8	0,0	0,0	23	100	0,8	3,5	22	96,5	13	56,5	9,2	40,0
14	56,5	0,0	0,0	24	100	1,0	4,0	23	96,0	14	56,7	9,7	39,3
13	55,3	0,0	0,0	24	100	0,8	3,3	23	96,7	14	57,4	9,6	39,3
13	54,9	0,1	0,4	24	100	0,8	3,4	23	96,6	13	55,3	9,7	41,3
15	54,5	0,0	0,0	28	100	0,8	2,9	27	97,1	16	56,9	11,3	40,2
13	52,2	0,0	0,0	25	100	0,9	3,6	24	96,4	14	56,2	10	40,2
14	55,3	0,0	0,0	25	100	0,9	3,6	24	96,4	14	56,2	10	40,2
14	55,3	0,0	0,0	25	100	0,9	3,6	25	96,4	14	56,2	10	40,2
16	55,7	0,0	0,0	29	100	1,0	3,4	28	96,6	16	55,2	11,6	40,0
14	56,9	0,0	0,0	24	100	0,9	3,7	23	96,3	14	57,1	9,6	39,2
17	55,4	0,0	0,0	30	100	1,1	3,6	29	96,4	17	55,9	12,3	40,5

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
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	33	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
36	27,3	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,8	0,7	0,2	215	100	13	5,7	202	94,3	62	28,9	140	65,4
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,6	258	94,4	78	28,6	180	65,8
96	27,6	1,4	0,4	350	100	20	5,9	330	94,1	99	28,4	231	65,7
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
101	28,0	1,4	0,4	361	100	21	5,8	340	94,2	104	28,8	236	65,4
96	28,3	1,3	0,4	339	100	20	5,9	320	94,1	97	28,6	222	65,5
95	28,1	1,3	0,4	338	100	19	5,6	319	94,4	97	28,7	222	65,7
92	28,1	1,3	0,4	327	100	19	5,8	308	94,2	94	28,8	214	65,4
92	27,9	1,3	0,4	331	100	19	5,7	312	94,3	96	28,9	217	65,4
106	27,8	1,5	0,4	381	100	22	5,8	360	94,2	110	28,8	250	65,4
97	28,2	1,3	0,4	343	100	19	5,5	324	94,5	100	29,2	224	65,3
101	28,3	1,3	0,4	356	100	20	5,6	336	94,4	102	28,7	234	65,7
101	28,2	1,3	0,4	358	100	19	5,3	339	94,7	104	29,1	235	65,6
112	27,7	1,5	0,4	405	100	23	5,7	382	94,3	116	28,6	267	65,9
108	27,2	1,4	0,4	378	100	22	5,8	356	94,2	106	28,0	250	66,1
115	27,7	1,5	0,4	415	100	24	5,8	390	94,2	118	28,5	272	65,7

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang -/. Abgaben	Verbrauch *)				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für *) Stahlguß	für Temperguß		
1946	Insgesamt	205 447	137 628		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		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1948	Monats-Ø	42 228	34 911		37 780		35 548	73 323
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1951	"	125 174	105 458	105 294	16 923	7 529	96 461	226 212
1952	"	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1953	"	127 841	85 700	99 004	13 612	6 293	90 765	214 674
1953	Oktober	142 448	99 036	111 507	19 197	6 867	100 715	238 286
"	November	133 383	99 951	104 014	17 403	6 629	95 662	223 708
"	Dezember	133 023	107 649	104 239	17 298	7 102	94 581	223 220
1954	Januar	126 706	82 604	100 931	17 407	6 946	91 883	217 167
"	Februar	127 545	88 115	108 853	18 063	6 997	92 470	221 383
"	März	147 123	99 776	120 688	20 246	8 099	106 110	255 143
"	April	133 887	101 900	108 869	17 880	7 965	96 588	231 302
"	Mai	135 059	103 880	113 177	18 443	7 452	100 517	239 589
"	Juni	138 260	94 978	112 460	18 066	7 261	101 408	239 195
"	Juli	152 044	121 032	129 407	20 498	8 378	111 923	270 206
"	August	149 570	117 704	116 687	19 090	6 767	103 115	245 659
"	September	155 823	129 999	126 674	20 078	8 874	115 058	270 684

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

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

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

*) Bestandsberichtigung durch Umstellung im Erhebungswesen, bzw. durch Inventur.

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
31 580	25 135	30 312	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	23 623	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 173	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	161 471
87 377	22 289	23 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 832	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
68 302	32 013	36 032	9 099	26 414	171 860
70 813	39 724	38 395	10 932	21 622	181 496
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
77 307	39 822	39 736	11 620	22 596	191 031
69 942	40 804	40 519	12 022	22 071	185 358
65 628	38 223	39 683	11 701	21 879	177 114
67 029	42 534	39 687	9 838	22 511	181 599
67 776	42 678	40 817	9 027	20 651	180 949
64 376	42 349	39 659	8 341	20 267	174 992
66 132	43 075	40 499	7 797	20 359	177 862
73 346	47 190	42 087	7 246	20 608	190 477
81 185	48 436	47 088	8 047	20 859	205 615

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Eisenguß

		Auftragseingang			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	1328	50	1378	260	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	"	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953	"	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1949	Monats-Ø	100	6,0	106	111	4,2	115	.	.	.
1950	"	171	13	184	145	8,9	154	.	.	.
1951	"	209	11	220	185	11,0	196	.	.	.
1952	"	180	9,5	190	192	10,7	203	.	.	.
1953	"	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1953	Oktober	203	11	214	200	12	212	337	20	357
"	November	186	11	197	184	8,5	192	335	23	358
"	Dezember	177	8,3	186	179	8,5	187	328	23	351
1954	Januar	173	9,4	183	166	8,5	175	328	22	350
"	Februar	181	9,2	190	160	7,6	168	345	23	369
"	März	210	15	225	191	11	202	362	28	390
"	April	203	10	213	187	12	199	376	26	402
"	Mai	209	12	221	188	12	200	393	26	419
"	Juni	219	13	232	192	10	202	416	28	444
"	Juli	235	21	256	223	12	235	421	36	457
"	August	224	12	236	213	12	225	424	36	460
"	September	235	14	249	226	13	239	428	37	465

Temperguß

		Auftragseingang			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
1949	Monats-Ø	4,3	0,4	4,7	5	0,3	5,3	.	.	.
1950	"	7,3	1,1	8,9	6,1	0,8	6,9	.	.	.
1951	"	8,6	1,5	10	8,0	1,2	9,2	.	.	.
1952	"	7,7	0,5	8,2	8,7	0,8	9,5	.	.	.
1953	"	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1953	Oktober	9,5	0,8	10	7,7	0,9	8,7	16	0,9	17
"	November	6,8	0,7	7,5	7,5	0,6	8,1	15	1,0	16
"	Dezember	8,8	0,6	9,4	7,6	0,6	8,2	16	1,0	17
1954	Januar	8,3	0,6	8,9	7,6	0,7	8,3	17	0,9	18
"	Februar	8,8	0,5	9,3	7,4	0,5	7,9	13	0,9	19
"	März	9,3	0,7	10	9,2	0,7	9,9	18	0,8	19
"	April	9,3	0,7	10	9,1	0,6	9,7	13	0,9	19
"	Mai	8,7	0,9	9,6	9,0	0,8	9,8	18	0,9	19
"	Juni	11	0,8	12	8,7	0,7	9,4	21	1,0	22
"	Juli	11	1,0	12	9,2	0,8	10	23	1,0	24
"	August	8,7	0,7	9,4	9,1	0,7	9,8	22	1,0	23
"	September	13	1,4	14	10	0,8	11	25	1,1	26

*) 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

		Auftragsingang			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	228	17	245	85	6,9	92
1953	"	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1949	Monats-Ø	8,1	0,5	8,6	9,9	0,3	10	.	.	.
1950	"	15	1	16	12	0,8	13	.	.	.
1951	"	19	1,7	21	16	1,2	17	.	.	.
1952	"	19	1,1	20	19	1,4	20	.	.	.
1953	"	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1953	Oktober	17	1,0	18	19	1,1	20	56	6,1	63
"	November	17	0,9	18	18	1,1	19	56	5,9	61
"	Dezember	17	1,3	18	19	1,2	20	53	6,0	59
1954	Januar	18	1,2	19	19	1,0	20	51	6,2	57
"	Februar	18	1,2	19	18	0,9	19	51	6,4	58
"	März	18	1,3	19	19	1,3	20	51	6,3	57
"	April	17	1,3	18	17	0,9	18	50	6,9	57
"	Mai	18	0,9	19	19	1,1	20	49	6,7	56
"	Juni	18	1,1	19	17	0,9	18	50	6,9	57
"	Juli	22	1,1	23	19	1,1	20	53	6,9	60
"	August	18	1,1	19	18	0,8	19	52	7,2	59
"	September	19	1,4	21	20	1,6	21	52	6,9	59

Eisen-, Stahl- und Temperguß

		Auftragsingang			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	32	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	"	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953	"	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1949	Monats-Ø	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1950	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1951	"	237	14,3	251	210	13	223	.	.	.
1952	"	207	11,1	218	220	13	233	.	.	.
1953	"	197	11,1	208	201	11,2	213	.	.	.
1953	Oktober	229	13	242	227	14	241	410	27	437
"	November	209	13	222	209	10	219	405	30	435
"	Dezember	203	10	213	205	10	215	396	30	426
1954	Januar	199	11	210	192	10	203	395	30	425
"	Februar	208	11	219	185	9,0	194	415	31	445
"	März	237	17	254	219	13	232	431	35	466
"	April	230	12	242	214	13	227	444	34	478
"	Mai	236	14	250	216	14	230	461	33	494
"	Juni	248	15	263	217	12	229	487	36	523
"	Juli	268	23	291	251	14	265	496	44	540
"	August	251	14	265	239	14	253	499	44	543
"	September	266	17	283	255	16	271	504	45	549

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	799 251 (101 038)	4 136	27 975	920	6 300	6 420	59 430 (1 383)	356	4 779
1950 ..	55 644	930 946 (122 133)	4 823	33 470	701	7 131	3 682	66 145 (2 464)	333	5 968
1951 ..	40 677	1089 062 (152 955)	2 527	37 468	561	9 266	2 718	78 966 (5 058)	270	7 436
1952 ..	86 144	1131 484 (156 057)	4 092	33 603 (305)	814	9 180	6 192	80 929 (6 006)	482	7 266
1953 ..	80 722	1003 148 (108 860)	3 641	28 520 (409)	830	7 713	4 842	70 757 (5 602)	549	6 734
1951 Mts.-Ø	—	90 755 (12 746)	—	3 122	—	772	—	6 581 (421)	—	620
1952 ..	—	94 290 (13 004)	—	2 800 (25)	—	765	—	6 744 (500)	—	605
1953 ..	—	83 595 (9 071)	—	2 377 (34)	—	643	—	5 896 (467)	—	561
1953 Oktober	68 492	85 605 (9 078)	3 378	2 543 (25)	545	725	3 796	6 178 (442)	484	654
.. November	73 883	87 081 (8 477)	3 485	2 460 (25)	699	650	4 122	5 935 (388)	467	658
.. Dezember	80 722	89 012 (9 023)	3 641	2 641 (26)	830	703	4 842	6 512 (366)	549	674
1954 Januar	77 541	94 484 (10 573)	3 349	2 618 (7)	805	771	4 906	6 746 (344)	533	742
.. Februar	72 635	95 603 (10 266)	2 669	2 729 (12)	623	823	5 077	6 932 (286)	579	712
.. März	63 214	95 557 (9 139)	1 971	2 754 (13)	567	780	4 340	6 875 (343)	574	731
.. April	58 861	84 210 (8 253)	1 982	2 423 (14)	500	663	3 991	6 362 (367)	537	605
.. Mai	62 875	82 713 (8 418)	1 904	2 459 (14)	542	740	4 045	6 357 (373)	700	567
.. Juni	70 334	81 826 (8 251)	1 758	2 372 (10 845)	528	628	3 747	6 346 (133)	759	553
.. Juli	70 527	87 404 (10 845)	1 697	1 947 (10 845)	397	684	3 676	6 699 (358)	696	549
.. August	74 133	83 216 (10 211)	1 633	2 362 (10 211)	581	668	3 857	6 423 (381)	512	593
.. September	71 596	90 884 (10 507)	1 761	2 461 (10 507)	741	734	4 029	6 536 (421)	479	628

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.

a) Reine Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind in den Verbrauchszahlen der eisenschaffenden Industrie mit enthalten. Zur Ermittlung des Brennstoffverbrauchs für die gesamte Gußerzeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den darüberstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen
Tempergießereien *)

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.
31 277	411 026 (83 594)	16 299	116 374 (1 227)	7 303	20 627 (230)	23 386	98 278 (4 341)	9 603	54 462 (10 263)
14 271	451 384 (98 832)	10 935	137 079 (1 554)	4 170	47 845 (561)	12 310	123 543 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)
11 306	502 905 (115 719)	5 082	163 595 (1 971)	2 779	62 184 (5 866)	9 659	151 908 (7 167)	5 775	75 334 (17 194)
27 652	540 735 (116 629)	9 665	163 895 (1 913)	7 044	65 712 (5 732)	19 696	157 892 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)
28 656	489 697 (78 789)	12 260	152 796 (2 162)	7 852	57 599 (4 723)	15 403	124 060 (6 152)	6 689	65 272 (11 023)
—	41 908 (9 644)	—	13 633 (164)	—	5 182 (483)	—	12 659 (596)	—	6 278 (1 433)
—	45 061 (9 719)	—	13 658 (159)	—	5 476 (478)	—	13 158 (653)	—	6 023 (1 470)
—	40 808 (6 566)	—	12 733 (180)	—	4 800 (393)	—	10 338 (513)	—	5 439 (918)
23 583	40 833 (6 627)	11 103	13 881 (228)	7 579	4 867 (365)	12 212	10 313 (503)	5 812	5 611 (888)
25 873	41 273 (6 008)	11 926	14 739 (207)	7 885	4 923 (400)	13 439	10 440 (494)	5 937	6 005 (955)
28 656	42 525 (6 541)	12 260	13 819 (188)	7 852	5 289 (440)	15 403	10 849 (512)	6 689	6 000 (950)
26 546	45 091 (7 855)	11 718	15 767 (212)	7 442	5 453 (585)	10 340	11 149 (543)	5 602	6 147 (1 027)
26 162	45 271 (7 619)	10 321	15 846 (177)	6 596	5 249 (448)	14 989	11 466 (549)	5 619	6 575 (1 175)
22 301	45 594 (6 822)	8 699	15 232 (211)	6 521	5 352 (265)	12 221	11 721 (520)	6 020	6 618 (1 015)
21 237	43 049 (5 847)	8 295	12 977 (192)	6 074	4 568 (223)	11 102	10 920 (618)	5 093	5 643 (998)
22 355	38 413 (6 .09)	9 392	12 700 (174)	6 468	4 592 (214)	10 849	11 3 .4 (.62)	6 620	5 521 (856)
28 393	38 159 (6 336)	10 383	12 463 (114)	6 941	4 673 (244)	14 806	11 079 (551)	8 069	5 553 (819)
23 499	40 771 (3 415)	10 364	13 952 (187)	6 915	4 936 (274)	15 081	11 796 (563)	8 202	6 070 (1 048)
24 580	38 510 (7 899)	11 398	13 876 (179)	5 867	5 390 (259)	16 643	10 979 (579)	9 052	4 415 (914)
23 175	42 600 (3 250)	11 086	14 185 (176)	6 335	5 366 (311)	15 455	12 525 (571)	8 535	5 846 (778)

Bestand 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	799 251	(101 138)	10 978	107 789	(9 427)	271	2 560
1950 "	55 644	930 946	(122 133)	5 540	120 042	(9 483)	133	3 332
1951 "	40 677	1 089 062	(152 955)	5 382	176 478	(11 655)	512	6 966
1952 "	86 144	1 131 484	(156 057)	9 073	138 443	(10 911)	232	7 029
1953 "	80 722	1 003 148	(108 860)	7 935	113 116	(3 505)	183	3 544
1951 Mts.-Ø	—	90 755	(12 746)	—	10 540	(971)	—	580
1952 "	—	94 290	(13 004)	—	11 537	(909)	—	636
1953 "	—	83 595	(9 071)	—	9 426	(292)	—	295
1953 Oktober	68 492	85 605	(9 078)	7 489	8 946	(261)	253	234
" November	73 883	87 081	(8 477)	8 241	9 693	(244)	183	355
" Dezember	80 722	89 012	(9 023)	7 935	10 365	(301)	183	402
1954 Januar	77 541	94 484	(10 573)	7 478	10 960	(324)	277	409
" Februar	72 635	95 603	(10 266)	7 351	11 602	(320)	184	361
" März	63 214	95 557	(9 189)	7 021	11 022	(394)	130	225
" April	58 831	84 210	(8 253)	7 396	9 396	(313)	130	158
" Mai	62 875	82 713	(8 418)	7 647	8 723	(310)	147	202
" Juni	70 334	81 826	(8 251)	7 468	8 370	(331)	143	175
" Juli	70 527	87 404	(10 845)	7 816	8 738	(376)	244	344
" August	74 133	83 216	(10 211)	8 032	8 144	(357)	126	316
" September	71 596	90 884	(10 507)	8 038	9 005	(373)	149	235

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

	Bundesgebiet ¹⁾	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1949 Insgesamt	239 683 (74 103)	8 751	1 360	19 395 (559)	1 321
1950 "	319 055 (90 608)	11 207	1 620	25 432 (1 489)	1 977
1951 "	395 824 (117 033)	16 202	2 324	31 631 (2 994)	2 351
1952 "	443 420 (124 916)	16 609(130)	2 310	41 123 (4 280)	2 921
1953 "	442 700 (118 318)	14 840(211)	2 890	42 663 (4 577)	3 203
1951 Mts.-Ø	32 985 (9 753)	1 350	194	2 636 (249)	196
1952 "	36 952 (10 409)	1 384(11)	192	3 427 (357)	243
1953 "	36 892 (9 860)	1 237(18)	241	3 555 (381)	267
1953 Oktober	40 441 (10 724)	1 452(19)	268	3 951 (384)	302
" November	39 460 (10 309)	1 312(13)	303	3 699 (352)	286
" Dezember	39 732 (10 383)	1 433(20)	255	3 628 (351)	314
1954 Januar	39 893 (11 311)	1 505(19)	294	3 714 (366)	311
" Februar	40 529 (11 486)	1 447(14)	333	3 821 (343)	306
" März	43 105 (12 346)	1 564(13)	339	4 154 (380)	329
" April	38 896 (10 951)	1 378(12)	297	3 693 (347)	284
" Mai	38 319 (10 795)	1 674	341	3 731 (349)	256
" Juni	38 612 (11 041)	1 729	330	3 737 (336)	274
" Juli	42 253 (12 355)	1 720	305	4 216 (367)	276
" August	41 279 (11 480)	1 913	318	4 201 (410)	275
" September	45 149 (11 932)	1 909	366	4 039 (423)	280

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch, der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind den in Verbrauchszahlen der Eisen schaffenden Industrie mit enthalten. Zur Ermittlung des Brennstoff- und Stromverbrauchs für die gesamte Gußherzeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den danebenstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

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.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet²⁾)

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Brennkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 178	132 524	(24 399)	25 417	687 843	(116 901)	5 193	135 251
9 296	140 447	(25 350)	56 646	712 632	(119 796)	10 847	132 333
9 029	143 570	(14 729)	49 405	609 556	(90 626)	14 170	133 362
—	11 044	(2 033)	—	57 320	(9 742)	—	11 271
—	11 704	(2 112)	—	59 386	(9 983)	—	11 027
—	11 964	(1 227)	—	50 796	(7 552)	—	11 114
9 429	12 212	(1 364)	37 341	52 709	(7 453)	13 980	11 504
9 174	12 598	(1 282)	41 750	51 360	(6 951)	14 535	13 075
9 029	12 391	(1 163)	49 405	51 063	(7 559)	14 170	14 791
8 618	12 943	(1 467)	49 649	51 805	(8 782)	11 519	18 367
8 869	12 629	(1 339)	44 855	52 526	(8 607)	11 376	18 485
8 134	12 514	(1 373)	37 430	55 444	(7 422)	10 499	16 352
8 211	11 374	(1 188)	33 552	50 271	(6 752)	9 572	13 011
8 723	11 412	(1 224)	33 378	50 505	(6 884)	12 980	11 866
8 796	11 303	(1 171)	37 953	50 432	(6 749)	15 974	11 543
8 509	11 951	(1 255)	37 620	55 045	(9 214)	16 338	11 328
8 981	11 811	(1 208)	40 450	52 107	(8 646)	16 544	10 838
8 715	12 269	(1 121)	38 787	57 214	(9 013)	15 907	12 161

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	38 199	(1 293)	22 950	(2 888)
127 831	(81 404)	45 101	(815)	24 577	(524)	52 270	(2 250)	29 040	(4 126)
154 579	(96 293)	54 139	(1 104)	31 836	(5 439)	64 916	(5 272)	37 846	(5 931)
174 304	(103 106)	60 475	(1 177)	33 430	(4 343)	70 897	(5 760)	41 351	(6 120)
177 589	(103 899)	63 022	(1 465)	31 950	(1 675)	65 550	(2 078)	40 993	(4 413)
12 882	(8 024)	4 511	(93)	2 653	(454)	5 409	(439)	3 154	(494)
14 525	(8 592)	5 038	(98)	2 787	(361)	5 909	(480)	3 447	(510)
14 799	(8 658)	5 252	(122)	2 662	(140)	5 463	(173)	3 416	(368)
16 011	(9 509)	6 292	(128)	2 858	(143)	5 815	(165)	3 492	(376)
15 776	(9 117)	6 334	(119)	2 500	(134)	5 723	(165)	3 527	(409)
15 994	(9 198)	5 863	(108)	2 660	(150)	5 911	(162)	3 674	(394)
16 101	(10 042)	6 166	(122)	2 707	(166)	5 524	(157)	3 571	(439)
16 234	(10 282)	6 342	(116)	2 616	(158)	5 698	(166)	3 732	(407)
17 167	(11 079)	6 672	(139)	2 747	(149)	6 035	(170)	4 078	(416)
14 994	(9 828)	5 949	(116)	2 718	(130)	5 850	(152)	3 733	(366)
14 801	(9 691)	5 215	(112)	2 578	(122)	5 874	(148)	3 816	(373)
14 378	(9 982)	5 903	(105)	2 776	(117)	6 068	(148)	3 452	(353)
16 529	(11 187)	6 401	(136)	3 030	(127)	5 993	(160)	3 788	(378)
16 531	(10 256)	6 695	(133)	2 987	(128)	6 376	(152)	1 933	(371)
17 567	(10 633)	6 768	(138)	3 085	(146)	7 189	(155)	3 946	(407)

Beschäftigte unterteilt

	Gießereien ¹⁾									Bundesgebiet ²⁾						Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich									
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	8 688	788	7 900						
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456						
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114						
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911						
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977						
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463						
30. 9. 49	112 728	106 581	6 147	11 262	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	8 124	745	7 379						
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456						
30. 6. 50 ³⁾	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707						
31. 12. 50 ⁴⁾	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114						
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330						
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911						
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616						
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977						
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854						
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463						
30. 6. 54	153 673	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 398	1 207	12 191						

Arbeiterstunden unterteilt

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden ⁵⁾	% ⁶⁾	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 ⁷⁾ "	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 ⁷⁾ "	298 128	49 566	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	13,1
1948 Mta.-Ø	10 042	1 819	15,3	1 096	194	15,0	4 402	679	13,4
1949 "	14 726	1 926	11,6	1 265	165	11,0	6 471	842	11,5
1950 "	17 890	2 480	12,2	1 493	171	10,3	7 491	1 050	12,3
1951 ⁷⁾ "	21 153	2 873	12,0	1 829	258	12,4	8 786	1 040	10,6
1952 ⁷⁾ "	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1953 ⁷⁾ "	24 679	3 512	12,5	2 076	284	12,0	11 637	1 569	12,9
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	1 308	166	11,3	7 072	1 245	15,0
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	1 679	176	9,5	7 910	855	9,7
1951 Juni	21 701	2 798	11,4	1 931	233	10,8	8 767	1 062	10,8
„ Dezember	24 583	3 345	12,0	1 893	307	14,0	11 964	1 294	9,8
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 130	355	14,3	11 800	1 808	13,3
„ Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1
„ Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	283	12,1	11 517	1 706	12,9

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

²⁾ Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

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

⁴⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 54 betrug die Beschäftigten in diesen Betrieben 22469, davon 20320 Arbeiter und 2149 Angestellte.

⁵⁾ Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.

⁶⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

⁷⁾ Die verf. Stunden u. die Ausfallstunden wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich nur auf Gießereibetriebe, die nicht mit Hochofen- oder Stahlwerken verbunden sind, ab 31. 12. 52 einschl. der verbundenen Gießereien.

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
50 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917	.	.	.	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
53 183	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
58 860	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
55 176	6 043	49 132	14 232	1 193	13 039	5 237	483	4 754	15 651	1 563	14 088	9 848	811	9 037	4 461	424	4 037
53 612	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	4 560	443	4 117
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
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 236
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
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

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	16 683	2 160	11,5	9 336	909	8,9
30 222	5 136	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	38 934	7 398	16,0	23 472	4 500	16,1	13 608	1 488	9,9
1 688	321	16,0	.	.	.	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1	642	90	12,3
2 289	315	12,1	907	128	12,3	2 056	284	12,1	1 390	180	11,5	778	76	8,9
2 518	428	14,5	1 075	131	10,9	2 824	412	12,7	1 496	203	11,9	992	85	7,9
3 100	567	15,5	1 429	197	12,1	3 137	466	12,9	1 696	233	12,1	1 175	111	8,7
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
2 215	373	14,4	912	127	12,2	2 594	382	12,8	1 386	175	11,2	842	92	9,8
2 822	488	14,6	1 239	136	9,8	3 055	441	12,6	1 606	231	12,6	1 142	78	6,4
3 219	530	14,1	1 595	180	10,1	3 228	447	12,2	1 759	227	11,4	1 202	119	9,0
3 038	617	16,9	1 416	221	13,5	3 206	499	13,5	1 918	303	13,6	1 148	104	8,3
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 093	157	12,6
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 351	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4

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								
1949 ¹⁾ Dezember	154,3	150,7	128,5	147,1	106,1	89,9	99,6	145,1
1950 März	154,0	149,7	128,2	146,6	106,6	91,7	101,1	144,7
„ 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 Februar	200,0	192,4	162,5	187,4	137,5	110,9	126,6	184,6
„ Mai	199,9	192,7	163,1	187,8	134,8	112,9	126,8	185,0
„ August	201,9	193,3	164,5	189,0	137,7	113,9	129,1	186,4
„ 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
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ Dezember	74,14	73,38	62,77	71,36	47,80	39,01	44,16	70,09
1950 März	74,26	70,94	61,70	70,09	47,68	40,70	45,10	68,96
„ Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,63	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 Februar	98,70	94,67	80,80	92,60	63,21	51,54	58,47	90,94
„ Mai	98,05	94,60	80,54	92,29	62,64	52,08	58,78	90,66
„ August	99,02	94,31	80,76	92,51	62,83	52,07	58,93	90,90
„ November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63
1953 Februar	96,98	89,14	77,18	88,91	59,75	47,39	54,77	87,33
„ Mai	100,84	93,75	79,80	92,81	64,47	48,79	59,02	91,24
„ August	101,79	96,18	82,63	94,84	66,03	52,60	61,17	93,26
„ November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16
1954 Februar	102,94	99,68	81,55	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
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ Dezember	48,0	48,7	48,9	48,5	45,0	43,4	44,4	48,3
1950 März	48,2	47,4	48,1	47,8	44,7	44,4	44,6	47,7
„ Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 März	49,8	49,3	49,8	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 Februar	49,5	49,2	49,7	49,4	46,0	46,5	46,2	49,3
„ Mai	49,1	49,1	49,4	49,1	46,5	46,1	46,3	49,0
„ August	49,0	48,8	49,1	48,9	45,6	45,7	45,7	48,8
„ November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 Februar	47,0	45,4	46,1	46,1	43,0	39,3	41,5	45,9
„ Mai	48,8	47,3	47,0	47,7	45,6	40,6	43,8	47,5
„ August	48,9	48,2	48,3	48,4	46,9	44,7	46,1	48,3
„ November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 Februar	49,5	49,5	48,8	49,3	47,8	46,3	47,2	49,2
„ Mai	49,5	49,9	50,2	49,9	48,1	47,8	48,0	49,8

¹⁾ 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern

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
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 984
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	15 438	217	198 447
1952 IV. Vj. Mts.-Ø	202	155 129	23	40 400	11	17 906	236	213 435
1953 I. Vj. Mts.-Ø	185	140 451	23	41 207	9	15 771	217	197 429
" II. " "	177	134 323	22	38 838	8	14 811	206	187 472
" III. " "	188	146 576	22	39 650	8	14 777	218	201 003
" IV. " "	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	168 465	20	35 421	10	17 838	231	211 724

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	597 667	564 271	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
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 608
1950 "	93 306	85 642	7 664
1951 "	146 130	134 277	11 853
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 088	10 597
1953 September	177 327	165 909	11 418
" Oktober	186 396	173 316	13 080
" November	175 426	164 558	10 868
" Dezember	167 995	157 387	10 608
1954 Januar	160 858	150 573	10 285
" Februar	153 384	143 741	9 643
" März	169 422	157 168	12 254
" April	170 595	159 288	11 307
" Mai	173 063	161 213	12 675
" Juni	173 719	162 152	11 587
" Juli	193 400	181 611	11 789
" August	194 302	182 616	11 686

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 \varnothing Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 \varnothing „	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	7,8
1952 \varnothing „	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953 \varnothing „	7,2	4,8	4,2	16,2	5,4	5,1	2,0	12,5
1953 Oktober	6,7	4,3	3,2	14,2	5,2	3,6	2,1	10,9
„ November	6,3	2,5	3,2	12,0	4,7	1,9	1,8	8,4
„ Dezember	6,1	5,8	13,5	25,4	4,8	3,3	2,7	10,8
1954 Januar	6,9	2,6	11,3	20,8	5,2	3,1	2,2	10,5
„ Februar	7,5	2,4	11,9	21,8	5,8	2,7	1,9	10,4
„ März	6,7	3,3	6,9	16,9	5,3	3,5	2,0	10,8
„ April	5,3	5,4	7,0	17,7	4,5	4,1	2,0	10,6
„ Mai	4,7	4,6	5,2	14,5	4,4	4,3	1,2	9,9
„ Juni	4,7	7,0	2,3	14,0	4,3	6,5	1,2	12,0
„ Juli	5,0	7,3	2,2	14,5	4,4	7,8	1,3	13,5
„ August	5,7	7,1	2,3	15,1	4,4	10,7	1,2	16,3
„ September

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Rohelsen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ¹⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember ²⁾	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ ²⁾	39,7	29,7	25,2	2,6	7,9	1,14
1949 „	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
1953 Oktober	57,6	82,2	63,7	6,9	16,6	.
„ November	53,4	83,7	64,2	7,0	15,8	.
„ Dezember	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,68
1954 Januar	49,9	88,8	67,5	7,3	15,8	.
„ Februar	46,4	81,7	62,2	6,8	15,6	.
„ März	59,6	94,7	70,6	7,7	17,9	.
„ April	52,5	91,0	63,5	6,9	16,1	.
„ Mai	54,9	96,2	69,6	7,6	17,2	.
„ Juni	57,9	101,4	70,1	7,8	17,0	1,71
„ Juli	63,2	114,1	77,7	8,7	19,7	.
„ August	60,8	116,2	75,9	8,4	18,4	.
„ September	61,0	118,5	75,7	8,4	18,9	.

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. ³⁾ Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien ^{*)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	23	14,5			24	10,4				
209	182	23	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
219	188	31	14,2	239	213	26	10,9
198	174	24	12,0	219	200	19	8,4
204	153	51	25,4	227	202	25	10,8	213	187	26	12,1
204	162	42	20,8	227	204	23	10,5
196	153	43	21,8	217	195	22	10,4
220	183	37	16,9	241	215	26	10,8
197	162	35	17,7	218	195	23	10,6
197	168	29	14,5	220	198	22	9,9
196	169	27	14,0	219	193	26	12,0	213	186	27	12,5
220	188	32	14,5	241	208	33	13,5
212	180	32	15,1	236	198	38	16,3
...

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ^{*)}		Bei den Gießereien ^{*)}		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. ^{*)}	Bei den Gießere- ien ^{*)}
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
1947 31. Dezember	4,1	1,4	12,8	4,4	19,3	3,1	13,0	7,3	7,9
1948 31. "	3,8	1,3	12,8	4,4	18,7	3,9	14,4	7,3	9,4
1949 31. "	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. "	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. "	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. "	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. "	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1953 31. Oktober	6,9	1,3	17,1	3,2	.	.	12,3	6,3	.
" 30. November	7,0	1,3	17,2	3,2	.	.	12,2	6,3	.
" 31. Dezember	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1954 31. Januar	6,9	1,1	16,1	3,4	.	.	11,8	6,2	.
" 28. Februar	6,9	1,1	16,0	3,4	.	.	11,4	6,2	.
" 31. März	7,9	1,3	16,9	3,1	.	.	9,1	6,2	.
" 30. April	7,9	1,2	17,3	3,1	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Mai	7,9	1,2	17,3	3,1	.	.	9,0	6,2	.
" 30. Juni	7,9	1,2	17,3	3,1	21,9	3,4	8,9	6,2	8,7
" 31. Juli	7,9	1,2	17,4	3,1	.	.	8,8	6,2	.
" 31. August	7,9	1,2	17,4	3,1	.	.	8,9	6,3	.
" 30. September	8,0	1,2	17,4	3,1	.	.	9,0	6,3	.

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

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

B. Wirtschaftszahlen

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Förderung und Erzeugung in 1000 t

	Steinkohle	Braunkohle	Steinkohl.-Brik.	Braunkohl.-Brik.	Steinkohl.-Koks	Eisenerz	Roheisen			Rohstahl		
							Roh-eisen	Hoch-ofen-Ferro-leg.	Zus.	Roh-blöcke	Flüssigst. für Stahl-guß	Zus.
1952	238 884	86 436	15 722	16 476	62 184	64 332	34 096	710	34 790	40 865	954	41 819
1953	236 940	87 516	14 471	16 663	61 500	65 303	30 866	680	31 544	38 736	942	39 678
1954												
1952 Mts.-Ø	19 907	7 203	1 310	1 373	5 182	5 361	2 841	59	2 899	3 405	80	3 485
1953 „	19 745	7 293	1 206	1 389	5 125	5 442	2 572	57	2 629	3 238	79	3 307
1954 „												
1953 Okt.	21 428	7 943	1 403	1 487	5 084	5 725	2 411	52	2 462	3 240	80	3 321
„ Nov.	20 023	7 529	1 293	1 334	4 811	5 221	2 372	55	2 430	3 177	75	3 253
„ Dez.	19 748	7 830	1 223	1 350	4 895	5 032	2 435	38	2 472	3 207	75	3 281
1954 Jan.	20 644	7 879	1 286	1 376	5 094	5 032	2 470	45	2 515	3 252	73	3 325
„ Febr.	19 814	7 346	1 420	1 335	4 674	4 841	2 281	44	2 325	3 064	72	3 136
„ März	21 814	7 906	1 244	1 493	4 940	5 506	2 589	40	2 629	3 452	81	3 532
„ April	19 108	6 988	1 179	1 305	4 646	5 031	2 429	47	2 475	3 212	76	3 289
„ Mai	19 014	7 039	1 109	1 348	4 830	5 004	2 540	57	2 597	3 384	75	3 460
„ Juni	19 912	6 849	1 141	1 293	4 745	5 217	2 635	47	2 681	3 490	77	3 568
„ Juli	20 171	...	1 035	1 476	4 917	5 405	2 835	48	2 883	3 746	82	3 829
„ Aug.	19 763	5 012	...	2 816	49	2 865	3 578	75	3 653
„ Sept.	20 262	4 983	2 950	3 768	87	3 856

	Rohbl. und Halbzeug zum Absatz	Warmbreitband	Walzstahlfertigerzeugnisse								Zus.	Weiter- ²⁾ verarb. Erzeugnisse
			Oberbau	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren- und vierkantst.	Bandstahl	Grob- und Mittelbl. ¹⁾	Feinbleche		
1952	2 160	600	1 368	2 712	10 272	2 898	2 124	2 136	4 382	3 862	29 664	1 200
1953	2 002	1 066	1 488	2 496	8 916	2 448	1 632	1 692	4 857	3 663	27 192	1 144
1954												
1952 Mts.-Ø	180	50	114	226	856	234	177	178	366	321	2 472	100
1953 „	167	89	124	208	743	204	136	141	404	304	2 260	95
1954 „												
1953 Okt.	144	121	104	207	746	241	132	168	413	340	2 351	109
„ Nov.	145	111	94	200	666	236	127	151	393	336	2 203	108
„ Dez.	160	110	99	183	634	216	107	171	385	347	2 223	114
1954 Jan.	...	175	90	185	672	239	87	177	376	334	2 162	107
„ Febr.	...	180	84	200	648	222	84	181	357	319	2 093	112
„ März	...	200	79	211	776	252	93	208	402	371	2 302	122
„ April	...	196	73	209	710	238	103	192	366	333	2 212	121
„ Mai	...	227	80	210	739	245	111	191	376	355	2 257	134
„ Juni	...	241	89	224	763	249	117	199	382	351	2 372	139
„ Juli	102	262	830	262	120	218	411	384	2 583	...
„ Aug.	94	240	...	233	114	195	...	343
„ Sept.

¹⁾ Einschl. Breitflachstahl. ²⁾ Weiß- und Schwarzbleche, kaltgew., Transformatoren- und Dynamobleche, überzogene Bleche (verbleit, verzinkt usw.).

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

Fe-Gehalt in %	E R P - L ä n d e r											
	Montanunion							Zus.	Griechenland	Großbrit. (**)	Norwegen ²⁾	Österreich
	Bundesg.	Saargebiet	Belgien (**)	Frankreich (**)	Italien (**)	Luxemburg (**)	Niederlande					
	25	—	35	35	50	30	—		46	30	65	35
1936	7 073	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 666
1948	7 275	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197
1949	9 112	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	57	15 014	437	2 370
1952	15 404	—	136	40 716	831	7 245	—	64 332	124	16 493	888	2 653
1953 *)	14 619	—	100	42 443	972	7 169	—	65 303	115	16 071	1 300	2 757
1936 Mts.-Ø	589	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	85
1938 „	900	—	15,1	2 765	84	428	—	4 192	29	1 004	123	222
1950 „	907	—	6,0	2 499	42	320	—	3 772	0	1 098	34	155
1951 „	1 077	—	6,8	2 928	48	469	—	4 529	5	1 251	36	197
1952 „	1 284	—	11,3	3 393	69	604	—	5 361	10	1 374	74	221
1953 „ *)	1 218	—	8,3	3 537	81	597	—	5 442	10	1 339	108	230
1953 Sept.	1 198	—	5	3 771	76	539	—	5 589	9	1 481a	121	233
„ Okt.	1 207	—	5	3 924	72	515	—	5 723	9	1 172	131	263
„ Nov.	1 110	—	5	3 577	76	452	—	5 220	6	1 186	115	225
„ Dez.	964	—	4	3 536	70	463	—	5 037	8	1 511a	120	220
1954 Januar	983	—	4	3 535	70	440	—	5 032	...	1 247	102	167
„ Februar	894	—	5	3 470	64	408	—	4 811	...	1 225	106	202
„ März	1 132	—	6	3 816	81	471	—	5 506	...	1 638a	109	219
„ April	973	—	5	3 490	95	468	—	5 031	...	1 266	96	234
„ Mai	1 014	—	4	3 451	87	448	—	5 004	...	1 244	96	230
„ Juni	1 031	—	4	3 595	93	464	—	5 217	...	1 468a	103	223
„ Juli	1 152	—	8	3 656	102	487	—	5 405	...	1 153	63	249
„ August	1 115	—	8	3 264	...	520	—	1 082	73	239
„ Sept.	1 129	—	8	—	1 491

Fe-Gehalt in %	Asien									Nordamerika		
	China ³⁾	Hongkong	Indien	Indochina	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada ⁴⁾	Neufundland ⁴⁾	USA (**)
	30	45	60	45	50	42	60	60	...	55	52	50
1936	5 273	—	2 590	10	620	63	1 681	539	—	5	742	49 570
1938	5 303	—	2 788	132	771	771	1 640	874	—	5	1 707	28 904
1948	244*	1	2 321	—	558	200*	1	21	—	1 209	1 727	102 624
1949	500*	60	2 854	—	761	.	8	366	—	1 788	1 504	86 301
1950	2 000*	172	3 013	—	826	.	506	599	2,6	2 215	1 067	99 619
1951	3 100*	163	3 715	—	912	.	860	884	6,2	2 662	1 585	118 374
1952	9 000*	130	3 988	—	1 032	.	1 073	1 168	10,0*	4 783	(1499)b	99 166
1953 *)	12 000*	125	3 708	—	1 114	.	1 085	1 219	10,0*	5 852	(2439)	121 128
1936 Mts.-Ø	440	—	216	1	52	5	140	45	—	0,4	62	4 131
1938 „	440	—	232	11	64	64	137	73	—	0,4	142	2 409
1950 „	170*	14	251	—	69	.	42	50	0,2	185	89	8 302
1951 „	260*	14	310	—	96	.	72	74	0,5	222	132	9 865
1952 „	750*	11	332	—	86	.	80	97	1,0*	398	(125)b	8 264
1953 „ *)	1 000*	10	309	—	93	.	90	102	1,0*	488	(203)	10 094
1953 Sept.	.	12	314	.	109	.	105	117	...	722	.	15 386
„ Okt.	.	4	357	.	115	.	81	98	...	631	.	12 488
„ Nov.	.	6	261	.	94	.	63	88	—	526	.	6 495
„ Dez.	.	7	302	.	102	.	39	80	—	281	.	3 234
1954 Januar	.	10	349	.	86	.	43	117	.	215	.	3 117
„ Februar	.	5	370	.	85	.	79	105	.	104	.	3 030
„ März	.	10	370	.	93	.	109	128	.	58	.	3 167
„ April	.	10	346	.	88	.	117	114	.	121	.	4 537
„ Mai	.	8	338	.	79	.	112	130	.	501	.	9 975
„ Juni	.	6	310	.	85	.	96	593	.	11 796
„ Juli	148	843	.	11 171
„ August
„ Sept.

*) Vorläufige bzw. geschätzte Zahlen. **) Versand ab Grube. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roheiszförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ³⁾ Haematit-Eisenerze. ⁴⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁵⁾ Ab 1948 einschl. geringer Mengen

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder						Sonstige europäische Länder							
Portu- gal ²⁾	Schwe- den ¹⁾	Schwe- z. *)	Türkei *)	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone *)	Span- ien	Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen *)	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakoi	Un- garn	UdSSR *)
	60	40	65		30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	252	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 735	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 797	306	1 876	835	20*	699	324*	1 600*	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 599	401	2 088	731	27*	790	395*	1 784*	368	44 707*
21	15 383	87	226	87 939	489	2 325	579	43*	901	478*	1 962*	400*	45 732*
8 ³⁾	16 949	106	482	102 116	892	2 881	675	60*	1 027	654*	2 315*	450*	50 000*
142	16 984	105	842	103 119	1 218	2 956	795	60*	1 345	675*	2 500*	500*	60 000*
0,3	938	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 748	21	212	51	1	73	12	138	25	2 211
—	1 134	5	20	6 217	33	174	61	2*	66	33*	149*	31	3 726*
1,8	1 282	7	19	7 328	41	194	48	4*	75	40*	164*	33*	3 811*
7,4	1 412	9	40	8 510	74	240	56	5*	86	55*	193*	83*	4 166*
12	1 415	9	29	8 593	102	246	66	5*	112	56*	208*	42*	5 000*
9	1 480	11	39	8 981	.	248	80
8	1 446	.	38	8 783	.	240	71
5	1 305	9	15	8 080	.	224	70
10	1 225	.	13	8 147	.	207	67
10	1 158	.	5	213	35
9	1 214	5	5	...	366	185	37
9	1 436	.	11	252	80
9	1 269	...	21	232	77
...	1 247	...	35	293	84
...	1 153	...	27	97
...	1 042	...	33	120
...
...

Übr. Amerika						Nordafrika					Übr. Afrika					Aus- stra- lien	Welt *)
Mexi- ko	Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Kuba	Vene- zuela	Alger- ien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tune- sien	Li- beria	Sierra Leone	Südafr. Union	Süd- rhod.				
65		65	60		65	55	50	60	55	67	60	60	50	56			
122	2,6	112	1 462	173	—	1 884	—	1 047*	752	—	579	360	—	1 923	175 500		
150*	2,4	488	1 615	152	—	3 061	266	1 342*	818	—	864	505	—	2 287	168 800		
333	33	1 572	2 711	20	—	1 872	304	885	690	—	935	1 164	31	2 087	221 000		
363	.	1 888	2 743	—	—	2 539	372	892	678	—	986	1 242	52	1 496	224 000		
417	40	1 987	2 953	10	204	2 573	319	951	758	—	1 158	1 189	57	2 403	251 000		
518	54	2 407	3 174	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 220	1 421	52	2 475	292 000		
561	60*	2 714	2 320	61	1 978	3 091	651	936	977	894	1 402	1 759	55*	2 954	298 000		
549	80*	2 841	2 904	102	2 300	3 388	506	930	1 057	1 311	1 350	1 944	60*	2 800*	341 000		
10	0,2	9	122	14	—	157	—	87*)	63	—	48	30	—	160	14 625		
13	0,2	41	135	13	—	255	—	112*)	68	—	72	42	—	191	14 070		
35	3,3	166	246	1	17	214	27	79	63	—	97	99	4,8	200	20 920		
44	4,5	201	265	—	106	235	45	77	77	13	102	118	4,3	206	24 330		
47	5,0*	227	193	5	165	258	54	78	81	75	117	146	4,6*	246	24 830		
46	6,7*	237	242	8	192	282	42	78	88	109	113	162	5,0*	233*	28 420		
55	.	115	266	.	212	283	48	90	101	.	85	146	.	.	.		
52	.	134	239	.	207	337	37	82	93	.	62	162	.	.	.		
29	.	148	249	.	193	314	30	77	76	.	114	161	.	.	.		
22	.	188	204	.	227	238	31	80	83	.	72	170	.	.	.		
29	.	96	205	.	217	235	29	70	89	.	109	163	.	.	.		
...	.	75	191	.	232	225	31	74	66	.	54	135	.	.	.		
...	.	97	135	.	337	384	34	80	82	180	.	.	.		
...	.	128	191	.	396	219	32	70	74	168	.	.	.		
...	.	167	179	.	400	233	33	75	63	161	.	.	.		
...	178	.	385	272	28	...	74	131	.	.	.		
...	530	210	31	138	.	.	.		
...		
...		

Pyrite. *) Einschl. Mandschurien. *) Versand, ab 1948 Förderung. *) Ausfuhr. *) 1949—52 einschl. priv. Gruben.
a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen - Ausfuhr.

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

	Europa									
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			
	Bundes- gebiet	Italien	Portu- gal	Schwe- den ¹⁾	Tür- kei ²⁾	zus.	Spanien	Jugo- slawien	Rumä- nien	Ungarn
1932 insges.	.	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 "	.	1,9	2,5	2,2	0,5	7,1	11,2	2,4	7,0	9,5
1947 "	.	6,4	1,0	1,9	1,8	11,1	8,5	4,1	...	23,6
1948 "	.	7,3	0,1	1,3	3,3	12,0	7,0	4,3	15,5	...
1949 "	.	7,6	0,2	2,4	11,1	21,3	8,1	4,4	21,4	...
1950 "	.	5,2	0,3	1,9	15,8	23,2	7,4	3,8
1951 "	.	7,7	3,5	2,9	24,7	38,8	9,3	3,8
1952 "	**)	10,9	4,7	3,1	39,4	58,1	13,7	3,9
1953 "
1954 "

	UdSSR ³⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasi- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932 insges.	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936 "	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937 "	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938 "	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939 "	2800*)	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1946 "	...	3,9	123	13,0	—	...	82,7	4,2	64,1	11,3
1947 "	2460*)	8,2	215	12,8	1,6	...	81,1	4,4	23,7	14,2
1948 "	2700*)	9,0	253	18,6	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949 "	3400*)	...	310	36,5	11,8	6,7	101,8	13,8	28,1	23,8
1950 "	3960*)	...	425	49,7	11,9	13,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951 "	4600*)	...	611	66,4	8,9	33,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952 "	5000*)	...	601	75,9	8,3	49,0	70,4	22,2	92,6	41,1
1953 "
1954 "

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika							Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1932 insges.	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	1340
1939 "	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	1160
1946 "	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	103,5	0,6	980
1947 "	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	985
1948 "	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	1095
1949 "	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950 "	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8	1700
1951 "	48,5	23,1	45	35,5	425	151,4	1,8	309,2	3,6	2080
1952 "	57,2	27,5	51	63,9	412	172,0	12,0	350,6	3,0	2250
1953 "
1954 "

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

Quelle: U.N.-Statistik.

Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

Europa													
Montan-Union							zus.	Groß- brit. ²⁾	Nor- wegen	Öster- reich	Schwa- den	Span- ien	USA ³⁾
Bun- des- ge- biet ¹⁾	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien ²⁾	Lu- xem- burg	Nieder- lande							

a) Entfall

1938	551	179	.	.	12	.	325	.	.
1949	2654	.	793*	.	450	350	105	4 275	.	246	463	230	23 184
1950	3432	369	131	4 526	14	276	490	243	28 130
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	7 691	4 767	237	505	267	29 913
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8 646	4 762	26	319	562*	27 158
1953	4030	643	.	2456	985	474	204	8 792	4 842	29	350	594*	33 672
1938 Vj.-Ø	138	45	.	.	3,0	.	81	.	.
1949 "	663	.	193*	.	113	88	26	1 069	.	62	116	58	5 796
1950 "	858	.	.	.	92	92	33	1 132	3,6	69	123	61	7 033
1951 "	834	152	.	594	192	113	37	1 922	1 192	5,9	72	126	67 7 478
1952 "	963	163	.	654	236	111	35	2 162	1 191	6,5	80	141*	72 6 789
1953 "	1008	161	.	614	246	119	51	2 198	1 211	7,1	90	149*	75 8 418
1953 I. Vj.	1015	168	.	653	243	117*	54	2 250	1 234	7,3	91	150	75 .
1953 II. Vj.	963	156	.	639	237	124	47	2 166	1 223	7,7	77	146	77 .
1953 III. Vj.	1041	160	.	523	242	121	50	2 137	1 096	7,1	94	125	75 .
1953 IV. Vj.	1011	160	.	641	263	113	53	2 241	1 289	6,5	98	173	74 .

b) Bezüge

1938	1168	278	.	.
1949	3235	.	812*	.	1375	99	372	6 834	.	275	438	84*	14 855
1950	4400	62	286	6 681	.	258	481	129*	20 190
1951	4260	147	.	2401	1770	334	379	9 291	5 022	63	240	495	97* 21 768
1952	5133	154	.	2969	1917	187	441	10 801	5 461	73	258	472*	89* 23 391
1953	4417	197	.	2408	1897	50	498	9 467	5 224	78	265	461*	83* 22 411
1938 Vj.-Ø	292	70	.	.
1949 "	809	.	203*	.	344	25	93	1 709	.	69	110	21*	3 712
1950 "	1100	.	.	.	15	72	.	1 670	.	65	120	32*	5 048
1951 "	1065	37	.	600	443	84	95	2 324	1 255	16	60	124	24* 5 442
1952 "	1283	39	.	742	479	47	110	2 700	1 365	18	65	118*	22* 5 847
1953 "	1104	49	.	602	474	12	125	2 367	1 303	20	66	115*	21* 5 603
1953 I. Vj.	1396	34	.	730	433	26	95	2 714	1 292	17	59	140	19*
1953 II. Vj.	1138	52	.	710	439	19	140	2 498	1 343	19	69	101	20*
1953 III. Vj.	935	68	.	428	464	2	132	2 024	1 233	18	63	94	22*
1953 IV. Vj.	948	43	.	541	561	2	131	2 223	1 356	23	74	126	22*

(a + b) Aufkommen

1938	1719	603	.	.
1949	5889	.	1605*	.	1825	449	477	11 109	.	521	901	314*	38 034
1950	7892	431	417	11 207	.	534	971	372*	48 323
1951	7593	753	.	4779	2537	787	528	16 982	9 789	86	527	1000	364* 51 681
1952	8933	807	.	5585	2861	630	581	19 447	10 223	99	577	1034*	377* 50 549
1953	8447	840	.	4864	2882	524	702	18 259	10 066	107	624	1053*	382* 56 033
1938 Vj.-Ø	430	151	.	.
1949 "	1472	.	401*	.	456	112	119	2 777	.	130	225	79*	9 508
1950 "	1958	.	.	.	108	104	.	2 802	.	134	243	93*	12 051
1951 "	1899	188	.	1195	634	197	132	4 246	2 447	22	132	250	91* 12 920
1952 "	2246	202	.	1396	715	158	145	4 862	2 556	25	144	259*	94* 12 637
1953 "	2112	210	.	1214	721	131	176	4 565	2 517	27	156	261*	96* 14 021
1953 I. Vj.	2411	202	.	1383	676	143*	149	4 964	2 526	24	150	290	94 .
1953 II. Vj.	2107	208	.	1349	676	143	187	4 664	2 566	27	146	247	97 .
1953 III. Vj.	1976	228	.	951	701	123	182	4 161	2 329	25	157	219	97 .
1953 IV. Vj.	1959	203	.	1182	821	115	184	4 467	2 645	30	172	299	96 .

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Hochofen und unabhängige Stahlgießereien. ²⁾ Einschl. Triest. ³⁾ Einschl. Hochofen und Sinteranlagen. ⁴⁾ Verbrauch. ⁵⁾ Nach Am. Iron and Steel Inst. ca. 98% der Stahlw. u. Stahlgieß.
Quelle: UN-Statistik, Genf.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder								Däne- mark
	Montanunion								
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien *) *)	Luxem- burg	Nieder- lande*)	Zu- sammen	
1936	12 581	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938	15 176	2 410	2 426	6 012	928	1 551	267	28 770	—
1948	4 663	1 134	3 929	6 559	526	2 624	442	19 877	31
1949	7 140	1 582	3 749	8 345	445	2 372	434	24 067	39
1950	9 473	1 684	3 695	7 761	573	2 499	454	26 139	51
1951	10 697	2 369	4 868	8 750	1 049	3 157	524	31 414	33
1952	12 877	2 550	4 774	9 769	1 205	3 076	539	34 790	36
1953	11 654	2 382	4 219	8 666	1 306	2 723	594	31 544	36
1936 Mts.-ø	1 043	180	263	515	67	166	23	2 262	—
1938 „	1 265	201	202	501	77	129	22	2 397	—
1949 „	595	132	312	695	37	198	36	2 006	3,2
1950 „	789	140	308	647	48	208	38	2 178	4,3
1951 „	891	197	406	729	87	263	44	2 618	2,8
1952 „	1 073	212	398	814	100	256	45	2 899	3,0
1953 „ *)	971	199	352	722	109	227	49	2 629	3,0
1953 September	873	182	309	640	124	207	44	2 379	2
„ Oktober	888	180	338	679	119	221	37	2 462	2
„ November	890	178	333	671	110	208	40	2 430	4
„ Dezember	888	188	350	672	109	210	55	2 472	3
1954 Januar	922	188	358	681	100	211	55	2 515	3
„ Februar	844	168	340	633	89	205	46	2 325	3
„ März	964	194	372	720	102	226	51	2 629	3
„ April	900	181	361	674	90	220	49	2 475	3
„ Mai	943	194	376	696	122	218	48	2 597	3
„ Juni	971	195	391	717	130	230	47	2 681	3
„ Juli	1 100	218	377	751	140	247	50	2 883	3
„ August	1 131	221	397	684	133	245	54	2 865	...
„ September	1 135	226	403	774	112	240	51	2 930	...

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Polen	Rumä- nien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ⁵⁾	Mand- schurei ⁶⁾	Japan ⁷⁾	Korea ⁸⁾
1936	584	97	1 140	306	14 316	792	630	2 008	217
1938	879	133	1 323	335	14 600	41	904	2 563	295
1948	1 208*)	191*)	1 650	384*)	14 000*)	140*)	.	808	30*
1949	1 365*)	275*)	1 883	428*)	16 600*)	310*)	.	1 549	50*
1950	1 488*)	335*)	2 052	482*)	19 400*)	1 020*)	.	2 233	20*)
1951	1 577*)	350*)	2 155*)	506*)	22 100*)	1 300*)	.	3 127	.
1952	1 782*)	390*)	2 414*)	575*)	25 200*)	2 000*)	.	3 474	.
1953	2 290*)	456*)	2 900*)	760*)	27 500*)	3 000	.	4 518	.
1936 Mts.-ø	49	8	95	26	1 193	66	53	167	18
1938 „	73	11	110	28	1 225	4	75	214	25
1949 „	114*)	23*)	157	36*)	1 380*)	26*)	.	129	4*)
1950 „	124*)	28*)	171	40*)	1 617*)	81*)	.	186	2*)
1951 „	131*)	29*)	180*)	42*)	1 842*)	108*)	.	261	.
1952 „	119*)	35*)	201*)	48*)	2 100*)	167*)	.	289	.
1953 „ *)	192*)	38*)	242*)	63*)	2 292*)	250	.	376	.
1953 September	405	.
„ Oktober	413	.
„ November	405	.
„ Dezember	410	.
1954 Januar	422	.
„ Februar	384	.
„ März	421	.
„ April	427	.
„ Mai	417	.
„ Juni	388	.
„ Juli	383	.
„ August
„ September

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

1) Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. 2) Einschließlich Triest. 3) Ab 1951 einschließlich Elektro-Ferrolegierungen. 4) Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. 5) Ohne Eisenschwamm. 6) In Italien enthalten. 7) Keine Prod. v. Ferroleg. 8) Angaben der BLSF.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Türkei ^{a)}	ERP- Länder insges.		Spanien	Jugo- slawien	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 033	463	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 050	274	522	171	90
9 651	234	888	811	32	31	115	35 787	313	616	190	98
9 787	226	883	785	34	65	117	38 022	348	658	212	64
9 824	245	1 049	851	40	40	153	43 009	402	650	248	102 ^{a)}
10 900	265	1 173	1 050	40	87	196	48 450	573	768	264	108
11 354	270	1 321	1 004	41	90	214	45 784	1 174	803	270	80
654	14	21	49	—	7,9	—	2 999	17	19	4	0,3
572	15	46	56	—	14,3	—	3 086	39	36	6	2,3
804	19	70	68	2,7	2,6	9,6	2 982	26	51	16	8,2
816	19	74	65	2,8	5,4	9,7	3 169	29	55	18	5,3
819	20	87	71	3,3	3,4	12,8	3 634	34	55	21	8,5 ^{a)}
908	22	98	88	3,3	7,2	16,3	4 088	48	64	22	9,0
946	23	110	84	3,4	7,5	17,8	3 815	98	67	23	6,7
1086a)	24	120	92a)	7	6	18	3 727	...	63	24	4
900	24	112	92		7	18	3 612	...	70	20	3
929	22	121	85		6	17	3 610	...	71	23	3
1 145a)	22	118	94	3	8	16	3 873	...	71	26	2
934	18	91	77		9	18	3 657	...	66	22	3
903	16	81	80		7	15	3 424	382	61	23	3
1 174a)	20	114	84	...	6	16	4 041	...	62	26	2
943	19	110	101		4	17	71	26	2
940	19	110	79		2	17	76	26	6
1 182a)	19	113	73	16	72	26	9
858	17	114	53		...	16	28	9
924	...	131	45	
1 132a)

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{10) 12)}	Welt ^{a)}
Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹¹⁾		
1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	92 500
1 596d)	292	—	717	19 219	.	122	—	98	945	83 000
1 486	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	113 500
1 604	695	28	1 954	49 147	18	512	19	358	1 062	116 000
1 793	717	34	2 102	59 366	20	729	110	231	1 115	133 000
1 850	786	32	2 316	64 617	28	776	239	204	1 334	148 500
1 879	1 100	36*)	2 433	56 382	30	812	270	239	1 440	151 000
1 804	1 195	40*)	2 731	68 803	36	850	280	260	1 764	167 500
130	17	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
131	24	—	60	1 602	1	10	—	8	79	6 917
136	58	2	163	4 096	2	43	2	30	88	9 667
142	60	3	175	4 947	2	61	9	19	93	11 083
154	66	3	193	5 385	2	65	20	17	112	12 375
157	92	3*)	203	4 699	3	68	23	20	120	12 583
150	100	3*)	228	5 734	3	71	23	22	147	13 960
122	106	.	222	5 626	.	75	24	19	154	.
163	99	.	239	5 895	.	76	25	29	165	.
170	103	.	234	5 500	.	76	26	19	160	.
173	105	.	200	5 242	.	76	24	22	165	.
173	88	.	195	5 062	.	74	25	19	161	.
159	75	.	145	4 364	.	72	21	20	138	.
147	102	.	182	4 499	.	75	24	20	147	.
151	108	.	176	4 085	.	89	24	...	146	.
159	107	.	162	4 195	.	89	21	...	151	.
160	84	.	151	4 236	.	79	23	...	143	.
167	102	.	159	4 197	157	.
...	101	4 143	152	.
...	4 084

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

		ERP-Länder								Däne- mark
		Montan-Union								
		Bundes- gebiet	Saar	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande	Zu- sammen	
1936		14 826	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*
1938		17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*
1948		a) 5 561	1 228	3 937	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949		a) 9 156	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950		12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	2 603	5 071	9 835	3 063	3 077	554	37 709	161
1952		15 806	2 823	5 101	10 867	3 535	3 002	685	41 819	176
1953	*)	15 420	2 684	4 531	10 000	3 500	2 658	885	39 678	182
1936	Monats-Ø	1 235	194	265	559	169	165	2,7	2 590	1,7
1938	"	1 492	213	191	518	194	120	4,3	2 732	2,2
1948	"	a) 463	102	328	603	177	204	28	1 906	6,0
1949	"	a) 763	146	322	763	171	189	36	2 391	6,3
1950	"	1 010	158	316	721	197	204	41	2 647	10
1951	"	1 125	217	423	820	255	256	46	3 142	13
1952	"	1 317	235	425	906	295	250	57	3 485	15
1953	" *)	1 285	224	378	833	292	222	74	3 307	15
1953	August	1 227	202	328	521	258	195	73	2 804	15
"	September	1 201	204	346	783	300	203	78	3 115	18
"	Oktober	1 239	210	373	852	347	217	83	3 321	17
"	November	1 259	211	359	819	341	203	71	3 263	18
"	Dezember	1 236	207	381	843	333	204	77	3 281	15
1954	Januar	1 301	211	384	814	333	201	81	3 325	12
"	Februar	1 208	191	373	781	310	202	71	3 136	17
"	März	1 363	228	412	884	340	227	78	3 532	19
"	April	1 229	203	401	832	334	220	70	3 289	20
"	Mai	1 362	216	399	845	346	215	77	3 460	17
"	Juni	1 406	219	428	880	331	232	72	3 568	15
"	Juli	1 580	249	401	906	363	252	78	3 829	...
"	August	1 561	253	422	786	299	246	86	3 653	...
"	Sepember	1 556	253	438	936	308	258	72	3 856	...

Sonstige europäische Länder										Asien	
	Finn- land (*)	Polen (*)	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR (*)	China u. Mandsch. (*) (*)	Japan (*)	Korea		
1936	42	1 141	226	1 492	553	16 300	340	5 223	87		
1938	77	1 441	277	1 873	648	18 000	483	6 472	66		
1948	103	1 955	340*	2 650*	733	18 600	30	1 714	40		
1949	111	2 303	459*	2 651*	849	23 300	102	3 111	40		
1950	102	2 515	558*	2 890*	1 022	27 300	680	4 839	...		
1951	127	2 792	646*	3 179*	1 234*	31 400	1 000	6 502	...		
1952	151	3 183	698*	3 433*	1 396*	34 500	1 860	6 988	...		
1953	*) 148	3 597	719*	3 982*	1 500*	38 000	2 200	7 662	...		
1936	Monats-Ø	8,5	95	19	124	46	1 360	28	435	7	
1938	"	6,4	120	23	156	54	1 500	40	539	6	
1948	"	8,6	163	28*	221*	61	1 550	3	143	3	
1949	"	9,3	192	38*	221*	71	1 940	9	250	3	
1950	"	8,5	210	46*	241*	85	2 275	57	403	...	
1951	"	10,6	233	54*	295*	103*	2 617	83	542	...	
1952	"	12,6	265	58*	286*	116*	2 875	155	583	...	
1953	*)	12,3	300	60*	332*	125*	3 167	183	639	...	
1953	August	12	667	.	
"	September	13	650	.	
"	Oktober	15	697	.	
"	November	15	687	.	
"	Dezember	14	679	.	
1954	Januar	16	687	.	
"	Februar	15	613	.	
"	März	16	716	.	
"	April	14	700	.	
"	Mai	15	679	.	
"	Juni	13	637	.	
"	Juli	5	604	.	
"	August	
"	September	

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. *) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke. *) Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. *) Blöcke und guter Stahlguß. *) Ab 1948 Südkorea allein. *) Ohne Korea und Mandschurei. *) Ab 1948 Republik Indien. *) Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlwerke. *) Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres.

ERP-Länder									Sowjet- zone	Sonstige	
Grie- chen- land) 2)	Groß- bri- tannien	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz)	Triest)	Türkei	ERP- Länder ins- gesamt		Spanien)	Jugo- slawien
—	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	710	401
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	1 127	818	428
27	15 889	88	1 028	1 525	144	56	142	56 713	1 223	818	434
34	16 631	98	1 057	1 689	156	61	163	61 873	2 054	907	442
35	17 891	110	1 284	1 786	157	50	173	61 296	2 194	905	515
—	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
1,3	1 260	6,2	54	106	10	2,0	8,5	3 358	33	52	31
1,9	1 317	6,5	70	116	10	2,4	8,6	3 926	54	59	33
2,2	1 380	6,8	79	121	11	3,3	7,6	4 264	94	68	36
2,3	1 324	7,3	86	127	12	4,7	12	4 726	144	68	36
2,8	1 390	8,2	88	141	13	5,1	14	5 156	171	76	37
2,9	1 491	9,2	107	149	13	4,2	14	5 108	183	75	43
8	1 184	9,7	114	143	26	4,2	11	4 298	...	70	45
	b) 1 760	10,2	117	173		2,9	13	5 223	...	72	42
11	1 443	10,3	121	183	39	3,9	17	5 129	...	70	49
	1 475	10,3	125	168		3,8	16	5 092	...	80	49
	b) 1 722	8,6	116	170		3,8	14	5 343	...	79	45
...	1 464	14	114	147	33	3,8	13	...	541	80	41
...	1 452	10	122	164		3,5	11	76
...	b) 1 8,3	10	151	168	...	4,0	11	96	55
...	1 497	11	130	164		3,7	16	95	56
...	1 522	9	129	166	...	3,9	14	99	51
...	b) 1 888	10	138	136	13	92	51
...	1 069	7	152	81	13	51
...	1 323	...	150	118
...	b) 1 891

Asien			Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra-	Welt
Indien ¹)	Südafri- Union ²)	Süd- rhodesien ³)	Kanada	USA ⁴)	Argen- tinien ⁵)	Bra- silien	Chile	Mexiko	⁶)		⁷)	
880	302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834		124 300	
952	347	—	1 174	28 805	20	92	.	74	1 201		110 000	
1 276	695	8	2 903	80 413	170	483	30	264	1 403		155 800	
1 374	731	18	2 894	70 741	180	615	32	332	1 231		160 400	
1 461	755	22	3 069	87 848	200	789	56	333	1 275		189 400	
1 524	948	27	3 238	95 436	250	843	178	389	1 497		211 000	
1 601	1 202	35	3 359	84 521	300	893	243	601	1 576		210 000	
1 530	1 298	40	3 731	101 251	350	940	317	430	2 085		236 500	
73	25	—	95	4 044	1	6,2	.	11	69		10 360	
79	29	—	98	2 400	2	7,7	.	6	100		9 170	
102	58	0,7	242	6 701	14	40	2,5	22	117		12 980	
115	61	2,5	241	5 895	15	51	2,6	28	102		13 360	
122	63	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106		18 950	
127	79	2,3	270	7 953	21	70	15	32	125		17 590	
134	100	2,9	279	7 043	25	74	20	50	131		17 500	
128	108	3,3	311	8 438	29	78	26	36	174		19 700	
102	108	.	307	8 532	.	88	22	35	190		.	
104	104	.	299	8 049	.	85	25	28	174		.	
135	102	.	329	8 584	.	91	25	49	191		.	
149	99	.	302	7 884	.	89	27	43	185		.	
150	96	.	277	7 209	.	90	26	42	170		.	
157	106	.	271	7 213	.	87	26	41	183		.	
135	107	.	242	6 426	.	81	22	42	151		.	
149	115	.	226	6 633	.	83	29	51	181		.	
131	113	.	233	6 324	.	90	26	...	180		.	
130	118	.	236	6 779	.	96	25	...	190		.	
133	108	.	212	6 650	.	95	26	...	179		.	
143	124	.	237	6 012	193		.	
...	116	6 018	185		.	
...	6 176	

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

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

	ERP-Länder											ERP-Länd. insg. ³⁾	So- wjet- zone
	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den		
	Bun- desg. ²⁾	Saar ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	899	32 836	4 8
1950	8 316	1 344	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 500	11 878	584	895	35 847	872
1951	9 552	1 800	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 348	11 840	648	929	40 765	1 084
1952	10 920	1 944	3 708	7 752	2 724	2 172	444	29 664	12 357	724	1 025	43 771	1 323
1953	9 960	1 800	3 372	6 924	2 544	1 908	684	27 192	12 729	765	1 092	41 778	1 485
1913 Mts.- ²⁾	1 110	(125)	180	299	82	56	-	1 727	622	36	38	2 423	.
1938 "	977	161	150	343	145	86	3,3	1 865	606	40	53	2 564	108
1947 "	177	38	194	335	104	101	13	962	814	20	64	1 860	.
1948 "	306	68	254	424	125	136	20	1 333	907	32	68	2 340	12
1949 "	525	102	245	525	135	124	26	1 681	936	44	75	2 735	39
1950 "	693	112	245	492	162	142	29	1 875	989	49	75	2 987	64
1951 "	796	150	321	583	206	187	36	2 279	987	54	77	3 397	97
1952 "	910	162	309	646	227	181	37	2 472	1 030	60	86	3 648	109
1953 "	830	150	281	577	212	159	57	2 266	1 011	64	91	3 482	124
1953 Okt.	835	148	294	605	248	152	69	2 351	1 053	71	106	3 581	.
" Nov.	792	141	260	564	238	148	60	2 203	1 059	71	116	3 449	.
" Dez.	790	138	279	587	223	148	58	2 223	1 222	71	90	3 606	.
1954 Januar	796	136	281	552	193	148	56	2 162	1 048	73	90	3 373	.
" Februar	777	129	273	523	191	150	50	2 093	1 066	70	97	3 266	429
" März	891	155	298	594	216	169	69	2 392	1 339	90	103	3 924	.
" April	807	139	282	562	195	161	66	2 212	1 022	82	103	3 419	.
" Mai	880	143	277	567	190	160	70	2 287	1 083	81	92	3 544	.
" Juni	8-9	154	293	598	195	174	69	2 372	1 294	76	89	3 731	.
" Juli	1 037	169	263	623	219	193	79	2 583	1 760	86	59	3 488	.
" August	986	166	293	599	169	181	62	2 366	876	87	67	3 396	.
" Sept.	1 011	171	315	650	...	195

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

	ERP-Länder											Schwz.	Tür- kei
	Montanunion					zu- sam- men	Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den		
	Bun- des- gebiet	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ²⁾	Ita- lien	Nie- der- lande								
insgesamt in 1000 t													
1936/38 \emptyset	¹⁾	1 555	5 457	2 280	1 167	136	553	10 921	398	465	1 367	436 d)	164
1949	8 496	1 834	8 881	2 243	1 491	22 945	575	14 602	642	721	2 137	529	194
1950	10 054	2 221	6 670	2 9 6	1 663	23 511	647	14 045	467	792	2 054	703	307
1951	10 887	2 252	7 093	3 514	1 841	26 487	683	13 933	581	887	2 278	976	280
1952	14 302	2 396	10 616	3 994	1 890	33 108	595	16 006	584	994	2 513	843	381
je Einwohner in kg													
1936/38 \emptyset	¹⁾	180	132	53	136	147	227	136	68	218	104 d)	10	10
1949	178	206	209	49	150	149	136	293	199	104	307	114	10
1950	211	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	159	15
1951	225	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	103	13
1952	294	265	244	85	179	209	188	317	179	143	373	175	18

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. (10)	Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Colum- bien
insgesamt in 1000 t													
1936/38 \varnothing	b) 1	125	224	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88
1949	152	140	181	169	129	4 002	66 010	116	582	1 113	840	205	122
1950	256	151	122	110	181	4 188	85 951	160	707	1 124	1 038	143	161
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 470	1 228	239	141
1952	363	141	218	91	84	5 125	91 537	141	978	859	1 211	255	156
je Einwohner in kg													
1936/38 \varnothing	b) 1	8,1	3,4	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10
1949	2,1	7,2	2,4	28	30	296	443	22	23	67	17	36	11
1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	65	20	25	14
1951	4,2	7,5	2,5	12	27	365	611	33	36	84	23	41	13
1952	4,7	6,9	2,8	15	18	358	5 8	25	36	47	23	42	14

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. ¹⁾ Bis 1932 Deutsches Reich; 1946-1952 einschl. Halbzweig für nahtl. Röhren. ²⁾ 1913 in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. ⁴⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Rahmen der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stahlschrott, Stahlschrott, Stahlschrott, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. ⁵⁾ Ab 1949 nur noch Montan-Union-Erzeugnisse erlaubt.

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

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt ¹⁾
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. Union	
416	258	1 519	349	1 005	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
507	290	1 731	387	1 900	20 400	938	3 578	623	2 614	68 212	515	143 300
518	343	1 956	442	2 080	23 250	1 100	4 904	697	2 590	74 309	626	159 700
546	322	2 151	512	2 250	27 000	1 040	5 052	719	2 642	84 726	777	157 900
522	334	2 474	583	1 794	5 327	...	2 707	77 967
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	5 183
32	.	94	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 520
32	14	88	12	134	792	70	53	25	176	5 004	37	9 820
27	18	102	26	152	992	66	100	34	199	5 230	39	10 860
35	22	127	29	134	1 466	72	185	42	202	4 602	41	10 125
42	24	144	32	158	1 700	78	293	52	218	5 684	46	11 940
43	29	163	37	173	1 938	92	409	58	216	6 192	52	13 310
46	27	179	43	188	2 250	87	430	60	220	5 394	65	13 160
44	28	206	49	150	444	...	226	6 497
46	28	502	.	320	.	.	.
48	32	466	.	309	.	.	.
49	30	446	.	277	.	.	.
50	25	461	.	285	.	.	.
48	463	.	244	.	.	.
57	490	.	284	.	.	.
54	462	...	236	.	.	.
59	445
...
...
...
...

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugo- slaw.	Finn- land	Rumä- nien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ceylon	China) a)	Hong- kong	Indi- en	Iran	Israel	Japan	Ma- laya*)
insgesamt in 1000 t														
42 345	261	339	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46 b)	1 360	126 c)	57	5 590	144
42 560	591	444	.	.	.	23 800	44,8	221	83	1 842	168	113	2 766	115
46 105	509	420	50,8	945	116	1 756	167	237	4 157	143
55 025	579	581	58,3	1 025	66	1 724	111	111	5 302	204
		652	45	1 049	76	1 849	43	182	5 023	211
je Einwohner in kg														
168	17	93	24	97	50	103	4,1	3,3	39 b)	3,8	7,8 c)	42	80	31
155	37	112	.	.	a)	120	6,1	0,5	44	5,2	9,1	102	34	19
168	31	105	6,8	2,0	50	4,9	8,9	182	50	23
198	35	143	7,6	2,2	33	4,8	5,8	74	62	32
		159	5,7	2,3	38	5,1	2,2	114	58	32

Amerika			Afrika										Australien	
Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo ^{*)}	Brit.-Ost.-af. ^{*)}	West.-af. ^{*)}	Franz.-West.-af. ^{*)}	Maurokkio ^{*)}	Nord-Süd-Rhod.	Süd.-af. Union	Tunesien	Austral.	Neuseel.
insgesamt in 1000 t														
52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	52	941	39	1 221	212
82	71	461	252	176	106	108	86	57	161	115	1 334	66	1 680	278
86	136	226	372	200	122	124	89	83	173	130	1 250	71	2 249	263
100	140	465	250	240	186	129	123	105	264	106	1 516	58	2 412	258
93	72	502	159	252	253	135	157	118	249	182	1 736	89	2 201	413
je Einwohner in kg														
8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
10	29	96	12,7	21	7	5,1	2,7	3,3	17	32	110	19	213	146
10	57	46	18,3	23	8	5,7	2,7	4,6	18	33	102	20	274	138
12	58	91	12,1	27	12	5,9	3,8	5,8	27	26	119	17	287	136
11	30	97	7,6	28	16	6,9	4,8	6,5	25	43	124	25	253	206

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

¹⁾ 1936/38 Deutsches Reich. ²⁾ Ab 1949 einschl. Saragbiel. ³⁾ Einschl. Ruanda-Urundi. ⁴⁾ Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ⁵⁾ Sierra Leone, Goldküste und Nigéria. ⁶⁾ Einschl. Französisch-Togo. ⁷⁾ Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. ⁸⁾ Einschl. Mandchurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). ⁹⁾ Einschl. Singapur. ¹⁰⁾ Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

a) Schätzung. b) Pakistan bei Indien inbegriffen. c) Palästina. d) Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: Statistical Yearbook Uno-New York.

Steinkohlenförderung der Welt

ERP-Länder													
		Montanunion							Zus.	Groß- britann.)	Ir- land	Nor- wegen)	
	Bun- des- gebiet)	Deut- sches Reich)	Saar- gebiet)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lux- emburg	Nieder- lande					
1913	Mts.-ø	*) 9 890	15 842	(1 034)	1 903	3 337	—	—	156	21 238	24 337	—	2
1929	"	"	13 620	1 132	2 244	4 482	18	—	965	22 461	21 836	7	21
1936	"	9 747	13 190	(973)	2 322	3 769	67	—	1 067	17 945	19 342	11	26
1938	"	11 413	15 514	(1 199)	2 465	3 875	123	—	1 124	20 199	19 219	10	25
1946	"	4 495	.	658	1 898	3 932	97	—	693	11 773	16 092	18	8
1947	"	5 927	.	878	2 036	3 769	114	—	842	13 566	16 717	18	28
1948	"	7 253	.	1 047	2 224	3 608	81	—	919	15 132	17 729	14	36
1949	"	8 603	.	1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 221	10	38
1950	"	9 230	.	1 258	2 277	4 237	86	—	1 021	18 109	18 314	14	30
1951	"	9 913	.	1 357	2 471	4 414	97	—	1 035	19 287	18 915	15	39
1952	"	10 273	.	1 353	2 532	4 614	91	—	1 044	19 907	19 203	16	38
1953	" *)	10 373	.	1 368	2 505	4 381	94	—	1 025	19 746	19 003	15	36
1953	Aug.	10 260	.	1 297	2 332	2 280	97	—	956	17 222	14 780	12	15
	Sept.	10 379	.	1 406	2 493	4 520	96	—	1 057	19 956	22 468	18	23
	Okt.	11 064	.	1 517	2 637	5 033	91	—	1 086	21 428	18 685	20	40
	Nov.	10 368	.	1 370	2 518	4 659	86	—	1 022	20 023	19 065	14	37
	Dez.	10 444	.	1 276	2 540	4 461	78	—	949	19 748	21 600	15	33
1954	Januar	10 732	.	1 470	2 557	4 775	90	—	1 011	20 644	18 674	16	38
	Februar	10 363	.	1 379	2 439	4 581	98	—	954	19 814	18 733	19	40
	März	11 443	.	1 485	2 676	5 066	101	—	1 043	21 814	23 430	19	45
	April	9 878	.	1 341	2 486	4 348	92	—	943	19 108	17 035	16	37
	Mai	10 083	.	1 294	2 299	4 273	84	—	981	19 044	18 672	13	30
	Juni	9 871	.	1 284	2 438	4 266	76	—	948	18 883	21 414	15	21
	Juli	11 202	.	1 394	2 060	4 287	90	—	1 064	20 106	14 326	...	21
	Aug.	10 664	.	1 407	2 327	4 273	82	—	1 010	19 763	14 795	...	18
	Sept.	10 763	.	1 474	2 426	4 479	87	—	1 031	20 262	21 945

		Asien											Nordamerika	
		China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Indi- en)	Paki- stan)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA)
1913	Mts.-ø	1 100	11	192	1 813	27	1 372	.	42	47	—	.	1 118	43 050
1929	"	1 356	78	763	2 855	127	1 983	.	162	132	56	.	1 022	45 805
1936	"	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	2	859	37 086
1938	"	1 337	284	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	40	3	1 002	29 608
1946	"	956	b) 21	.	1 698	100	2 516	34	22	13	19	4	1 230	44 736
1947	"	1 558	39	.	2 270	108	2 540	c) 13	21	19	19	6	1 081	51 781
1948	"	1 500	67	.	2 822	117	2 525	20	30	45	32	7	1 275	49 409
1949	"	1 330	89	.	3 164	137	2 663	28	31	55	33	10	1 304	36 113
1950	"	3 083	53	.	3 205	125	2 709	37	42	67	35	10	1 280	42 388
1951	"	3 608	14	.	3 609	133	2 915	39	48	72	33	12	1 236	43 571
1952	"	3 917	48	.	3 613	135	3 074	51	67	80	27	12	1 171	38 173
1953	" *)	3 917	72	.	3 877	140	3 035	48	62	74	27	12	1 048	36 844
1953	Aug.	.	81	.	3 188	.	2 791	31	55	71	697	38 806
"	Sept.	.	82	.	3 284	.	3 010	37	63	76	1 026	39 685
"	Okt.	.	88	.	3 501	.	2 984	41	82	77	1 267	39 530
"	Nov.	.	79	.	3 558	.	2 720	48	91	69	1 238	34 197
"	Dez.	.	79	.	3 986	.	3 214	66	107	74	1 226	35 791
1954	Januar	.	71	.	3 711	.	2 950	66	108	76	1 169	33 282
"	Februar	.	67	.	2 621	.	3 105	54	34	72	1 065	29 404
"	März	.	64	.	3 988	.	3 126	61	106	71	966	30 536
"	April	.	71	.	3 555	.	3 086	...	99	64	886	27 225
"	Mai	.	66	.	3 591	.	3 025	...	99	70	802	28 057
"	Juni	.	75	.	3 642	.	2 931	...	67	982	29 798
"	Juli	.	71	.	3 683	753	26 843
"	Aug.	647	31 854
"	Sept.

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; 2) Ohne Pechkohle/Bayern; 3) Jeweiliger Gebietsumfang; 4) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; 5) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); 6) Ohne Nordirland; 7) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; 8) Vorkriegsgebiet; 9) Ab 1946 in China enthalten; 10) Ab August 1947 ohne Pakistan; 11) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Türkei	ERP-Län-der insg.		Span-nien	Jugo-slav.	Bul-garien *)	Ru-män-nien *)	Polen *)	CSR	Un-garn *)	Ud SSR *)
7	2	30	67	45 683	.	335	4	1	7	749	1 189	110	2 497
17	17	32	118	44 509	.	592	34	7	31	3 853	1 396	69	3 072
22	18	38	192	37 594	294	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	475	38	12	25	3 175	1 320	87	9 474
9	32	41	319	28 292	210	897	63	17	14	3 941	1 180	60	11 583
15	31	35	329	30 739	229	874	89	17	13	4 923	1 359	88	12 833
15	32	31	335	33 324	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 143	252	887	107	20	21	6 173	1 420	130	15 830
15	35	26	363	36 906	234	920	96	22	25	6 500	1 533	133	17 420
16	35	23	394	38 724	255	944	83	25	33	6 833	1 525	150	18 750
16	37	29	404	39 650	294	1 000	84	28	35	7 036	1 675	183	19 170
14	40	24	472	38 347	258	1 013	77	30	35	7 392	1 695	200	20 000
14	41	22	424	32 530	.	1 022	67	.	.	7 339	.	.	.
15	42	24	481	43 027	.	1 044	66	.	.	7 570	.	.	.
10	44	24	524	40 775	.	1 131	68	.	.	7 925	.	.	.
17	41	25	481	39 703	.	1 048	70	.	.	7 500	.	.	.
15	40	24	506	41 981	.	1 003	83	.	.	7 100	.	.	.
14	40	25	495	39 946	672	976	75
14	36	25	446	39 115		895	69
16	42	27	500	45 893		1 069	87
15	39	23	501	36 774		1 044	77
14	36	23	465	38 267	.	1 077	77
14	34	23	427	40 831	.	1 037	77	.	.	7 340	.	.	.
16	33	6	475	1 079
10	...	24
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi-lien	Chile ¹²⁾	Colum-bien ¹³⁾	Mexiko	Übrig. Süd-amerika ¹³⁾	Franz. Nord-afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd-Afr. Union ¹⁵⁾	Süd-Rhodesien	Übrig. Afrika ¹⁶⁾	Au-stralien	Neu-seeland ¹⁵⁾	
2	107	—	74	.	—	—	665	18	.	1 051	98	101 500
29	126	—	87	.	—	29	1 085	87	.	877	117	110 500
55	156	23	107	8	5	24	1 424	59	3	963	72	103 000
76	170	27	91	7	13	31	1 551	87	4	989	83	101 000
158	164	46	82	20	36	51	1 967	134	10	1 176	81	102 000
167	173	42	87	19	40	49	1 958	126	10	1 256	79	114 800
169	189	43	88	17	43	51	2 002	142	11	1 252	81	118 800
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	185	43	76	13	52	50	2 206	177	15	1 401	202	121 250
163	184	50	93	14	54	50	2 219	192	17	1 492	182	126 670
163	204	50	109	19	61	50	2 339	213	18	1 616	213	125 000
168	195	50	120	15	71	58	2 372	218	20	1 559	200	125 000
178	214	.	112	.	72	63	2 344	238	.	1 737	219	.
180	196	.	135	.	71	66	2 313	229	.	1 783	236	.
173	205	.	102	.	73	63	2 454	223	.	1 774	221	.
170	202	.	107	.	84	57	2 321	208	.	1 772	219	.
167	203	.	113	.	67	61	2 421	208	.	1 251	138	.
158	197	.	114	.	69	55	2 461	229	.	1 785
160	70	.	103	.	70	45	2 152	167	.	1 482
176	211	.	114	.	78	51	2 468	207	.	1 846
...	199	.	116	.	68	41	2 387	199	.	1 574
...	177	.	104	2 360	208	.	1 632
...	193	2 465	221	.	1 761
...	2 506	242
...	227
...

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Alger, Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ Teilförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ Einschl. Braunkohle 1913—1949 Ohne Anthrazit und Magerkohle; a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

		ERP-Länder										Sowj. Zone *)		
		Montanunion					Däne-mark	Griechen-land	Öster-reich	Portu-gal	Tür-kei		insg.	
		Bun-des-gebiet	Deut-sches Reich ¹⁾	Frank-reich	Ita-lien	Nieder-lande								zus.
1913	Mts.-ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	7 612	.	
1929	"	.	14 540	100	65	13	14 718	—	13	294	1	15 026	.	
1938	"	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	278	2	13	6 195	9 133
1946	"	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108	9 052
1947	"	4 894	.	175	155	39	5 263	230	*) 16	237	9	68	5 823	8 475
1948	"	5 405	.	153	76	23	5 657	200	10	278	9	84	6 238	9 250
1949	"	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	10	106	6 843	10 330
1950	"	6 320	.	141	65	16	6 542	64	17	359	8	101	7 091	11 417
1951	"	6 927	.	167	71	21	7 186	132	16	416	7	105	7 862	13 225
1952	"	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	430	6	115	7 908	14 408
1953	" *)	7 046	.	162	64	21	7 293	62	37	405	6	128	7 991	14 833
1953	August	7 098	.	118	62	20	7 298	56	...	429	7	116
"	Sept.	7 251	.	194	61	22	7 528	65	...	467	6	134
"	Oktober	7 657	.	196	68	22	7 943	78	...	526	6	138
"	Nov.	7 267	.	180	62	20	7 529	72	...	525	5	131
"	Dez.	7 578	.	202	57	20	7 857	68	...	532	5	137
1954	Januar	7 597	.	202	65	15	7 879	74	...	507	5	144
"	Februar	7 078	.	190	63	15	7 346	73	...	523	5	130
"	März	7 678	.	146	68	14	7 906	76	...	567	6	141
"	April	6 804	.	105	66	13	6 988	484	5
"	Mai	6 860	.	117	49	13	7 039	453	6
"	Juni	6 678	.	111	48	14	6 847	446	6
"	Juli	7 493	.	149	57	15	7 714	501	6
"	August	7 360	502
"	Sept.	7 372

Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder										Tür- kei	
		Montanunion							zus.	Groß- brit. *)	Öster- reich		Schwe- den 13)
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Saar 2)	Bel- gien 2)	Frank- reich	Ita- lien 4)	Nier- der- lande 5)					
1913	Mts.-Ø	.	2 886	(146)	294	336	42	3 558	1 084	.	.	.	
1929	"	.	3 281	202	496	757	66	200	5 002	1 191	.	.	
1938	"	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 086	.	9	
1946	"	796	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	9	1	22
1947	"	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	29	6	22
1948	"	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	62	6	23
1949	"	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	111	7	25
1950	"	2 278	.	269	383	584	125	234	3 873	1 308	123	6	26
1951	"	2 801	.	314	508	673	181	248	4 725	1 358	122	—	26
1952	"	3 106	.	324	535	768	206	266	5 205	1 446	134	5	34
1953	" *)	3 148	.	299	496	719	202	270	5 134	1 480	128	8	45
1953	August	3 239	.	284	472	537	196	272	5 000	1 330	...	} 16 24	.
"	Sept.	3 092	.	280	455	666	196	263	4 952	1 690
"	Oktober	3 106	.	287	478	723	214	276	5 084	1 380
"	Nov.	2 852	.	279	466	713	224	277	4 811	1 380
"	Dez.	2 844	.	287	485	764	234	280	4 894	1 740	
1954	Januar	3 010	.	299	499	786	221	279	5 094	1 400
"	Februar	2 755	.	274	465	730	197	253	4 674	1 410
"	März	2 879	.	301	507	778	203	272	4 910	1 740
"	April	2 674	.	282	486	741	199	264	4 646	1 390
"	Mai	2 826	.	283	497	754	202	269	4 830	1 396
"	Juni	2 762	.	290	509	727	204	260	4 749	1 745
"	Juli	2 906	.	315	507	703	217	271	4 919
"	August	2 966	.	322	525	697	221	281	5 012
"	Sept.	2 919	.	312	525	731	218	278	4 983

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Braunkohlenförderung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ 1947 = Mai bis Dezember; ³⁾ 1946 = Monatsdurchschnitt Juni bis Dezember; ⁴⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle; ⁵⁾ Geschätzt auf Grund der vorliegenden ersten 6 Monate (5,5).

[illegible]

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

Sonst. ERP- Län- der (*)	ERP- Län- der insg.	Sowj. Zone (*)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika			Afrika	An- stra- lien (*)	Welt (*)
			Span- nien	Polen (*)	CSR (*)	Ru- mä- nien (*)	Ud SSR	Japan (*)	Ko- rea (*)	Indi- en (*)	Ka- na- da	USA	Bra- silien	Süd- afri- ka (*)		
10	4 642	.	49	.	.	.	370	3 500	.	2	26	.
10	6 203	.	64	155	264	6	380	124	10	207	156	4 544	.	17	40	.
10	5 837	23	48	191	230	7	1 750	269	31	221	160	2 457	.	18	91	.
10	2 973	21	69	298	188	4	1 208	76	10	195	234	1 422	11	7	83	.
10	3 679	21	73	372	243	6	1 417	97	2	204	246	5 553	18	61	101	.
10	4 600	19	75	424	342	7	1 667	161	1	209	286	5 620	22	73	117	.
12	5 154	23	81	479	391	8	2 000	215	1	253	272	4 811	23	86	97	.
12	5 348	25	79	498	406	10	2 500	226	0	284	280	5 497 *)	25	86	100	.
12	6 246	29	83	528	423	13	.	322	0	283	276	5 997	25	112	134	...
13	6 837	34	98	612	465	22	...	333	0	288	288	5 158	149	...
13	6 808	...	98	656	493	26	5 933
...	.	.	102	6 136
...	.	.	93	5 812
...	.	.	99	5 940
...	.	.	99	5 633
...	.	.	103	5 528
...	.	.	93	5 262
...	.	.	83	4 435
...	.	.	95	4 609
...	4 258
...	4 356
...	4 209
...
...
...
...

Koksgegewinnung: ¹⁾ Jeweiliger Gebietsumfang; ²⁾ 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; ³⁾ Ab 1938 einschließlich Koksklöschs und Abfall; ⁴⁾ 1946 und 1947 ohne Triest; ⁵⁾ Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); ⁶⁾ Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; ⁷⁾ Irland, Portugal, Norwegen; ⁸⁾ Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; ⁹⁾ 1938 = April 1938 bis März 1939; ¹⁰⁾ Südrhodesien und Südafrikanische Union, 1946 Südrhodesien allein; ¹¹⁾ Ab 1946 nur Südkorea; ¹²⁾ Jahre endigend 30. Juni. ¹³⁾ Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
	Montanunion										
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.			
1951 Insges.	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952 „	274	15	67	161*)	71	—	24	615	11	309	7,1
1953 „	264	14	72	166*)	67	—	22	605	11	313	7,7
1954 „											
1938 Mts.- Ø	25*)	1,2*)	5,6	8,6	4,3	—	—	44	.	12	.
1948 „	8,0	0,7	5,6	11*)	4,3	—	1,3	31	.	20	0,4
1949 „	11	1,0	5,6	16*)	4,1	—	1,6	39	0,6	20	0,4
1950 „	15	0,9	3,8	14*)	4,5	—	1,4	40	0,6	20	0,5
1951 „	20	1,0	5,3	13*)	5,2	—	1,7	46	0,8	23	0,5
1952 „	23	1,3	5,6	13*)	5,9	—	2,0	51	0,9	26	0,6
1953 „	22	1,2	6,0	14*)	5,6	—	1,8	50	0,9	26	0,6
1954 „											
1953 Juli	23	1	5	13*)	6,0	—	1,8	50	0,8	22	0,6
„ Aug.	21	1	5	11*)	3,8	—	1,6	43	0,9	24	0,7
„ Sept.	22	1	5	14*)	5,6	—	1,6	49	1,1	28	0,4
„ Okt.	23	1	6	15*)	5,7	—	1,7	52	1,0	24	0,6
„ Nov.	21	1	6	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	24	0,7
„ Dez.	20	1	6	15*)	4,9	—	1,9	49	0,9	31	0,7
1954 Jan.	20	1	6	14*)	5	—	2,0	48	0,9	24	0,6
„ Febr.	20	1	5	13*)	...	—	1,2	...	0,8	24	...
„ März	22	15*)	...	—	30	...
„ April	20	—
„ Mai	21	—
„ Juni	20	—
„ Juli	22	—
„ Aug.	22	—
„ Sept.	23	—

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

		ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
		Montanunion							zus.					
		Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾						
1936	Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23		
1937	"	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12		
1938	"	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23		
1947	"	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2892	30		
1948	"	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34		
1949	"	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40		
1950	"	1980	120	259	1040	422	34	172	4027	130	3543	55		
1951	"	2531	159	285	1169	556	45	196	4941	135	3813	58		
1952	" *)	2647	167	275	1169	492	47	186	4983	122	3892	...		
1953	"	2341	152	236	963	120	3697	...		
1936	Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9		
1937	"	213*)	.	25*)	.	42	2,8	7,8*)	.	8,3	250*)	1,0		
1938	"	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,5		
1947	"	50	5,0*)	24	60	40	3,3	8,7	192	8,4	241	2,9		
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	46	3,8	16	412	11	318	4,3		
1952	"	221	14	23	97	41	3,9	16	415	10	324	...		
1953	"	195	13	20	80	10	308	...		

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1949 einschl. Triest. ²⁾ Einschl. Blöcke zum Schmieden. ³⁾ Einschl. unbearb. Guß
⁴⁾ Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁵⁾ Nur Gußröhren, etwa $\frac{1}{2}$ der Gesamt-
 produktion. ⁶⁾ ohne UdSSR. ⁷⁾ Planzahl 1952=222000 t. ⁸⁾ Planzahl 1952=51400 t. ⁹⁾ 5 Wochen, die übrigen
 Monate 4 Wochen

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insgesamt*)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkei	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
18 25 17	29 30 32	11*) 13 12	0,7*) 0,6 0,6	900 1011 993	200 . .	7,1 10 10	9,2 11 11	1080 . .
0,8 0,6 0,9 1,1 1,5 2,1 1,4	1,7 2,2 2,2 2,3 2,4 2,5 2,7	0,8 0,9 0,9 0,8 0,9*) 1,0 1,0	— 0,0 0,0 0,0 0,1*) 0,1 0,1	. .64 65 75 84 83	. .17 .17 .17 .17 .17 .17	0,3 0,5 0,6 0,4 0,6 0,8 0,8	. .0,7 0,7 0,7 0,8 0,9 0,9	1,6	1,3 1,7*)	70 70 78 78 90 . .
1,4 1,3 1,3 1,3 1,2 1,6 1,2 1	1,1 1,8 3,4 3,1 2,8 2,7 2,2 2,4	3,0 3,0	0,1 0,1 — — 0,1 0,1 0,1 0,1	77 73 84 83 80 871 .1 .1 .1 .1 .1 .1	0,7 0,7 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0	0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 1,1 0,9 0,9
...

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	13	317	—	10	6736	.	57	.	.	.	323*)	69*)	.
99	23	324	—	11	7591
116	20	332	3	13	8239	.	.	30
145	22	356	4	13	9487
146	21	315	5	12	72
122	19	345	4	12	70
6,9	.	17	—	13	0,8	.	.	.
.	.	19	—	17	0,9	19	.	.
.	.	17	—	0,3	.	.	.	5,0	.
3,8	1,7	24	—	0,6	473	.	.	0,3	.	.	22	4,3	.
6,8	1,5	26	—	0,8	561	.	4,8	.	.	.	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	26	0,4	1,0	6,0
10	1,6	29	0,3	1	5,8

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 ¹⁾	Frank-reich	Italien								
1938	Mts.-ø	6,72	0,13	3,78	2,15	12,78	1,95	2,42	0,37a	2,2	0,16	19,88	
1948	„	0,62	0,19	5,40	2,76	8,97	2,54	2,59	1,11	1,6	0,27	17,08	
1950	„	2,32	0,14	5,06	3,09	10,61	2,50	3,92	1,50	1,6	0,34	20,47	
1951	„	6,18	0,12	7,59	4,15	18,04	2,34	4,34	2,20	2,3	0,56	29,78	
1952	„	8,37	0,12	8,84	4,40	21,73	2,37	4,37	3,06	2,3	0,70	34,53	
1953	„	8,91	0,13	9,42	4,62	23,08	2,62	4,58	4,16	2,4	0,80	37,64	
1954	Febr.	8,79	0,14	8,35	3,91	21,19	2,57	4,59	2,55	1,9	0,90	33,70	
„	März	10,14	0,14	9,23	4,18	23,69	3,03	5,20	2,5	1,9	0,90	37,57	
„	April	10,61	0,14	10,15	4,48	25,41	2,87	4,82	5,59		
„	Mai	11,12	0,14	11,40	5,23	27,89	2,73	4,71	6,27	2,4	
„	Juni	10,78	0,14	11,25	5,16	27,33	2,64	5,54	6,07		
„	Juli	11,51	...	14,48	5,32	...	2,61	
„	Aug.	11,59	
„	Sept.	11,03	

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Ins-ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montanunion					Groß-brit.	Portugal	Span-nien			UdSSR	China		
	Bund	Belg.	Frank-reich*)	Ital.	Nied.								zus.	
1938 Mts.-ø	.	595	15	23	2 146	2 719	7	894	
1949 "	53	750	8	—	1 630	2 441	18	4 862	13	52	.	.	356	
1950 "	68	793	—	—	1 780	2 641	20	4 973	16	71	.	.	333	
1951 "	71	708	—	—	1 764	2 543	20	4 738	22	83	.	.	400	
1952 " (**)	120	897	—	—	2 363	3 380	25	5 904	30	66	.	.	450	
1953 " (**)	132	682	—	—	2 215	3 029	30	5 503	40	68	.	.	525	
1953 Nov.	109	955	—	—	2 415	3 479	62	6 102	40	71	.	.	525	
" Dez.	115	840	—	—	2 026	2 981	62	5 328	40	60	.	.	625	
1954 Jan.	124	940	—	—	2 180	3 244	33	6 039	40	60	.	.	625	
" Febr.	119	1 388	—	—	2 110	3 617	31	5 339	40	65	.	.	625	
" März	118	1 281	—	—	2 420	3 819	33	5 327	40	64	.	.	625	
" April	108	635	—	—	2 841	3 583	25	6 347	40	63	.	.	625	
" Mai	86	789	—	—	2 445	3 320	25	6 110	40	60	.	.	625	
" Juni	136	668	—	—	2 380	3 184	25	5 651	40	60	.	.	625	
" Juli	138	761	—	—	1 320	2 220	25	4 770	40	60	.	.	625	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Ins-ges. (**)	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montanunion						Groß-brit. 2)	Nor-wegen 4)	Schwe-den	Span-nien			Jugo-sla-wien	
	Bund. 1)	Belg.- a)	Frank-reich	Ital. 3)	Nied.	zus.								
1938 Mts.-Ø	16,2	17,5	5,1	2,8	2,1	43,7	4,7	3,9	.	52,3	.	0,6	0,4	
1949 "	7,2	14,7	3,1	2,2	1,3	30,5	5,4	3,4	.	39,3	.	1,6	0,7	
1950 "	10,2	14,8	5,9	3,2	1,6	35,7	6,0	3,6	.	45,3	.	1,8	0,9	
1951 "	11,7	16,7	6,2	3,9	1,9	40,4	5,9	3,4	.	49,7	.	1,8	1,1	
1952 " (**)	12,3	15,6	6,7	4,6	2,2	41,4	5,8	3,2	.	50,4	.	1,8	1,2	
1953 " (**)	12,4	16,1	6,8	5,0	2,1	42,4	6,2	3,2	.	51,8	.	1,8	1,2	
1953 Nov.	13,1	15,5	6,8	5,1	2,1	42,6	7,5	2,6	.	52,7	.	2,0	1,2	
" Dez.	13,7	16,5	8,5	4,7	1,7	45,1	6,9	2,5	.	54,5	.	2,1	1,2	
1954 Jan.	14,0	17,3	9,1	5,1	1,8	47,3	6,5	3,3	.	57,1	.	2,1	1,2	
" Febr.	12,6	17,2	8,5	4,5	1,9	44,7	6,1	3,1	.	53,9	.	1,8	1,1	
" März	14,0	17,4	9,7	5,0	2,2	48,3	8,3	4,0	.	60,6	.	1,7	1,1	
" April	13,9	17,5	9,1	5,4	2,2	48,4	6,2	3,6	.	58,2	.	1,7	1,1	
" Mai	14,4	36,9	9,5	5,7	2,4	50,5	6,6	3,7	.	60,8	.	1,9	1,3	
" Juni	13,6		9,2	5,5	2,2	48,9	8,5	3,7	.	61,1	.	1,9	0,6	
" Juli	14,3	.	9,4	6,6	2,3	

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise 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.

3a) 1937; b) 1940; c) 1946.

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

1) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. 2) Einschl. Singapore. 3) Ausfuhr.

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR ¹⁾	China	Indien	Japan	Canada	USA		Welt*
0,06	0,15	0,10	*4,73 b)	...	—	1,20	5,4	10,8		45
0,08	0,16	0,80	*7,20 c)	2,10	0,28	0,58	27,8	47,1		95
0,20	0,16	1,20*	*15,00	1,09	0,30	2,06	30,0	54,3		110
0,32	0,24	...	*20,00	1,47	0,33	3,07	33,8	63,3		133
0,34	0,21	...	*26,40	2,49	0,30	3,56	37,8	70,9		150
0,34	0,23	3,22	0,32	3,79	41,1	94,7		
0,31	0,16	0,30	3,34	...	100,2		...
0,34	0,24	0,39	4,01	...	111,0		...
0,33	0,28	0,38	4,16	...	109,3		...
0,35	0,30	0,32	4,66	...	113,5		...
0,42	0,30	4,71	...	109,5		...
...	5,00	...	114,5		...
...
...

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		
—	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	—	—	273	13 300
5	24	5 312	20	34	14	23	27	3 004	275	6	50	166	14 300
5	34	5 821	25	33	10	30	35	2 721	295	8	61	170	14 700
5	47	5 581	25	3	11	13	29	2 618	226	5	70	119	13 950
—	51	5 319	25	22	10	—	10	1 913	245	3	81	144	14 225
—	65	5 284	20	15	10	—	20	3 188	278	3	70	122	15 300
—	50	4 379	20	20	10	—	20	2 794	213	3	78	132	14 300
—	70	4 998	20	50	10	—	20	2 794	513	3	80	135	14 500
—	66	5 177	20	—	10	—	20	2 794	22	2	96	125	15 000
—	62	5 641	20	—	10	—	20	3 057	20	2	70	145	15 300
—	68	6 987	20	25	10	—	20	3 616	—	2	72	216	17 100
—	60	6 887	20	—	10	—	20	3 054	467	2	64	114	17 300
—	60	6 334	20	25	10	—	20	2 087	3	2	59	125	15 500
—	60	5 217	20	30	10	—	20	1 224	221	2	51	125	13 200
—	60	5 831	20	50	10	—	20	—	459	2	51	125	12 100

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. *)			
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	.	0,9	5,9	142,8
.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0	162,5
.	4,1	15,5	18,6	64,1	0,3	1,9	7,1	173,6
.	4,7	16,5	15,0	67,1	...	1,9	6,7	186,7
.	5,8	16,9	18,9	68,7	...	1,9	7,4	...
.	6,6	18,7	18,8	69,5	...	2,1	7,6	...
.	6,4	19,1	21,0	64,5	.	2,3	8,5	.
.	7,5	19,9	23,8	67,0	.	2,4	9,0	.
.	7,7	15,6	18,6	66,9	.	2,3	8,7	.
.	7,1	13,8	17,5	57,6	.	2,2	8,0	.
.	8,8	15,0	18,9	60,3	.	2,3	9,1	.
.	8,7	14,7	17,5	59,8	.	2,3	8,8	.
.	9,0	15,0	21,1	62,9	.	2,3	9,1	.
.	8,3	15,4	19,1	60,7	.	2,4	8,8	.
.	8,9	16,3	...	60,0	.	2,4	9,2	.

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

*) 1938 = Dt. Reich. *) Einsch. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einsch. geringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Plattenzink.

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⁾	Koweit	Kuweit Neutr Zone
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- sla- wien	Ru- mä- nien	Un- gar- n	UdSSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	0,86	0,84	0,84	0,86	0,90
1937 M.-Ø	38	5,9	1,2	—	45	88	355	861	—	—
1938 "	46	6,0	1,1	—	53	5	0,1	520	4	2 475	94	358	863	—	—
1948 "	53	4,3	0,8	41	99	80	3,0	359	40	2 550	124	286	2 106	533	—
1950 "	93	10,6	0,7	59	163	133	9,2	360	44	3 130	126	540	2 688	1 441	—
1951 "	114	24,5	1,5	60	200	*)175	12,3	441	42	3 530	125	696	1 404	2 352	—
1952 "	146	29,1	5,3	60	240	*)200	12,6	...	42	3 920	125	1 529	1 113	3 136	—
1953 "	182	30,6	7,1	68	288	...	14,3	4 350	125	2 307	1 112	3 607	—
1953 Dez.	198	33,0	6,7	74	312	...	17,8	128	2 418	81	4 047	—
1954 Jan.	202	32,3	6,3	76	317	...	15,9	127	2 393	137	3 380	63
" Febr.	191	29,7	5,8	63	290	...	13,9	115	2 199	214	3 149	26
" März	214	32,9	6,3	74	327	...	16,6	128	2 425	186	4 303	31
" April	212	31,2	6,1	77	326	...	16,1	124	2 396	192	3 724	17
" Mai	221	36,2	6,1	83	346	...	16,5	128	2 537	152	3 988	62
" Juni	219	33,6	5,7	78	338	...	18,0	123	2 514	137	3 757	69
" Juli	229	...	5,8	82	128	2 613	151	4 135	...
" Aug.	233
" Sept.	230

Elektrizitätserzeugung der Welt

		ERP-Länder											Däne- mark	Groß- brit. ⁷⁾	Irland	Nor- wegen ⁸⁾	Öster- reich ⁹⁾
		Montanunion							zus.								
		Bun- des- gebiet	Saar ³⁾	Bel- gien ²⁾	Frank- reich ²⁾	Italien ³⁾	Lu- xen- burg ²⁾	Nie- der- lande ⁶⁾									
1938	M.-Ø	2.391,1	108	440	1548	1295	38,3	199	6 220	68,5	2031	29,5	803	
1949	"	2.222,6	127	680	2380	1732	51,7	390	8 583	136,3	4040	63,1	1265	350	
1950	"	3668,1	125	707	2623	2057	58,1	456	9 695	151,2	4543	75,3	1444	409	
1951	"	4279,6	144	791	3004	2435	67,5	483	11 202	178,1	4965	84,0	1443	473	
1952	"	4684,0	145	789	3202	2570	69,3	526	11 988	194,4	5166	94,5	1534	523	
1953	"*)	5041,5	145	817	3243	2659	73,2	593	12 571	195,7	5459	104,8	1595	569	
1953	Okt.	5024,2	148	904	3418	2837	78,3	676	13 684	216,4	5828	112,0	1718	590	
	Nov.	5573,7	143	891	3512	2893	75,0	692	13 693	231	6099	121,0	1758	562	
	Dez.	5773,5	148	955	3710	2845	77,4	738	14 247	252	6533	130,5	1882	570	
1954	Januar	5744,1	155	960	3710	2977	78,2	742	14 366	256,1	7122	138,7	1966	521	
	Februar	5353,6	142	868	3436	2744	73,2	678	13 295	251	6609	124,9	1819	516	
	März	5729,9	145	916	3677	2791	81,3	707	14 052	260	6650	129,4	1954	524	
	April	5226,8	132	849	3500	2721	76,3	629	13 281	228	5634	108,4	1756	592	
	Mai	5289,1	133	834	3536	2913	76,9	602	13 384	212	5592	103,8	1661	665	
	Juni	5022,4	134	814	3449	2829	77,2	541	12 866	186	5090	93,4	1557	755	
	Juli	5361,2	145	763	3390	3084	79,4	572	13 395	147	4972	98,6	1557	815	

Gaserzeugung der Welt

a) Gaserzeugung																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder																
ERP-Länder</																

*) Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil-Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil-Company.

2) Brunei und Sarawak. *) Geschätzte Zahlen

Elektrizitätserzeugung: 3) Einschl. Eigenanlagen. 4) 1948 und 1949 Stromerzeugung der öffentlichen Werke.

5) Nur öffentliche Werke. 6) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. 7) Ohne Nordirland. 8) 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. 9) Monatszahlen: Annähernd 90—95%

Asien					Amerika										Afrika	
Quar	Saudi-Ara-bien	Brit.-Bor-neo ²⁾	Indo-nen	Ja-pan	Argen-tinien	Ecu-a-dor	Ka-na-da	Ko-lum-bien	Mexi-ko	Peru	Trini-dad	Vene-zuela	USA	Ägyp-ten	Welt	
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	.	
—	1	61	605	29	195	24	26	234	559	192	187	2 264	14 405	14	.	
—	6	76	616	29	204	25	73	249	459	175	214	2 292	13 676	19	23 460	
—	1 590	228	361	13	277	28	133	274	698	156	242	5 973	22 751	157	41 000	
136	2 221	348	534	24	280	29	323	393	864	171	249	6 663	22 226	217	45 000	
197	3 094	419	620	28	292	30	536	443	922	178	251	7 584	25 313	194	49 500	
275	3 359	427	710	26	296	31	690	446	921	187	256	8 048	25 800	196	51 800	
338	3 431	411	852	24	333	33	911	454	864	178	269	7 852	26 577	196	54 600	
348	3 560	420	935	26	350	35	1 092	455	947	165	278	8 775	26 133	165	...	
388	3 869	...	915	26	338	34	1 083	488	995	184	280	8 658	26 143	161	...	
353	3 518	...	766	24	330	31	1 029	448	915	168	257	7 814	24 136	151	...	
399	4 050	...	825	26	354	35	837	492	1 019	200	285	8 488	27 258	173	...	
382	3 825	...	803	25	354	33	727	475	981	189	277	8 021	26 817	
389	4 251	...	915	25	359	36	968	481	1 032	198	288	8 457	27 180	
390	3 827	24	...	34	1 064	465	...	190	277	8 024	26 352	
410	3 939	27	287	...	26 149	
...	3 805	

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien 3)12)	Welt
Portu- gal2)	Schwe- den2)	Schweiz	Tür- kei2)	ERP- Länder insges.	Span- nien2)	Finn- land2)	UdSSR	Japan 3)	Ka- nada10)	USA	Südafr. Union 11)			
35,5	680	446	26,1	.	229	239	3300	.	2723	2180	9 484	478	363	38 500
69,7	1337	647	61,4	16 543	468	296	6200	3889	24 258	827	754	70 000
78,1	1511	760	65,8	18 769	576	348	7500	.	3741	4242	27 428	906	854	79 000
86,2	1632	854	73,8	21 023	691	384	8600	.	3977	4785	30 889	972	905	88 030
111,1	1714	904	88,8	22 328	784	375	9800	.	4304	5149	33 269	1045	975	95 000
118,9	1834	917	98,3	23 491	843	437	11080	.	4641	5457	36 837	1112	1079	...
114,9	2097	941	100,8	25 401	844	497	.	.	4855	5510	37 614	1149	1125	.
166,4	2126	833	101,3	25 694	838	492	.	.	4725	5448	36 378	1123	1685	.
142,1	2149	771	103,9	26 786	878	485	.	.	5095	5718	39 062	1101	1062	.
148,1	2112	747	104,0	27 481	857	510	.	.	4751	5634	39 423	1111	1036	.
136,5	2003	685	97,2	25 536	745	448	.	.	4431	5153	35 211	1051	1020	.
148,9	2072	737	104,7	26 632	718	497	.	.	5160	5766	38 918	1158	1181	.
138,3	1810	836	93,7	24 480	668	418	.	.	4976	5653	36 875	1158	1126	.
138,8	1824	994	104,0	24 679	708	434	.	.	5255	5929	37 429	1243	1246	.
128,9	1719	1109	99,8	23 595	739	383	.	.	5171	5675	38 901	1252	1282	.
...	1617	1189	107,4	386	.	.	5218	...	40 077	1318	1282	.

nach Ländern in Mill. cbm

sonst. europ.Ld.					b) Naturgasgewinnung								
Asien		Amerika		Austra- lien ²⁾³⁾	Welt	Europa		Amerika				Welt	
Span- nien ²⁾³⁾	Japan ²⁾	Ka- nada ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾			Frank- reich	Italien	Öster- reich ¹²⁾	Ka- nada	Mexiko	USA ¹¹⁾		Vene- zuela
11,8	91,3	35,9	891	49,4	.	—	1,4	—	79	92,4	2 795	269	.
21,3	76,1	61,1	1329	86,7	.	19,0	19,5	4,95	177	113,5	7 334	1178	.
22,3	89,2	63,8	1348	81,9	.	20,5	42,0	4,18	160	139,8	8 761	1315	.
23,0	116,6	66,4	1241	89,3	.	23,7	79,7	4,01	185	198,1	10 329	1596	.
25,1	134,9	62,1	1153	95,3	.	23,0	119,6	4,00	226	220,1	11 217	1748	.
26,6	162,0	61,1	1075	97,4	.	21,0	191,5	4,63	239	223,0	12 025	1723	.
27,5	176,1	62,3	1001	95,5	.	22,7	228,6	5,79	291	189	11 979	1739	.
28,9	210,0	65,4	1221	91,1	.	21,0	242,0	6,53	348	216	14 472	1836	.
30,2	214,0	72,2	1521	87,0	.	26,3	298,3	7,70	434	223	16 825	1809	.
28,2	203	77,5	1524	83,3	.	24,1	291,2	6,58	322	200	15 815	1670	.
29,8	210	68,4	1430	94,9	.	23,6	261,0	7,14	339	200	15 113	1817	.
28,2	173	66,5	1256	93,9	.	21,3	216,8	7,59	297	206	13 133	1721	.
28,8	167	68,2	995	109,2	.	22,0	206,0	6,50	240	223	11 470	1865	.
26,5	160	63,6	856	114,1	.	19,6	172,1	5,14	213	...	10 798	1762	.
...	157	...	704	20,3	197,3	5,38	9 996

der Gesamterzeugung. ¹²⁾ Annähernd 90% der Gesamterzeugung. ¹¹⁾ Verkauf. ¹²⁾ Jahre beginnen am 1. Juli
 Gaserzeugung: ²⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ³⁾ Ohne Gaslieferungen an die Stickstoffwerke. ⁴⁾ Jahre beginnen
 am 1. April. ⁵⁾ Ohne Nordland. Ab 1948: Gaserzeugung in öffentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn.
⁶⁾ Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen. ⁷⁾ Nur Gaswerke in Wien. ⁸⁾ Jahre enden am 30. Juni. ⁹⁾ Gas-
 absatz der Gaswerke. ¹⁰⁾ Absatz der öffentlichen Werke, einschl. Mischgas. ¹¹⁾ Gasgewinnung in Wien.
 Quelle: Uno — New York.

	ERP-Länder											
	Bundesg.	Belgien ¹⁾	Dänem. ²⁾	Frankreich	Griechenl. ³⁾	Großbrit. ⁴⁾	Irland ⁵⁾	Italien	Luxemb.	Niederl. ⁶⁾	Norweg. ⁶⁾	Österreich ⁷⁾
1938	107	80	65	81	91a)	74	61	80	68	72	71	.
1948	56	97	84	90	66	86	80	79	99	81	89	63
1949	79	98	89	99	79	92	90	87	95	91	94	84
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	119	115	101	113	114	103	103	113	120	104	105	114
1952	123	112	96	118	113	100	96	116	118	106	107	115
1953	139	112	99	113	128	106	106	127	108	117	112	117
1953 Nov.	158	115	104	120	152	117	} 112	136	103	124	123	131
„ Dez.	149	114	96	122	152	106		137	103	124	110	120
1954 Januar	139	112	95	120	148	111	} 103	130	103	119	116	101
„ Febr.	143	112	105	122	146	114		128	105	112	139	119
„ März	146	117	107	124	150	115	} ...	143	109	128	127	126
„ April	150	118	108	127	150	110		139	110	123	112	133
„ Mai	155	119	110	128	149	117		139	111	124	115	131
„ Juni	154	122	112	129	150	111		131	114	127	123	...
„ Juli	152	119	160	101		...	114	126	76	...
„ August	152

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder										Übrig.
	Bundesg. ¹⁾	Belgien ²⁾	Dänem. ³⁾	Frankreich ²⁾	Großbrit. ²⁾	Irland ³⁾	Italien ³⁾	Niederl. ²⁾	Norweg. ⁴⁾	Schweden ⁵⁾	Finland ⁶⁾
1938	.	.	67	91	76	81	79
1948	.	107	88	97	95	93	102	92	94c)	101	109
1949	92	99	93	99	97	99	101	96	97	100	102
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	109	107	99	104	103	100	101	102	102	102	110
1952	112	104	94	103	101	100	100	101	101	99	112
1953	116	102	97	101	103	.	101	103	101	96	112
1953 Nov.	119	100	104	.	105	.	101	.	102	98	.
„ Dez.	117		96	101	105	107	100	104	101	97	112
1954 Januar	116	100	93	.	103	.	99	.	101	97	...
„ Febr.	116		99	.	105	.	99	.	102	97	93
„ März	116		100	101	105	101	98	112
„ April	...		111	...	106	101	98	.
„ Mai	...		115	...	106	98	...
„ Juni	106	113
„ Juli
„ Aug.

Arbeitslose

	ERP-Länder										Schweden ²⁾
	Bundesg.	Belgien	Dänemark	Frankreich ¹⁾	Großbrit.	Irland	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Saar
1938	.	.	97,7	373,6	1 787	55,2	.	301,4	.	244,0	.
1948	604	81	51,6	16,7	331	35,1	1 748	29,1	9,0	54,6	6,6
1949	1 263	174	59,0	39,7	338	34,9	1 673	42,2	7,7	100,1	6,1
1950	1 585	170	54,8	52,4	341	30,3	1 615	57,7	9,0	129,0	6,3
1951	1 431	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,7	11,1	117,7	4,3
1952	1 381	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,3	11,6	158,0	3,9
1953	1 252	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	82,7	14,4	184,6	4,8
1953 Nov.	1 121	186	54,0	57,0	358	38,1	1 935	74,0	13,7	170,6	6,4
„ Dez.	1 525	215	131,3	61,9	359	36,5	2 069	99,2	21,1	244,0	6,7
1954 Januar	1 990	236	112,4	66,7	415	44,4	2 179	109,1	25,2	299,5	8,1
„ Febr.	2 042	227	123,8	73,8	430	45,0	2 173	108,2	21,9	305,2	8,5
„ März	1 427	200	59,4	74,0	382	43,1	...	69,4	20,9	241,2	7,4
„ April	1 268	182	38,8	62,2	353	42,2	...	59,7	17,0	179,4	...
„ Mai	1 102	169	22,2	...	321	39,0	...	47,3	6,1	142,5	...
„ Juni	1 002	159	20,7	...	269	35,8	...	41,4	4,1	120,6	...
„ Juli	934	154	29,0	61,7	249	32,4	...	44,9	2,9	109,9	...
„ Aug.	879	140	23,3	56,1	268	33,6	98,5	...

*) 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.

¹⁾ Teilweise bereinigt ²⁾ Ohne Energie ³⁾ Ohne Bergbau ⁴⁾ Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt ⁵⁾ Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt ⁶⁾ Ohne Elektrizität ⁷⁾ Ohne Gaswerke ⁸⁾ Von Saisonschwankungen bereinigt ⁹⁾ Errechnet nach dem Brutto-Prod.-Wert zu Preisen von 1926/27.

**) Beschäftigte in der Industrie

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

Schwe- den*)	Übriges Europa					Asien		Amerika					Welt
	Finn- land*)	Jugo- slaw.	Polen)	Span- ien	Ud SSR*)	Indien)	Japan)	Argen- tinen	Chile)	Kana- da*)	Mexi- ko	USA)	
62	69	32	.	.	44	.	136	.	59	51	64	45	60
93	92	86	62	92	68	103	66	100	96	92	85	96	84
96	98	96	76	88	81	101	83	97	100	93	91	88	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
104	118	105	125	106	...	111	131	103	113	107	108	110	...
102	110	104	...	122	...	122	140	97	126	110	111	109	...
102	112	117	...	136	.	128	176	96	138	118	113	120	...
112	124	129	...	128	.	128	181	101	144	119	125	117	...
110	119	145	...	140	.	137	198	103	143	112	...	111	...
105	114	101	126	201	89	127	108	...	110	...
105	117	97	134	201	88	125	113	...	111	...
110	130	130	129	216	101	139	112	...	111	...
112	122	132	139	209	98	138	115	...	109	...
112	130	129	135	209	...	131	116	...	109	...
113	119	134	212	...	138	110	...
56	104	205	104	...
												110	...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien	
Jugo- slaw.)*	Polen)	Indien)	Israel)	Japan	Argen- tinen	Brasi- lien*)	Chile	Kana- da*)	Mexi- ko*)		Au- str.)*	Neu- seel.)*
68	108	104	.	.	103	102	79	99	74	65	61	95
	100	100	72	.	102	104	103	99	100	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	99	100	95	97
100	100	100	100	100	100	100	104	100	100	100
97	100	112	101	94	...	107	106	106	106	102
106b)	98a)	114	97	108	106	106	109	102
105	.	.	94	114	91	113	103	110	99	...
110	.	.	99	111	89	112	101	108	109	102
109	.	.	94	113	91	110	102	106	...	102
...	.	.	94	114	96	107	.	105	...	102
...	.	.	91	120	107	.	105	...	103
...	.	.	93	121	107	.	104	...	104
...	.	.	94	119	107	.	102	...	104
...	118	106	.	101	...	104
...	109	.	101
...	99
...
...

in 1000***)

Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien		
Schw. *)	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	500				237	3,48		10 390		5,3		
3,0	3,5	117	225	78,0	1,32	242	3,20	88,9	2 064	0,28	12,2	2,63	0,07
8,1	25,7	160	293	71,0	6,35	378	3,44	135,6	3 395	0,24	15,1	10,33	0,09
9,6	19,2	166	314	96,4	5,91	436	2,94	165,3	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	386	2,56	138,8	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	468	3,27	180,8	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	448	2,83	...	1 523	0,23	12,1	24,27	0,08
3,6	34,6	119	508	83,1	19,65	370	3,62	238,5	1 428	0,24	12,3	11,34	0,08
7,1	46,1	119	522	81,1	20,15	310	2,80	...	1 850	0,21	11,2	11,95	0,07
15,9	51,9	124	534	79,2	19,70	390	3,21	...	2 359	0,20	13,9	13,42	0,06
10,6	52,8	131	539	76,5	18,70	430	3 670	0,16	14,1	11,88	0,04
3,5	49,8	130	526	76,8	11,70	590	3 725	...	14,2	8,97	0,06
2,5	37,0	124	526	81,3	11,00	510	3 465	...	13,8	8,32	0,06
2,2	11,0	114	533	84,5	13,95	580	3 305	...	11,2	6,57	0,05
1,8	0,3	109	548	87,4	12,05	560	3 347	...	14,7	6,08	0,08
1,3	—	105	...	91,0	13,22	3 346	5,36	0,10
1,8	—	3 245

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter

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

***) Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

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

	ERP-Länder											
	Bun- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Däne- mark ³⁾	Frank- reich 4) ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland 6)	Italien 7) ⁷⁾	Luxem- burg ⁸⁾	Niederl. 9) ⁹⁾	Nor- weg. ¹⁰⁾	Öster- reich 11) ¹¹⁾	Schwe- den ¹²⁾
	RM/ DM	1950 = 100	Öre	Francs	Pence	Pence	= 100	Francs	= 100	Kron.	= 100	Kro- nen
1938		25	142	.	13,0	11,9	12			1,63	14	
1948	1,03	91	234	66,1	31,2	21,7	96	25,40	92	2,94	72	2,34
1949	1,18	96	297	73,9	32,2	22,4	98	26,74	95	3,09	88	2,43
1950	1,23	100	312	81,4	33,5	23,0	100	...	100	3,26	100	2,53
1951	1,45	112	343	104,3	36,8	25,9	108	...	108	3,67	131	3,11
1952	1,56	116	370	120,8	39,6	27,9	114	...	110	4,09	150	3,72
1953	1,63	115	380	.	41,7	29,5	117		112	4,23	152	3,57
1953 Okt.		.	.	.	41,7	.	118	.	113	4,37	157	3,59
„ Nov.	1,63	118	.	113		155	
„ Dez.		116	29,7	118	.	113		154	
1954 Januar		118	.	122	4,32	150	3,62
„ Februar	1,63	118	.	122		154	
„ März		115	.	130,6	...	29,9	118	.	122		163	
„ April		118	.	122	...	160	...
„ Mai	1,66	118	.	122		156	
„ Juni		116	122	
„ Juli		

Index der Lebenshaltungs-

		ERP-Länder													
		Bundesg.	Belgien ¹⁾	Dänem. ²⁾	Frankreich ³⁾	Griechenl. ⁴⁾	Großbrit. ⁴⁾	Italien ⁶⁾	Luxemb.	Niederl.	Norweg.	Österreich ⁵⁾	Portug. ⁷⁾	Saar	Schweden
1938		66	28	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	46	.	63
1948		107	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	96	89	97
1949		106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	97	99
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951		108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	98	122	115
1952		110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	98	140	125
1953		108	110	115	130	129	123	117	110	110	130	144	99	141	126
1953	Nov.	107	112	.	127	139	123	116	110	110	130	144	100	139	.
	„ Dez.	107	111	.	128	141	123	117	110	110	130	144	99	139	126
1954	Januar	107	111	115	129	144	123	117	110	113	130	145	100	140	...
	„ Februar	108	112	...	130	144	123	118	111	114	131	146	100	142	...
	„ März	108	112	.	129	146	124	117	110	114	132	145	101	142	127
	„ April	108	112	116	128	148	125	118	110	115	132	145	99	142	.
	„ Mai	108	112	.	130	148	125	120	110	116	134	146	97	142	.
	„ Juni	108	112	.	130	148	125	121	111	117	134	148	97	144	128
	„ Juli	108	111	116	128	149	128	...	111	117	...	149	97	141	.
	„ Aug.	108	112	.	128	149	127	...	111	148	98	139	.

Index der Großhandels-

		ERP-Länder													
		Bund- desg. ¹⁾	Bel- gien ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Grie- chenl. ⁵⁾	Groß- brit. ⁶⁾	Ir- land ⁷⁾	Ita- lien ⁸⁾	Nie- derl. ⁹⁾	Nor- weg. ¹⁰⁾	Öster- reich ¹¹⁾	Port- ug. ¹²⁾	Schwe- den ¹³⁾	Schw 14)
1938		55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	47
1948		103	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	99	94	107
1949		103	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95	102
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951		119	121	127	128	121	122	116	114	122	124	134	110	132	112
1952		121	114	124	134	121	125	123	107	120	132	149	117	140	109
1953		108	107	116	128	141	125	123	107	115	132	141	118	131	105
1953	Nov.	117	106	113	127	154	124	123	107	115	132	141	115	131	105
	„ Dez.	116	106	114	127	154	124	122	107	115	132	141	114	130	104
1954	Jan.	116	106	115	127	156	124	121	108	115	132	144	114	130	105
	„ Febr.	116	106	116	127	156	124	120	109	116	133	141	114	130	105
	„ März	116	105	115	126	156	125	120	109	115	133	142	115	130	105
	„ April	116	105	116	126	157	125	120	108	116	133	142	116	131	105
	„ Mai	116	105	117	129	156	127	120	108	117	134	144	115	130	105
	„ Juni	116	106	117	125	156	127	120	104	117	134	146	116	131	105
	„ Juli	116	108	117	124	155	127	...	103	113	136	160	115	131	105
	„ Aug.	117	126	156	125	135	156	...	130	105

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

1) Einschl. Baugewerbe 2) Einschließlich Bau- und Transportgew. 3) Einschließlich weiterer Industriezweige 4) Tariflöhne 5) Einschließlich Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter 6) Einschließlich Baugewerbe 7) Stundenlohn 1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter 8) Einschl. Bergbau 9) Schweiz; alle Arbeiter 10) 1949 = 309 Prutho je 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.-Familien in städt. Bez. wieder, jedoch nicht die unterschiedl. Lebensh. i. d. einzelnen Gebieten. Wenn nicht anders vermerkt.

	Übriges Europa			Asien		Amerika						Australien	
Schw.) 1950 = 100	Finn- land	CSR)	Un- garn	Israel (¹⁰)(¹¹) 1950	Japan (¹¹)	Argen- gent. (¹¹)	Brasi- lien (¹²) 1950	Chile (¹³)	Kana- da	Porto- rico	USA	Au- str. (²)(³)	Neu- seel. (²)(³)
	Mark	Kron.	Forints	= 100	Yen	Pesos	= 100	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
	8,22	3,45		14				14,35			62,7	25,25	29,80
99	92,04	10,93	2,94	80	4 683	356,5	75	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
100	97,19	93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,23	100	9 133	587,7	100	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,20	119	11 708	744,0	107	143,45	116,8	45,3	159,4	66,75	53,11
105	163,53	145	13 516	915,0	123	184,55	129,2	...	167,3	78,50	...
106	164,50	15 322	999,0	127	...	135,8	.	177,0	82,75	...
				.	14 029	1014	136,7	.	178,0	.	.
	164,80	.	.	.	14 499	939	137,4	.	179,0	.	.
106		.	.	.	25 607	1833	127	...	138,4	.	179,0	83,33	.
.		.	.	.	15 398	896	140,4	.	180,0	.	.
.	165	.	.	.	14 713	949	140,4	.	179,0	.	.
107		.	.	.	14 492	914	140,6	.	179,0	83,75	.
.		.	.	.	14 590	141,0	.	180,0	.	.
.		141,8	.	180,0	.	.
...		142,3	.	181,0	83,75	.
...		141,7	.	180,0	.	.

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa			Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Schw.)	Tür- kei ^{*)}	Finn- land	Pol- en ^{*)}	Span- ien	Ind- ien ^{*)}	Is- rael	Ja- pan	Ar- gent. ^{*)}	Bras- il. ^{*)}	Chile ^{*)}	Kana- da	Me- xiko	USA	Süd- afri. ^{*)}	Au- stral.	Neu- seel
63	28	.	.	29	34	31	.	30	23	17	62	28	59	63	57	67
103	96	81	88	86	97	104	81	61	96	73	93	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	98	108	107	79	94	87	97	94	99	96	91	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	99	120	102	109	106	109	116	136	109	122	110	113	108	107	122	111
108	105	125	112	107	108	170	122	190	128	149	113	129	110	117	142	121
107	109	128	...	109	111	219	130	196	156	187	112	126	111	120	148	125
107	110	128	...	109	126	231	135	195	160	232	113	126	112	121	150	129
107	111	126	...	109	124	237	135	196	166	234	112	125	112	120		
107	115	129	...	109	125	239	138	190	163	245	112	125	112	121	151	130
107	117	129	...	110	123	241	138	190	166	249	112	125	112	121		
107	115	128	...	110	122	232	138	190	170	267	112	125	112	121	155	132
107	120	129	.	110	123	232	139	197	179	288	112	126	111	122		
107	122	129	.	110	123	233	138	196	182	297	112	130	112	122	155	132
107	123	128	.	110	122	229	139	201	184	314	113	131	112	122		
107	120	129	.	110	...	232	140	...	187	323	112	132	112	121	155	132
107	...	129	112	...	112	121		

preise 1950 = 100***)

	Übr.Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Tür- kei ^{*)}	Finn- land ^{*)}	Span- nien	Ind- ien	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile ^{*)}	Kana- da	Me- xiko ^{*)}	Peru ^{*)}	USA	Vene- zuela ^{*)}	Ägyp- ten	Süd- afri. ^{*)}	Aus- stral. ^{*)}	Neu- seel.
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	43	30	50	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	96	88	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	93	90	94	85	92
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	139	96	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
112	134	140	97	299	146	160	229	104	127	128	107	103	105	133	142	130
114	135	140	97	303	146	160	234	104	127	130	107	102	103	133	141	130
119	137	139	100	308	149	176	246	105	127	131	108	103	104	133	141	129
123	137	141	99	313	150	176	245	104	128	134	108	104	104	133	141	126
121	137	141	98	319	149	192	261	104	128	135	108	105	103	132	141	126
122	137	138	101	318	146	198	289	103	132	136	108	106	102	132	141	127
123	137	139	99	317	145	194	300	103	138	135	108	108	99	132	141	127
122	137	132	95	316	142	189	314	103	140	138	106	107	...	133	141	128
122	136	...	95	315	143	189	...	102	140	...	107	108	...	133	141	...
...	136	...	95	322	107

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

*) Ohne Miete *) Einschl. dir. Steuern *) Lebensl. 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 Primärmarkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.

1) Erzeugerpreise industrieller Produkte. 2) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter 3) Preise in Saloniki 4) Preise in der Hauptstadt. 5) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahl-schrott	Hä-ma-tit	Gieß-III	Vor-böcke	Plati-nen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Grob-bleche	Fein-bleche	Stein-kohl. halbf.	Hoch- ofen-koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930	„	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	201,—	196,—
1933	„	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	648,50	.	143,75	110,—
1937	„	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1250,30	.	205,—	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	.
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Okt. 1949	1500,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	.
Juni 1951*)	2900,—	4600,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.
April 1953	3100,—	4350,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halb-zeug-z. Wei-ter-ver-arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahl-schrott	Hä-ma-tit	Gieß-III	Stab-stahl		Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Grob-bleche	Fein-bleche	Weiß-bleche	Stück-kohle	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon											ab Werk	
1913 Mts.- Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	.
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 "	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 960	28 300	.	.
Nov. "	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240
Dez. 1949	4 370	15 600	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 280	25 130	30 280	70 690	3 515	4 800
April 1951	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650
März 1953	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 530
Sept. "	31 600	32 040	34 400	34 240	36 600	42 740	6 630

*) Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/—franko d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/— franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/— mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham. *) Die in der Zeit vom Okt. 1949 bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt.

im Ausland

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			bas.	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6
" 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-
" 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar 1949	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0 1/2	70/10
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez. 1950	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
Juni 1951	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3 1/2	78/4
Dez. 1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
Juni 1954	.	127/1	310/6	299/6	511/6	637/-	639/6	669/-	605/-	649/-	846/-	58/11	110/2

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			bas.	Gieß. II		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
Frachtsätze ²⁾ :	a	b	c	c	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g
Januar 1929	4,80	16,30	18,19	18,23	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75
" 1938	5,25	13,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
" 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
Juni 1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August 1949	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April 1949	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Sept. 1950	8,10	40,58	46,—	46,50	54,—	3,45	3,55	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
Dez. 1950	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
Juni 1953	10,10	38,83	54,30	55,—	59,—	3,95	4,325	3,725	4,075	3,90	3,775	8,95	14,75
Januar 1954	10,30	29,67	56,—	56,50	62,—	4,15	4,525	3,925	4,325	4,10	3,925	8,95	14,38

¹⁾ USA: a) Ab Hafen Erie-See, b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia, c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley, d) Ab Werk, e) Pittsburgh, (Feinbl. waringew.), f) Je Normalkiste, g) Je 907 kg ab Kokerei.

²⁾ h) Ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

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

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000 ¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Ø	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Ø	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 Ø	5 618	23	195	146	571	219	318	222	549	567	310	75
1953 Ø	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1953 August	5 851	23	204	138	592	237	354	250	570	603	320	73
„ September	5 892	23	204	138	593	236	358	249	569	609	321	73
„ Oktober	5 909	23	203	138	592	234	361	243	569	612	322	74
„ November	5 892	23	202	138	592	233	363	232	569	612	323	74
„ Dezember	5 811	23	201	138	591	232	360	214	568	604	321	72
1954 Januar	5 785	22	201	138	592	239	362	188	567	601	324	72
„ Februar	5 794	22	200	138	594	242	365	182	566	600	326	71
„ März	5 838	21	200	139	600	245	369	221	564	599	331	70
„ April	5 970	21	203	141	615	247	375	240	571	604	334	69
„ Mai	6 041	21	204	143	622	250	382	251	575	605	336	70
„ Juni	6 079	21	205	145	627	251	390	255	567	606	337	70
„ Juli	6 124	20	206	147	632	252	398	257	565	608	340	70
„ August	6 182	21	209	148	637	253	407	258	565	611	343	70

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

		davon										Offene Stellen insg.
	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw. u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
1950 J.-D.	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
1953 Sept.	941	4	70	9	79	52	63	85	11	8	65	140
„ Oktober	964	5	72	9	80	53	67	96	11	8	60	119
„ Nov.	1 121	7	82	9	78	53	75	161	11	9	65	88
„ Dez.	1 525	9	105	10	79	53	86	358	14	10	86	69
1954 Januar	1 990	12	126	11	87	56	100	627	18	11	101	94
„ Februar	2 042	13	131	11	94	55	105	643	20	12	99	118
„ März	1 427	10	102	10	89	53	86	266	16	10	86	158
„ April	1 238	8	93	10	91	57	78	185	15	10	83	143
„ Mai	1 102	6	78	9	87	54	69	125	13	10	77	143
„ Juni	1 008	5	68	8	83	52	62	101	12	9	80	153
„ Juli	934	5	58	8	76	51	57	84	10	9	80	152
„ August	879	5	52	8	80	50	55	70	9	8	77	156
„ Sept.	822	3	48	7	79	50	53	57	8	8	71	166

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

		davon											
		Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ 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	Ø	1 264 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 971	70 422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 406
1951	Ø	1 613 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96 953	63 970	202 459	143 664	110 342	11 953
1952	Ø	1 789 992	7424	96 586	41 042	205 346	77 905	107 437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 157
1953	Ø	1 944 261	7939	103 100	39 981	216 902	85 027	122 024	77 123	235 923	164 144	126 842	14 040
1953	November	2 008 325	9313	100 036	40 841	218 682	84 251	131 461	79 702	238 217	170 049	128 466	14 812
„	Dezember	2 164 578	7345	109 281	43 710	237 561	92 336	138 972	80 359	253 759	178 223	154 816	16 165
1954	Januar	1 957 694	7181	102 688	42 278	220 698	81 208	129 915	61 599	243 501	161 608	131 811	13 909
„	Februar	1 871 803	6424	94 470	39 430	214 282	84 103	126 892	54 252	227 647	155 755	124 333	13 435
„	März	2 023 795	7039	102 859	42 539	228 978	91 962	135 623	71 759	243 082	166 021	133 139	13 909
„	April	2 045 976	7112	102 959	43 645	232 741	91 597	136 223	81 869	236 029	165 727	135 775	13 492
„	Mai	2 055 646	7149	10 001	43 887	232 561	91 849	135 452	87 177	238 580	163 508	135 502	13 488
„	Juni	2 109 327	7536	106 930	45 145	238 971	96 492	140 891	90 837	236 582	167 529	139 648	14 265
„	Juli	2 162 512	7521	109 736	46 556	246 183	98 940	140 072	93 164	242 893	172 213	140 626	14 759
„	August	2 134 954	7444	110 477	46 051	238 694	94 073	144 141	93 387	237 049	170 402	143 665	14 807

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgeb. ³⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. ⁴⁾ Einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁵⁾ Ab Jan. 1953 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	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	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 M.-ø	6 711											
1951 M.-ø	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952 M.-ø	9 923	24	738	181	835	460	451	276	4-9	924	739	312
1953 M.-ø	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	850	318
1953 Oktober	11 476	22	658	186	920	510	551	382	513	1 231	952	322
„ November	11 252	20	656	175	861	475	607	333	492	1 096	954	325
„ Dezember	11 086	20	649	168	987	464	653	274	490	974	901	339
1954 Januar	9 918	20	618	161	787	462	538	168	502	956	873	284
„ Februar	9 868	18	607	153	851	529	542	149	480	943	875	268
„ März	11 693	21	713	169	992	644	612	311	499	1 068	1 032	323
„ April	11 026	20	640	171	945	645	577	348	456	934	940	325
„ Mai	11 263	21	706	174	981	619	585	383	506	893	933	314
„ Juni	11 264	23	710	174	1 008	611	596	384	479	832	944	335
„ Juli	12 065	24	805	193	1 031	595	655	424	528	974	1 036	329
„ August	11 828	25	784	194	967	516	631	419	535	1 004	1 008	328

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- samt- index	Industriestoffe											Nahrungs- mittel ins- ges.
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Elei	Zink	Alu- min- ium	Tho- mas- mehl	Am- mo- niak	
1950 M.- ø	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	182	173
1951	250	254	234	151	295	255	444	881	979	159	188	199	200
1952	261	294	272	151	437	358	537	759	836	174	226	217	211
1953	251	283	324	151	458	375	524	548	498	170	219	239	203
1953 Dez.	248	277	327	151	459	355	491	545	497	168	234	239	206
1954 Januar	250	277	327	151	459	355	490	520	491	168	239	244	209
„ Februar	251	278	327	151	459	355	491	501	480	168	239	249	210
„ März	251	278	327	151	459	355	494	513	480	168	239	249	210
„ Apr.	251	280	321	206	459	355	499	549	507	168	183	249	208
„ Mai	251	279	321	206	459	355	502	563	509	168	183	249	209
„ Juni	254	280	321	206	459	355	502	574	512	168	183	249	216
„ Juli	254	279	321	206	459	355	502	572	500	168	197	222	216
„ August	252	279	322	206	459	348	500	566	483	168	197	226	213
„ Sept.	253	281	322	206	459	349	503	593	513	168	197	229	211

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

	Gesamt- lebens- hal- tung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951 ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1953 Oktober	167	180	230	113	162	173	178	166	144	173
„ November	167	182	230	113	162	173	178	166	144	173
„ Dezember	167	181	230	113	163	173	178	166	144	173
1954 Januar	167	181	230	113	163	173	177	165	144	173
„ Februar	168	182	231	113	163	173	177	165	144	173
„ März	168	183	232	113	163	172	177	165	144	173
„ April	168	182	232	113	172	172	177	166	144	173
„ Mai	168	182	232	113	172	172	177	166	144	173
„ Juni	168	182	232	113	171	172	177	166	144	173
„ Juli	169	184	233	113	172	170	177	166	144	173
„ August	169	183	233	113	172	170	176	166	144	173
„ September	169	184	233	113	173	170	176	166	144	173

¹⁾ Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Bastindustrie

²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Press- und Ziehwerke

³⁾ Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis

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

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-	Fluß-	Reichswerke-		Bültener
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- arm 32% Fei. F.	eisenstein 46% Fei. F.	eisenstein 34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	Rohertz 24% Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1930 ø	14,70	20,00
1931 „	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	.	.	.
1935 „	13,60	16,00	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1936 „	13,60	16,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 „	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 „	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 „ 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 „ 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 „ 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45

Preise für Steinkohle, Koks und

	Fettkohlen				Gas- flam- Förder- kohlen	EG- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen(Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Frachtgrundlage	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
1938 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1939 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1943 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1944 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	.	89,00	46,00

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

b) Ab 1938 frei Grenze. a) Ab 1. 7. 46 RM 22,50. b) Ab 14. 5. 43 RM 15,90. c) Ab 1. 10. 49. d) Ab 1. 10. 51.

e) Ab 1. 1. 1932. f) Ab 1. 4. 1933. *) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Löhlar.

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

v) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe von DM/t 2,00 Steinkohle und DM/t 1,00 Braunkohle ab 1. 11. 1951, und der Ausgleichumlage von DM/t 0,65 ab 15. 3. 53.

im Bundesgebiet
in M, RM oder DM je t

	Ausländische Eisenerze								
	Rilbao- Rubio	Kiruna- D-Erz	Gellivare		Freja- A-Erz	Kärr- grube Haematit	Idker- berg	Djerissa	Ma- rampa- Kon- zentr.
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe.	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
Frachtgrundlage	Cif Rotterdam	Frei Rott ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 \varnothing	17,90	16,50
1930 \varnothing	19,20	21,00
1931 ..	14,73g)	21,00
1932 ..	10,48	16,27
1933 ..	9,74	13,75
1934 ..	9,21	13,75
1935 ..	9,69	13,09
1936 ..	9,90h)	13,12
1937 ..	16,16	15,18
1938 ..	14,75	17,28
1939 ..	.	14,60
1940 ..	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 .. 1. 1.	38,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1949 .. 1. 6.	36,33	39,20
1950 .. 1. 1.	32,00	45,88
1950 .. 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 .. 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 .. 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 .. 1. 7.	54,20	54,80i)	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 .. 1. 1.	73,00	65,15
1952 .. 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
1953 .. 1. 1.	53,00w)	58,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,18 o)	49,37	30,85

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

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch- ofen- Koks	Gieß- Koks	Brech- Koks I	Ess- Stück	Eß- Eiform	Anthr.- (Mager-) Eiform	Koks- Kohle	Brech- Koks I	Anthr.- Briketts	Briketts für Hausbr. für Industrie	
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frechen ²⁾ Kerngebiet ^{2a)}	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	26,03	13,29	11,09
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,46	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,50	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,13	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05	9,90
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20b)
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,60r)	17,60r)
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60	22,60m)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	23,60p)
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	68,00	62,00	79,00	70,00	17,60	23,60v)
62,00t)	75,00t)	63,00t)	63,00	64,00t)	68,00t)	60,00	74,00t)	70,00	17,60u)	23,60v)

g) Nominelle Preise. h) Durchschnitt Januar bis Oktober. i) Ab 1.8.51 DM 56,10. k) Ab 1.7.52. l) Ab 16.5.49. m) Ab 8.2.53. n) Ab April 1952. o) Ab März 1953. p) Ab 8.2.53. r) Ab 16.8.50. s) Ab 1.1.54 DM 50,90. (ab 1.3.54 DM 51,35. t) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. u) Ab 1.4.54 DM 23,30. v) Ab 1.4.54 DM 23,30. w) Ab 1.3.54 DM 55,80, ab 1.5.54 DM 54,28.

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾					Roheisen		
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.		Gieß.-Roheisen		Haematt 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
1929 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.	86,50	83,00	88,50
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 Ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 Ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. ⁵⁾	63,50	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.	.	.	.
1942 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1947 Ø	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
1951 Ø	99,00	92,00	89,00	106,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Jan. ⁴⁾	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 „	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1952 ab 1. 9. ⁶⁾	290,20	288,20	306,20
1954 ab 15. Jan.	...	126,00p)	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-				
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Platinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger	
					schwere	leichte			
	bei Abschlußmengen von über 200 t ⁷⁾				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.	
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ⁸⁾								
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	.	
1944 Ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.	
1947 Ø	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. 7.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00	
1950 „ 1. 12.	179,50	202,50	215,00	223,50	270,75	.	247,25	244,00	
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,75	.	292,70	289,40	
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	358,75	342,30	327,70	322,65	
1952 „ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,69	390,55	378,95	375,90	
1952 „ 1. 7.	406,94	—	—	—	
1952 ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,75n)	.	398,00	395,00	
1953 „ 20. 5.	293,00j)	340,25	340,25	340,25	443,75o)	.	396,75	418,75	
1953 „ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	328,25	430,75	.	377,25r)	397,75	

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 34 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 8. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 8. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 55 abz. RM 6.— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100 t RM/DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortmund/Ruhrort. ⁹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte.

Bundesgebiet ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen										
Stahl- eisen	Siegerländer Zusatzseisen			Kalt erblasenes Spezial- roheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	meliert	grau	weiß	meliert	grau	6—8% Mn	8—10% Mn	10—12% Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00									82,00	
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
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
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	150,00	152,00	154,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
255,00	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche 35-44 kg F	Grob- bleche ab 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche**) 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	168,50	126,25	117,50	.	120,10 f)	120,10 f)	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	.
.	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
.	115,00	127,30	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
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	302,00	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	381,80	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	486,75	527,75 k)	.
454,75	388,75 r)	393,75 r)	440,75	434,25	524,75	434,25 m r)	434,25 r)	501,75 r)	.

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 78,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohrbrannen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiformschmiedern; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. g) Ab 12. 5. 23 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. 11/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freiformschmiedern. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. 1953. p) Ab 1. 4. 54 DM 120,—. Ab 1. 8. 54 DM 138,—. r) Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise (bei Stabstahl nur bis zum 19. 9. 54, bei Walzdraht nur bis zum 31. 7. 1954).

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende Grundstoff- u. Produktionsgüterind.					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdöl-gewinnung	insgesamt	zus.	Eisen- u. Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehe-reien u. Kalt-wal-zerke	Chemische Indu-strie 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	134,8	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	144,9	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	153,1	157,2	153,8	129,1	112,9	185,5	491,9	156,0	142,8	102,2	105,7	85,4	182,0
1953 Juli	27,0	154,2	152,0	149,3	128,6	110,6	175,3	507,6	151,4	143,6	97,0	102,8	77,8	177,9
" Aug.	25,8	153,5	153,1	150,1	127,6	110,4	173,5	515,7	152,2	143,5	94,4	99,7	75,0	181,8
" Sept.	26,0	168,8	166,9	163,8	129,6	111,7	179,8	523,2	166,9	150,4	95,3	106,5	82,1	191,5
" Okt.	27,0	172,6	171,2	167,8	131,4	113,8	173,8	523,1	171,1	151,5	94,9	108,3	84,7	193,2
" Nov.	24,1	179,7	178,6	175,0	136,1	118,9	180,2	524,2	178,5	155,7	102,7	114,4	93,7	202,7
" Dez.	25,0	169,5	169,9	165,7	132,2	115,4	152,4	525,2	168,8	146,0	98,2	110,3	87,5	192,4
1954 Jan.	24,8	154,7	153,0	153,1	136,4	118,5	157,2	534,6	154,6	141,0	99,7	106,5	89,5	189,8
" Febr.	24,0	158,6	162,9	158,1	136,7	118,8	148,3	559,8	160,1	144,9	101,0	112,0	97,1	198,0
" März	27,0	164,9	169,0	162,1	135,1	116,3	165,7	567,1	164,5	154,1	102,7	114,7	100,2	203,1
" April	24,0	172,2	171,3	168,0	132,0	112,8	161,6	580,2	171,4	161,1	103,8	115,6	107,7	210,9
" Mai	24,0	178,0	176,5	173,6	135,0	115,0	167,6	587,2	177,1	168,5	112,8	120,7	114,4	215,6
" Juni	24,0	178,4	176,2	173,7	133,5	112,5	174,9	600,1	177,4	169,1	114,9	121,6	115,3	214,7
" Juli	27,0	172,2	170,4	167,5	134,3	113,6	169,0	606,7	170,6	163,1	118,8	122,5	111,9	206,9
" Aug.	26,0	171,4	169,9	165,5	134,1	113,4	170,9	617,4	168,4	169,3	118,5	118,2	111,4	212,0
" Sept.	26,0	185,3	183,2	180,0	136,3	114,5	173,4	630,2	184,0	175,0	121,3	126,2	...	218,1

Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende Grundstoff- u. Produktions-					
		ins- gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	ins- gesamt	zus.	Eisen- u. Stahl- zeugung	Eisen- Stahl- Temper- gießer.	NB- Metall- indu- strie ⁴⁾	Erdöl- gewinn- ung u. Mine- ralöl- verarb
1949	82,3	66,1	61,9	81,0	85,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950	92,8	70,8	64,5	97,3	95,9	100,2	91,9	80,9	90,7	94,0
1951	102,6	75,3	68,0	109,2	106,0	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952	107,5	78,7	69,5	115,8	111,2	110,9	105,0	88,5	112,0	131,4
1953	113,3	80,7	69,7	112,3	117,3	120,7	100,1	.	123,1	144,4
1953 April	109,7	78,7	68,8	112,7	113,4	117,6	98,7	.	121,3	146,0
" Mai	109,2	79,3			112,7	119,2				
" Juni	114,0	80,4			118,0	118,9				
" Juli	112,8	80,2	69,6	111,1	116,9	119,8	97,0	.	126,2	148,8
" August	113,4	81,0			117,5	121,6				
" September	116,8	80,9			120,8	121,9				
" Oktober	118,3	79,7	68,3	105,0	122,8	123,0	94,8	.	130,9	145,7
" November	117,0	79,7			121,3	123,0				
" Dezember	115,3	81,0			119,2	120,6				
1954 Januar	112,7	83,0	70,4	108,5	116,5	124,1	99,6	.	131,4	149,0
" Februar	114,5	83,5			118,7	126,7				
" März	119,0	84,1			123,3	130,4				
" April	114,4	81,8	67,7	113,6	118,0	126,5	102,4	.	137,1	164,4
" Mai	118,0	83,4			121,9	131,0				
" Juni	117,8	79,0			122,4	128,2				
" Juli	120,7	84,1	.	.	125,0	133,0
" August	119,2	85,4	.	.	123,2	134,6

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat.

²⁾ Einschl. Kohlenwerststoffindustrie, ohne Chemie-Faser ³⁾ Einschl. Stahlverformung. ⁴⁾ Ohne Gießereien.

⁵⁾ Der Index der industriellen Produktivität (Produktionsergebnis je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigtenstunde) entsteht durch Division des Produktionsindex durch einen Index der geleisteten Arbeiterstunden bzw. Beschäftigtenstunden. Mit diesen Indexziffern wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der Arbeitsproduktivität in der Industrie gegeben.

**gebiet
Produktion
1936 = 100**

Industrie										Energieerzeugung				Bau		
Indu- strie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.- mitt.		ins- ge- samt	Elek- trizitäts- erzeugung	Gas- erzeugung	Bau
	zus.	Stahl- bau	Ma- schinen- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik	Eisen- blech- u. Me- tall- waren ^{*)}	zus.	Textil- ind.	zus.	Nahrungs- mittel- ind.				
51,2	51,4	39,4	55,7	30,4	27,0	105,8	53,2	46,9	53,8	51,0	70,6	118,7	112,2	122,9	78,9	
79,3	82,8	69,1	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	109,4
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	128,1
107,8	170,0	87,9	188,7	193,6	91,5	287,6	182,6	133,8	134,6	125,2	127,4	148,9	198,9	219,7	134,3	144,6
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	175,8
141,8	169,2	115,1	173,9	201,0	111,2	313,5	174,3	122,9	146,6	138,1	139,2	148,3	195,5	214,9	135,1	198,1
141,0	165,5	132,1	170,0	187,8	107,4	314,9	176,9	114,8	154,2	142,9	141,4	156,7	201,7	223,9	132,9	204,3
144,5	188,3	140,8	196,3	219,1	113,1	351,7	211,8	129,8	172,3	163,1	153,1	185,1	216,0	242,3	134,2	207,5
137,1	182,2	128,7	182,7	209,1	116,4	348,6	218,4	131,7	175,3	165,0	189,2	258,6	225,3	254,6	134,4	200,6
125,8	194,3	119,9	191,8	218,6	117,2	389,4	240,7	144,0	178,0	167,8	201,7	280,3	237,3	271,2	132,2	201,8
100,6	190,6	125,2	203,0	204,7	115,3	372,1	210,1	133,5	160,8	152,1	189,8	247,8	236,4	270,8	129,5	162,5
65,8	178,5	110,7	178,2	225,0	115,1	342,0	187,8	126,2	156,9	147,0	132,7	162,6	236,3	268,0	137,8	87,4
59,6	192,2	109,0	193,6	251,7	113,3	366,7	211,4	132,6	162,4	150,4	124,3	143,7	238,8	270,3	141,0	71,8
104,7	194,7	100,4	196,5	264,2	112,6	359,0	209,2	138,5	161,5	148,9	129,6	147,3	229,2	260,1	133,0	143,1
124,2	204,8	105,4	207,2	274,0	125,9	376,6	218,7	146,7	161,8	148,3	138,7	147,0	223,3	254,2	127,5	190,1
136,5	212,2	129,5	216,3	287,5	126,4	381,8	207,7	149,8	162,5	148,5	144,9	156,5	222,7	252,5	130,1	209,1
143,8	214,6	121,7	216,2	289,1	124,8	405,8	216,3	148,8	150,8	139,9	158,5	171,3	216,3	244,2	129,6	221,5
149,2	200,2	110,5	201,4	254,0	116,7	389,1	206,3	143,4	150,5	140,6	143,5	162,4	216,2	242,7	133,7	208,8
150,7	184,8	122,5	189,7	223,3	119,8	335,0	182,7	138,8	159,3	144,4	144,5	158,3	223,0	251,5	134,5	222,7
153,5	214,4	113,5	213,7	292,6	...	393,9	235,5	154,1	176,6	163,1	152,0	172,7	234,8	266,1	137,5	226,3

**Produktivität⁵⁾
Arbeiterstunde 1936 = 100**

Industrie														Nahrungs- u. Gen.-mitt.	
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien						Verbrauchsgüterindustrien							
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie *)	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuhind.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.			
92,4	92,2	79,3	87,2	59,4	83,9	71,2	82,2	77,3	72,2	90,0	118,5	119,6			
102,0	109,3	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	90,6	84,0	73,0	97,8	130,0	142,6			
103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	99,5	87,8	78,0	103,9	136,4	142,0			
101,7	125,3	118,4	117,9	119,4	117,7	103,7	103,4	90,1	78,2	106,0	143,6	151,3			
111,1	145,0	118,9	115,8	119,9	121,7	108,8	111,8	89,9	80,3	114,6	163,5	175,7			
115,2	143,0	116,3	116,3	120,3	115,6	107,1	107,8	85,4	81,2	109,8	158,1	163,6			
		103,2					154,6								
		111,3					166,1								
119,9	149,5	117,4	114,8	121,9	124,9	108,3	112,9	90,0	78,2	119,2	161,0	162,0			
		115,8					156,6								
		124,5					160,4								
112,7	148,0	120,6	115,6	122,1	127,2	114,3	118,3	91,8	80,4	118,3	186,4	218,4			
		119,8					188,8								
		120,0					188,4								
95,2	150,9	116,7	115,2	140,7	129,8	108,1	113,4	90,3	82,9	117,8	152,8	163,3			
		124,0					145,0								
		128,7					158,7								
121,9	154,1	122,2	118,2	145,8	127,6	105,9	107,6	89,5	82,9	113,1	160,6	164,4			
		126,9					165,5								
		125,9					170,9								
.	.	127,6	113,5	.	.	.	166,1	.			
.	.	121,5	115,8	.	.	.	157,4	.			

	Einheit	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung	1000 t	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619
Steinkohlenförderung	1000 t	87 033	103 238	110 755	118 925	123 278	124 472
davon Ruhr	"	81 106	96 289	103 329	110 630	114 415	115 551
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	285	338	364	393	407	411
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	—	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ³⁾	Anzahl	441 661	464 372	472 806	490 983	511 689	526 715
Arbeiter	"	409 357	430 922	438 498	455 086	473 593	486 498
Angestellte	"	32 304	33 450	34 310	35 897	38 096	40 217
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 267	1 363	1 401	1 457	1 475	1 458
Kokserzeugung	1000 t	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113	34 726
Zechenkoks	"	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120	3 050
Hüttenkoks	"	17 692	21 651	23 027	28 528	31 003	31 676
Insgesamt	1000 t	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233	37 778
davon Ruhr	1000 t	18 920	23 339	25 368	31 437	34 445	35 098
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	55,4	68,9	74,9	92,1	101,7	103,5
Braunkohlenförderung	1000 t	64 855	72 264	75 841	83 121	83 366	84 553
davon: Nordzone	"	60 720	67 911	71 261	77 389	77 927	79 110
arbeitstägl. Förderung	1000 t	212	235	250	274	275	279
Briketherstellung	1000 t	12 898	14 250	14 912	15 024	16 403	16 579
Pechkohlenförderung	1000 t	1 340	1 549	1 544	1 668	1 786	1 650
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	.	.	36 627	37 669	34 798	33 838
" „ Pechk.- „	"	.	.	7 892	8 280	7 981	7 767
Insgesamt	Anzahl	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779	41 605
davon Angestellte	"	4 319	4 256	4 040	4 120	4 123	4 174
Haldenbestände²⁾⁴⁾:							
Steinkohlen	1000 t	212	49	56	63	64	417
Koks	"	84	78	21	36	28	3 319
Braunkohlenbriketts	"	3	1	—	3	—	—
Inlandsabsatz:⁵⁾ Steinkohle	1000 t	¹⁸⁾ 36 185	¹⁸⁾ 41 875	50 625	58 682	62 279	58 292
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	3 668	4 282	4 850	5 427	6 215	5 863
Koks	"	10 214	13 260	15 679	19 313	22 081	20 668
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	4 958	6 478	7 409	8 861	11 512	9 526
Braunkohlenbriketts u.-koks ²¹⁾	"	9 677	13 055	16 175	16 054	17 040	17 893
Kohlenverwertungsindustrie							
Steink.-Rohteer aus Kok.	1000 t	.	915	1 027	1 219	1 355	1 410
" aus Gasw.	"	.	138	151	181	209	205
Steinkohlenteerpech	"	.	554	620	719	811	833
Steinkohlenteeröle	"	.	316	356	399	455	470
Mineralölverarbeitung							
Flüssiggas	1000 t	.	12	40	66	89	144
Benzin	"	.	410	973	1 519	1 720	2 068
Petroleum	"	.	73	85	51	49	52
Dieselmotorenstoff	"	.	304	561	1 206	1 425	1 793
Schmieröle	"	.	311	549	373	385	392
Heizöl	"	.	169	467	762	844	958
Paraffingatsch	"	.	16	12	26	24	23
Bitumen	"	.	236	389	414	460	474
Stand der Hochöfen⁴⁾	Anzahl	123	121	123	123	122	121
davon in Betrieb	"	53	63	72	90	98	81
Roheisenerzeugung¹⁾	1000 t	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654
Rohtahlerzeugung¹⁾	"	5 561	9 156 ⁶⁾	12 121	13 506	15 806	15 420
Walzstahlfertigerzeugung	"	3 720	6 339	8 166	9 856	10 698	10 200
Erzeugung der Stahlverform.¹⁾	1000 t	163	217	⁷⁾ 277	417	489	435
davon: Schmiedest. ⁸⁾ a)	"	132	170	.	278	329	283
Warmpreßteile ⁸⁾ b)	"	31	47	.	139	160	152
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁴⁾							
Blankstahl	1000 t	129	190	⁹⁾ 212	280	298	242
Gezogener Draht	"	343	523	729	717	742	746
Kaltband	"	181	301	329	386	601	532
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	49	59	94	116	124	111
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.	1000 DM	.	273 798 ⁹⁾	988 238	1 536 905	2 017 095	1 811 872
davon: Inland	"	.	241 590	781 817	1 237 531	1 736 817	1 564 637
Ausland	"	.	31 710	201 423	299 374	280 278	247 235
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁵⁾	Mil. kWh	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317	36 408
Gasaußf. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mil. cbm	9 396	12 010	13 286	16 080	17 938	18 448

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik.

³⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlguß. ⁷⁾ 1950 einschl. Ketten. ⁸⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke.

⁹⁾ Preß-, Zieh-, u. Stanzteile. ¹⁰⁾ Mai 1950 - Dez. 1951 = Versand. ¹¹⁾ Nur Juli bis Dezember 1949. ¹²⁾ Bis 1949 Vereinigte

Monats-Durchschnitt								1954						
1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953		März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
370	606	759	907	1 077	1 284	1 218		1 132	973	014	1 061	1 152	1 115	1 129
5 927	7 253	8 603	9 230	9 910	10 273	10 371		11 443	9 878	10 033	9 871	11 202	10 664	10 765
5 528	6 759	8 024	8 611	9 219	9 535	9 629		10 616	9 144	9 351	9 169	10 838	9 890	9 973
								424	412	420	411	415	410	414
25,25	25,44	25,44	25,27	25,25	25,25	2,525		27,00	24,00	24,00	24,00	27,00	26,00	...
387 900	435 066	455 084	470 556	484 184	504 388	524 115		522 870	529 980	528 046	524 923	523 061	523 498	522 202
359 550	403 612	422 238	436 547	448 938	467 237	484 775		482 458	488 857	486 850	483 670	481 823	482 108	480 791
28 350	31 454	32 846	34 609	35 246	37 151	39 340		40 412	41 123	41 196	41 253	41 238	41 390	41 411
								1 488	1 474	1 497	1 496	1 518	1 509	1 504
1 103	1 581	1 950	2 098	2 589	2 843	2 894		2 649	2 430	2 577	2 531	2 662	2 724	2 676
67	108	145	179	212	260	254		230	244	249	231	244	242	243
1 170	1 689	2 095	2 278	2 801	3 103	3 148		2 879	2 674	2 826	2 762	2 906	2 966	2 910
1 094	1 577	1 945	2 114	2 620	2 870	2 925		2 672	2 449	2 596	2 552	2 689	2 747	2 686
								92,9	89,1	91,2	92,1	93,7	95,7	97,3
4 894	5 405	6 022	6 320	6 927	6 947	7 046		7 678	6 804	6 860	6 678	7 493	7 360	7 372
4 561	5 060	5 659	5 938	6 449	6 494	6 593		7 106	6 330	6 430	6 259	7 025	6 886	6 854
								284	284	286	278	278	283	284
987	1 075	1 187	1 243	1 327	1 367	1 382		1 486	1 298	1 342	1 286	1 468	1 437	1 432
113	112	129	129	139	149	138		158	136	129	124	139	134	143
39 438	42 152	39 516	37 648	36 966	36 022	34 316		33 762	34 552	34 277	34 632	34 615	34 702	...
8 490	8 741	8 341	7 854	8 096	8 141	7 831		7 724	7 697	7 671	7 682	7 683	7 653	...
47 928	50 893	47 857	45 502	45 062	44 133	42 147		41 486	42 049	41 948	42 314	42 298	42 355	...
3 745	4 242	4 264	4 168	4 093	4 162	4 192		4 221	4 274	4 233	4 305	4 322	4 321	...
.		1 199	1 215	1 389	1 263	1 543	1 511	1 117
.		3 790	3 861	3 439	3 323	3 113	2 920	2 611
2 465	3 015	3 490	3 885	4 891	5 190	4 858		5 165	4 628	4 570	4 391	5 067	4 940	...
219	306	357	401	452	518	489		455	481	482	450	464	457	...
605	851	1 105	1 286	1 609	1 840	1 722		1 560	1 577	2 161	1 854	1 866	1 807	...
214	413	539	617	738	959	794		724	689	695	738	840	894	...
.	806	1 088	1 348	1 338	1 420	1 491		1 771	1 542	1 630	1 503	1 717	1 690	...
.	.	76	86	102	113	117,5		114,5	111,3	111,3	111,3
.	.	12	13	15	17	17,1		18,3	17,1	17,1	17,1
.	.	46	52	60	68	69,4		73,1	56,1	64,3	63,5	70,5	71,3	67,4
.	.	26	30	33	38	39,2		43,7	34,8	40,0	40,4	44,5	44,8	41,3
.	.	1,0	3,3	5,5	7,4	12,0		13,1	16,8	16,8	16,7
.	.	34,2	81,0	126,6	143,3	172,3		204,2	213,0	213,0	221,3	239,7	236,0	226,3
.	.	6,1	7,1	4,3	4,1	4,3		15,4	22,5	21,7	15,5	29,7	27,5	32,7
.	.	25,3	46,8	100,5	118,7	149,4		183,2	192,8	196,1	181,8	205,0	201,0	208,7
.	.	25,9	45,8	31,1	32,1	32,6		23,9	23,5	32,4	20,2	30,3	30,1	33,6
.	.	14,1	38,9	63,5	70,4	79,8		121,9	125,0	125,8	122,0	128,3	132,9	143,4
.	.	1,3	1,0	2,2	2,0	1,9		49,7	53,6	57,0	55,0	58,9	61,9	62,0
.	.	19,7	32,4	34,5	38,3	39,5		121	121	121	121	121	121	121
.		82	82	85	84	86	88	87
189	389	595	789	891	1 073	971		964	900	943	971	1 100	1 181	1 135
255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 285		1 363	1 229	1 363	1 406	1 580	1 561	1 556
180	310	528	681	778	892	850		959	873	951	957	1 119	1 067	1 105
8,4	13,6	18,1	23,4	34,8	40,7	36,4		39,3	36,8	38,3	38,6	42,5	40,7	43,7
7,0	11,0	14,2	.	23,2	27,4	23,8		25,0	23,9	25,2	25,1	27,9	25,8	28,5
1,4	2,6	3,9	.	11,6	13,3	12,6		14,3	12,9	13,6	13,5	14,6	14,9	15,2
7,1	10,7	15,8	17,7	23,3	24,8	20,2		19,3	22,8	22,8	22,8
17,3	28,6	43,6	60,8	59,8	61,8	62,2		68,0	72,5	72,5	72,5
9,3	15,1	25,1	27,4	32,2	50,1	44,3		49,5	58,0	58,0	58,0
2,8	4,1	4,9	7,8	9,7	10,3	9,2		10,9	12,2	12,2	12,2
.	.	22 817	81 937	128 075	168 091	150 989		172 669	117 396	181 111	183 089	203 049	196 716	...
.	.	20 133	65 151	103 127	144 735	130 386		147 417	149 416	155 881	157 695	176 600	170 199	...
.	.	2 643	16 785	24 948	23 356	20 603		25 252	21 980	25 280	25 394	26 449	26 517	...
1 342	1 575	1 779	2 224	2 624	2 860	3 034		3 474	3 168	3 203	2 998	3 224	3 262	...
.	783	1 001	1 107	1 340	1 495	1 537		1 486	1 377	1 460	1 427	1 507	1 524	...

Wirtschaftsgebiet. ¹⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ²⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.
³⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne Gewerbesteuer.
Rechnungsjahre April bis März. ⁵⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ⁶⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ⁷⁾ 1950 Amtliche
Zählung vom 13. 9. 1950. ⁸⁾ Einschl. Einfuhr. ⁹⁾ Einschl. Pechkohle. ¹⁰⁾ Kalendertäglich.
Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	Einheit	1951	1952	1953	1954					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Erdölgewinnung	1000 t	1367	1756	2189	211,6	221,3	218,9	228,7	232,6	229,9
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	140,6	147,2	148,3	13,9	14,4	13,6	14,3	14,2	13,5
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	121,5	118,0	120,2	10,2	10,0	11,7	9,8	7,7	9,6
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,1	141,8	154,8	14,7	13,5	12,8	14,0	14,0	13,5
Industrie										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ^{*)}	Anzahl	48 162	49 937	50 447	50 810	50 815	50 807	50 799	50 781	...
Besch. in der Ind. insg. M-Ø	1000	5 332	5 515	5 751	5 970	6 041	6 079	6 124	6 182	...
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	15 103	16 583	17 857	1 562	1 570	1 616	1 668	1 634	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁰⁾	"	4 282	4 896	5 474	484	485	493	494	501	...
Umsatz insgesamt	"	109 900	119 174	125 892	11 026	11 263	11 264	12 065	11 828	...
Stromverbrauch insges. ¹¹⁾	Mill. kWh	34 290	37 618	40 582	3 600	3 750	3 659	3 906	3 851	...
Kohleverbrauch insg. ¹⁰⁾	1000 SKJE	60 200	63 295	62 034	4 943	4 999	4 763	5 104	5 060	...
Heizölverbrauch	t				91 417	90 735	89 390	102 471	107 200	...
Geleistete Arbeitsst. insg. ¹⁰⁾	Mill.-Std.	9 786	10 502	10 884	931	935	934	978	946	...
Index d. durchschnittlichen	(1938 = 100)	187,8	199,0	200,6		206,5				...
Brutto-Stunden-Verd.	"	250	261	251	251	251	254	254	252	253
Index der Grundstoffpreise	"	250	261	251	251	251	254	254	252	253
Bevölkerung¹²⁾ insgesamt	1000	48 306	48 708	49 278	49 430	49 473	49 516	49 559
Berlin-West	1000	...	2 187	2 198	2 191
Berlin-Ost	"	...	1 235
Sowjetzone	1000	...	17 306
Erwerbspers. in abh. Stell.¹⁴⁾	1000	16237	16 642	17123	17 508	17 653
davon: Beschäftigte	"	14609	15042	15598	16 500	16 831
(Beamte, Ang., Arb.)	"	1431	1381	1525	1 268	1 102	1 008	994	879	822
Arbeitslose M.-E. ¹⁴⁾	"	1628	1600	1525	1 102	1 008	994	879	822	...
Freie Arbeitsplätze M.-E. ¹⁴⁾	1000	116	115	69	143	143	153	152	156	166
Verkehr¹⁰⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.²³⁾	1000	504,2	505,1	500,3	490,6	488,7	488,6	484,7	484,8	...
Länge der betr. Strecken ^{*)}	km	30 473	30 492	30 513	30 509	30 522	30 522	30 522	30 522	...
Bestand an betriebsf.										
Dampflokomotiven ^{*)}	Anzahl	8 807	9 076	8 428	7 953	7 965	7 844	7 884	7 865	...
elektr. Lokomotiven ^{*)}	"	379	398	424	392	409	407	412	424	...
Personenwagen ^{*)}	"	20 761	20 534	21 438	20 992	21 198	21 097	21 292	21 160	...
Güterwagen ^{*)}	"	236 037	232 409	221 892	216 157	212 171	209 995	211 458	213 877	...
Beförderte Personen M-Ø	1000	102 891	101 584	104 070	105 907	111 147	101 747	107 333	115 204	...
Beförderte Güter M-Ø	1000 t	21 244	21 864	20 589	18 570	19 315	19 322	21 347	20 984	...
Güterwagen-gestell.	1000	1509,7	1521,1	1450,6	1 328	1 370	1 364	1 529	1 486	...
Güterwag.-Umlaufzeit M.-Ø	Tage	4,4	4,3	4,3	4,3	4,5	4,4	4,1	4,2	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾ ¹⁰⁾	Anzahl	2484744	3274534	4058734	4458876	4693316
davon: Personenwagen	"	682928	903575	1129470	1314556	1391278
Lastkraftwagen	"	405694	493733	551540	566743	572692
Kraftomnibusse	"	16618	19546	22348	23799	24664
Zugmaschinen	"	180141	256210	317900	357792	376040
Krafttrader	"	1183428	1582118	2004796	1687511	2300731
Sonst. Kraftfahrz.	"	15 935	19 352	21594	26935	27 909
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	173 435	195 991	228 162	28 627	26 356	24 409	25 866	21 284	24 016
Lastwagen	"	66 878	67 710	60 167	53 34	4 832	4 902	5 102	4 135	4 892
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ²⁴⁾	1950 = 100	96	95	97	100	102	96	98	106	...
Bundesbahn	"	98	98	100	102	100	99	98	90	...
Straßenbahn	"	124	150	167	195	181	180	182	178	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	118	141	161	173	170	168	170	171	...
Omnibusse, Überland	"
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁵⁾	Mill. DM	8 777	10 477	11798	12 484	12 400	12 446	12 651	12 601	12 892
Spareinlagen ^{*)}	Mill. DM	4 984	7 404	11241	13 525	13 338	14 244	14 539	14 875	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁶⁾	Mill. DM	22735,2	26059	29108,3	2007,6	2069,9	3149,3	2340,7	2265,0	3245,0
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	10088,4	12294,2	14157,8	752,0	818,7	1886,3	962,6	895,8	1763,0
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5571,6	7304,4	6568,5	447,0	475,6	1038,0	591,9	539,9	1082,0
Umsatzsteuer	"	7219,2	8097,6	8728,2	797,5	753,5	750,3	840,8	812,2	783,0
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5270,8	5762,6	6232,8	458,0	497,7	512,6	537,3	557,1	546,0
davon: Zölle	"	830,4	1028,8	1256,2	123,5	97,0	118,0	130,3	118,6	133,0
Tabak- u. Bierst.	"	2509,2	2587,8	2670,1	185,7	223,2	224,6	225,1	249,4	...
Wechselkurse d. DM	1DM-US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

Quellen: Eigene Erhebungen, Wirtschaft und Statistik, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

²³⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal.

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

		1950	1951	1952	1953	1954				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	April	Mai	Juni	Juli	August Sept.
Insgesamt		68 418	101 802	116 908	137 332	145 312	161 609	157 296	180 032	185 432 202 111
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	6 267	6 310	6 950	7 025	7 904	8 304 8 460
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	38 286	38 296	41 994	41 274	47 710	47 610 47 759
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	60 248	59 301	70 935	67 152	80 673	78 948 87 667
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	8 946	9 878	10 233	10 152	10 353	10 883 11 495
Lieferungen nach Westberlin										
Insgesamt		186 611	243 067	253 497	289 345	299 642	321 253	307 454	329 622	324 659 340 955
davon Erz- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	37 485	29 987	30 503	32 517	29 713	33 101 42 532
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	66 820	62 519	65 331	64 894	67 358	63 621 63 036
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 348	18 009	18 062	19 613	18 758	20 218 21 543
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	21 078	29 903	31 733	30 072	33 531	32 228 30 377
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	31 219	36 959	42 476	39 285	43 032	39 217 43 080
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 501	12 476	14 538	14 331	15 525	15 415 16 469
Chemische Industrie		11 258	14 686	14 479	17 327	19 036	24 105	20 205	21 118	19 542 21 390

Interzonenhandel Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

		1950	1951	1952	1953	1954				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	April	Mai	Juni	Juli	August Sept.
Insgesamt		28 507	10 214	6 626	15 277	27 257	32 905	23 590	24 555	22 859 24 080
davon Erz- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	2 024	7 172	9 221	6 064	5 201	5 694 5 919
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 904	2 157	6 143	4 002	5 423	5 843 4 824
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 755	2 276	2 235	2 370	1 864	2 431 2 352
	Textilien	4 450	2 095	1 816	4 047	4 155	4 767	4 571	4 902	3 413 4 564
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost										
Insgesamt		27 374	12 352	12 136	18 549	40 529	24 517	26 794	27 637	29 518 40 690
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 049	2 763	2 323	1 964	465	554 4 936
	Bergbau	459	1 329	14	409	3 310	1 332	2 573	3 154	35 288
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	4 095	6 682	5 662	5 654	5 462	5 002 6 657
	Chemie	5 005	1 924	2 481	2 549	3 897	1 453	3 854	2 283	3 161 6 913

Index der Ein- und Ausfuhrpreise Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100 Einfuhr

		1950	1951	1952	1953	1954				
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	April	Mai	Juni	Juli	August Sept.
Insgesamt		100	127	121	106	100	101	102	104	103 104
Ernährungswirtsch. zus.		100	112	110	100	96	97	99	102	101 100
davon	Lebende Tiere	100	112	114	97	102	107	110	110	110 112
	tier. Nahrungsmittel	100	112	104	96	88	87	90	98	98 98
	pflanzl. Nahrungsm.	100	113	112	93	94	96	96	98	95 93
	Genußmittel	100	107	110	108	113	115	122	126	129 131
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	139	128	109	103	104	103	105	104 106
davon	Rohstoffe	100	147	138	115	105	108	107	111	109 113
	Halbwaren	100	143	129	106	104	104	107	108	108 110
	Fertigwaren	100	115	108	102	98	97	93	93	92 92

Ausfuhr

		1950	1951	1952	1953	1954	1954	1954	1954	1954
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	April	Mai	Juni	Juli	August Sept.
Insgesamt		100	122	131	123	120	118	119	118	118 117
Ernährungswirtsch. zus.		100	111	111	107	102	105	101	108	110 115
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	122	131	123	120	118	119	118	118 117
davon	Rohstoffe	100	125	135	133	124	128	127	126	125 126
	Halbwaren	100	124	137	119	116	117	117	115	114 115
	Fertigwaren zus.	100	121	130	123	121	117	119	118	118 116
	Vorzeugnisse	100	135	143	119	111	112	110	109	113 111
	Enderzeugnisse	100	115	126	125	124	119	122	121	120 118

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	1938 ¹⁾			1952			1953		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	.	113 032	2,07	35 958	151 175	0,93	48 861	205 397	1,28
Nahrungsmittel tier. Urspr.	.	479 034	8,79	223 907	941 381	5,81	255 908	1 075 621	6,72
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	.	1 171 831	21,50	1 015 487	4 269 708	26,35	877 651	3 689 510	23,05
Genußmittel	.	346 871	6,37	167 040	702 469	4,34	209 704	881 522	5,51
Ernährungswirtsch. zus.	.	2 110 768	38,73	1 442 392	6 064 733	37,43	1 392 124	5 852 050	36,56
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	.	1 849 788	33,95	1 340 429	5 635 452	34,78	1 242 869	5 224 300	32,63
Halbwaren	.	1 041 030	19,10	560 653	2 356 946	14,55	579 420	2 435 396	15,21
Fertigwaren	.								
Vorzeugnisse	.	230 131	4,22	279 657	1 175 383	7,25	345 394	1 450 600	9,06
Enderzeugnisse	.	166 567	3,06	230 742	970 428	5,99	249 269	1 046 087	6,53
Fertigwaren zus.	.	396 698	7,28	510 399	2 145 811	13,24	594 663	2 496 687	15,60
Gewerbliche Wirtsch. zus.	.	3 287 516	60,33	2 411 481	10 138 209	62,57	2 416 952	10 156 383	63,44
Gesamteinfuhr	. *)	5 449 301	100,00	3 853 873	16 202 942	100,00	3 809 076	16 008 433	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1938 ¹⁾			1952			1953		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	.	1 857	0,03	4 950	20 724	0,12	4 270	17 884	0,10
Nahrungsmittel tier. Urspr.	.	6 630	0,13	27 086	113 581	0,67	29 243	122 612	0,66
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	.	27 506	0,52	32 562	136 551	0,81	46 210	193 865	1,03
Genußmittel	.	24 560	0,47	25 947	108 552	0,64	33 914	142 107	0,77
Ernährungswirtschaft zus.	.	60 553	1,15	90 545	379 408	2,24	113 637	476 468	2,57
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	.	503 976	9,58	305 744	1 281 486	7,58	355 732	1 490 903	8,06
Halbwaren	.	403 122	7,67	606 586	2 543 718	15,04	649 589	2 724 781	14,72
Fertigwaren	.								
Vorzeugnisse	.	1 261 959	24,01	833 305	3 487 714	20,63	807 572	3 380 515	18,27
Enderzeugnisse	.	3 023 940	57,52	2 201 166	9 216 012	54,51	2 490 731	10 434 336	56,38
Fertigwaren zus.	.	4 285 899	81,53	3 034 471	12 703 726	75,13	3 298 303	13 814 851	74,65
Gewerbliche Wirtsch. zus.	.	5 192 997	98,78	3 946 801	16 523 980	97,76	4 303 624	18 030 535	97,43
Gesamtausfuhr	. *)	5 256 944	100,00	4 037 346	16 908 388	100,00	4 417 261	18 507 003	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1938 ¹⁾		1952		1953	
	1000 \$	1000 RM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	.	192 357	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	.	—	183 473	705 446	608 185	2 498 570

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit dem Ausland und den außerhalb der vier Besatzungszonen 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 der drei Westsektoren Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem sowjetischen Sektor Berlins (Interzonennhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Reiches bzw. Bundesgebietes*)**und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und %**

1954											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
25 472	107 090	1,23	4 925	20 686	1,31	5 527	23 229	1,53	5 342	22 445	1,31
132 162	555 340	6,38	19 997	84 070	5,34	17 917	75 285	4,96	31 103	130 733	7,63
482 758	2 029 561	23,33	81 008	340 588	21,65	78 910	331 724	21,85	86 839	365 031	21,30
125 987	529 751	6,09	23 993	100 858	6,41	22 359	93 993	6,19	25 918	108 940	6,36
766 379	3 221 742	37,03	129 923	546 202	34,72	124 713	524 231	34,52	149 202	627 158	36,59
631 401	2 653 948	30,50	104 083	437 403	27,81	107 148	450 374	29,66	112 234	471 719	27,52
342 124	1 437 916	16,53	75 232	316 246	20,10	67 578	284 113	18,71	78 965	331 899	19,36
190 542	800 194	9,20	39 221	164 842	10,48	38 297	160 920	10,60	42 448	178 351	10,40
139 762	586 411	6,74	25 839	103 389	6,89	23 550	98 884	6,51	25 036	104 965	6,12
330 304	1 386 605	15,94	65 060	273 231	17,37	61 847	259 804	17,11	67 484	283 316	16,53
1 303 829	5 478 469	62,97	244 375	1 026 880	65,28	236 573	994 291	65,48	258 683	1 086 934	63,41
2 070 208	8 700 211	100,00	374 298	1 573 082	100,00	361 286	1 518 522	100,00	407 885	1 714 092	100,00

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

1954											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
2 308	9 703	0,10	365	1 536	0,08	180	759	0,04	238	1 000	0,05
18 551	77 796	0,77	2 975	12 468	0,65	3 307	13 913	0,76	2 422	10 215	0,55
27 100	113 663	1,12	4 203	17 644	0,92	3 683	15 516	0,84	2 988	12 522	0,68
12 183	51 058	0,50	1 570	6 514	0,34	1 584	6 678	0,36	1 497	6 299	0,34
60 142	252 220	2,49	9 113	38 162	1,98	8 754	36 866	2,00	7 145	30 036	1,63
189 312	793 429	7,83	35 510	148 860	7,73	35 986	150 898	8,20	35 740	149 803	8,13
317 351	1 330 147	13,13	55 927	234 735	12,19	59 713	250 311	13,61	60 753	254 748	13,88
457 381	1 912 873	18,87	86 916	363 601	18,88	82 691	345 783	18,80	78 737	329 760	17,91
1 396 000	5 842 976	57,67	272 083	1 140 050	59,21	251 884	1 055 440	57,38	257 011	1 077 206	58,49
1 853 381	7 755 849	76,55	358 999	1 503 651	78,10	334 575	1 401 223	76,18	335 748	1 406 966	76,40
2 360 044	9 879 425	97,51	450 436	1 837 246	98,02	430 274	1 802 432	98,00	432 241	1 811 517	98,37
2 420 186	10 131 645	100,00	459 549	1 925 408	100,00	439 028	1 839 298	100,00	439 386	1 841 553	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

I. Halbjahr 1954		Juli 1954		August 1954		September 1954	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
349 978	1 431 434	85 251	352 326	77 742	320 776	31 501	127 461

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

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

¹) Deutsches Reich einschließlich Saar ²) In der Gesamtsumme 1938 sind außerdem für 51 017 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten ³) 1938 für 3394 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

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

Einfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	9 642	579 804	3,58	10 037	628 002	3,92
Kiesabgründe (2601 11)	2	1 640	67 159	0,41	1 620	75 286	0,47
Manganerze (2601 41, 44)	3	180	35 506	0,22	425	92 820	0,58
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	542	11 880	0,07	632	14 603	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	11 792	817 739	5,05	9 448	528 048	3,30
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	296	15 494	0,10
Gußbruch (7303 10)	9	1,2	214	0,00	22,0	4 788	0,03
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	25,1	7 379	0,05	142,5	35 821	0,22
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung ²⁾	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	147,7	40 536	0,25	66,8	18 135	0,11
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	1,6	674	0,00	0,5	162	0,00
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	28,9	35 523	0,22	16,8	15 446	0,10
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9)	16	160,1	75 493	0,46	169,7	76 606	0,48
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	12,7	5 704	0,04	31,2	13 215	0,08
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	0,0	21	0,00
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,4	323	0,00	0,2	100	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	72,9	34 688	0,21	125,2	51 410	0,32
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	276,5	129 388	0,81
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	69,8	38 946	0,24	132,7	49 035	0,31
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	79,2	36 897	0,23
Breitband (7318 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00
Universalstahl (7310 02—09)	27	5,3	2 731	0,01	8,7	4 429	0,03
Großbleche 4,76 mm u. mehr	28	69,4	46 486	0,29	186,5	101 362	0,63
Mittelbl., 3-unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,9	28 175	0,18
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	58,9	49 475	0,31	42,8	29 640	0,19
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7332 91)	31	1,7	1 779	0,01	22,4	21 452	0,13
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	1,2	1 163	0,01
Elektrobleche (7318 20)	33	1,3	1 642	0,01	2,0	2 466	0,02
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	1,2	758	0,00	2,7	1 646	0,01
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	6 697	0,04	14,1	12 194	0,08
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 319	0,03	3,6	4 136	0,03
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	0,01
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾	43	0,4	426	0,00	0,3	211	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	844,0	479 757	2,96	1 190,2	579 850	3,62
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 434	0,03	3,3	2 463	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	1,3	3 061	0,02	0,7	2 126	0,01
Präzisionsrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	126	0,00
Geschnschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	0,0	17	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	6,0	4 034	0,03
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	76	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,4	267	0,00	0,0	37	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	38,2	17 735	0,11	45,8	21 319	0,13
Stahlguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,4	1 159	0,01
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0,0	22	0,00	0,1	46	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	11 951	0,07	9,6	15 401	0,10
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 073	13,49	24 607	2 075 086	12,96

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen.
⁴⁾ Geprüft, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 34).
⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.
⁶⁾ Nr. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331).
^{†)} Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

Bundesgebietes 1952—1953†)

und sonst. Eisenerzeugnissen, 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	7 731	0,04
Kiesabbrände (2601 11)	2	23	827	0,00	1	70	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	54	0,00	1	347	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	557	2 545	0,02	996	5 194	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	12 433	879 364	5,20	13 799	1 003 227	5,42
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	267	20 235	0,12	369	29 520	0,16
Braunkohlen u. -briketts (2702 10,50)	7	1 489	68 425	0,40	1 544	63 686	0,34
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10,50)	8	10 641	853 776	5,08	9 123	756 400	4,09
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	435,4	112 277	0,66	485,9	74 285	0,40
Entfallmaterial aus d. Walzherzeugung ²⁾	11	1,1	292	0,00	17,9	4 918	0,03
Nutzeisen (7352)	12	2,0	813	0,00	26,6	7 007	0,04
Roheisen (7301 11—90)	13	330,9	102 080	0,60	203,0	55 918	0,30
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	1,3	632	0,00	58,4	43 956	0,24
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	1,3	2 886	0,02	3,1	6 932	0,04
Eisenabzug (7306/738/9) ³⁾	16	70,0	33 581	0,20	152,2	48 746	0,26
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	108,8	58 730	0,35	127,3	65 630	0,35
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	9,3	4 850	0,03	11,6	5 073	0,03
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	14,3	11 155	0,07	13,8	10 935	0,05
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	143,6	86 034	0,51	199,0	88 853	0,48
Breitflanschträger (7312 51)	21	12,5	7 585	0,04	16,4	7 241	0,04
Spundwandstahl (7312 60)	22	17,7	10 272	0,06	30,0	14 546	0,08
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	305,1	215 285	1,27	286,8	150 367	0,81
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	95,3	58 416	0,35	115,0	45 567	0,25
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	46,6	31 846	0,19	32,7	17 164	0,09
Breitband (7318 12—18)	26	0,5	385	0,00	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	17,2	13 003	0,08	17,3	10 508	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr.	28	148,6	104 647	0,62	161,4	101 623	0,55
Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	31,5	28 886	0,17	31,0	20 402	0,11
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	109,0	112 880	0,66	74,9	65 552	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	6,6	6 713	0,04
Weiß-, 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) ⁴⁾	36	1,2	4 748	0,03	2,0	3 791	0,02
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	57,4	68 451	0,40	76,0	86 631	0,47
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 674	1,14	147,0	146 208	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	9,8	17 100	0,10	9,5	18 225	0,10
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	6,3	10 874	0,06	5,9	11 690	0,06
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	77,0	82 488	0,49	96,0	82 888	0,45
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	3,5	6 310	0,04	1,2	2 816	0,02
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁵⁾	43	29,4	25 478	0,15	30,8	28 636	0,15
Walzstahlfertigzeugn. (16—43) insges.	44	1 570,1	1 278 449	7,56	1 677,9	1 073 777	5,80
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	32,3	33 329	0,20	23,7	22 991	0,12
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl	46	46,0	63 839	0,38	22,6	32 744	0,18
(7318 19, 7322 ohne 91)	47	10,8	22 669	0,13	7,8	18 538	0,10
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	48	15,3	22 510	0,13	21,9	31 422	0,17
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	49	2,7	3 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Gesenschmiedestücke (7350 77 u. 91)	50	64,2	80 385	0,48	65,4	57 504	0,31
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	67 206	0,36
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	52	18,7	20 835	0,12	39,9	28 830	0,16
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Gußrohre u. Formst.	54	2,2	5 782	0,03	1,3	3 078	0,02
Stahlguß (7350 79, 99)	55	6,1	6 692	0,04	10,7	14 219	0,08
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	56	3,1	4 948	0,03	5,1	8 752	0,05
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	57	12,0	16 439	0,10	9,2	12 139	0,07
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	58	248,6	387 613	2,29	222,2	366 883	1,93
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	59	28 513	4 145 554	24,52	29 078	3 854 980	20,83
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.							

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik. Jahre 1938, 1950, 1951 siehe Heft Januar - März 1954.

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

Einfuhr		1. Vierteljahr 1954			2. Vierteljahr 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	1 411	91 179	2,22	1 932	109 814	2,39
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	326	15 624	0,38	376	16 157	0,35
Manganerze 2601 40—43	3	65	12 293	0,30	34	6 819	0,15
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	73	1 704	0,04	145	2 472	0,05
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	2 158	119 954	2,92	1 947	107 028	2,33
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	—	—	—	4	292	0,01
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50 . .	7	116	3 253	0,08	184	5 074	0,11
Stein- u. Braunkohlenbriketts 2704 19, 50	8	75	4 083	0,10	96	5 060	0,11
Gußbruch 7303 11—91	9	13,1	2 136	0,05	17,2	2 620	0,06
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	11,3	2 027	0,05	18,4	3 687	0,08
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	13,9	3 647	0,09	23,1	5 778	0,13
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	1,0	663	0,02	3,5	2 409	0,05
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99 . .	15	9,4	6 371	0,15	11,7	9 413	0,21
Halbzeug 7306/07/08+7315 01—16 ²⁾ . .	16	42,5	17 950	0,43	76,7	33 272	0,73
Schienen aller Art 7316 11—18	17	2,6	691	0,02	5,0	1 084	0,02
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	—	—	—	0,0	1	0,00
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	0,0	6	0,00	0,0	4	0,00
Träger u. Formstahl ³⁾	20	35,3	12 753	0,31	52,8	18 655	0,41
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	—	—	—	—	—	—
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	8,4	2 979	0,07	14,3	4 960	0,11
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81+7315 24, 31	24	48,9	18 401	0,45	95,1	34 427	0,75
Stabstahl geschmiedet ⁵⁾	25	0,3	540	0,01	0,4	720	0,02
Walzdraht 7310 11, 19+7315 21, 22 . . .	26	39,8	14 084	0,34	50,6	17 921	0,39
Bandstahl ⁶⁾	27	16,9	7 309	0,18	28,9	12 069	0,26
Universalstahl 7309+7315 18, 19	28	3,2	1 285	0,03	3,3	1 309	0,03
Großbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	28,4	12 747	0,31	29,1	12 078	0,26
Mittelbleche ⁷⁾	30	9,3	4 780	0,12	8,8	4 525	0,10
Feinbleche ⁸⁾	31	15,6	7 877	0,19	20,7	10 793	0,24
Feinbleche kaltgew. ⁹⁾	32	11,1	8 512	0,21	21,1	15 794	0,34
Weißblech u. -band 7312 75—78+7313	33	6,9	6 363	0,15	13,4	12 271	0,27
73, 74	34	—	—	—	—	—	—
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94+7315	35	1,6	1 484	0,04	1,8	1 921	0,04
81—86	36	2,3	4 146	0,10	2,3	3 032	0,07
Elektro-Bl. 7313 01+7315 70, 71	37	0,0	13	0,00	0,1	72	0,00
Weißbleche 7313 04, 05	38	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre, nahtlos, warmgefertigt, roh,	39	0,5	788	0,02	1,6	1 691	0,04
bearbeitet, besonders geförmt, Rohr-	40	—	—	—	—	—	—
formstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/	41	—	—	—	—	—	—
27/32	42	0,0	43	0,00	0,6	429	0,01
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	43	0,2	684	0,02	0,0	150	0,00
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	44	2,0	514	0,01	0,0	17	0,00
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	45	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges..	44	276,9	123 949	3,01	426,6	187 200	4,08
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	0,4	306	0,01	0,8	561	0,01
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	0,2	524	0,01	0,2	539	0,01
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾ . . .	47	0,0	115	0,00	—	—	—
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	0,1	216	0,01	0,1	372	0,01
Gasgeschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,0	7	0,00	0,0	1	0,00
Draht, Kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	2,3	1 219	0,03	1,5	1 309	0,03
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35 . . .	51	0,0	36	0,00	0,0	28	0,00
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	0,0	6	0,00	0,0	82	0,00
Gußrohre u. Formst. 7323+7327 11—30	53	11,2	5 468	0,13	18,6	9 084	0,20
Stahlguß 7350 63, 67	54	0,0	219	0,01	0,1	151	0,00
Weichen usw. 7316 61—99	55	—	—	—	0,0	2	0,00
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90 .	56	0,0	5	0,00	0,0	4	0,00
Rohrleitungen 7326 10	57	0,0	56	0,00	0,0	10	0,00
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	2,5	4 430	0,11	3,1	4 905	0,11
Weiterverarbeitung zus. (45—58)	59	16,9	12 607	0,31	24,3	17 051	0,37
Eisen- u. Stahlzeugn. insges. (9-15, 44, 59)	60	342,6	151 400	3,68	524,8	228 153	4,97

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen. 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—29+7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70+7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84+7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86+7311 61—64 75—89+7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98+7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72 91, 92, 99+7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57+7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen

Bundesgebietes 1954

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

Juni 1954			Juli 1954			August 1954			September 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
652	36 038	2,31	846	45 778	2,91	932	49 288	3,25	962	52 328	3,05
135	5 448	0,35	121	4 772	0,30	113	4 443	0,29	113	4 575	0,27
16	3 128	0,20	15	2 993	0,19	10	1 822	0,12	15	2 935	0,17
52	734	0,05	57	1 034	0,07	70	1 319	0,09	56	1 098	0,06
551	30 182	1,94	750	41 472	2,64	598	33 625	2,21	743	41 411	2,41
4	289	0,02	5	359	0,02	6	407	0,03	5	348	0,02
86	2 266	0,15	55	1 454	0,09	67	1 714	0,11	75	1 933	0,11
39	2 144	0,14	29	1 487	0,09	25	1 303	0,09	24	1 109	0,06
5,1	840	0,05	20,9	3 399	0,22	13,3	2 467	0,16	16,3	2 877	0,17
4,5	976	0,06	7,9	1 770	0,11	21,5	4 067	0,27	61,6	10 232	0,60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,6	2 354	0,15	11,1	2 799	0,18	11,6	2 786	0,18	12,2	2 937	0,17
1,6	1 152	0,07	1,2	891	0,06	1,2	730	0,05	1,6	1 071	0,06
4,3	3 722	0,24	4,9	4 558	0,29	4,4	2 849	0,19	4,8	4 714	0,27
24,2	10 404	0,66	25,4	10 222	0,66	28,4	11 934	0,78	42,1	17 490	1,01
3,0	644	0,04	3,3	612	0,04	1,9	412	0,03	3,3	734	0,04
—	—	—	0,0	23	0,00	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,0	5	0,00	0,0	4	0,00	—	—	—
18,1	6 548	0,42	18,4	6 711	0,43	19,7	7 151	0,47	19,8	7 225	0,42
—	—	—	0,0	57	0,00	—	—	—	—	—	—
5,4	1 918	0,12	6,9	2 529	0,16	7,3	2 619	0,17	8,4	2 994	0,17
—	—	—	—	—	—	0,0	2	0,00	—	—	—
34,5	12 574	0,80	46,2	16 794	1,07	35,5	13 244	0,87	36,7	13 951	0,81
0,2	259	0,02	0,1	227	0,01	0,1	209	0,01	0,1	257	0,01
16,8	5 959	0,38	22,2	7 789	0,50	18,3	6 462	0,43	15,3	5 689	0,33
10,6	4 321	0,28	8,6	3 708	0,24	11,6	4 846	0,32	10,6	4 451	0,26
1,1	459	0,03	2,0	815	0,05	1,1	433	0,03	1,8	707	0,04
9,1	3 726	0,24	9,9	4 174	0,27	10,2	4 169	0,27	9,7	4 030	0,23
2,8	1 347	0,09	3,5	1 667	0,11	3,8	1 845	0,12	3,4	1 612	0,09
5,0	2 729	0,18	6,0	3 280	0,21	5,5	3 045	0,20	7,5	4 046	0,24
8,5	6 201	0,40	7,7	5 835	0,37	6,5	4 458	0,29	9,8	6 918	0,40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,8	5 332	0,34	3,5	3 272	0,21	4,1	3 706	0,24	2,7	2 553	0,15
0,6	651	0,04	0,6	750	0,05	0,6	527	0,03	0,7	651	0,04
0,8	1 091	0,07	0,8	1 121	0,07	0,3	499	0,03	1,1	1 642	0,10
0,0	26	0,00	0,1	54	0,00	—	—	—	0,0	29	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,7	690	0,04	0,7	649	0,04	0,2	258	0,02	2,3	2 118	0,12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	274	0,02	0,3	212	0,01	0,1	53	0,00	0,1	92	0,01
0,0	95	0,01	0,1	456	0,03	0,2	365	0,02	0,0	65	0,00
0,0	9	0,00	0,0	6	0,00	0,0	7	0,00	—	—	—
147,8	65 257	4,19	166,5	70 968	4,51	155,3	66 248	4,36	175,6	77 239	4,50
0,4	248	0,02	0,6	438	0,03	0,5	343	0,02	0,7	550	0,03
0,1	254	0,02	0,1	209	0,01	0,0	197	0,01	0,1	282	0,02
—	—	—	0,0	1	0,00	—	—	—	—	—	—
0,0	136	0,01	0,0	55	0,00	0,0	19	0,00	0,0	105	0,01
0,0	1	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00
0,4	429	0,03	0,7	501	0,03	0,8	508	0,03	1,3	843	0,05
0,0	5	0,00	0,0	16	0,00	0,0	25	0,00	0,0	5	0,00
0,0	39	0,00	0,0	14	0,00	0,0	21	0,00	0,0	28	0,00
6,5	3 174	0,20	6,1	2 981	0,19	7,3	3 501	0,23	8,1	3 848	0,22
0,0	37	0,00	0,0	51	0,00	0,0	56	0,00	0,1	95	0,01
0,0	2	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	4	0,00	0,0	22	0,00	0,0	6	0,00	0,0	29	0,00
0,0	6	0,00	0,0	1	0,00	—	—	—	—	—	—
0,9	1 572	0,10	1,3	2 033	0,13	1,1	1 931	0,13	1,5	2 399	0,14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,4	5 907	0,38	8,9	6 322	0,40	9,8	6 607	0,44	11,9	8 185	0,48
181,2	80 208	5,15	221,5	90 707	5,77	217,1	85 754	5,65	284,0	107 275	6,25

u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7365; Konstruktionen 7323; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herdöfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

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

Ausfuhr		1. Vierteljahr 1954			2. Vierteljahr 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	38	1 449	0,03	60	2 090	0,04
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1	66	0,00	5	294	0,01
Manganerze 2601 40—43	3	1	316	0,01	0	242	0,00
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	148	849	0,02	385	2 184	0,04
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	3 679	267 396	5,41	3 022	267 631	5,16
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	102	8 155	0,17	120	9 127	0,18
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	408	16 653	0,34	393	15 007	0,29
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	1 996	162 421	3,29	1 802	145 461	2,80
Gußbruch 7303 11—91	9	0,1	10	0,00	0,4	30	0,00
Stahlschlrott 7303 01, 95, 99	10	255,1	36 433	0,74	209,2	25 403	0,49
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	11,3	2 993	0,06	17,1	3 983	0,08
Nutzeisen 7352	12	4,1	1 007	0,02	8,4	1 787	0,03
Roheisen 7301 07—90	13	91,6	20 955	0,42	106,6	23 463	0,45
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	5,0	3 763	0,08	0,4	129	0,00
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	0,7	2 639	0,05	0,4	1 317	0,03
Halbzeug 7306/07, 08 + 7315 01—16 ²⁾	16	72,3	22 677	0,45	93,5	28 594	0,55
Schienen aller Art 7316 11—18	17	36,2	15 869	0,32	18,8	8 235	0,16
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	1,5	638	0,01	0,9	410	0,01
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	4,8	3 041	0,06	5,3	2 764	0,05
Träger u. Formstahl ³⁾	20	53,4	20 580	0,42	68,2	25 571	0,49
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	0,2	105	0,00	0,0	33	0,00
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	5,3	2 129	0,04	7,5	2 974	0,06
Spundwandstahl 7311 95	23	11,4	4 726	0,10	15,7	6 954	0,13
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31	24	86,0	35 018	0,71	105,9	41 396	0,80
Stabstahl geschmiedet ⁴⁾	25	2,9	2 944	0,06	3,1	3 026	0,06
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	26	35,6	13 672	0,28	39,7	15 068	0,29
Bandstahl ⁴⁾	27	11,8	6 184	0,12	23,6	11 384	0,22
Universalstahl 7309 + 7315 18, 19	28	2,6	1 471	0,03	3,1	1 514	0,03
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	72,4	36 326	0,74	54,0	25 601	0,49
Mittelleche ⁵⁾	30	7,3	4 550	0,09	5,9	3 423	0,07
Feinbleche ⁶⁾	31	13,0	9 685	0,20	12,0	9 100	0,18
Feinbleche, kaltgew. ⁷⁾	32	0,6	1 131	0,02	1,4	2 019	0,04
Weißblech u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74	33	2,5	2 646	0,05	4,6	4 776	0,09
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94 + 7315 81—86	34	5,0	4 688	0,09	4,9	4 542	0,09
Elektr.-Bl. 7313 01 + 7315 70, 71	35	2,8	2 421	0,05	2,5	2 224	0,04
Weißbleche 7313 04, 05	36	1,6	1 436	0,03	1,3	1 171	0,02
Stahlröhren, nahtlos, warmgefertigt, roh, bearbeitet, besonders geformt, Rohrformstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27—32	37	61,5	56 669	1,10	52,2	49 381	0,94
Geschweißte Rohre ⁸⁾	41	34,6	25 471	0,52	31,3	21 906	0,42
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	42	0,1	313	0,01	0,1	250	0,00
Eisenbahnschienen, -räder 8610 12, 62—69	43	6,9	6 804	0,14	7,4	7 092	0,14
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	532,1	281 144	5,63	563,1	279 408	5,38
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	6,3	5 049	0,10	6,2	4 856	0,09
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	8,5	9 568	0,19	9,8	10 329	0,20
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	47	0,5	576	0,01	0,5	593	0,01
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	7,9	11 036	0,21	9,1	12 656	0,24
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,1	266	0,01	0,1	163	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	18,4	15 422	0,31	17,5	15 200	0,29
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	22,5	18 156	0,37	22,4	18 793	0,36
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	12,7	8 822	0,18	15,0	10 084	0,19
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	53	13,8	11 803	0,24	24,1	16 164	0,31
Stahlguß 7350, 63, 67	54	0,3	580	0,01	0,3	606	0,01
Weichen usw. 7316 61—99	55	0,7	878	0,02	0,8	853	0,02
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	0,5	851	0,02	0,5	734	0,01
Rohrleitungen 7326 10	57	0,6	752	0,02	0,4	583	0,01
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	56,3	88 209	1,86	50,0	85 659	1,65
Weiterverarbeitung zus. (45—58)	59	149,0	171 968	3,54	156,7	177 273	3,42
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 44, 59)	60	1 049,1	520 912	10,54	1 062,2	512 793	9,88

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen. 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—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48, 15. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

Bundesgebietes 1954

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

Juni 1954			Juli 1954			August 1954			September 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
33	1 129	0,07	11	436	0,02	38	1 175	0,06	25	772	0,04
1	81	0,00	10	540	0,03	4	208	0,01	3	162	0,01
0	104	0,01	0	89	0,00	0	30	0,00	0	151	0,01
144	853	0,15	144	872	0,05	110	685	0,04	94	638	0,03
1 425	96 801	5,67	1 518	102 149	5,31	1 524	104 342	5,67	1 485	101 601	5,52
42	3 155	0,18	43	3 275	0,17	48	3 625	0,20	45	3 476	0,19
144	5 814	0,34	138	5 426	0,28	146	5 716	0,31	157	6 261	0,34
628	49 729	2,91	817	63 283	3,29	968	74 113	4,03	987	75 818	4,12
0,4	30	0,00	0,9	150	0,01	—	—	—	0,3	49	0,00
63,1	7 517	0,44	81,7	9 630	0,50	61,8	7 450	0,41	40,2	4 954	0,27
6,5	1 519	0,09	4,6	1 080	0,06	4,3	992	0,02	2,9	697	0,04
1,5	347	0,02	1,7	379	0,02	2,2	475	0,03	1,7	387	0,02
28,0	5 969	0,35	23,8	5 972	0,31	39,0	9 030	0,49	20,9	6 990	0,38
0,2	69	0,00	0,1	41	0,00	0,1	21	0,00	0,2	149	0,01
0,1	401	0,02	0,2	710	0,04	0,3	542	0,03	0,1	344	0,02
42,2	12 364	0,72	27,1	8 771	0,46	38,9	12 340	0,67	28,9	3 390	0,51
9,8	4 210	0,25	7,4	3 008	0,17	5,7	2 605	0,14	5,0	2 332	0,13
0,4	153	0,01	0,6	271	0,01	0,6	227	0,01	0,7	275	0,01
2,6	1 383	0,08	1,3	529	0,03	3,1	1 694	0,09	2,4	1 437	0,08
20,1	7 638	0,45	23,7	9 010	0,47	18,2	7 038	0,38	15,4	6 150	0,33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	1 544	0,09	2,2	876	0,05	3,4	1 379	0,07	1,3	517	0,03
5,9	2 709	0,16	6,5	3 061	0,16	6,6	2 960	0,16	3,5	1 575	0,09
29,4	11 766	0,70	30,3	12 397	0,64	26,9	11 414	0,62	21,6	9 118	0,50
0,9	905	0,05	1,0	1 326	0,07	1,5	1 470	0,08	1,0	1 024	0,06
14,4	5 523	0,32	8,5	3 342	0,17	10,7	4 158	0,23	7,8	3 019	0,16
7,7	3 647	0,21	6,2	2 975	0,15	6,7	3 287	0,18	5,8	2 833	0,15
1,4	614	0,04	1,8	824	0,04	2,5	1 244	0,07	1,0	454	0,02
14,3	6 874	0,40	32,2	14 306	0,74	30,7	13 639	0,74	20,2	8 887	0,48
2,2	1 331	0,08	2,2	1 309	0,07	2,6	1 511	0,08	1,7	1 098	0,06
5,2	3 988	0,23	6,4	4 458	0,23	4,6	3 447	0,19	6,4	4 570	0,25
0,6	798	0,05	0,5	647	0,03	0,8	882	0,05	0,6	879	0,05
2,4	2 446	0,14	1,4	1 603	0,08	1,2	1 228	0,07	1,9	2 007	0,11
1,1	1 075	0,06	1,9	1 717	0,09	1,7	1 621	0,09	1,8	1 681	0,09
0,8	673	0,04	0,9	822	0,04	1,3	1 150	0,06	2,1	1 660	0,09
0,4	372	0,02	0,2	206	0,01	0,5	440	0,02	0,3	294	0,02
14,0	13 754	0,80	34,9	28 856	1,55	24,4	20 833	1,13	17,2	14 434	0,78
12,6	8 384	0,49	15,1	10 041	0,52	12,1	8 603	0,47	11,1	7 683	0,42
0,1	81	0,00	0,2	178	0,01	0,0	120	0,01	0,0	50	0,00
2,1	1 924	0,11	4,1	3 469	0,18	3,4	3 178	0,17	2,2	2 461	0,13
194,1	94 106	5,51	216,7	114 302	5,94	208,1	106 468	5,79	159,8	83 828	4,55
2,0	1 614	0,09	2,5	1 932	0,10	2,3	1 773	0,10	2,2	1 753	0,10
3,8	3 851	0,23	3,3	3 639	0,19	2,9	3 371	0,18	2,6	2 855	0,16
0,2	240	0,01	0,2	194	0,01	0,3	334	0,02	0,2	220	0,01
3,3	4 708	0,28	3,1	4 771	0,25	3,7	5 161	0,28	3,2	4 679	0,25
0,0	77	0,00	0,1	86	0,00	0,0	70	0,00	0,0	65	0,00
5,6	4 909	0,29	7,7	5 985	0,31	8,7	7 346	0,40	8,0	6 646	0,36
8,5	6 955	0,41	7,5	6 077	0,32	9,2	7 687	0,42	8,4	7 057	0,38
5,1	3 324	0,19	5,3	3 742	0,19	6,7	4 390	0,24	4,7	3 457	0,19
11,4	6 406	0,38	9,3	6 354	0,33	5,2	4 553	0,25	6,1	5 041	0,27
0,1	229	0,01	0,0	55	0,00	0,1	114	0,01	0,1	143	0,01
0,1	149	0,01	0,4	468	0,02	0,5	509	0,03	0,3	226	0,01
0,2	244	0,01	0,2	403	0,02	0,5	820	0,04	0,3	454	0,02
0,2	293	0,02	—	—	—	0,7	944	0,05	0,1	119	0,01
15,0	27 194	1,59	20,7	33 448	1,74	18,0	29 194	1,59	17,2	29 569	1,61
55,5	60 193	3,53	60,5	67 134	3,49	58,8	66 266	3,60	58,5	62 284	3,38
349,5	170 151	9,97	390,2	199 448	10,36	374,5	191 244	10,40	288,6	159 682	8,67

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 191 400

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 556

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1954				
		1950	1951	1952	1953	April	Mai	Juni	Juli	August
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlherzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe*) *)	Anzahl	2 948	2 678	2 623	2 780
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	113 235	125 232	130 690
Angestellte*)	"	36 174	40 447	43 445
Beschäftigte insgesamt*)	Anzahl	149 409	165 679	174 135	184 544	199 918	201 974	205 216	209 089	212 787
darunter										
Hochof-, Stahl- u. Warm-	"	—	1 012	239	457	475	494	491	521	529
walzw.	"	—	—	206	—	—	—	—	—	—
Schmiede-Preß- u. Ham-	"	—	—	206	—	—	—	—	—	—
merw.	"	—	—	206	—	—	—	—	—	—
Eis-, Stahl- u. Tempgieß.	"	1 661	2 440	2 810	2 587	2 551	2 618	2 679	2 785	2 846
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	—	158	152	183	236	271	270	275	249
Stahlverformungsbetr.	"	—	1 398	1 438	1 647	1 797	1 817	1 929	1 974	2 023
Stahlb. einschl. Wagzb.	"	6 230	7 983	7 857	9 604	10 650	10 925	11 284	11 466	11 788
Elektrotechn. Industrie	"	57 319	61 682	61 781	62 409	67 413	67 941	69 802	72 059	73 175
Maschinenbau	"	19 149	23 559	26 571	26 589	27 516	28 039	27 828	28 162	28 731
Fahrzeugbau	"	3 681	3 207	3 448	3 377	3 395	3 511	3 734	3 787	3 935
Feinmechanik u. Optik	"	3 707	4 721	4 934	5 884	5 797	5 815	5 839	5 886	5 895
Chem. Industrie	"	7 461	7 296	7 015	7 454	8 131	8 193	8 276	8 312	8 363
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	126 264	191 486	214 313	254 706	299 169	290 308	267 289	280 533	323 005
" Ausland	"	7 169	16 736	25 145	28 732	26 170	23 725	28 520	28 142	31 039
Umsatz insgesamt	1000 DM	133 433	208 222	239 458	283 438	325 339	314 033	295 809	314 675	354 044
darunter										
Hochof-, Stahl- u. Warm-	"	—	—	—	2 077	2 115	2 183	029	4 455	5 785
walzw. ")	"	641	1 787	2 056	2 012	2 250	2 291	2 185	2 467	2 360
Eisen-, Stahl- u. Temp-	"	—	153	148	156	237	294	239	234	233
Zieheret. u. Kaltwalzw.	"	—	887	1 158	1 272	1 435	1 566	1 575	1 695	1 725
Stahlverformungsbetr.	"	—	887	1 158	1 272	1 435	1 566	1 575	1 695	1 725
Stahlb. (einschl. Wagzb.)	"	3 590	6 320	7 923	12 213	11 226	13 569	11 312	13 244	15 964
Elektrotechn. Industrie	"	39 846	62 697	71 135	78 174	89 038	85 029	86 886	101 756	95 681
Maschinenbau	"	10 542	19 290	23 328	28 842	29 976	34 156	34 714	35 760	35 653
Fahrzeugbau	"	2 040	2 886	2 836	3 470	3 317	3 943	4 191	4 490	4 303
Feinmechanik u. Optik	"	2 057	3 748	4 659	5 884	5 008	6 104	6 679	6 760	6 201
Chemische Industrie	"	7 743	10 841	10 909	13 722	15 238	15 325	15 199	15 201	16 091
Geleistete Arbeitsstunden	1000	18 115	22 450	23 260	25 229	26 869	26 897	26 602	28 390	25 011
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	22 410	30 595	34 120	38 485	42 745	42 583	44 697	47 584	46 578
Gehaltssumme	"	11 357	14 439	16 656	18 857	20 546	20 634	21 344	23 184	21 066
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	33 767	45 034	50 776	57 342	63 291	63 236	66 041	70 768	67 644
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -briketts.	"	13 400	.	16 860
Steinkohlen-Koks	"	4 570	.	6 468
Braunkohlen-Briketts	"	5 746	.	5 859
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE*)	21 726	26 048	27 255	26 205	29 648	20 467	18 125	18 993	18 569
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	14 138	19 010	21 769	25 227	27 431	27 590	26 814	29 060	29 823
Steueraufkommen insges. *)	Mill. DM	376,8	385,0	481,4
Wohnbevölkerung*) **)	1000	2147,0	2172,3	2187,1	2193,0	205,0	197,6	2191,4	2174,6	159,7
Arbeitslose *)	1000	.	.	267,9	223,0
Außenhandel **)										
Bezüge d. Ausld. insges.	1000 DM	.	10 509	17 017	20 692	16 917	18 903	19 530	22 669	21 948
darunter Eisen u. Stahl	"	.	674	20	30	2	.	.	.	0
Maschinen	"	.	3 343	7 119	5 932	5 404	5 084	6 239	5 812	5 271
Elektrot. Erz.	"	.	4 339	6 825	9 999	7 157	9 511	9 947	12 306	11 533
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	.	12 291	10 742	12 646	18 606	17 114	16 832	11 855	15 888
darunter Landw. Prod.	"	.	5 116	5 563	5 250	9 473	9 767	10 213	6 317	8 515
Lebensmittel	"	.	5 726	3 406	5 032	6 732	4 158	3 566	2 677	3 165
Textilien	"	.	609	834	1 015	609	819	696	1 133	841

*) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten.

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerbl. Lehrlinge. *) Inh. u. Angest. einschl. Kfm. Lebrl. *) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Einschl. Saargeb. *) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. *) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) (geschäftsj., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. *) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. *) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerk. *) 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

177

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954 Plan- zahlen	1. Quar- tal
Eisenerzförderung	1000 t	252	300	306	401	489	892	1 218	1 481	366
Steinkohlenförderung	1000 t	3 513	2 848	3 019	2 807	3 417	3 525	3 100	3 000	672
Kokserzeugung					1 800	1 700	1 715	2 306	2 600	603
Braunkohlenförderung	Mill. t	119,6	110,9	124,0	137,3	158,7	172,9	178,0	186,6	41,2
Braunkohlenbrikett-Herst.	"	30,3	30,0	34,7	38,2	43,7	50,7	56,3	60,4	13,1
Braunk.-Schmelkokserz.	"		3,5	3,0	3,0	0,6	...			
Schrottaufkommen										
Stahlschrott	1000 t				926	1 010	866	926
Gußbruch	"				341	406	368	423
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	231	274	313	348	402	573	1 174	1 650	382
dav. Thomas-Rohelsen	"	170	192	180	252	285	390	382	1 330	314
Gießerei-Rohelsen	"		60	70	69	67	99	134	165	37
Spießeisen u. sonst. . . .	"		22	63	25	50	84	658	155	32
Rohstahlerzeugung:										
Rohblöcke	1000 t	1 437	398	643	963	1 536	1 808	1 911	2 180	514
Stahlguß		158			165	186	246	283	304	...
insgesamt	1000 t	1 695			1 127	1 723	2 054	2 194	2 484	...
dar. Thomasstahl-Rohbl. . . .	1000 t	181			195	218	331	282	320	77
S.M.-Stahl-Rohblöcke	"	1 198			704	1 221	1 335	1 433	1 660	389
Elektro-Stahl-Rohbl. . . .	"	58			64	97	142	106	200	48
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	1 107	192	468	872	1 084	1 323	1 485	1 720	429
dar. Schienen aller Art	"	40			34	48	116	128	130	
Formstahl	"	417			382	406	487	512	608	196
Stabstahl	"				25	27	43	62	70	19
Bandstahl	"				129	183	240	260	300	71
Grobbleche	"	507			58	75	51	67	75	18
Mittelleche	"				72	105	93	120	145	37
Feinbleche	"	47			13	18	26	35	58	13
Nahtlose Röhren	"									
Haltbezug 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	64
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	9,5	15,4	17,3	18,8	21,3	22,2	...	30,2	7,0
Gaserzeugung	Mrd. ehm	0,92		0,84	0,93	1,63	1,76	...	2,3	0,5
Erdölgewinnung	1000 t					4,3
Index der ind. Brutto- Investitionsgüter²⁾	1938=100			70	85	97 ³⁾
Produktionsgüter⁴⁾	"			58	77	92
Verbrauchsgüter⁴⁾	"			94	102	113
Erwerbstätige, männl.	1000	4 873	4 670	4 740	4 723
weibl.	"	2 826 ⁴⁾	3 111	2 955	2 893 ⁵⁾
Beschäftigte in der Indust.⁶⁾	1000		1 532		
" in der metall- urg. Industrie	"				
Besch. im Steinkohlenbergb.	1000			21,2	21,5
" im Braunkohlenbgb. . . .	"			111,8	111,2
Arbeitslose, J.-Ende.	1000		210	395	262
dar. Frauen	"		116	254	185 ⁶⁾
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 17 094 qkm	"	5 455			5 720	5 620
Zusammen 107 670 qkm	1000	15 097			17 600	17 300
Ost-Berlin 403 qkm	1000	1 588			1 190
Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende.	MBl. DM o. St.			3 288	3 363	3 331	3 353

¹⁾ Zusammengefaßt 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. ³⁾ Bzgl., Chemie, Zellstoff u. Papier, Energie. ⁴⁾ Holzind., Textil-Leichtind., Nahrungs- u. Genußmittelind. ⁵⁾ Einschl. Nahrungs- u. Genußmittelind., ohne Bauwirtschaft. ⁶⁾ Ohne Bauindustrie u. Luftfahrtindustrie. a) 1939. b) Stand Juni 1950.

Saargebiet

Bevölkerung: 976 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 376

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jun	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 389	14 262	15 091	16 279	16 235	16 418	1 284	1 394	1 407	1 474
arbeitstägl. Förderung	"	—	47,5	51,6	54,0	54,3	55,3	55,4	55,9	—	—
Zahl der Arbeitstage*)	Anzahl	—	24,87	24,23	23,23	24,69	24,53	23,00	24,73	—	—
Beschäftigte M.-Ø bzw. ME*)	Anzahl	—	62 778	61 197	59 259	59 661	59 114	57 939	57 813	—	—
davon unter Tage	"	—	39 416	38 452	37 594	37 377	38 065	37 553	37 549	—	—
über Tage	"	—	11 829	11 613	11 132	10 831	20 026	19 380	19 249	—	—
Nebenbetriebe	"	—	11 533	11 116	10 549	11 451	1 023	1 006	1 015	—	—
Verfahrenre Schichten*)*)	in 1000	—	1 146	1 068	1 069	1 054	1 291	1 180	1 258	—	—
darunter unter Tage	"	—	870	809	811	801	809	743	798	—	—
Förderung je Schicht*)*)	kg	—	1 029	1 170	1 258	1 272	1 073	1 102	1 123	—	—
darunter unter Tage	"	—	1 356	1 545	1 658	1 673	1 676	1 714	1 734	—	—
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	909	970	1 050	1 092	934	60	73	—	—
" -Ausfuhr	"	—	7 005	8 176	8 424	14 569	14 970	1 007	1 202	—	—
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 328	3 227	3 766	3 887	3 590	291	315	322	312
davon Hüttenkoks	"	2 746	2 596	2 571	2 990	3 175	2 857	231	252	—	—
Grubenkoks*)	"	381	732	656	776	713	732	59	63	—	—
Koks-Einfuhr	1000 t	—	—	—	—	44	34	1 020	1 254	—	—
" -Ausfuhr	"	321	1 485	1 377	1 091	3 987	3 629	98	133	—	—
Haldenbestände Koks*)	1000 t	—	—	—	—	14	31	54	54	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	1 582	1 684	2 370	2 550	2 382	195	218	221	226
davon Thomasroheisen	"	2 195	1 460	1 578	2 190	2 348	2 179	180	200	206	208
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	163	42	53	118	112	203	15	18	15	18
Sonstige Sorten	"	52	80	53	62	90	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen*)	Anzahl	30	30	30	30	—	—	—	—	—	—
davon in Betrieb	"	26	16	20	23	24	20	21	21	21	—
Verbrauch der Hochofen Eisenerze, französische	1000 t	4 153	2 379	3 654	5 994	6 566	5 735	—	—	—	—
" sonstige	"	—	56	66	23	55	290	—	—	—	—
Eisenerze, insgesamt*)	1000 t	—	2 435	3 721	6 017	6 621	6 025	—	—	—	—
je t Roheisen	t	1,723	1,540	2,210	2,540	2,598	2,529	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	185	190	135	95	136	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,117	0,113	0,057	0,037	0,037	—	—	—	—
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	187	198	265	305	362	—	—	—	—
Sinter und Briketts	"	—	1 459	1 698	2 641	3 002	2 804	—	—	—	—
Pyritasche usw.	"	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—
Koks	1000 t	—	1 510	1 575	2 333	2 568	2 362	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,955	0,935	0,985	1,005	0,992	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung Robblöcke	1000 t	2 535	1 737	1 876	2 578	2 797	2 657	217	247	252	251
Stahlguß	"	22	20	23	25	26	27	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	1 757	1 898	2 603	2 823	2 684	219	249	253	253
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 288	1 408	1 969	2 108	1 979	162	187	188	187
Siemens-Martin-Stahl	"	567	425	447	565	649	654	52	56	61	61
Elektrostahl	"	35	41	41	65	61	47	—	—	—	—
Bessemerstahl	"	10	3	3	4	4	4	5	6	5	5
Stand der Stahlwerke Thomasbirnen, vorh.	Anzahl	—	20	20	20	—	—	—	—	—	—
" in Betr.	"	—	12	15	16	17	17	—	—	—	—
SM-Öfen, vorh.	"	—	15	15	15	—	—	—	—	—	—
" in Betrieb	"	—	8	9	10	11	12	—	—	—	—
Elektro-Öfen, vorh.	"	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—
" in Betrieb	"	—	3	3	3	3	3	—	—	—	—
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen	1000 t	—	1 549	1 645	2 293	2 472	2 336	—	—	—	—
je t Rohstahl	t	—	0,882	0,866	0,881	0,876	0,870	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	394	437	567	647	620	—	—	—	—
je t Rohstahl	t	—	0,224	0,230	0,218	0,230	0,231	—	—	—	—
Eisenerze	1000 t	—	3	2	4	4	6	—	—	—	—
Kalk	"	—	216	211	297	321	306	—	—	—	—
Flußspat	"	—	1	1	2	2	2	—	—	—	—

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insg..	1000 t	1 925	1 219	1 345	1 796	1 943	1 806	154	169	166	171
davon Eisenbahnoberbaust. . .	"	122	25	50	77	69	88	3	6	5	7
Träger u. Formstahl . . .	"	278	177	179	212	247	222	26	26	24	20
Stab- u. Betonstahl . . .	"	782	431	450	605	695	645	51	60	60	63
Walzdraht . . .	"	197	94	141	210	226	195	18	19	21	23
Röhrenknüppel . . .	"	"	41	44	68	83	85	7	7	7	10
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	"	189	93	110	172	156	130	11	13	11	11
Breitflachstahl . . .	"	74	25	24	33	38	35	3	3	3	3
Grobbleche . . .	"	133	165	152	187	204	184	16	15	17	16
Mittelbleche ¹⁾ . . .	"	37	49	53	65	60	59	6	6	7	6
Feinbleche ²⁾ . . .	"	113	120	142	167	164	163	13	14	11	12
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	178	201	21	20
darunter nach außerhalb	"	15	177	19	18
des Saarlandes . . .											
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	136	82	7	11
im Saarland . . .											
Weiterverarbeitung											
Weißbleche . . .	1000 t	41	18	35	50	47	46	6	5	5	5
Geschweißte Röhren . . .	t	141	18	21	33	30	27	2,4	3,9
Nahtlose Röhren . . .	"	"	40	46	63	75	73	7,1	6,4
Gezogener Draht usw. . .	"	"	43	35	49	82	78	8,4	9,4
Blankmaterial . . .	"	"	"	"	"	59	23	2,2	3,1
Grauguß . . .	"	"	96	120	159	166	153	12,2	16,7
Stahlguß . . .	"	"	12	11	12	15	14	1,2	1,2
Schmiedestücke . . .	"	"	11	14	22	28	25	2,2	2,5
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt . . .	1000 t	.	1 723	1 816	2 610	2 835	2 609
Kohle (ohne Kokskohle) . . .	"	.	303	310	322	329	307
Kokskohle (Hüttenkok.) . . .	"	.	3 392	3 381	3 886	4 109	3 708
Beschäft. in der Eisensch. Ind.³⁾											
Angestellte . . .	Anzahl	.	3 173	3 555	4 074	4 328	4 442
Arbeiter . . .	Anzahl	.	19 803	21 257	23 719	24 653	24 328	25 300	25 500
davon Hochöfen . . .	"	.	1 481	1 620	1 695	1 602	1 518
Stahlwerke . . .	"	.	1 384	1 539	1 820	1 925	1 950
Warmwalzwerke . . .	"	.	4 957	5 560	6 404	6 362	5 863
Sonstige Betriebe . . .	"	.	11 981	12 538	13 800	14 764	14 997
Stromerzeugung (insgesamt) . .	Mill. kWh	1 300	1 549	1 569	1 810	1 740	1 743	134	145
Gaserzeugung (") . .	Mill. cbm	.	1 345	1 321	1 509	1 549	1 452	120	118
Wohnbevölkerung ⁴⁾ . . .	1000	842	925	943	954	965	976
Erwerbspersonen ⁴⁾ ⁵⁾ . . .	1000	225	261	271	287	294
Arbeitslose . . .	1000	.	6,1	6,3	4,3	3,9	4,8

*) Monatsdurchschnitte.

¹⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. ²⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ³⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Arbeiter und Angestellte. ⁵⁾ Stand Jahresmitte. ⁶⁾ Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. ⁷⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁸⁾ Ohne Schweißkoks. ⁹⁾ Ab Januar 1953 neue Unterteilung. ¹⁰⁾ Ab Januar 1953 einschl. Nebenbetriebe.

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

Belgien

Bevölkerung: 8 778 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 285

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jun.	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	44	48	82	135	100	5	8	8	8
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 651	30 384	30 059	2 438	2 069	2 327	2 426
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	19 900	19 199	20 409	20 672
Lüttich	„	6 536	7 954	8 122	9 265	9 712
Lüttich u. unabh. Kok.	„
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 096	6 419	5 952	509	507	525	525
davon Hüttenkokereien	„	2 160	2 779	2 575	3 376	3 594	3 822	334	331
Zechen u. unabh. Kok.	„	...	721	665	2 715	2 786	2 130	175	176
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	51	50	50	50
davon in Betrieb	„	37	48	48	49	50	42	46	44	44	45
davon in Hainaut u. Brabant	„	19	25	26	26	27
Lüttich u. Luxembg.	„	18	23	22	23	23
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t	...	13 960
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	3 749	3 695	4 868	4 774	4 219	391	377	397	403
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292	2 218	2 133	2 778	2 758
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302	1 531	1 562	2 090	2 015
davon Thomas	1000 t	2 236	3 565	3 565	4 643	4 574	4 027	382	362	380	390
Gieß-Roheis., phosphorh.	„	92	89	92	126	122	91
Gieß-Roheis., hämatit.	„	35	63	16	42	51	46	9	15	11	14
Zusatz-Roheisen	„	56	17	11	43	31	34
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	14	11	14	12	21
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	6 627	6 338	8 887	9 287	9 108
davon aus Frankreich	„	4 787	3 645	3 944	5 136
Luxemburg	„	859	1 257	809	1 778
Schweden	„	325	1 529	1 450	1 610
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,768	1,715	1,830	1,939	2,162
Manganerz	1000 t	80	39	36	34	32	44
Schrott	1000 t	165	958	1 018	1 311	1 178	552
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,256	0,276	0,270	0,258	0,131
Sonst Eisenträger	1000 t	422	835	786	1 219	1 171
Koks	1000 t	2 345	3 081	2 950	4 117	4 190	3 840
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,822	0,798	0,849	0,875	0,912
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	51	51
SM-Öfen	„	37	28	27	29	29
Elektro-Öfen	„	23	37	39	42	48
Große Bessemer-Birnen	„	2	9	4	3
Kleine Bessemer-Birnen	„	45	32	40	40
Puddel-Öfen	„	2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	3 783	3 733	4 990	4 999	4 431	420	393	414	430
Stahlguß ²⁾	„	83	83	56	80	102	100	8	8	8	8
insgesamt	1000 t	2 296	3 866	3 789	5 071	5 101	4 531	428	401	422	438
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 212	2 113	2 897	2 919
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	„	1 084	1 637	1 685	2 174	2 185
davon Thomas-Stahl ¹⁾	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 263	4 209	3 808	370	346	369	380
Martin-Stahl ²⁾	„	315	455	378	609	627	503	41	39	36	40
Elektro-Stahl ³⁾	„	32	90	82	130	163	122	9	8	9	9
Bessemer-Stahl ⁴⁾	„	26	40	22	64
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	3 682	3 665	4 806	4 738	4 145
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,957	0,970	0,948	0,929	0,915
Schrott	1000 t	412	651	590	916	935	852
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,169	0,156	0,181	0,183	0,188
Erze	1000 t	3	3	3	4	5
Zuschläge (Agglom.)	„	6	6	7	7	59
Kohle	„	47	41	29	51	51
Koks	„	40	51	42	56	51
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,4	0,3	0,5
Hochofengas	Mill. cbm	292	604	498	673
Koksofengas	„	105
Strom	Mill. kWh	107	188	195	258

¹⁾ Jahresende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlformguß. ³⁾ Ab Januar 1952 nur Blöcke. ⁴⁾ Blöcke und guter Guß.

Belgien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Junl	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigterzeugung insges.	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 944	3 807	3 378	293	263	293	335
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	101	100	91	97	88	5	4	4	4
Schwellen	"	120	207	173	234	237	193	15	17	19	13
Formstahl	"	752	1 131	1 133	1 389	1 479	1 292	116	104	112	131
Stabstahl ¹⁾	"	127	351	432	486	390	348	38	34	31	41
Walzdraht	"	45	76	68	93	100	81	6	5	5	4
Halbzeug für Röhren	"	122	220	201	313	238	200	16	18	21	28
Bandstahl u. Streifen	"	33	23	32	40	42	2	2	1	2	3
Breitflachstahl	"	223	369	294	438	472	520	34	28	35	38
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	70	77	71	85	84	9	9	9	9
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	271	275	478	450	319	29	34	30	39	39
Feinbleche unter 3 mm	"	13	12	32	15	1	1	1	1	1	2
Elektrobleche	"	177	11	15	31	36	6	4	6	5	5
Weißbleche	"	99	117	150	143	124	14	14	15	15	15
Verzinkte Bleche	"	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Verbleite Bleche	"	17	42	35	75	41	16	1	1	1	1
Radreifen, Achsen usw.	"	45	57	51	77	117	100	8	7	9	10
Nahllose Röhren	1000 t	110	204	156	160	303	181	29	24	18	21
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	2 095	3 775	3 733	4 793	4 703
Verbrauch der Walzwerke	1000 t	600	886	880	1 399	1 204
Böcke	"	55	42	43	66	58
Schrott	"	251	269	240	281	223
Kohle	"	22	33	27	42	32
Koks	"	678	1 517	1 528	1 957
Hochofengas	Mill. cbm	132
Koksofengas	"	270	484	482	639
Strom	Mill. kWh	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	42,3	35,6	43,0	49,1	333
Produktion von	1000 t	41,9	33,2	20,8	49,1	276
Schweißstahlerzeugnissen	"	0,4	2,4	13,2	—	57
davon Stabstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Profilstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenguß-Erzeugung⁵⁾	1000 t	1 798	1 018	1 311	1 178	552
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	165	958	1 018	1 311	1 178	552
davon in Hochöfen	"	412	651	590	916	935	852
Stahlwerken	"	55	42	42	66	57	51
Walzwerken	"	107	38	42	45
Gießereien	"	40	38	42	45
sonstigen Betrieben	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte											
Arbeiter											
in Hochöfenwerken	Anzahl	4 667	5 832	5 152	6 195	6 482
Stahlwerken	"	8 829	10 679	9 142	10 882	11 544
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301	5 456	4 973	5 759
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425	5 223	4 169	5 123
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528	23 995	22 121	26 563
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	14 008	12 594	14 552
dav. i. unabh. Walzw.	"	7 679	9 987	9 527	12 011
in Puddelwerken	"	11	—	—	—
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	40 506	36 415	43 640	49 668	47 000	45 228	45 624	45 871	46 229
Angestellte	"	5 509	5 812	5 812	5 812	5 977	...	6 050	6 079	6 086	6 103
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	46 015	42 227	42 227	49 452	55 645	...	51 278	51 703	51 957	52 332
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	8 160	8 484	9 492	9 468	9 804	814	763
Gaserzeugung⁶⁾	Mill. cbm	1 632	1 446	1 728	1 775	1 764
Anßenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127 512	123 024	120 696	10 514	10 038
Gesamtausfuhr	"	21 672	80 088	82 824	132 672	122 556	112 848	9 887	9 137
Arbeitslose⁷⁾	1000	174	170	154	174	184	159	154	140
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,880	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

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

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

⁶⁾ An Fremde (außer an ital. Warmwalzwerke) und für Export.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Junj	Julj	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	7 245	7 169	464	487	520	.
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 442	2 257	3 566
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 560	1 501	1 907
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	135	87	162
Stand der Hochofen³⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden	"	19	19	26	27	27	23	24	23	25	25
in Betrieb	"	19	19	26	27	27	23	24	23	25	25
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 157	3 076	2 723	230	247	245	249
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	2 361	2 493	3 157	3 076	2 723	230	247	245	249
Gießerei-Roheisen	"	12	11	6	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen	1000 t	2 038	2 771	3 336	4 246	4 510
Eisenerze, einheimische	"	3 449	3 307	3 627	4 192	4 309
" importierte	"
" insgesamt	1000 t	5 487	6 078	6 963	8 438	8 819	8067
" je t Roheisen	t	3,538	2,562	2,786	2,671	2,867	2,963
Manganerze	1000 t	40	60	62	82	72	58
" je t Roheisen	t	0,026	0,025	0,025	0,026	0,023	0,021
Schrott	1000 t	24	340	322	601	434	216
" je t Roheisen	t	0,015	0,143	0,129	0,190	0,141	0,079
Koks	1000 t	1 821	2 447	2 602	3 228	3 213	2 992
" je t Roheisen	t	1,174	1,032	1,041	1,016	1,045	1,099
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	232	252	246	258
Rohblöcke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	232	252	246	258
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 226	2 385	3 007	2 941	2 610	228	247	242	255
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	46	66	71	60	48	4	5	4	4
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	2 363	2 496	3 155	3 061	2 714
" je t Rohstahl	t	1,040	1,040	1,018	1,022	1,020	1,021
Schrott	1000 t	92	165	211	241	247	224
" je t Rohstahl	t	0,064	0,073	0,086	0,078	0,082	0,086
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	24	23	29	29	27
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	342	348	424	422
Walzstahlfertigerzeugung insges	1000 t	1 026	1 483	1 697	2 248	2 173	1 915	174	193	181	195
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	134	111	112	129	138	6	4	6	4
Formstahl	"	328	293	345	455	402	431	31	42	40	41
Spundwandstahl	"	—	60	28	23	30	25	2	2	2	2
Stabstahl	"	427	622	837	1 028	1 022	812	76	86	87	79
Walzdraht	"	56	157	180	239	223	175	22	19	19	22
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	75	70	105	93	82	16	18	15	23
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	88	70	160	149	116
Bleche unter 3 mm	"	42	54	56	126	124	135	21	22	26	25
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	.	.	.	86	108	119
Kaltgewalzte Bandstahl	"	.	.	.	5
Schmiedestücke	"	2	4	3	5	5	4
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	159	328	299	271	315	198	12	13	13	11
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	523	548	863	704	655
davon in Hochofen	"	24	340	322	601	434	216
Stahlwerken	"	92	165	211	241	247	228
Gießereien	"	10	18	15	21	23	21
Arbeiter⁵⁾	Anzahl	4 031	2 741	2 818	2 721	3 111
im Eisenerzbergbau	"
in Hochofenwerken	Anzahl	3 815	3 673	3 391	3 583	3 681
Stahlwerken	"	2 038	2 466	2 316	2 449	2 444
Walzwerken	"	6 475	6 886	7 081	7 540
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"	...	4 859	5 484
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	17 884	18 272	18 400	18 487	18 418	18 359	18 603	18 837	18 983	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	621	697	810	832	878	77	79
Gaserzeugung	Mill. cbm	17,8	17,3	17,8	18,5	19,1
Außenhandel
Gesamt-Einfuhr } In Belgien
Gesamt-Ausfuhr } enthalten
Arbeitslose	Anzahl	90	20	40	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1954											
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	April	Mai	Juni	Juli	
Eisenerze ¹⁾	9394	9138	9071	8271	10739	11001	11803	971	984	1002	1084	
Manganerze	196	371	172	47	114	127	113	0	33	50	34	
Steinkohlen	4494	3103	1177	899	2454	2008	2460	326	359	341	353	
Koks	1938	2786	2277	2450	3097	3220	3025	238	248	256	267	
Schrott	106	358	330	396	262	187	250	0	14	22	32	
Ferrolegierungen	7	86	69	59	101	103	63	1	14	13	2	
Roheisen	111	70	92	86	119	227	175	13	3	4	15	
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	2	0	2	100	3	2	2	3	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	3	5	10	4	8						
Schienen	5	1	1	3	3	1	1	0	0	0	0	
Schwellen usw.	1	0			0							
Walzdraht	1	2	3	2	3	4	9	1	1	2	2	
Stab- und Formstahl	10	12	5	9	11	10	20	2	2	3	2	
Sonderstahl ²⁾	4	5	5	8	9	10	14	1	2	2	2	
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	20	13	12	18	2	2	2	4	
Weißbleche	17	21	13	20	17	18	23	2	3	3	2	
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radreifen und Radscheiben	1	3	2	0	2	3	1	0	0	0	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	54	50	75	63	69	187	11	14	16	16	
Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾	171	124	142	161	182	296	362	25	31	33	34	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	8	11	19	18	15	5	1	1	1	1	
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	1	2	7	0	
Gezogener Draht	1	2	2	6	7	4	2	1	

Ausfuhr	1954											
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	April	Mai	Juni	Juli	
Eisenerze ¹⁾	2047	445	294	103	203	448	884	12	10	10	12	
Manganerze	14	—	—	—	7	7	—	0	0	—	0	
Steinkohlen	4674	783	1365	2773	1888	2429	4016	353	388	525	418	
Koks	1204	704	401	340	355	854	734	65	55	59	70	
Schrott	242	22	18	33	10	21	170	10	12	10	13	
Ferrolegierungen	1	1	0	0	0	0	2	0	0	—	—	
Roheisen	184	54	22	27	41	13	21	3	3	4	5	
Rohluppen und Rohblöcke	13	4	13	3	28	6	339	23	27	43	39	
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	196	395	286	397	524						
Schienen	85	128	113	124	113	148						
Schwellen usw.	68	57	44	43	45	55	177	7	5	9	11	
Walzdraht	100	206	266	245	262	271						
Stab- und Formstahl	1116	1558	1670	1717	2437	2290	2011	184	167	173	187	
Sonderstahl ²⁾	2	16	2	1	11	18	8	0	0	0	2	
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	212	164	232	190	150	22	20	19	20	
Bleche aus Eisen und Stahl	284	578	606	571	960	926	848	93	69	90	75	
Weißbleche	0	1	3	8	8	14	22	3	3	3	4	
Verzinkte und verbleite Bleche	95	66	39	42	61	44	57	4	4	5	4	
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Radreifen und Radscheiben	5	4	4	1	2	1	1	0	0	1	0	
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2084	3038	3367	3205	4556	4488	3837	358	316	365	365	
Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾	2268	3092	3389	3232	4597	4501	3858	361	319	369	370	
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	43	54	42	96	92	9	8	5	5	1	
Gußröhren	6	2	3	3	3	2	12	0	
Gezogener Draht	41	98	101	97	170	121	21	1	

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung											
Frankreich	1000 t	33 176	31 410	29 983	35 137	40 716	42 443	3 595	3 656	3 264	...
Franz. Nordafrika	"	4 145	3 589	3 650	4 291	4 719	4 934	375	331
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	51 199	50 843	52 972	55 365	52 577	4 266	4 287	4 273	4 479
Kokserzeugung	"	7 636	6 769	7 012	8 079	9 216	8 620	727	703	697	731
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 845	1 692	2 004	1 990	1 944	111	149
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	8 345	7 761	8 750	9 769	8 666	717	751	684	774
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 594	3 354	3 644	4 000	3 689	248	317	269	319
„ Ost 2	"	2 235	3 195	3 106	3 277	3 574	3 194	270	290	293	294
„ Nord	"	784	1 134	952	1 219	1 369	1 143	99	94	78	116
„ Mitte	"	76	68	45	53	68
„ Südwest	"	65	149	153	171	201
„ Südost	"	70	85	56	70	105	640	50	50	44	45
„ West	"	307	120	95	316	451
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	6 724	6 339	7 072	7 955	7 253	607	643	592	672
Stahleisen, Haematit	"	208	343	197	267	321	164	19	9	13	15
1) Gießereiroheis., phosph.	"	661	601	567	719	668	563	45	42	37	42
Gießereiroheis., haematit	"	226	247	222	199	264	202	15	25	9	12
Spiegeleisen	"	70	148	167	149	182	156	9	12	12	1
Ferromangan	"	44	84	109	114	113	134	8	7	12	14
Sonstige Sorten	"	1	198	160	230	266	194	14	13	9	18
Stand der Hochofen, vorhanden²⁾	Anzahl	199	176	175	175	161	152	151	151
davon in Betrieb	"	86	99	102	110	117	88	89	90	94	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	21 253	19 425	23 135	26 278
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	196	96	190	205
Eisenerze, Fremde	"	179	67	58	89	134
insgesamt ³⁾	1000 t	16 813	21 516	19 578	23 364	26 617
je t Roheisen	t	2,797	2,578	2,523	2,670	2,725
Schrott	1000 t	633	1 431	1 513	1 266	1 356	1 009
je t Roheisen	t	0,105	0,172	0,195	0,145	0,139	0,116
Manganerze	1000 t	296	219	316	322	372	369
Schlacken, Walzrunder	"
usw.	"	345	827	795	848	849
Sinter, Briketts/	"	298	382	389	788	1 147	1 188
Pyritasche usw.	"	152	42	46	37	27
Kalkstein	1000 t	510	323	295	513	644
Koks	1000 t	6 285	8 523	7 699	9 050	10 105	8 877
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,021	0,992	1,034	1,034	1,024
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	8 883	8 422	9 602	10 633	9 763	860	887	769	...
Stahlguß	"	154	269	230	232	234	237	20	19	17	...
Insgesamt	1000 t	6 221	9 152	8 652	9 835	10 867	10 000	880	906	786	936
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 213	3 056	3 331	3 643	3 441	285	303	259	308
„ Ost 2	"	2 051	3 061	3 062	3 215	3 481	3 219	298	319	313	318
„ Nord	"	1 148	1 914	1 702	2 070	2 338	2 110	191	184	142	209
„ Mitte	"	370	602	464	689	712	535	46	42	26	...
„ Südwest	"	44	74	63	87	76	60	6	6	3	...
„ Südost	"	77	114	99	128	147	134	13	13	8	101
„ West	"	386	175	204	315	470	501	41	39	35	...
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	5 651	5 450	5 839	6 606	6 035	510	548	489	573
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 759	2 586	3 149	3 381	3 197	257	278	247	282
Elektrostahl	"	359	634	537	766	802	655	76	74	44	75
Bessemerstahl	"	49	105	75	77	74	80	7	6	6	6
Tiegelstahl	"	4	3	2	4	4	3	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke²⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	94	100	100	97
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	69	73	75	80
SM-Öfen, vorhanden	"	155	118	123	127	129
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	76	74	91	89
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	"	71	79	79	83	85
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	50	57	62	68	66
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	24	38	37	38	37
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	16	23	24	27	24
Bessemerbirnen } i. Betr.	"	30	32	24	24	23
n. Tiegelöfen	"	12	21	13	14	13

¹⁾ 1929 einschl. halbhosphorh. Stahleisen. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. [Sinteranlagen

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jun.	Jul.	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlseilen	1000 t	4 731	6 900	6 459	7 094	7 092
Gießereirohseilen	"	14	15	12	6	11
Spiegeleisen	"	65	121	122	116	131	199
Ferromangan	"	40	69	62	72	79
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	41	36	45	49
Rohseilen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	7 147	6 691	7 331	8 234	7 458
	t	0,736	0,781	0,773	0,745	0,758	0,861
Schrott	1000 t	2 118	2 855	2 709	3 376	3 672	3 438
je t Rohstahl	t	0,340	0,312	0,314	0,343	0,338	0,397
Eisenerze	1000 t	27	42	35	40	58
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	983	934	1 046	1 167
Flußspat	"	14	20	16	23	25
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	4 115	6 176	5 954	7 043	7 764	6 976	603	630	514	657
davon: Bezirk Ost 1	"	1 341	1 977	1 942	2 191	2 470	2 214	186	193	119	214
„ Ost 2	"	1 201	2 039	1 966	2 264	2 352	2 177	187	204	208	213
„ Nord	"	997	1 544	1 452	1 802	2 007	1 728	157	157	198	152
„ Mitte	"	200	318	299	380	403
„ Südwest	"	58	66	56	66	75	857	73	76	49	78
„ Südost	"	68	88	77	84	90
„ West	"	251	144	165	256	367
davon: Eisenbahnoberbaumstoffe	1000 t	419	477	490	472	498	554	27	32	27	33
Träger u. Formstahl	"	346	475	393	460	551	464	37	47	33	47
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	2 284	2 152	2 562	2 816	2 270	203	195	172	211
Walzdraht	"	395	596	607	646	699	570	57	59	44	64
Röhrenknüppel	"	160	319	271	371	400	357	35	32	28	33
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	347	329	418	473	433	40	44	20	51
Breitflachstahl	"	33	45	36	47	55	41	3	4	2	3
Grobbleche	"	278	525	440	495	569	608	39	36	36	39
Mittelbleche	"	164	286	263	307	364	332	28	30	24	19
Feinbleche*)	"	570	711	863	1 129	1 199	1 199	123	141	108	147
Spundwandstahl	"	28	62	61	89	88
Radreifen u. Radsch.	"	51	50	45	47	52	148	11	10	11	10
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	95	129	131	144	193	21	21	21	22
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	100	164	171	189	179	20	17	16	22
Karosseriebleche	"	63	138	186	292	336
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	52	50	76	79
Halbzeug z. Verkauf*)	"	...	162	507	443	412	433
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	8 941	8 130	9 546	10 604	9 224
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	2 164	1 990	2 136	2 110	1 567
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 827	2 988	3 968	4 293
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind. *)	1000	155,4	162,4	160,8	166,1	168,9
davon Arbeiter	"	138,4	132,3	130,5	135,4	135,3	...	116,7
davon: Bezirk Ost.	1000	39,9	37,6	36,7	37,7	38,5
„ Ost 2	"	30,6	32,8	33,0	33,6	33,5
„ Nord	"	28,3	27,5	26,0	27,3	27,9
„ Mitte	"	21,3	19,2	18,2	19,7	20,6
„ Südwest	"	3,5	4,7	4,2	4,2	4,0
„ Südost	"	5,6	4,8	4,3	4,2	4,2
„ West	"	9,3	5,7	5,0	8,9	9,4
davon: Hochöfen	1000	9,1	9,0	8,5	8,5	8,8
Stahlwerke	"	13,6	16,7	15,7	16,9	17,9
Warmwalzwerke	"	46,7	40,1	40,5	42,4	42,9
Sonstige Betriebe	"	69,1	66,5	65,8	67,6	68,6
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	18 576	28 560	31 476	36 074	38 496	38 904	3 449	3 390
Erdölzeugung	Mill. cbm	1 692	2 448	2 424	2 436	2 484	2 484	193	183
Erdölgewinnung	1000 t	72	60	128	294	349	367	36
Außenhandel²⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	922	1 073	1 593	1 548	1 402	129	115
Gesamtausfuhr	"	31	782	1 073	1 461	1 362	1 326	122	111
Wohnbevölkerung	1000	11 170	41 602	41 944	42 238	42 600	42 800
Arbeitslose	"	374	40	52	40	39	62	...	62	56	...
Währungskurse³⁾	1 Fr.-US-Gs.	2,878	0,28	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	...

¹⁾ Öffentliche Werke. ²⁾ Ab April 1948 einschlt. Außenhandel des Saarlandes. ³⁾ Ab 1949 Mitteltkurs in New York.
⁴⁾ Jahres- bzw. Stand am Monatsende. ⁵⁾ Einschlt. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm.
⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	437	396	168	320	438	967	18	16	24	45	...
Manganerze	321	272	341	431	404	436	25	31	29	22	...
Steinkohlen	18 683	14 373	7 492	9976	10 429	7 401	575	511	669	628	...
Koks	2 362	3 982	2 646	3558	4 298	3 561	218	223	269	251	...
Schrott	13	15	4	6	9	17	7	9	7	7	...
Roheisen	33	15	13	17	19	50
Ferrolegierungen	1	0	0	0	0	1
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	15	13	17	19	51	8	6	6	10	...
Rohblöcke und Halbzeug	1	13	26	73	46	79	14	15	8	15	...
Schienen	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	...
Schwellen und Befestigungsteile	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Träger und Formstahl	13	4	4	4	5	4	2	2	1	2	...
Stabstahl	13	29	2	3	4	1	1	2	2	2	...
Walzdraht	1	2	2	3	5	5	3	2	3	1	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen	0	2	1	11	1	7	6	6	9	6	...
Breitflachstahl	0	15	3	6	2	0	0	0	0	0	...
Bleche, nicht überzogen	12	86	59	20	16	54	9	5	7	6	...
Weißbleche	0	9	2	1	1	1	1	2	2	2	...
Bleche, verzinkt, verbleit u. a.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	...
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen, Radscheiben	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	167	100	121	80	153	36	34	32	34	...
A + B insgesamt	61	183	113	138	99	203	44	40	38	44	...

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	15 513	7 232	7 547	9838	9 373	9 993	862	943	954	944	...
Steinkohlen	886	5 346	6 284	5924	5 586	7 128	471	547	488	545	...
Koks	212	411	282	259	154	241	27	35	27	24	...
Schrott	448	181	465	161	85	486	70	66	82	92	...
Roheisen	528	202	307	329	326	252
Ferrolegierungen	14	3	35	39	28	70
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	205	342	368	344	322	7	11	11	18	...
Rohblöcke und Halbzeug	183	164	466	303	179	340	31	46	25	31	...
Schienen	97	115	281	232	150	190	14	9	8	7	...
Schwellen u. Befestigungsteile	0	78	106	114	85	101	2	2	2	3	...
Träger und Formstahl	515	148	240	289	203	390	39	38	42	54	...
Stabstahl	515	587	987	1186	864	952	58	63	62	37	...
Walzdraht	62	82	152	122	99	203	15	18	13	14	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen	29	71	112	113	78	120	13	13	16	17	...
Breitflachstahl	5	12	11	32	21	6	2	2	2	3	...
Bleche, nicht überzogen	142	230	430	538	331	509	46	55	50	51	...
Weißbleche	25	13	18	13	18	73	12	12	13	8	...
Bleche, verzinkt, verz. verbl.	27	25	67	85	86	93	11	11	9	11	...
Spundwandstahl	0	26	30	64	62	90	8	5	1	6	...
Radreifen	0	13	10	10	5	0	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1085	1564	2 910	3151	2 181	3 077	251	274	243	262	...
A + B insgesamt	1 627	1 769	3 252	3519	2 525	3 399	258	285	254	280	...

¹⁾ ab 1. April 1948 einsch. Saar.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	386	111	184	402	710	734	0	0	1	71	7	4
Manganerze u. Mn-haltige Erze	53	47	22	55	99	38	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	—	—	5	0	.	315	505	418	391	434
Thomasschlacke	30	30	47	24	62	.	—	—	—	0	0
Steinkohlen und Anthrazit	11 805	8 721	8 307	10 093	9 259	9 093	11	8	3	0	3,8	2,6
Koks	29	16	26	33	31		119	60	15	226	98
Schrott
Stahlschrott	426	637	637	960	—	.	1	0	0	1
Gußbruch	77	47	48	66	—	.	—	—	—	—
insgesamt	615	390	503	684	685	1 026	—	0	1	0	0	1
Roheisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	—	1,5	3,4	4,1	2,2	—	0,0	0,0	—	2,7	—
Roheisenlegierungen	1,2	.	1,8	0,7	0,1	0,1	0,0	.	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	.	207,5	142,1	102,0	96,6	0,0	.	0,0	0,0	0,0	—
insgesamt	70	210	211	146	106	99	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	—
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	25,1	62,9	29 0	29,7	22,6	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,3
davon legiert	0,0	0,1	0,5	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	—
Vorblöcke und Knüttel	100,5	62,0	106,0
davon legiert	5,8	4,1	7,4
Brammen und Platten	10,2	2,6	74,4	51,7	37,2	17,8	0,0	0,0	0,6	0,2	8,0	41,9
davon legiert	0,0	0,0	0,0
Eisenbahnschienen	0,8	13,5	46,9	25,7	24,9	24,3	2,3	1,4	7,3	0,0	0,1	0,0
Schwellen	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,7	0,0	0,1	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	0,3	0,8	0,1	1,4	0,2	0,0	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0
Defestigungsmaterial	8,2	5,4	4,0	0,2	.	.	4,1	0,0	0,0
Träger und Formstahl	11,0	8,9	12,7	23,7	18,5	34,3	1,1	1,3	0,6	1,1	3,7	9,2
davon legiert	7,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,2
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	143,9	207,4	61,2	48,0	62,0	29,1	42,0	39,5	10,9	4,5	7,9
davon legiert	24,0	13,7	10,8	10,9	12,9	.	0,3	1,0	0,1	0,0	0,1
Walzdraht 5 bis 10 mm	3,1	9,0	17,2	41,7	.	.	0,5	4,3	2,0	0,5
Bandstahl warmgewalzt	2,5	7,9	8,5	17,2	.	.	0,0	0,3	0,5	0,1
davon legiert	0,1	0,3	0,9	0,1	.	.	—	0,2	0,0	0,0
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	2,7	6,9	7,8	6,0	5,9	0,7	0,1	0,1	0,2	2,7	1,0
Breitflachstahl, roh	0,8	1,2	0,0	1,0	.	.	0,5	2,0	0,6	0,4
davon legiert	0,2	0,2	0,0	0,1	.	.	—	0,0	0,0	—
Bleche warmgewalzt, roh	50,0	53,6	62,6	54,3	91,9	168,5	3,5	9,2	7,3	1,4	1,0	8,5
davon legiert	2,0	11,2	10,8	3,0	3,0	2,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	14,6	48,6	46,8	69,2	52,7	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1
davon legiert	1,9	1,7	2,3	1,2	.	.	—	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	27,9	29,0	23,9	26,9	51,7	19,8	1,8	1,2	0,1	0,2	0,0
Elektrobleche, warmgewalzt	0,9	2,3	2,8	.	.	.	—	—	0,3
„ kaltgewalzt	0,1	0,7	0,5	.	.	.	—	0,0	0,0
Verzinkte Bleche	0,3	0,3	0,2	.	.	.	0,0	0,4	3,2
Verbleite Bleche	5,4	1,7	1,3	0,8	0,2	0,6	5,0	1,5	0,7	—	—	0,0
Bearbeitete Bleche	0,8	1,7	3,7	.	.	.	0,3	0,6	0,3
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	0,6	1,8	0,9	.	.	.	0,3	0,0	0,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	2,6	6,8	8,0	18,8	7,5	13,3	88,0	60,2	79,6	105,6	82,8
insgesamt	182	298	568	463	475	631	75	146	123	105	130	157
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	508	779	609	581	730	75	146	123	105	133	157
Ferrolegierungen	5,6	4,5	1,5	2,1	3,7	.	3,5	3,3	37,1	24,9	5,3
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	.	1,6	8,6	6,5	9,6	0,2	.	0,1	0,0	0,1	0,1

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jun	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	990	549	476	553	790	934	93	102
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	23	23	24	41	33				
Manganerzförderung	"	48	23	19	29	40	40				
Steinkohlenförderung	1000 t	1480	1109	1033	1171	1090	1121	76	90	82	87
Kokserzeugung ¹⁾	"	1739	1506	1510	2181	2470	2310	204	217	221	218
Braunkohlenförderung	"	873	1114	780	879	839	768	48	57
Stand der Hochofen											
Kokshochofen	Anzahl	.	9	9	10	7
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	1 600	2 175	1 600
Elektro-Hochofen											
El.-Öfen f. Roheisen u. Ferroleg.	Anzahl	.	2	2	2
	"	.	96	96	96	108
Roheisenerzeugung insgesamt²⁾	1000 t	862	393	504	953	1 102	1 222	119	128	123	102
davon in Campagna	"	217	186	211	304	400
Val d'Aosta	"	121	113	124	142	148
Lombardei	"	52	42	66	161	155
Piemont	"	18	17	34	61	55
sonstigen Gebieten	"	454	35	69	225	344
davon Stahleisen	1000 t	684	315	406	776	943	1 040	96	103	89	...
Gießereiroheisen											
phosph. u. h'phosphorh.	1000 t	178	18	30	45	47	29	3	12	7	...
Hämatit- u. h'hämatith.	"		60	63	132	112	153	19	13	19	...
davon in Kokshochofen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	821	939	86	92	89	...
Elektrohochof. erzeugt	"	81	84	128	284	281	234	33	36	26	...
sonst. Verfahr. erzeugt	"	—	1	0	—	—	—	—	—	—	—
Erzeugung von Ferrolegierungen											
davon Spiegeleisen	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	103,3	83,3	11,8	11,6	9,9	10
Ferro-Mangan	"	21,1	17,9	13,6	19,0	10,8	21,0	1,9	2,3	2,5	...
Ferro-Silizium	"	19,9	14,9	15,4	20,8	30,9	19,2	4,4	3,5	2,5	...
Ferro-Chrom	"	9,5	12,4	17,5	28,9	38,0	28,9	3,0	3,8	3,1	...
Silizium-Mangan	"	2,9	1,4	1,2	3,3	2,4	2,9	0,3	0,4	0,4	...
Calzium-Silizium	"	2,9	2,8	8,7	8,8	11,2	8,1	1,6	1,0	0,9	...
sonst. Ferrolegierungen	"	1,4	1,2	2,7	2,9	2,3	2,7	0,5	0,5	0,4	...
	"	8,1	1,6	10,0	13,0	7,7	1,2	0,1	0,0	0,0	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t
" importierte	"
" insgesamt ³⁾	1000 t	863	404	516	1 025	1 026	1 228
je t Roheisen	t	1,001	1,028	1,024	1,076	0,931	1,005
Mangan- u. manganhaltige Erze											
Sinter und Pyrite	1000 t	123	87	...	123	146	111
Schrott ⁴⁾	"	644	310	271	658	832
	"	4)	10	13	34	38	44
Koks⁵⁾											
je t Roheisen	1000 t	747	296	344	621	734	826
	t	0,955	0,961	0,915	0,928	0,894	0,880
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	—	—
SM-Öfen	"	.	93	93	81	79
Elektro-Öfen	"	.	214	214	319
Bessemer-Birnen	"	.	6	6	5
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	1 977	2 275	2 963	3 423	3 392	322	353	292	...
Stahlguß	"	83	78	87	100	112	108	9	10	7	...
insgesamt	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	3 535	3 500	331	363	299	308
davon in Lombardei	1000 t	785	761	880	1 178	1 284
Piemont	"	360	403	479	555	669
Ligurien	"	400	243	233	246	262
Toscana	"	280	174	198	273	297
Campagna	"	186	133	152	267	440
Umbrien	"	115	112	119	132	129
Val d'Aosta	"	107	104	130	158	155
sonst. Gebieten	"	60	125	171	254	300
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	35	195	256	26	29	20	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 634	1 372	1 405	1 707	1 808	1 734	172	177	153	...
Elektro-Stahl (Liehtb.)	"	628	659	931	1 294	1 504	1 475	131	154	123	...
(Indukt.)	"		23	26	27	31	33	2	3	2	...
Bessemer-Stahl	"	11	1	0	0	0	...	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	1 280	1 747	146	165	146	...

¹⁾ Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ ohne Ferrolegierungen s. dort. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El.-Öfen-Ferromangan. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walztaucher. ⁵⁾ Nur auf das im Koksofen erzeugte Roh-eisen bezogen.

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

Italien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954							
								June	July	Aug.	Sept.				
Verbrauch der Stahlwerke															
Roh Eisen	1000 t	818	402	462	759	1 027	1 024				
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,196	0,248	0,291	0,293				
Schrott	1000 t	.	1 834	2 125	2 575	2 856	2 831				
„ je t Rohstahl	t	.	0,892	0,900	0,841	0,808	0,811				
Spiegeleisen	1000 t	} 25	16	14	20	} 45	36				
Ferro-Mangan	„		17	19	23						
Zuschläge (Oxyde)	„		26	35	65			73			
Kohle und Koks	„		258	220	162			98			
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 735	1 627	1 922	2 415	2 655	2 489	228	255	193	...				
davon in Lombardei	„	.	636	741	932				
Piemont	„	.	310	354	444				
Ligurien	„	.	198	221	263				
Toskana	„	.	134	194	246				
Campagna	„	.	90	109	144				
Umbrien	„	.	87	90	89				
Val d'Aosta	„	.	57	63	81				
sonstigen Gebieten	„	.	115	150	216				
davon Schienen	1000 t	} 92	16	47	46	41	56	8	8	5	...				
sonst. Eisenbahnoberbau	„		8	14	19	16	12	2	3	2	...				
Träger u. Formstahl	„		68	116	148	133	144	125	19	22	18	...			
Stabstahl	„		735	632	729	937	1 078	899	77	93	70	...			
Walzdraht	„	170	216	224	260	247	293	24	27	21	...				
Bandeisen	„	13	10	10	...				
Breitflachstahl	„	} 205	6	7	10	14	11	1	2	1	...				
Grobbleche 4 mm u. mehr	„		136	175	253	339	248	} 25	} 24	} 23	} ...				
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„		19	27	32	37	38								
Feinbleche unter 3 mm	„		180	142	162	209	201					299	19	23	14
Elektrobleche	„	19	15	24	24	14	2					2	2	...	
Schwarzbl. z. Verzinnen	„	82	40	56	63	30	10	—	—	—	...				
Radreifen, Achsen usw.	„	20	13	16	24	27	3	2	2	2	...				
Nachtlose Röhren	„	127	225	273	364	417	421	34	39	28	...				
Schweißstahlerzeugnisse	„	76	32	32	49	39	14	1	0	0	...				
davon aus Spezialstahl gewalzt	1000 t	.	.	281	534				
Weißbleche	1000 t	82	34	51	59	28	18	2	3	2	...				
Schmiedestücke	„	68	35	40	50	63	86	6	8	6	...				
Fertiger Stahlguß	„	52	49	54	62	71	69	5	6	4	...				
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	2 165	2 456	3 066	3 303	3 271				
davon in Hochofen *)	„	*) 84	10	13	34	38	44				
Stahlwerken	„	.	1 834	2 125	2 575	2 856	2 831				
Walzwerk. (Rerolling)	„	.	75	46	38	57	49	31				
Gießereien	„	.	300	275	280	400	365				
Erzeugung von Legierungs- Überzugs- und Flußmitteln															
Kupfererz	1000 t	22,60	0,10	0,19	0,94	0,96				
Feldspat	„	13,40	10,90	14,26	29,14	25,48				
Flußspat	„	12,19	17,72	34,45	41,02	58,68				
Bleierz	„	67,50	57,64	63,21	64,38	64,53				
Magnesit	„	6,16	0,74	0,46	0,12	0,98				
Molybdän	„	0,01	—	—	—	—				
Nickelerz	„	0,13	—	—	—	—				
Zinnerz	„	0,49	—	—	—	—				
Titanium-Oxyde	„	1,58	3,00	3,60	5,10	5,20				
Wolfram	„	0,01	—	—	—	0,01				
Vanadium	„	0,05	—	—	—	—				
Zinkerzkonzentrate	„	201,00	150,46	173,01	212,82	231,40				
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	.	.	.	50	50	51				
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	20 782	24 681	28 330	30 139	31 908	2 829	3 084				
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 284	1 584	1 584	1 872	2 028	2 052	162	163				
Außenhandel															
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	883,0	900,3	1353,6	1446,1	1497,0	112,3				
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	641,3	746,3	1027,4	864,2	930,0	78,3				
Arbeitslose	1000	.	1 673	1 615	1 721	1 850	1 947				
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	...				

Niederlande

Bevölkerung: 10 488 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 324

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Junl	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 705	12 247	12 424	12 532	12 297	948	1 064	1 010	1 031
Kokserzeugung	"	3 143	2 474	2 804	2 973	3 228	3 240	260	271	281	278
Braunkohlenförderung	1000 t	168	205	194	249	235	252	14	15
Roheisenerzeugung	1000 t	267	434	454	524	539	594	47	50	54	51
Stahleisen	"	.	.	.	223
Gießereirohisen	"	.	.	.	301
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	428	490	554	685	859	72	78	86	72
Siemens-Martin-Stahl	"
Elektrostahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	39	298	342	425	440	688	69	79	62	...
Form- und Stabstahl	"	28	92	115	131	114	115
Walzdraht	"
Bandstahl	"	11	206	227	294	326	573
Breitflachstahl und Bleche	"
Stahlröhren	1000 t	10	57	60	70	53	63	4	6
Gezogener Draht	"	28	88	103	124	100	97	10	11
Halbzeug für Export	"	.	19	17	20	24	22
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	2 396	4 680	5 470	5 796	6 312	7 116	541	572
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	1 452	1 596	1 680	1 752	1 740	127	138
Erdölgewinnung	1000 t	.	620	705	714	710	816	78	82
Wohnbevölkerung	1000	8 684	9 956	10 114	10 264	10 377	10 488
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	42	58	68	104	83	47
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26.316	26,32	26,32	26,82	26,32	26,32	26,32	26,32	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	489	717	812	1 004	1 182	1 267	—	67	58	—	0	—
Manganerze	18	18	9	7	33	49	1	2	2	2	5	4
Steinkohlen	4 915	3 980	4 437	5 072	5 239	...	3 417	18	23	12	16	...
Koks	331	7	164	185	193	310	2 170	957	1 111	1 196	1 398	1 281
Schrott	23	1	3	9	8	4	233	27	154	31	60	155
A Rohisen u. Ferrolegierung	18	3	8	7	3	4	218	235	256	243	223	199
Rohblöcke u. Halbzeug	20	2	4	4	4	*) 38	0	7	15	8	3	*) 59
Schienen aller Art	32	55	46	46	40	43	3	5	5	5	5	1
Schwellen u. Zubehörteile	9	15	46	3	5	1	1	1	9	2	1
Träger u. Formstahl	87	65	106	127	74	100	1	2	6	10	4	1
Stabstahl	176	161	204	214	220	217	2	5	5	4	4	2
Betonstahl	80	73	175	174	141	192	2	7	19	25	15	4
Walzdraht	27	57	68	78	54	69	0	0	12	8	1	11
Spundwandstahl	12	9	12	14	9	17	0	—	—	0	0	—
Breitflachstahl	8	3	5	5	2	7	0	—	1	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	22	60	68	78	50	50	0	1	3	1	5	10
Bleche, warmgewalzt, unearbeitet	229	174	154	236	154	164	2	14	70	1	40	169
Bleche, kaltgewalzt	10	15	42	45	0	0	1	1	66	1	25
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	7	9	7	5	8	0	1	0	0	0	0
Weißbleche	47	69	78	63	83	88	0	0	1	0	0	0
Sonstige Bleche	6	—	—	—	9	3	0	0	—	0	1	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	754	958	1 046	891	1 047	10	44	137	131	80	284
A + B insgesamt	766	757	966	1 053	894	1 050	228	279	393	374	303	483
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	82	72	80	84	96	11	24	29	29	28	24
Gezogener Draht	21	17	22	25	25	31	2	5	20	34	39	23
Guß- u. Schmiedestücke	7	.	12	7	7	10	2	.	1	1	1	1

*) Einschl. Vornmaterial für Bleche.

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

Dänemark¹⁾

Bevölkerung: 4372 000

Fläche: 42936 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Mai	Jun	Jul	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	1 560	768	1 536	1 236	744
Roheisenerzeugung	1000 t	—	39	51	33	36	36	3	3	3	3
davon: Stahlisen	"	—	3	16	1	1	1
Gießereirohisen	"	—	30	31	23	23	23
Sonst. Sorten	"	—	6	4	10	12	13
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	64	110	145	158	165
Rohblöcke	"	9	12	13	15	18	18
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	76	123	161	176	182	17	15
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26	69	116	152	166	172
Bessemerstahl	"	—	0	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	6	7	9	10	10
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	44	77	101	116	104
Träger- u. Formstahl	"	—	3	7	3	10	14
Stabstahl	"	—	35	40	41	40	30
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	6	30	56	66	60
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	22	19	24	26	27
Stahlröhren	"	—	14	17	18	13	12
Stromerzeugung	Mill. kWh	830	1 635	1 814	2 137	2 333	2 348	212	186	147	...
Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	260	370	378	386	391	380	32	28	28	...
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4
Arbeitslose	1000	98	59	55	63	82	61	22	21	29	23
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	2	1	2	3	4	13	33	56	179	133
Steinkohlen	3 856	3 101	4 007	4 544	4 090	—	—	1	0	0	...
Koks	1 087	1 293	1 832	1 443	1 850	1 961	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,0	3,0	1,0	3	2	16	30	9	1	20
A Rohisen u. Ferroleg.	45	49	59	63	55	50	—	0	0	0	1
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,5	1,2	6,2	8,8	4,8	2,7	5,5	4,2	1,2	1,2
Eisenbahnoberbaustoffe	14	17	18	16	14	4,7	0	0	—	0,1	0,1
Träger- u. Formstahl	19	8,7	16	22	17	18	1	0	0,1	0,9	0,9
Stabstahl	102	108	121	125	91	115	6	6	7,0	8,5	8,5
Walzdraht	—	32	32	45	24	26	0	0	0,0	0,0	0,0
Bandstahl	13	23	33	41	29	28	0	0	0,3	0,1	0,1
Weißbleche	17	21	32	24	27	31	0	0	0,1	1,0	1,0
Verzinkte Bleche	12	7,2	10	9,4	2,5	3,1	0	0	0,1	0,0	0,0
Sonst. überzogene Bleche	—	2,6	1,4	—	0,3	4,6	—	—	—	0,0	0,0
Schiffsbleche	74	50	36	19	25	24	—	1	—	4,6	4,6
Bleche unter 3 mm	15	34	37	46	36	37	0	0	0,0	1,1	1,1
Gelochte Bleche u. sonst.	23	41	42	43	36	36	7	21	9,4	6,5	6,5
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	350	381	398	312	335	17	34	21	24	24
A + B insgesamt	—	399	440	460	367	384	17	34	21	25	25
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	31	36	36	30	31	1	1	1	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,0	16	12	12	5,5	7,6	0	1	1	—	—
Gezogener Draht	21	7,4	6,4	6,7	5,9	6,4	0	0	0	0	0

Die Ausfuhr von hier angeführten Erzeugnissen ist unbedeutend. Angaben liegen nicht vor.

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Jahre beginnend jeweils 1. April.

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

Griechenland)**

Bevölkerung: 7 865 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 59

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	
										Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	301	349	0,3	2,8	7,4	57	124
Förderung manganh. Erze	"	7,0	7,1	0,9	0,2	0,3	10,5	6,0
Manganerzförderung	"										
Braunkohlenförderung	1000 t	131	108	126	180	180	191	252	444
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	10	20	17	23	23	27	34	35
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt ²⁾	1000 t	10	20	17	23	23	27	34	36
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	10	20	17	23	18	19	18
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	5	8	14
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	—	—	—	26	—	21	20
Schrott für SM-Stahl	"	—	—	—	—	—	9,6	17
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	—	—	26	—	31	37
insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—	—	—
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	—	—	—	0,8
Walzstahlfertigerz. insges. ²⁾	1000 t	9,0	15	13	21	24	28	31
dav. Stabstahl	"	9,0	15	13	21	24	24	30
Feinbleche (u. 3 mm) ¹⁾	"	—	—	—	—	—	3,7	1
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	3	—	—	—	—	3,4	4,3
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	4	—	—	—	—	5,5	6,2
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	243	271	479	583	665	790	870
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	13	19	20	19	19	18
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	6 973	7 061	7 749	7 836	7 960	7 600	7 776	7 865	—	—
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = U.S.-Cts.	—	—	0,020	0,020	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	0,0033	0,0033
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	—	67	15 128	20 672	24 942	28 883	29 271	37 943	—	—

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	22	41	86	112	99
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	202	5,1	47	152	177	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	14	19	17
Steinkohlen	897	302	330	288	270	...	—	—	—	—	—	—
Koks	78	15	20	11	17	14	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	2	10	2	—	14	27	10
Roheisen	1	6	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	4	9	8	8	5	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	4	1	14	22	42	10	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl ²⁾	68	45	70	46	44	57	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	29	46	30	39	27	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	6	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	81	145	108	135	101	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	3	4	4	6	4	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	11	13	24	6	7	—	—	—	—	—	—
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	346,3	...
Gesamt-Ausfuhr	"	86,9	91,3	94,0	114,9	90,3	101,6	119,9	...

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise vorläufige Zahlen. ¹⁾ Vorwiegend aus import. Vormaterial. ²⁾ Bis 1947 ohne Dodekanes; 1951 berichtigt nach Zählung. ³⁾ Einschl. Bandstahl. ⁴⁾ Ab 1949 in Eisenbahnoberbau enthalten.

Großbritannien

Bevölkerung: 50 857 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 207

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Juni	Juli	August	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	13 615	13 171	15 014	16 493	16 071	1468	1153	1 052	1 491
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	808	356	348	353	410	359	34	24	20	36
Jura-Erze	"	10 897	13 151	12 710	14 562	15 977	15 595	1422	1 120	1 056	1 442
Sonstige Erze	"	344	104	105	99	106	117	12	10	7	13
Sintererzeugung	1000 t		3 216	3 498	3 663	4 438	4 815	549	469	483	624
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t		2 435	2 384	2 686	3 670	4 259	441	398	398	477
Importierte Erze	"		1 106	1 416	1 322	1 468	1 405	199	157	176	241
Schwefelkies-Abbrände	"		155	144	188	179	171	15	14	17	24
Schlacken	"		47	52	47	46	37	3	2	2	3
Gichtstaub	"		368	333	399	408	495	51	42	32	60
Guß Eisen-Schrott	"		20	19	22	19	21	2	2	2	3
Koksgrus	"		310	321	351	475	509	53	44	52	68
Sonst. eisenh. Stoffe	"		132	138	111	37	60	9	5	4	9
Steinkohlenförderung	1000 t	230 624	218 553	219 771	226 083	230 439	228 000	21 414	14 326	14 795	21 945
Kokserzeugung	"	217 83	272 40	276 47	28 907	30 005	30 258				
Gaswerkskoks	"	8748	11502	11959	12558	12731	12 497				
Koksofenkoks	"	13035	15739	15688	16 448	17 554	17 761	1 745			
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	140	141	137	139	137				
dav. in Betrieb	"	99	101	100	100	106	107	102	95	98	93
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 651	9 787	9 824	10 909	11 354	1 185	858	924	1 132
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 141	2 244	2 184	2 298	2 303	224	168	168	220
Lincolnshire	"	882	1 327	1 259	1 279	1 530	1 584	162	121	141	154
Nordostküste	"	1 862	2 407	2 441	2 375	2 643	2 688	283	203	208	257
Schottland	"	416	781	751	802	901	877	89	66	75	97
Südwaies u. Monmouth	"	676	1 222	1 252	1 372	1 570	1 679	198	119	154	185
Nordwestküste	"	733	802	837	804	948	945	94	74	77	91
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	970	1 003	1 006	1 011	1 287	134	107	103	128
dav. Stahlisen	1000 t	3 823	6 348	6 582	6 782	7 649	8 199	878	620	688	843
Hämatitisen	"	1 507	1 460	1 500	1 354	1 449	1 414	142	112	119	137
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 582	1 493	1 442	1 546	1 489	141	111	98	133
Puddelroheisen	"	153	89	61	71	75	53	5	2	4	4
Ferromangan	"	106	142	133	175	178	196	19	13	14	16
Spießeisen usw.	"	26	29	18							
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 222	10 069	11 059	12 066	11 947	1 090	740	784	911
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 885	6 849	6 549	7 491	8 130	922	655	723	853
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 107	16 918	17 608	19 557	20 077	2 012	1 395	1 507	1 765
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,773	1,729	1,792	1,794	1,763	1,698	1,626	1,631	1,559
Schrott	1000 t	269	806	923	831	763	788	90	65	55	85
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,084	0,094	0,085	0,070	0,069	0,076	0,076	0,060	0,075
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	386	360	390	370	448				
Sinter	"		3 088	3 362	3 591	4 423	4 801	545	457	489	609
Sinter je t Roheisen	t		0,320	0,344	0,366	0,406	0,423	0,460	0,533	0,529	0,539
Kalkstein	1000 t	1 850	2 112	2 132	2 178	2 561	2 725	260	195	203	252
Sonstige Stoffe	"	911	910	855	846	962	1 064	98	67	69	103
Koks	1000 t	7 710	10 143	10 055	10 446	11 662	12 022	1178	859	924	1 116
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,051	1,027	1,064	1,070	1,059	0,994	1,001	1,000	0,986
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		810	772	386	675	851	788	927	1 014	959
Erzeugung v. Elektro-Ferrolegierungen											
Wolfram (Metallgehalt)	1000 t		2,0	2,1				
Molybdän	"		1,4	1,6				
Vanadium	"		0,2	0,3				
Ferro-Chrom	"		10,0	10,1				
Ferro-Mangan (refined)	"		6,5	6,1				
Ferro-Phosphor	"		1,1	0,9				
Ferro-Silizium	"		5,6	4,7				
Ferro-Titan	"			0,4				

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

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jun.	Juli	Aug.	Sept.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	425	419	405	391	397
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8	8
Bessemerbirnen	"	.	20	20	20	17	17
Elektroöfen	"	.	196	191	198	219	224
Tropenaskonverter	"	.	83	83	75	76	74
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	15 367	16 109	15 395	16 112	17 326	1 837	1 036	1 290	1 836
Stahlguß	"	252	436	445	492	570	561	51	33	33	55
insgesamt	1000 t	10 565	15 802	16 554	15 889	16 681	17 891	1 888	1 069	1 323	1 891
dav. Derbyshire usw. *)	"	451	640	768	813	901	818	89	64	65	96
Lincolnshire	"	1 100	1 507	1 586	1 482	1 678	1 890	206	110	162	202
Nordostküste	"	2 315	3 266	3 407	3 252	3 290	3 503	375	227	264	359
Schottland	"	1 627	2 420	2 465	2 149	2 167	2 360	233	91	174	231
Südwest u. Monmouth	"	1 788	3 271	3 461	3 531	3 780	4 115	443	259	297	435
Sheffield	"	1 547	2 165	2 254	2 171	2 331	2 403	248	124	170	267
Nordwestküste	"	283	411	429	399	374	399	39	23	20	35
Sonst. Bezirke *)	"	1 453	2 122	2 183	2 092	2 161	2 404	254	171	171	268
dav. Thomasstahl	1000 t	438	832	859	876	901	810	96	69	72	99
SM-Stahl	"	9 615	13 815	14 520	13 751	14 389	15 678	1 653	914	1 169	1 650
Elektro-Stahl	"	226	751	748	832	945	945	89	59	56	99
Bessemer-Stahl	"	166	230	252	245	250	268	29	17	15	26
Sonstiger Stahl	"	119	174	174	182	196	191	17	10	11	17
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	74	68	47	46	40	3,3	1,7	2,5	3,7
Nickel-Chrom	"	.	66	69	96	142	104	8,3	5,1	4,5	8,3
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	133	161	219	327	235	21	10	13	24
Chrom-Molybdän	"	.	50	53	56	67	77	6,1	3,6	4,2	6,1
Mangan-Molybdän	"	.	90	101	61	37	111	13	7,8	10	15
Chrom-Vanadium	"	.	6	5	7	9	9	0,4	0,2	0,4	0,9
Kohlenstoff-Chrom	"	.	116	112	132	135	133	14	7,7	10	18
Sonst. leg. Stahl	"	.	92	150	147	137	115	8,4	8,0	4,7	12
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	75	79	90	100	101	10	6,7	6,6	13
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	702	798	855	999	927	84	50	56	100
Leg. Stahlguß	"	.	78	94	110	136	147	13	8,7	7,9	13
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	780	892	966	1 136	1 073	97	58,9	64	114
Schnellarbeitsstahl (B.L.)	"	.	15	16	19	17	10	1,4	1,0	0,9	1,6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	5 976	6 263	6 618	7 464	8 233	868	481	613	828
" " Thomasstahl	"	472	940	978	996	1 012	899	108	79	81	112
" " Bessemer u. sonst.	"	221	292	313	305	314	323	33	19	19	31
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 208	7 554	7 919	8 790	9 458	1 009	577	714	972
" je t Rohstahl	t	0,466	0,456	0,436	0,498	0,527	0,529	0,534	0,540	0,540	0,514
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 958	9 440	8 197	8 013	8 721	926	502	649	960
" " Thomasstahl	"	34	40	45	41	46	51	2	2	2	2
" " Bessemer u. sonst.	"	307	933	930	1 032	1 155	1 153	109	71	68	118
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 931	10 415	9 270	9 215	9 925	1 036	577	720	1 079
" je t Rohstahl	t	0,589	0,628	0,629	0,583	0,553	0,555	0,549	0,540	0,544	0,571
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 109	1 149	1 336	1 542	1 605	158	89	112	146
Flußmittel	"	902	1 399	1 471	1 576	1 681	1 764	182	102	130	179
Sonst. Stoffe	1000 t	330	559	583	560	594	650	65	37	46	64
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Ferro-Wolfram (Metall- gehalt)	1000 t	.	1,6	1,7
" Molybdän	"	.	1,3	1,5
" Vanadium	"	.	0,2	0,2
" Chrom	"	.	15,0	15,5
" Silizium	"	.	34,6	35,3
Ferro-Mangan	1000 t	.	136,9	142,7
Spiegeleisen	"	.	24,4	28,3
Si-Mangan	"	.	9,9	9,8
" Spiegel	"	.	0,8	0,7
Calz.-Silizium	"	.	0,9	1,0
Ferro-Phosph.	"	.	1,0	1,1

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

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 271	11 508	12 177	12 181	12 706	13 021	1 114	1 332	785	900
dav. Schwere Schienen	"	459	471	496	450	440	477	43	51	25	36
Schwellen, Laschen usw.	"	39	75	129	92	103	113	9	9	5	6
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	53	44	42	43	42	4	4	4	2
Form- u. Stabstahl,	"										
schwer ¹⁾	"	1 568	2 007	2 163	2 099	2 159	2 327	193	241	137	157
Form- u. Stabstahl,	"										
leicht ²⁾	"	1 322	2 624	2 682	2 703	2 750	2 823	206	251	156	170
Walzdraht	"	446	831	871	853	874	842	85	99	50	81
Bandstahl warmgew.	"	235	525	604	580	554	574	54	63	35	46
Röhrenstreifen	"	243	387	428	461	484	432	37	44	31	24
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	281	309	341	349	292	31	38	25	24
Grob- u. Mittelbleche,	"										
3 mm u. mehr	"	1 394	2 081	2 122	2 175	2 299	2 507	204	245	118	185
Feinbleche, verzinkt	"	252	226	273	153	169	266	28	33	23	19
Feinbleche, sonst. mit	"										
u. ohne Überzug	"	578	1 191	1 276	1 470	1 550	1 554	150	168	111	104
Weiß-, Matt- u.	"										
Schwarzbleche	"	620	756	770	762	923	772	70	86	65	46
Blankstahl	1000 t	121	333	370	391	396	432	29	33	24	22
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	1 006	1 082	1 120	1 137	1 120	95	107	78	68
Gezogener Draht	"	508	799	837	813	863	750
Radreifen, Räder,	"										
Achsen	"	161	247	220	226	241	266	22	27	15	20
Gesenschiedestücke	"		316				
Sonst. Schmiedestücke	"	254	166	153	167	221	232	17	18	13	13
Gußstücke	"	144	240	245	274	315	312	24	27	17	22
dav. aus legiertem Stahl	"										
kaltgew. Bleche u.	"										
Bandstahl	1000 t		11	10	6	5	4	0,4	0,5	0,4	0,4
Sonst. Bleche u. Band-	"										
stahl	"		26	38	46	47	40	3,6	4,5	3,2	3,2
Blankstahl	"		33	34	40	46	52	4,1	4,6	2,8	2,8
Draht	"		24	26	24	30	27	1,2	2,0	0,8	0,8
Stabstahl	"		182	187	239	273	268	20,3	25,4	14,2	14,6
Stahlröhren	"		28	37	24	31	37	4,1	4,6	2,8	2,8
Radreifen, Räder,	"										
Achsen	"		8	6	6	7	4	0,4	0,4	—	0,4
Schmiedestücke	"										
(ohne Gesenschm.)	"		37	36	46	71	69	6,1	5,1	4,1	4,1
Gußstücke	"		41	50	62	80	85	6,5	7,1	4,5	5,7
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	186	119	91	81	81	76				
dav. durch Puddeln	"	55	19	14	10	10	7				
„ Schweißpakete	"	125	100	77	71	71	69				
Walzherzeugung aus Schweiß-	1000 t										
stahl	"	142	88	63	72	66	59				
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	82	57	68	63	57				
Röhrenstreifen	"	29	3	3	2	2	1				
Bandstahl	"	3	2	2	1	0	1				
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1	1	1	1				
Schrottentfall bei Hochöfen	1000 t										
u. Sinteranlagen ³⁾	"		233	246	313	277	219
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"		4 041	4 280	4 453	4 485	4 847
„ Eisengießereien ⁴⁾	"		1 387	1 442	1 562	1 582	1 427
„ Puddelw. usw. ⁵⁾	"		44	29	33	27	21
Zusammen	"		5 705	5 997	6 361	6 372	6 514
Schrottzukauf bei Hochöfen	1000 t										
u. Sinteranlagen ³⁾	"		606	730	524	514	632
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"		6 228	5 951	4 497	4 948	5 338
„ Eisengießereien ⁴⁾	"		1 162	1 178	1 320	1 442	1 419
„ Puddelw. usw. ⁵⁾	"		319	274	287	239	221
Zusammen	"		8 315	8 133	6 628	7 192	7 599
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t		14 020	14 130	12 989	13 564	14 113

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

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jun	Juli	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	835	954	861	785	818	90	65	55	85
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 931	10 415	9 270	9 215	9 925	1 036	577	720	1 077
„ Eisenzüchereien ¹⁾	„	..	2 503	2 606	2 850	3 027	2 831
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	358	319	333	333	231
Zusammen	1000 t	..	13 627	14 294	13 313	13 363	13 805
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen ³⁾	1000 t	..	25	52	22	26	57
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	826	627	261	428	659	655	751	714	725
„ Eisenzüchereien	„	..	197	196	208	185	193
„ Puddelw. usw.	„	..	65	46	36	20	17
Zusammen	1000 t	..	1 113	922	527	659	926
Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle insgesamt	1000 t	178 416	195 885	202 700	209 711	208 796	209 402
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 191	7 049	7 742	7 460	7 216	6 703	560	338	378	..
dav. für Gaserzeugung	„	..	3 697	3 656	3 482	3 310	3 199
„ Dampferzeugung	„	..	2 367	2 311	2 264	2 217	1 976
„ sonst. Zwecke	„	..	1 885	1 772	1 714	1 689	1 528
dav. Eisenzüchereien	1000 t	..	505	632	623	621	547
Koks insgesamt	1000 t	19 760	25 635	27 037	28 084	28 266	28 734
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	10 526	10 412	10 818	11 052	12 377	1 206	874	942	..
dav. in Hochöfen	„	7 710	10 144	10 055	10 446	11 062	12 022	1 190	871	932	..
in sonst. Betrieben	„	..	882	357	372	390	355	16	33	11	..
dav. Eisenzüchereien	1000 t	..	912	1 066	1 158	1 172	1 045
Erzeugung von Strom in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	48 600	54 516	59 580	61 992	65 508	5 090	4 972
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	..	1 299	1 316	1 368	1 548	1 771
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	„	..	2 845	3 109	3 309	3 580	2 544
Erzeugung von Gas in öffentl. Werken ⁵⁾	Mill. cbm	9 838	14 784	15 432	15 948	16 140	15 984	1 348	1 013
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 141	2 198	2 365	2 672	2 873
dav. verbraucht	2 043	2 108	2 265	2 516	2 669
dav. in Stahlwerken	1 491	1 579	1 649	1 916	2 045
in Gaswerken	527	501	587	565	593
in sonst. Betrieben	23	24	28	34	30
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	90,1	100,9	63,5	71,2	91,2
Verbrauch von Zinn f. Weißbl. Beschäftigte⁶⁾	9,6	10,0	9,6	11,7	9,0
Arbeiter in Eisenerzbergbau.	Anzahl	..	4 721	4 584	4 666	4 996	5 050	4 603	4 502	4 361	4 310
Hüttenkokereien	„	..	3 388	3 187	3 110	3 399	3 684	3 681	3 739	3 767	3 919
Hochofenbetriebe	„	..	10 946	10 676	10 350	11 198	11 640	11 837	11 773	11 733	11 912
Puddelwerken	„	..	2 174	1 713	1 672	1 718	1 566	1 462	1 335	1 309	1 324
Stahlwerken	„	..	21 049	21 057	20 016	20 732	21 415	21 206	20 980	20 611	20 873
Feinblechwalz.	„	..	17 395	17 618	16 904	15 984	15 911	16 199	15 901	15 690	15 718
Sonst. Walzw.	„	..	45 574	45 917	45 459	44 214	45 711	45 036	45 452	45 033	45 791
Weißblechwerken	„	..	13 146	12 945	12 645	13 051	8 670	9 186	9 108	9 159	9 121
Gesekschmied.	„
Sonst. Schmiede- betriebe	„	..	6 572	6 304	6 420	6 593	6 624	6 391	6 388	6 283	6 345
Stahlzügen	„	..	18 910	18 869	19 084	20 814	20 417	19 997	19 654	19 337	19 487
Drahtzügen	„	..	13 237	12 850	12 517	12 616	11 865
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	20 622	21 311	21 129	20 414	19 782	19 536	19 474	19 199	19 536
Zusammen	Anzahl	..	177 734	177 031	173 972	175 729	172 335	156 714	155 306	156 412	158 369
dav. weiblich	„	..	8 937	8 581	8 870	9 271	7 986	6 457	6 368	6 286	6 285
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	82 331	85 381	84 870	87 331	87 915	87 227	82 297	79 522	82 049
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	260 065	262 412	258 842	263 060	262 502	244 941	240 573	235 934	240 418
Angestellte	„	..	34 876	36 243	38 688	39 934	41 372	40 181	39 346	39 419	39 641
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	294 941	298 655	297 530	302 994	301 622	287 122	279 919	275 353	280 059
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁴⁾	Anzahl	781 709	719 527	697 031	698 622	715 753	716 900	559 000	558 000
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 363	50 616	50 287	50 429	50 857
Arbeitslose	1000	1 787	338	341	281	463	380	269	249	263	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	..

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 245	8 832	8 526	8 888	9 846	11 466	1020,9	1 130,7	1 133,8	990,8	976,7
Manganerze	196	478	409	389	439	527	59,3	31,6	46,2	37,6	42,8
Steinkohlen	9	0	5	1 245	325	—	—	—	—	—	—
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	827	2 175	2 117	652	878	1 083	59,2	64,2	54,9	93,5	39,7
Roheisen	401	266	198	306	744	705	48,5	46,1	16,5	18,2	23,1
Ferrolegierungen	49	89	91	102	136	93	3,9	6,3	4,4	4,5	3,6
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	351	289	408	880	798	52,4	52,4	20,9	22,7	26,7
Eisenhalbzeug	383	365	188	143	818	567	8,8	6,0	14,2	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe	21	7	1	1	1	1	0,1	—	0,1	0,1	—
Walzdraht	61	104	67	43	152	48	0,3	0,2	0,4	0,6	0,5
Träger	57	27	11	26	44	19	—	0,2	—	0,1	—
Stabstahl und Formstahl	161	250	53	72	264	145	0,5	—	0,3	—	0,1
Bandstahl	50	50	10	27	59	19	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	53	95	93	152	104	7,4	10,1	8,1	19,2	26,7
Stahlröhren	26	18	21	15	21	23	0,8	0,5	0,4	—	0,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	832	874	446	429	1 511	926	18,0	17,2	23,7	20,9	28,5
Gußröhren	1	1	2	3	3	1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Gezogener Draht	13	24	18	28	37	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Guß- und Schmiedestücke	4	2	1	2	3	2	—	0,1	0,1	0,3	0,2
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	28	21	33	43	5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 297	1 238	754	864	2 434	1 729	70,5	70,0	45,1	44,1	55,7

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	14 139	13 768	7 932	11 939	14 196	1208,1	1135,5	1200,9	1056,6	1097,3
Koks	2 023	1 695	2 249	910	1 417	1 449	—	—	—	—	—
Schrott	189	14	11	3	1	3	1,6	0,4	0,5	0,6	0,7
Roheisen	95	10	36	16	5	7	1,9	4,7	2,3	2,6	8,6
Ferrolegierungen	7	11	5	3	3	3	0,8	0,3	0,2	0,2	0,6
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	21	41	19	8	9	2,7	5,0	2,5	2,8	9,2
Eisenhalbzeug	26	10	13	14	4	4	—	0,1	—	—	0,2
Eisenbahnoberbaustoffe	133	187	290	198	190	245	20,7	22,0	18,3	10,1	18,8
Walzdraht	3	3	22	11	2	22	3,5	2,5	2,3	1,6	2,6
Träger	34	25	62	37	33	20	3,3	3,1	4,9	3,5	5,9
Stabstahl und Formstahl	187	345	516	370	281	252	25,2	30,2	36,0	25,5	35,7
Bandstahl	38	57	124	74	56	96	5,4	7,8	11,4	4,1	14,0
Grob- und Mittelbleche	134	233	337	269	244	230	12,9	19,0	13,2	9,7	14,8
Feinbleche	79	141	141	147	151	204	17,0	17,9	19,1	14,3	14,4
Weiß- und Mattbleche	334	201	256	248	308	266	23,3	25,3	29,7	24,8	20,4
Verzinkte und sonstige Bleche	149	102	127	64	81	143	11,9	17,6	18,5	13,7	13,8
Radreifen, Radscheiben usw.	71	112	117	99	97	90	4,7	3,7	3,3	3,4	3,3
Stahlröhren	223	343	360	393	430	450	42,9	30,0	47,1	29,3	33,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 411	1 758	2 365	1 924	1 877	2 021	170,8	178,3	205,8	140,0	177,6
Gußröhren	94	161	158	158	157	139	13,4	14,4	18,9	9,8	11,8
Gezogener Draht	56	48	76	50	45	45	9,0	8,3	8,9	7,7	8,2
Guß- und Schmiedestücke	1	8	8	13	11	17	2,0	0,9	2,9	1,2	1,4
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	151	217	242	221	213	211	24,4	23,6	30,7	18,7	21,4
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 661	1 996	2 638	2 161	2 098	2 238	197,9	207,3	239,4	162,1	208,9

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

Norwegen

Bevölkerung: 3359 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	374	404	437	888	1 300	97	96	103	63
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	456	364	470	453	426	37	30	21	21
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	75	59	61
Rohisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	62	63	54	58	55
Ferrolegierungen aller Art	„	137	172	163	191	215	211
Roh Eisen u. Ferroleg.	1000 t	175	234	226	245	273	270	19,0	19,0	19,0	17,0
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	77	81	84	94	110	11,0	9,0	10,0	7,0
davon Elektrostahl	„	68	77	81	84	98	110	11,0	9,0	10,0	7,0
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	70	85	84	84	76
Eisenbahnoberbaumstoffe	„	5	4	9
Träger- u. Formstahl	„
Stabstahl	„	46	52	64	45	44	47
Walzdraht	„	13	15	10
Bandstahl u. Röhrenstreifen	„
Grobbleche	„
Bleche unter 3 mm	„	18	11	12	13	13	6
Weißbleche	„	16	6,4	8,8	8,0	8,0	3,6
Gezogener Draht	1000 t	..	1,2	1,2	2,0	30	30
Gußstücke	1000 t	..	3,0	4,8	5,5	7	8
Schmiedestücke	„	..	0,6	0,6	0,8	1	1
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	15 180	17 330	17 316	18 396	19 140	1 756	1 681	1 557	...
Gasenerzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	43,4	45,6	47,5	51	49	4,2	3,3	2,9	...
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3
Arbeitslose	1000	..	7,1	9,0	11,1	11,6	14,4	17,0	6,1	4,1	2,9
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	2	39	16	1	5	6	..	204	243	269	710	909
Manganeserze	121	167	162	201	263	219
Steinkohlen	2270	1407	1301	1484	765	765	14	120	169
Koks	660	175	394	308	285	303
Schrott	7	33	7	5	6	4	..	0	1	5	2	1
Roh Eisen	12	1,8	3,9	29	17	15	27	19	27	40	36	27
Ferrolegierungen	0,1	0,0	0,0	101	118	174	176	112	148
A Roh Eisen u. Ferroleg.	12	1,8	3,9	29	17	15	128	137	200	216	148	175
Rohblöcke u. Halbzeug	15	15	30	29	26	8,1	0,1	0,0	0,0	1,2	4,1	0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾	6,4	18	4,7	4,6	6,7	14,3
Träger u. U-Eisen	32	32	20	18	26	27
Winkel- u. T-Eisen	32	31	17	15	24	32
Andere Profileisen	..	7,0	3,4	1,4	4,0	4,6
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	92	41	78	74	83	2,9	0,2	0,1	0,0	..	1,8
Walzdraht	11	26	26	29	20	25
Bandstahl, nicht verzinkt	14	22	15	29	25	25
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	..	39	23	27	53	41	..	2,3	1,3	1,4	1,7	1,2
Andere Bleche über 3 mm	44	50	27	39	101	53
Bleche unter 3 mm	..	33	30	31	32	35
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	25	20	16	20	14	5,7	2,2	0,8	0,5	1,5	0,4
Wellbleche	..	5,2	8,6	5,0	2,2	5,6
Bleche, verzinkt.	13	6,0	6,5	6,4	3,7	6,1
Bleche, verbleit	..	0,7	0,3	0,9	0,6	0,6
B Walzstahlfertigerz.	190	402	273	329	365	375	8,7	4,3	2,7	3,1	7,3	8,4
A + B insgesamt	202	404	277	358	382	390	137	142	203	220	155	178
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	31	32	24	18	23	3	3
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	22	19	27	23	1	..
Gezogener Draht	13	22	16	14	13	7	1	..	2	4

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titaneisenerze.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

Oesterreich

199

Bevölkerung: 8954000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1 488	1 859	2 370	2 653	2 757	223	249	239	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	183	180	196	190	162	14	16	10	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 330	1 470	1 470	1 467	1 600	1 530
Braunkohlenförderung	"	3 340	3 816	4 308	4 989	5 179	5 574	446	501	502	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	838	883	1 049	1 173	1 321	113	114	131	...
davon: Stahl	"	544	652	722	830	1 024	1 215
Haecereis	"	7	27	46	35	41	30
Haemittel- u. Temperroisen	"	—	159	115	185	109	77
Rohstahlerzeugung	1000 t	654	819	927	1 007	1 032	1 263	136	150	149	...
Rohblöcke	"	19	16	20	20	25	21	2	2	2	...
Stahlguß	"	19	16	20	20	25	21	2	2	2	...
Insgesamt	1000 t	673	835	947	1 028	1 057	1 284	138	152	150	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	701	769	800	811	750
Elektrostahl	"	103	134	175	225	237	201
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	3	3	8	332
Walzstahlfertigerzeugung insq.	1000 t	475	533	584	648	724	765	76	86	87	...
davon: Eisenbahnoberbaust ²⁾	"	45	21	29	25	35	44	5	4	4	...
Träger und Formstahl	"	58	25	23	27	28	34	3	3	3	...
S. abstahl	"	173	182	208	231	235	205	21	24	22	...
Walzdraht	"	62	96	93	109	100	109	11	12	10	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	27	30	33	39	40	4	4	4	...
Breitflachstahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Grobbleche	"	36	119	126	146	198	208	13	13	15	...
Mittelfleche	"	10	14	16	15	18	33	3	3	3	...
Feinbleche	"	42	45	56	60	69	92	16	22	26	...
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	3	3	2	3	0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	44	54	66	57	55
Röhren	"	15	4	6	7	7	9
Schmiedestücke	"	13	19	23	28	36	29	3	3	3	...
Beschäftigte ³⁾ *)	Anzahl	17 794
Stromerzeug. d. öffentl. Werke.	Mill. kWh	2 800	4 170	4 880	5 652	6 260	6 824	755	815	739	...
Stromerzeug. d. Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	359	356	311	298	292
Erdölgewinnung	1000 t	57	1 248	1 500	2 100	2 400
Wohnbevölkerung	1000	6 755	6 950	6 906	6 933	6 949	6 954
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	100	117	118	158	185	120,6	109,9	98,5	91,8
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	16 9444	4,653	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ⁴⁾	1949	1950	1951	1952	1953	1938 ⁴⁾	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	4	273	198	196	612	419	84	—	58	181	277	195
Mangenerze	0	14	7	25	20	4	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 334	4 346	4 283	4 177	3 759	3 431	1	—	—	0	1	—
Koks	135	365	257	295	255	279	—	15	16	—	—	—
Schrott	44	44	72	60	46	33	5	20	3	2	12	10
Ferrolegierungen	6	10	15	13	18	9	1	—	—	0	0	—
A Roheisen	16	2	2	2	1,9	0,4	8	337	417	360	530	528
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	2	11	65	2,0	9	20	24	26	28	96
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0	1	0	4,1	1,6	8	5	5	5	3,7	15
Form- und Stabstahl	3	6	21	28	35	10	41	51	52	59	63	51
Walzdraht	30
Pa. d. stahl	5
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	0	1	1,2	6,0	7	52	56	52	68	172
Bleche unter 2 mm	1	5	3	6	4,6	...	2	3	2	3	1,9	...
Weißbleche	1	2	3	2	3,3	2,8	—	—	—	0	0,0	—
Sonstige Bleche	2	7	6	9	10	3,6	1	0	1	1	3,1	1,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	21	36	58	124	24	68	131	140	147	167	373
A + B insgesamt	23	23	38	60	144	24	76	468	557	507	677	991
Bandstahl, kaltgew.	0	0	1	1	2,1	0,4	2	0	1	0	1,0	1,2
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	18	14	18	22	23	1	1	1	1	2,3	6,4
Gezogener Draht	0	1	1	0	0,0	0,1	6	19	30	8	28	3,8

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Schienen über 13 kg/m. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. ⁶⁾ 1948 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 729	13 611	15 383	16 949	16 984	1 269	1 247	1 153	1 042
davon unmittelbar verwendbar	„	12 667	12 714	12 451	14 171	15 535	15 632
Manganerzförderung	1000 t	6	16	12	18	19	12
Steinkohlenförderung	1000 t	431	317	309	279	347	285	23	23	23	23
Kokerzeugung	„	579	689	628	567
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	62	60	66	65
davon in Betrieb	„	54	39	42	43	41
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	811	785	851	1 050	1 004	101	79	73	53
davon: SM-Roheisen	„	325	..	609	649	791	823
Thomasroheisen	„	172	625
Bessemerroheisen	„	17	186	176	202	261	181
Gießerei-roheisen	„	99
Frisch- u. Puddelroheisen u. a. ¹⁾	„	55
Ferrolegierungen	1000 t	46	49	52	54	51	44
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	860	837	905	1 101	1 048
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	„	952	1 344	1 411	1 474	1 636	1 734
Stahlguß	„	35	47	44	51	53	52
Insgesamt	1000 t	987	1 391	1 456	1 525	1 689	1 786	164	166	136	81
davon: Siemens-Martin-Stahl. .	1000 t	633	692	710	721	774	718
Thomasstahl	„	103	132	118	145	128	209
Elektrostahl	„	236	539	600	630	759	832
Bessemerstahl u. a.	„	12	28	28	29	31	27
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	630	899	895	929	1 026	1 092	103	92	89	59
davon: Eisenbahnoberbaust. .	„	12	30	32	30	39	48	7	2	5	4
Träger u. Formstahl	„	17	11	11	16	8	19	8	9	4	5
Stab- u. Betonstahl	„	257	339	332	336	375	436	29	28	32	15
Walzdraht	„	104	118	115	137	135	115	15	10	9	9
Röhrenknüppel	„	67	118	109	112	120	136	11	14	12	7
Bandstahl	„	34	62	60	61	72	62	7	6	6	3
Grobbleche	„	44	81	91	89	108	128	12	10	9	7
Mittelleche	„	9	22	20	21	31	28	2	1	2	1
Feinbleche	„	86	118	123	127	132	120	12	12	10	8
Halbzeug zum Export	1000 t	11	3	14	10	21	34
Schmiedestücke	„	24	58	52	59	58	62
Stahlröhren	„	67	117	120	102	108	119	13	15	12	6
Gezogener Draht	„	104	145	138	150
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	47,0	47,0	48,7	50,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	16 043	18 132	19 584	20 568	22 368	1 810	1 824	1 710	1 617
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	267
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 956	7 017	7 075	7 126	7 171
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	22	18	22	27	22	..	16	..
Währungskurse	15 Kr = US-Ds	25,197 ²⁾	19,324	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze ¹⁾	14	33	29	51	50	31	12 685	12 784	12 949	14 991	15 666	14 553
Steinkohlen	5 773	3 971	4 830	5 320	5 393	3 824	7	—	—	..	1	31
Koks	1 940	1 987	2 309	2 520	2 627	2 014	2	—	27
Schrott	24	149	175	79	92	34	18	3	4	5	6	5
A Roheisen	76	95	103	74	119	53	95	31	69	67	51	101
Ferrolegierungen	11	5	5	5	4	4	29	4	13	13	14	10
Rohblöcke u. Halbzeug	0	0	0	..	2	2	22	4	4	17	23	38
Eisenbahnoberbaustoffe	13	12	7	7	16	32	4	0	1	1	2	..
Form- und Stabstahl	148	247	215	362	271	197	69	27	30	44	40	37
Röhrenknüppel	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—
Walzdraht	34	55	41	54	30	35	18	18	24	30	31	31
Bandstahl, warmgew.	10	22	26	28	27	13	4	3	3	4	5	3
Grob- u. Mittelleche	72	223	171	166	258	190	9	0	0	0	0	..
Feinbleche	19	62	61	64	90	38	8	1	1	1	1	..
Weißbleche	18	15	23	21	29	24	0	0	0	—	3	7
Verzinkte u. verbi. Bleche . . .	2	2	2	9	5	1	2	0	0	0	0	..
Radreifen	0	—	0	1	1	1	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	315	635	545	712	728	532	137	56	66	94	104	115
A + B insgesamt	403	735	655	791	851	585	261	92	149	159	167	226
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	20	40	27	42	39	34	34	32	31	35	37	41

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

Schweiz

Bevölkerung: 4 877 000

Fläche: 41 255

Einwohner je qkm: 118

	Einheit	1938	1949	1950	1951 ¹⁾	1952	1953	1954				
								März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	128	90	55	87	106	105	2
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	25	30	30	20
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	396	410	466
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohisen . .	1000 t	—	32	34	40	40	41	1,0
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	32	34	40	40	41	1,0
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	32	34	40	40	41	1,0
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	113	120	132	144	145	10
Rohblöcke	"	10	11	10	12	13	12	1
Stahlguß	"	15	124	130	141	156	157	11
Insgesamt	1000 t	15	124	130	141	156	157	11
dav. Elektrostahl . . .	1000 t	15	124	130	141	156	157	11
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl	1000 t	71	110	.	.	145	145
Walzdraht	"											
Bleche	"											
Stahlröhren	1000 t	.	.	.	4	8	12
Fertiger Stahlguß	"	10	11	10	11	13	12
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 350	7 760	9 120	10 248	10 848	11 004	737	836	994	1 109	1 189
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	299	301	309	314
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	3 792	4 536	5 918	5 208	5 076	494	439	475	469	469
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	3 912	4 692	4 692	4 752	5 160	462	410	418	416	459
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 640	4 694	4 749	4 815	4 877
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	8,1	9,6	3,8	5,3	5,0	3,5	2,5	2,2	1,8	1,3
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,16	23,12	23,07	23,16	23,32	23,32	23,52	23,34	23,34	23,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	50	38	61	97	94	58	134	92	54	100	111	106
Steinkohlen	1 916	1 347	1 789	2 380	1 898	1 443	0	0	0	0	—	3
Koks	887	436	586	568	646	602	0	1	0	0	1	3
Schrott	2	54	5	2	0	9	77	1	31	6	7	3
A Roheisen u. Ferrolegierung.	99	56	87	93	105	55	1	7	10	1	0	1
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	16	23	53	54	23	0	0	0	0	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe .	25	54	57	32	57	47	0	—	—	1	0	—
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	32	63	109	78	38	0	1	1	0	8	2
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	11	5	7	10	7	0	0	0	0	—	0
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	41	64	89	69	59	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	8	24	35	17	19	0	0	0	0	0	—
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinnt usw.	24	41	53	98	77	53	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm .	15	15	24	39	27	24	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche	4	11	9	18	19	8	0	0	0	0	0	—
Wellbleche	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	—
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	35	44	77	55	52	0	0	1	0	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	265	368	558	463	332	1	1	2	1	8	3
A + B insgesamt	313	321	454	652	569	386	2	8	13	2	8	3

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 22 461 000

Fläche: 767 119

Einwohner je qkm: 29

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	1953	März	April	1954 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	77	218	234	226	482	342	11	21	35	27	33
Manganerzförderung	"	2,2	25	32,2	50,5	106,8	66
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 183	4 361	4 728	4 848	5 664	500	501	465	427	475
Kokserzeugung	"	105	293	304	308	408	540
Braunkohlenförderung	"	158	1272	1 204	1 250	1 368	1 536	141
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	115	117	153	196	214	16	17	17	16	16
davon: Stahlseisen, Thomas	"	—	71	86	117	167	160
" Haematit	"	—	30	22	10	22	42
Gieß-Roheis., Phosp.	"	—	5	4	7	—	—
" Haematit	"	—	9	1	20	7	9
Spiegeleisen	"	—	—	1	—	—	1
Ferromangan	"	—	—	3	—	—	2
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	103	91	141	162	172	11	16	14	13	13
Stahlguß	"	—	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Insgesamt:	1000 t	—	103	91	142	163	173	11	16	14	13	13
davon: Siemens Martin-St.	1000 t	—	102	91	142	162	173
Elektrostahl	"	—	0	0	0	1	0
Walzstahlfertigerzeugn., insg.	1000 t	—	73	109	105	122	145
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	8	7	10	15	10
Träger u. Formstahl	"	—	6	20	27	20	37
Stabstahl	"	—	41	70	54	57	65
Bandstahl	"	—	1	—	—	11	11
Großbleche ü. 3 mm	"	—	3	3	5	7	8
Feinbleche u. 3 mm	"	—	8	9	11	12	14
Gußröhren	1000 t	—	11	9	9	—	—
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	737	790	886	1 066	1 180	105	94	104	100	107
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	43,9	45,0	46,8	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	19,6	20,9	21,5	22,0	22,5	—	—	—	—	—
Währungskurse ²⁾	1 \$ T =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	US-Cts.	79,365	35,714	35,75	35,75	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1933	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0,0	95	112
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	87	—	0,0	0,0	—	—	342	1,0	—	26,0	—	—
Koks	37	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	0,0	0,0	—	—	1,0	1,0	3,0	20,0	42	12
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	—
Ferrolegierungen	—	0,7	0,4	0,1	—	—	—	—	—	2,0	—	—
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,0	—	0,0	—	2	—	—	—	—	—	—
Schienen	25,8	1,1	41,2	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,0	24,9	5,9	3	31	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	23,3	45,5	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,1	2,6	2,3	2	3	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	1,7	7,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	6,0	7,1	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	13,4	14,5	9,2	52	75	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	3,9	5,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	50,5	149,3	85,3	—	—	—	—	—	10,2	—	—
A + B insgesamt:	169,3	51,2	149,7	85,4	—	—	—	0,8	—	17,2	—	—
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	12,2	8,4	15,2	18	24	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	18,0	18,9	20,8	24	22	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	5,2	4,9	3,8	4	3	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	1,5	2,9	2,0	3	5	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,1	2,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Niete	4,9	6,4	5,9	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

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

Bevölkerung: 4144000

Fläche: 337009 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954						
								Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	176	162	233	250	—	—	—	—	—	—	—	
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	97,7	64,3	100,7	107,7	79,8	2,8	2,3	2	6	9	9	
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	27,0	34,0	31,8	35,5	26,0	
Gieß.-Roheis.	"	—	70,7	31,3	69,7	61,5	41,0	
Rohstahlerzeugung														
dav. Rohblöcke	1000 t	72,5	104,6	97,3	119,6	141,0	137,8	14,1	15,0	
Stahlguß ³⁾	"	4,0	6,8	4,5	7,1	9,7	9,9	0,9	1,0	
insgesamt	1000 t	76,5	111,4	101,8	126,7	150,7	147,7	14,9	16,0	14	15	13	5	
dav. Thomasstahl	"	—	—	0,1	...	2,0	3	
SM-Stahl	"	41,7	36,9	29,7	36,0	38,0	30	
Elektrostahl	"	34,8	74,5	72,0	91,0	110,7	115	
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	88,0	101,3	74,9	127,1	134,8	122,1	10,0	13,5	
dav. Eisenbahnober-														
baumstoffe	"	16,1	8,8	11,2	12,8	20,8	27,3	1,0	—	
Träger- u. Formst.	"	54,0	63,5	44,2	84,3	89,3	68,9	7,2	10,4	
Walzdraht	"	18,0	17,8	19,4	30,3	24,7	25,1	1,8	3,1	
Bandstahl	"	—	—	—	10,0	—	—	—	—	
Bleche	"	—	11,1	0,7	—	—	—	—	—	
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	
Gezogener Draht	"	20,0	17,7	16,4	14,4	20,0	6,0	
Gußstücke	"	4,0	6,8	4,5	7,1	9,7	10,0	0,9	1,0	
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	3 480	4 120	4 428	4 500	52,44	448	497	418	434	383	386	
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	30,1	31,3	35,9	38,7	50,6	4,5	5,3	4,7	4,6	4,0	3,7	
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wohnbevölkerung	Milh.	3,7	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	—	—	—	—	—	—	
Arbeitslose J.-Ø	1000	3,6	25,7	19,2	5,6	8,3	29,1	52,8	49,8	37,0	11,0	0,3	—	
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,1318	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	2	111	93	180	99	22	—	—	—	1	0,5	8
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	940	1453	1991	2251	1702	—	—	—	—	0	—
Koks	248	251	469	345	347	201	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	33,8	13,6	34	42,4	32,0	—	—	—	1	—	2
A. Roheisen	29,0	23,5	8,0	7,5	21,5	6,1	13	13,4	22,7	13,9	7,2	3,1
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	1,0	0,7	1,7	1,2	—	—	0,3	—	—	—	—
Rohblöcke u.												
Halbzeuge	18,1	19,9	14,3	33,8	39,0	17,0	—	0,0	0,0	0,1	0,0	—
Schienen	10,4	23,6	25,3	13,5	29,1	—	—	0,0	—	—	—	—
Schwellen,						15,0						
Laschen usw.	1,4	3,5	3,6	3,9	2,4	—	—	—	—	—	0,0	—
Form- u. Stab-												
stahl	66,4	84,2	75,6	127,2	132,9	40,1	—	0,0	0,8	0,0	0,1	...
Bandstahl	—	7,8	13,6	18,9	22,2	6,0	—	—	—	0,1	—	—
Draht, gewalzt od.												
gezogen	4,9	7,8	2,2	7,2	4,8	...	—	0,0	—	—	—	—
Grob- u. Mittel-												
bleche	—	52,2	50,0	76,9	73,8	52,0	—	0,0	—	—	—	—
Feinbleche, unter												
3 mm	52,5	20,5	21,0	29,1	35,4	—	—	0,0	—	—	—	—
Weißbleche	—	1,7	3,6	3,9	4,1	—	—	0,0	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	—	1,9	5,7	5,0	9,0	—	—	0,0	—	—	—	—
Sonst. Bleche	—	0,8	1,2	1,3	1,8	—	—	0,0	—	—	0,4	—
B. Walzstahlfertig-												
erz. zus.	153,7	223,9	218,4	320,8	350,5	157,5	—	0,1	0,8	6,8	0,5	...
A + B insgesamt	182,7	248,4	227,0	330,0	—	—	—	13,8	23,5	20,4	7,7	...
Ferrolegierungen	0,9	1,8	1,0	1,3	2,9	...	—	0,4	0,2	0,3	0,4	...
Stahlröhren u.												
Verb.-Stücke	24,0	27,1	20,7	30,9	34,5	22,0	—	0,0	0,0	0,0
Gußröhren u.												
Verb.-Stücke	—	7,1	9,8	5,5	4,9	1,0	—	0,0	—	0,0	—	—
Räder, Reifen,												
Achsen	1,7	5,3	5,0	1,0	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	4,4	10,1	4,8	6,1	...	—	—	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	2,5	6,0	2,3	4,0	...	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Pyrit-Erzeugung ²⁾ Fertiger Guß ³⁾ Ab 1951 einschl. Ferrolegierungen.

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

Spanien

Bevölkerung: 28 528 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1876	2088	2325	2 881	2 956	232	293
Manganerzförderung	"	..	19	17	23	30	29
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10642	11040	11328	12 005	12 157	1 044	1 077	1 037	1 079
Braunkohlenförderung	"	171	1321	1345	1 488	1 588	1 788	136	135	133	148
Kokserzeugung	"	572	972	952	996	1 176	1 171
Roheisenerzeugung	1000 t	436	615	657	650	768	802	71	76	72	...
davon: Stahleisen	"	..	494	544	531	602	587
Gießereirohisen	"	..	116	108	115	155	200
Sonst. Sorten	"	3,5	5,0	5,0	9,0	12	15
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	710	818	818	907	905	95	99	92	...
Rohblöcke	"
Stahlguß	"
Insgesamt	1000 t	574	710	818	818	907	905	95	99	92	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	449	555	548	599	583	60	62
Bessemerstahl	"	130	165	175	170	198	179	22	22
Elektrostahl	"	6	45	88	100	110	143	14	14
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	416	507	518	546	522	54	59
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	44	46	49	70	46
Formstahl	"	75	65	75	84	78	69
Stab- u. Profilstahl	"	81	20	22	22	21	167
Rundstahl	"	..	103	144	135	149
Walzdraht	"	46	31	42	45	41	38
Bandstahl u. Streifen	"	13	15	19	19	23	50
Flach- u. Universalstahl	"	..	26	30	31	29
Grobbleche, über 3 mm	"	103	61	74	72	71	85
Schwarzbleche	"	..	15	13	13	16
Feinbleche, schwarz	"	47	22	26	29	29	67
Weißbleche	"	..	12	12	15	14
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	..	3	4	4	5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 750	5 628	6 912	7200	8 448	8 712	668	708	739	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	256	268	276	286	319	28,2	28,8	26,5	...
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	25,3	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5	124	114	109	105
Arbeitslose	"	500	160	166	144	107	10,7
Währungskurse . . . 1 Pes. = US-Cts		5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	151	224	239	228	302	—	817	990	936	1550	1756	2097
Manganerze	—	3	2	6	10	1,9	0	0	—	—	6	—
Steinkohlen u. Briketts	475	914	580	330	724	936	93	21	63	113	111	87
Koks	32	84	146	84	134	219	1	1	1	0	1	—
Schrott	34	48	82	49	24	33	—	—	0	0	—	0,8
A Rohisen u. Ferrolegierungen	0,2	0,9	4,7	4,0	6,6	7,8	5,5	20,7	0,7	40	41	48
Stahlblöcke u. Masseln	—	—	1,2	1,3	0,2	...	0,0	0,0	0,1	0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	8,3	13,9	1,0	2,7	11,0	4,0	0,3	0,4	1,2	0,4	0,8	0,0
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	4,3	0,8	8,2	7,7	5,0	44,5	3,1	1,5	1,6	2,4	3,1	0,0
Walzdraht u. gezog. Draht	0,9	1,7	2,0	0,4	0,8	...	0,4	0,4	0,5	1,2	0,7	...
Bandstahl und Streifen	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	—	0,0
Grob-, Fein- u. Weißbleche	2,7	6,3	12,7	14,2	17,0	22,6	1,2	0,7	0,6	0,6	0,8	0,0
Röhren u. Verbindungsst.	1,4	7,2	5,2	3,4	4,9	...	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	...
Rollendes Eisenbahnzeug	0,2	0,6	1,2	2,4	3,8	...	—	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	18	37	32	33	43	...	5,4	3,7	4,5	5,0	6	...
A+B insgesamt	18	38	37	37	50	...	11	24	5,2	45	47	...

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 004 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 66

[illegible]

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	8	—	5	9	7	374	—	338	281	115	—
Manganerze	—	—	—	—	—	4	—	—	1,3	0,0	2,4	—
Steinkohlen	234	—	46	58	136	—	0,6	—	106	61	61	—
Koks einschl. Koksgrus	241	427	372	485	466	210	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	—	69	13	22	4	—	—	—	—	1	—
Roh Eisen	15,7	29	24,1	20,7	17,9	12	—	—	—	—	—	—
Ferrolegerungen	0,8	—	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug	14,6	—	—	—	2,6	5	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnuberbaustoffe	4,1	14	29,7	3,1	6,0	1	—	—	—	—	—	—
Formstahl	6,9	—	1,7	0,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl einschl.	—	56	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	15,7	—	43,5	14,2	24,1	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	2,8	2	6,0	0,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, waringew.	2,0	—	1,2	0,1	5,9	5	—	—	—	—	—	—
Bleche	8,8	28	25,2	15,6	24,5	23	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	4,6	2	2,4	2,7	3,4	9	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen usw.	2,1	2	2,4	4,2	2,0	9	—	—	—	—	—	—
Walzstahlflertigerz, insg.	61,6	106	114,1	36,8	74,9	77	—	—	—	—	—	—
Stahlrohren	7,5	10	7,4	8,6	11,6	22	—	—	—	—	—	—
Gußrohren	0,4	2	1,9	3,7	4,0	3	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,0	7	4,2	6,5	10,9	5	—	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1946	1948	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	3 984	4 949	1 744	8 272	15 783	14 880	11 790	12 110	81 396 ^{b)}
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	2 789	8 642	15 112	9 614	7 930	9 134	73 910
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. a) Ausfuhr. b) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar.

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 24 977 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm: 80

Bevölk. 12 340 000; Fläche 127 827 qkm; Einw. je qkm 97

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung . . .	1000 t	872	699	790	901	1 027	1 345	1 653	1 600	1 784	1 962	2 315	2 500
Manganerzförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . .	1000 t	38 103	74 081	78 001	81 992	84 437	88 700	15 836	17 041	18 456	18 300	20 100	20 340
Kokserzeugung	"	2 292	5 751	5 974	6 332	7 345	7 873	2 766	4 695	4 876	5 071	5 578	5 913
Braunkohlenförderung . .	"	10	4 621	4 836	4 944	5 052	—	16 027	26 400	27 506	31 000	32 496	—
Roheisenerzeug. insges. .	1000 t	879	1 365	1 483	1 577	1 782	2 299	1 323	1 883	2 052	2 155	2 414	2 900
dav. Stahleisen	"	746	—	—	—	—	—	1 285	—	—	—	—	—
Gießereieisen	"	104	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	29	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeug. insges. .	1000 t	1 441	2 303	2 515	2 792	3 183	3 597	1 873	2 651	2 890	3 179	3 433	3 982
dav. Rohblöcke	"	1 422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(Fert. Guß)	"	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Thomasstahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	1 401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	39	—	—	—	—	—	1 665	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	1 125 ¹⁾	*) 1 519	*) 1 731	*) 1 956	*) 2 151	*) 2 474	974	1 217	1 325	1 431	1 560	1 794
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	153	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—
Träger- u. Formst. . . .	"	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	397	—	—	—	—	—	587	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	119	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—
Röhrenknüppel	"	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm	"	103	—	—	—	—	—	212	—	—	—	—	—
sonst. Walzzeug.	"	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verk.	1000 t	286	—	—	—	—	—	282	—	—	—	—	—
Gußstücke	"	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	"	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezog. Draht	"	—	60	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	3 977	8 148	9 408	11 100	12 700	—	4 052	8 270	9 300	10 200	11 500	—
Gaserzeugung	Mill.cbm	170	—	—	—	—	—	1 432	*) 1 465	—	—	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	506	—	178	200	230	—	19,3	60	63	75	110	—
Wohnbevölkerung	Mill.	34,9 ³⁾	24,5	25,0	25,0	25,0	—	14,6	12,5	12,3	12,4	12,5	—
Währungskurse	1 Zloty = US-Dts.	18,857	0,9804	25,0	25,0	25,0	—	1 Kr. = US-Dts.	2,000	2,000	2,000	2,000	—

¹⁾ Okt.—Dez. einschl. Olsagebiet. ²⁾ Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. ³⁾ Vorkriegsgebiet, ab 1946 einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet. ⁴⁾ Jan.—Aug.

⁵⁾ Geschätzte Zahlen.

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

Rumänien

Bevölkerung: 16 300 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 68

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	139	121	209	324	395	478	654	675
Manganerzförderung . .	"	34	60	30	47	65	24	.	.	.
Steinkohlenförderung . .	1000 t	293	299	163	200	230	300	400	420	420
Kokserzeugung	"	63	86	73	80	100	120	156	264	312
Braunkohlenförderung . .	"	1 672	2 097	2 105	2 631	2 576	2 900	3 500	3 480	...
Roheisenerzeugung . .	1000 t	96,9	133	90,7	191	275	335	350	390	456
dav. Stähleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	226	277	183	340	459	558	646	698	719
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigzeug. . .	1000 t	246	234	140	306	349	387	442	512	583
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	18,0
Träger- u. Formst. . . .	"	93,5
Stabstahl	"
Walzdraht	"	55,9
Röhrenknüppel	"	—
Bandstahl	"	12,7
Bleche über 3 mm . . .	"	22,6
Bleche unt. 3 mm . . .	"	36,8
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t
Gußstücke	"	4,9
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	.	1 511	1 858	2 200	2 400	2 900	...
Gaserzeugung	Mill. cbm
Erdölgewinnung	1000 t	8 676	6 240	3 810	4 150	4 300	4 300	5 293	.	.
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	19,5	15,7	16,5	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	...
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 400 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)
Eisenerzförderung . .	1000 t	280	297	244	318	339	368	400	450	500
Manganerzförderung . .	"	27	43	112	120	120	130
Steinkohlenförderung . .	1000 t	827	1 042	1 060	1 238	1 500	1 600	1 800	2 200	2 400
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung . .	"	7 105	8 306	7 749	9 377	10 438	11 850	14 000	18 800	...
Roheisenerzeugung . .	1000 t	306	335	209	384	428	482	506	575	760
dav. Stähleisen	"	.	305	285	.	398
Gieß.-Roheisen	"	.	30	13	.	31
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	553	648	597	733	849	1 022	1 234	1 396	1 500
dav. Bessemerstahl . .	"
SM-Stahl	"	512	603	551	663	70
Elektrostahl	"	41	45	46	70
Walzstahlfertigzeug. . .	1000 t	.	386	357	418	.	.	.	648	689
dav. Eisenbahnober- baustoffe	"	.	54	36	48
Träger- u. Formst. . . .	"	.	46	34	45
Stabstahl	"	.	142	72	106
Walzdraht	"	.	22	66	37
Röhrenknüppel	"	.	39	31	40
Bandstahl	"	.	—	16	17
Bleche über 3 mm . . .	"	.	49	65	78
Bleche unt. 3 mm . . .	"	.	34	37	47
sonst. Walzerzeug. . .	"
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	.	29	2	—
Gußstücke	"	.	15	15	20
Schmiedestücke	"	.	40	49	74
Stahlröhren	"	.	39	31	40
Stromerzeugung	Mill. kWh	978	1 109	.	2 020	2 357	2 791	3 300	4 000	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	111
Erdölgewinnung	1000 t	.	44	570	484	503	500	500	500	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	8,8	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	.	.
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,61	...

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

UdSSR

Bevölkerung: 210 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . .	1000 t	9 171	27 917	26 530	22 357	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	60 000
davon: Süd ¹⁾ . . .	„	„	„	16 900	„	„	„	„	21 000	24 500	23 700	„
Mitte ²⁾ . . .	„	„	„	1 400	„	„	„	„	„	„	„	„
Ost ³⁾ . . .	„	„	„	8 200	„	„	„	15 600	„	„	„	„
Manganerzförderung (40—50% Mn) . . .	1000 t	1 250	2 840	2 300	„	2 400	2 700	3 400	3 900	4 600	5 000	„
davon: Süd . . .	„	„	„	„	„	500	600	1 000	1 200	1 600	1 700	„
Mitte . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Ost . . .	„	„	„	„	„	1 900	2 100	2 400	2 700	3 000	3 300	„
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	113 700	139 000	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	240 000
Braunkohlenförderung	„	2 950	17 600	19 900	25 000	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	80 000
Köckerzeugung . . .	1000 t	4 450	19 900	20 500	14 500	17 000	20 000	24 000	30 000	„	„	„
davon: Süd . . .	„	„	„	„	„	6 000	„	„	17 000	18 700	20 200	„
Ost . . .	„	„	„	„	„	11 000	„	„	13 000	„	„	„
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	4 216	14 316	14 600	10 100	11 500	14 000	16 600	19 400	22 100	25 200	27 500
davon: Süd . . .	„	„	„	„	„	„	6 100	7 000	9 300	11 000	„	„
Mitte . . .	„	„	1 100	1 100	„	„	900	900	900	1 000	„	„
Ost . . .	„	„	„	„	„	„	7 000	8 700	9 200	10 100	13 100	„
davon: Stahleisen, Thomas . . .	1000 t	„	9 700	9 700	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahleisen, Haematit . . .	„	„	1 300	1 400	„	„	„	„	1 500	„	„	„
Gieß-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . .	„	„	2 900	3 100	„	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	22 800	„	„	„
je t Roheisen . . .	t	26500	„	„	„	„	„	„	1 140	„	„	„
Sinter . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	14 000	„	„	„
Schrott . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	2 000	„	„	„
je t Roheisen . . .	t	„	„	„	„	„	„	„	0 100	„	„	„
Koks . . .	1000 t	14 100	„	„	„	„	„	„	17 400	„	„	„
je t Roheisen . . .	t	0,955	„	„	„	„	„	„	0,870	„	„	„
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	4 436	16 300	18 000	13 600	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	38 000
davon: Süd . . .	„	„	„	„	„	„	6 000	7 000	9 300	11 300	„	„
Mitte . . .	„	„	„	„	„	„	2 200	3 000	3 100	3 500	„	„
Ost . . .	„	„	„	„	„	„	10 400	13 300	14 900	16 600	„	„
davon: Thomas-Stahl	1000 t	„	400	400	„	„	„	„	1 000	„	„	„
SM-Stahl . . .	„	„	14 200	15 500	„	„	„	„	23 200	„	„	„
Elektro-Stahl . . .	„	„	600	900	„	„	„	„	1 500	„	„	„
Bessemer- u. sonst. . .	„	„	1 100	1 200	„	„	„	„	1 600	„	„	„
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	1 500	„	900	1 200	2 100	2 300	„	„	„
Schwerer Formstahl	„	„	400	600	„	„	„	„	1 100	„	„	„
Stabstahl . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	8 100	„	„	„
Walzdraht . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	1 100	„	„	„
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	„	„	„	„	„	400	600	800	1 200	1 000	„	„
Bleche über 3 mm . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	2 800	„	„	„
Bleche unter 3 mm . . .	„	„	„	1 100	„	„	„	„	2 100	„	„	„
Radreifen, Räder usw	„	„	„	„	„	„	„	„	500	„	„	„
Schmiedestücke . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	1 200	„	„	„
Halbzeug z. Verkauf . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	400	„	„	„
insgesamt . . .	1000 t	3 500	12 300	13 200	9 000	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	26 800	29 500
Weißbleche . . .	1000 t	„	„	„	„	900	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	2 900
Stahlröhren . . .	„	„	500	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erdölgewinnung . . .	1000 t	9 150	27 400	29 700	22 800	27 120	30 600	33 200	37 560	42 360	47 000	52 000
Stromerzeugung . . .	MWh.kW	32 700	39 600	49 500	57 000	68 400	74 200	90 300	103 000	117 000	133 000	„
Bevölkerung . . .	Mill.	130	167	170	193	195	197	199	202	206	210	213

Anmerkung: Da die UdSSR Statistiken mit amtlichen Angaben nicht veröffentlicht, sind die vorstehenden Zahlen als Schätzungen zu betrachten, die vorwiegend auf Grund von Meldungen über die Erfüllung der Fünfjahrespläne vorgenommen wurden. So basieren die Angaben für 1950 auf dem Planziel des 4. Fünfjahresplan. 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 Mill.

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 47

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung	1000 t	5 273	5 303	244*)	500*)	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	.
dar. Mandchurei	„	1 913	2 600*)
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	10,8	0,6	9,0
Steinkohlenförderung	Mill. t	34,2	32,0	18,0	16,0	37,0	43,3	47,0	47,0	.
dar. Mandchurei ²⁾	„	12,0	16,0	.	11,0*)
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	1 422	945	140*)	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	.
dar. Mandchurei	„	630	904
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	30*)	102*)	680*)	1 000*)	1 860*)	2 200*)	.
dar. Mandchurei	„	344	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481
dar. Mandchurei	„	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ .	1000 t	1 504	ø	.	221	945	1 025	1 049	.	.
„ je Einwohner	kg	3,3	ø	.	0,5	2,0	2,2	2,3	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	200	.
Zinnengewinnung, Hüttenprod. .	„	10,9*)	13,4*)	4,9*)	4,3*)	4,1*)	4,9*)	.	.	.
Kupfergewinnung, Hüttenprod. .	„	.	0,5	0,5	1,9
Wolframerzgewinnung, WO ³ . .	„	4,6	8,0	7,3*)	5,4*)	7,2*)	9,5*)	.	.	.
Antimonerzgewinnung, Sb . . .	„	17,3	14,9	3,8
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	.	.	100	251	326	428	.	.
Index der Großhandelspreise . .	„	.	.	.	100	270	447	550	.	.
Wohnbevölkerung ⁵⁾	Mill.	447,0	448,0	456,0	456,0	456,0	456,0	456,0	.	.
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	.	473	809	986	816	633	.	.	.
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
Seiden	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	22	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	.
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . .	„	377	b) .	7	11	12	5	3	3	.
Braunkohlenförderung (Süd) . .	„	270	b) 24	37	68	64	27	6	2	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	.	30*)	30*)	50*)	20*)	.	.	.
Rohtahlerzeugung	„	66	.	30*)	40*)	40*)
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh. . .	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	0,4	0,6	.
Bleierzgewinnung, Pb-Geh. . . .	„	2,7	b) .	1,0	0,3	0,1	—	—	0,2	.
Zinkerzgewinnung, Zn-Geh. . .	„	0,6	b) —	0,2	0,2	—	—	—	0,5	.
Molybdänergew., Mo-Geh. . . .	t	275	b) —	5	19	19	—	5	11	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh. . .	„	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. *) Bis 1938 = Ausfuhr. *) Einschl. Braunkohle. *) Einschl. Hochofen-Ferroleag. *) Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951 *)	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	2 554	3 013	3 715	3 988	3 612	370	346	338	310
Manganerzförderung	„	1 009	656	897	1 305	1 486
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	32 204	32 826	34 983	36 884	36 420	3 126	3 086	3 025	2 931
Kokserzeugung *)	„	2 653	2 947	3 426	3 391	3 451
Roheisenerzeugung											
davon: Stahleisen	1000 t	1 001	1 118	1 295	1 444	1 488
Gießerei-roheis.	„	574	499	393	385	355
HO-Ferroleg.	„	...	17	16	21	35
zusammen	1000 t	...	1 634	1 703	1 850	1 879	1 804	147	151	159	160
Sonstige Ferroleg.	„	...	2	3	3	4	3
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 637	1 706	1 853	1 883	1 807
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 374	1 461	1 521	1 604	1 530	149	131	130	133
davon:											
SM-Blöcke	„	944	1 296	1 377	1 448	1 527
Elektroblöcke	„	3	54	60	54	53
Stahlguß	„	4	24	24	22	24
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	...	866	938	1 007	1 040
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	„	117	66	58	64	81
Träger u. Formstahl.	„	78	90	93	83	88
Stabstahl	„	307	357	415	467	452
Werkz. u. Federstahl	„	...	9	11	8	8
Bandstahl u. Streifen	„	...	14	8	12	14
Grob- u. Mittelbl.	„	66	62	67	72	71
Feinbleche	„	26	90	106	161	142
Weißbleche	„	47	65	69	70	68
Verz. kte Bleche	„	97	113	111	70	116
Draht- u. Drahterz.	1000 t	...	19	30	26	34
Achsl., Räder, Radr.	„	...	21	18	21	23
Stahlgußstücke	„	...	23	24	24	11
Stromerzeugung *)	Mill. kWh	2 532	4 920	5 100	5 668	6 204	6 720	594	613	640	629
Erdölgewinnung	1000 t	342
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	346,0	358,0	356,8	367,0	372,0
Arbeitslose	1000	...	293,0	314,3	338,4	384,0	478	526	526	533	548
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr *)						Ausfuhr *)					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	0	66,6	—	4,4	85,9	284,6	824,6
Manganerze	1 017,1	313,8	750,8	833,9	1 143,1	1 386,8
Steinkohlen	84,2	1 022,0	1 142,4	1 267,2	983,6	2 432,0	2 134,2
Koks	1,1	23,0	13,2	0,2	8,9	33,7	49,4
Schrott	1,6	6,9	7,0	11,3	2,9	0,8	58,4	0,1	0,2	2,1	44,1	488,7
A. Roheisen	1,9	—	—	0,3	—	—	630,3	45,8	71,9	55,0	20,1	11,6
Eisenlegierungen	3,1	0,9	2,4	2,4	2,5	1,3
Eisenhalbzeug	24,2	0,3	12,5	86,4	20,4	29,5
Schienen u. Laschen	7,6	18,0	73,7	34,3	3,9	1,0
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	2,6	9,6	8,6	0,9	0,5
Träger u. Formstahl	41,6	3,7	31,2	14,8	7,5	1,0
Stabstahl	53,9	11,4	44,9	46,5	12,4	14,7
Gußstahl, Werkzeug-	9,8	3,4	6,5	0,5	1,1	1,5
stahl usw.	0,8	0,3	0,2	1,3	0,1	1,0
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	13,9	10,3	3,0	5,8	11,0
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,6	2,6	3,0	1,2	4,1
Feinbleche	9,4	2,8	1,9	2,1	1,2	3,3
Weißbleche	7,5	26,1	30,1	24,7	25,2	34,3	13,6	5,7	7,0	7,7	2,3	1,7
Verzinkte Bleche	43,4	0,7	0,7	1,1	0,8	0,9
Sonstige Bleche	1,0	4,6	20,0	2,6	3,5	10,1
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	10,2	33,0	36,1	46,2	41,8	—	1,5	0,9	0,1	—	0,1
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	97,1	270,7	264,5	129,1	153,2	23,4	10,6	14,4	8,3	3,4	3,3
Draht u. Drahterz.	23,7	21,6	8,0	16,9	26,8	27,9
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	0,9	0,9	2,6	10,4	3,0	1,4	0,8	0,7	—	0,4	0,4
Nägeln, Niet-, Schraub.	18,4	10,5	5,0	5,8	15,6	7,2	0,4	0,1	0,1	—	3,5	0,1
Bolzen u. Muttern	10,3	4,9	3,0	4,9	4,2	3,3
Anker u. Ketten	0,9	0,8	1,0	0,5	0,5	0,1
Sonst. Eisenwaren	18,8	8,8	12,3	12,4	10,3	8,8	5,6	4,7	2,5	0,7	2,2	14,4
C. Sonst. Fertigerzeugn.-
nisse	74,0	47,5	30,2	43,1	67,8	50,3	7,4	5,6	3,3	0,7	0,1	14,9
A + B + C insgesamt	376,3	145,9	303,5	310,7	199,8	204,9	670,3	62,0	89,6	64,0	29,5	29,8

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

Japan

Bevölkerung: 86 700 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 235

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								April	Mal	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	771	761	826	912	1 032	1 114	88	79	85	...
Manganerzförderung	"	121	99	131	188	1 137
Steinkohlenförderung	1000 t	48 634	37 946	38 439	43 312	43 359	46 512	3 883	3 591	3 642	3 683
Kokserzeugung ¹⁾ 2)	"	3 238	2 578	2 712	3 864	3 996
Braunkohlenförderung	"	144	2 085	1 284	1 404	1 536	1 488	110	108	96	109
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	1 549	2 233	3 127	3 474	4 518	407	417	388	383
davon: Frischeiseroheisen	"	...	1 144	1 767	2 531	2 977	3 728	333	340
Gießereiroheisen	"	...	405	466	596	498	790	74	77
Ferrolegerungen	1000 t	114	54	66	100	111	135	18
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	3 111	4 839	6 502	6 988	7 662	700	679	637	604
davon: Thomasstahl	"	66	77	195	196	200	344	35	36
Siemens-Martin-St.	"	5 647	2 426	3 891	5 375	5 839	6 283	562	518
Elektrostahl	"	756	608	752	931	949	1 035	103	95
Tiegelstahl	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 128	2 220	3 566	4 904	5 052	5 327	462	445
davon: aus Edelmetall	"	257	79	80	165	227	304	30	29
aus gewöhnl. Stahl	"	4 871	2 141	3 486	4 739	4 825	5 023	432	416
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	283	147	213	167	269	303	27	28
Träger u. Formstahl	"	664	171	323	517	399	586	47	42
Stabstahl	"	1 315	390	612	892	977	761	84	75
Walzdraht	"	401	255	404	512	455	490	39	50
Bandstahl	"	...	53	101	98	107	278	25	25
Großbleche	"	1 280	432	805	1 149	1 404	1 411	88	76
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	338	448	673	957	788	770	86	81
Weißbleche	"	183	29	66	92	86	114	11	12
Radreifen	"	...	14	20	26	19	27	3	3
Röhren	"	226	198	260	317	319	233	22	24
Sonst. Walzerzeugn.	"	181	4	9	12	10
Schmiedestücke	1000 t	130	62	74	97	91	115	11
Gußstücke	"	231	112	114	148	157	173	16
Gußröhren	"	89	60	98	104	101	137	15
Erdölgewinnung	1000 t	348	204	298	340	311	300	25	25	24	27
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	29 112	36 400	39 500	41 112	43 812	46 704	4 976	5 255	5 171	5 218
Gasenerzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	1 103	913	1 070	1 390	1 619	1 944	173	167	160	157
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	81,3	82,9	84,3	85,5	86,7
Währungskurse 1 Yen =	U.S.-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1933	1948	1949	1950	1951	1952	1933	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	3 212	502	1 550	1 465	3 089	4 685	—	—	—	—	—	—
Manganerze	—	7,7	51	47	200	69	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	6 239	1 475	1 612	830	2 203	3 349	1 827	1 232	787	477	859	883
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1 393	0,0	14	36	214	499	3,5	106	163	112	11	2
A. Roheisen	1 072	11	134	1,0	44	4,6	0,3	0,0	—	—	—	26
Ferrolegerungen	0,8	—	—	0,0	1,0	1,7	—	0,5	0,8	7,4	5,1	11
Halbzeug	300	—	0,5	—	0,2	0,0	5,6	23	19	94	59	445
Eisenbahnoberbaumstoffe	79	—	—	—	—	0,0	124	0,0	7,4	16	10	11
Träger u. Formstahl	—	—	—	0,1	7,7	2,5	—	—	4,2	18	46	46
Stabstahl	51	—	—	—	0,7	0,5	256	0,2	44	73	110	283
Walzdraht	19	—	—	0,1	0,5	1,1	14	—	0,9	12	22	53
Bandstahl	—	—	—	—	1,3	0,7	—	—	4,9	7,8	17	17
Bleche	77	1,5	—	0,2	2,7	2,5	117	4,2	13,4	96	374	528
Weißbleche	20	—	3,2	1,0	10,2	8,1	26	0,7	—	2,7	8,3	17
Röhren	9,2	—	0,0	0,0	0,3	0,9	54	2,2	17	20	30	111
Spezial-Stahl	—	—	0,0	0,1	1,6	3,4	—	—	0,0	1,6	1,1	2,5
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	210	—	—	0,1	0,7	12
B. Walzstahlfertigerzeugn.	556	1,5	3,7	1,5	25,2	19,7	807	30	111	341	679	1 525
Gußröhren	—	—	—	—	0,3	1,0	—	—	0,7	2,4	4,0	2,6
Draht u. Drahterzeugn.	—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	21	70	—	—
Nägeln	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	23	—	—
Bleche, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	92	150	199	224
Bolzen, Schrauben usw.	—	—	—	—	0,0	—	—	—	1,5	5,7	3,1	—
Sonst. Eisenwaren	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	2,0	14	—	—
C. Sonst. Fertigzeugnisse	—	—	1,6	3,1	—	—	—	—	127	264	—	—
A + B + C insgesamt	—	—	139	5,6	—	—	—	—	239	612	—	—

¹⁾ 12 Mon. beginnend jeweils 1. April. ²⁾ Ab 1950 Gaswerke allein. ³⁾ 1952 = Röhrenknüppel. 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: 18 379 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	.	33	.	40	54	60	80
Manganerzförderung	„	0,6	0,4	.	1,4	.	1,2	1,2	—	...
Steinkohlenförderung	1000 t	.	0,5	14,2	16,4	17,9	26,5	39,4	114*)	...
Kokserzeugung	„	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	18	17	18	20	28	30	36	.
Rohstahlerzeugung *)*)	„	10	20	150	170	180	200	250	300	350
Walzstahlertigerzeugung *)	„	—	18	—	167	170	207
Bleierzeugung	1000 t	9,1	9,9	21,4	21,5	18,0	19,0	24,0	20,0	18,0
Zinkerzeugung	„	.	—	2,6	1,6	2,7	7,5	8,6	8,4	8,0
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Erdölgewinnung	1000 t	2 238	2 391	3 161	3 360	3 268	3 394	3 540	3 588	3 936
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	3 576	3 911	4 121	4 430	6 660	4 704	4 904
Gaserzeugung	Mill. cbm	92	.	176	201	224	256	275	295	311
Index d. Ind. Beschäft.	1948=100	50	55	.	100	99	97	98	94	88
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	.	357	483	588	744	915	999
Index der Industrieprod.	1948=100	56	.	98	100	97	100	103	97	96
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948=100	51	.	.	100	137	164	209	258	281
Index der Lebenshaltung	1948=100	49	49	88	100	131	165	225	312	324
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	9 293	8 857	26 000	37 903	.	.	73 000
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	15 894	16 311	16 744	17 196	17 644	18 056	18 379
Handelsflotte	1000 BR	293	281	571	683	814	914	979	1 034	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	4 719	6 686	8 939	11 847	15 371	18 217	22 103
Währungskurse	1 Peso =	US-Cts.	30,96	30,21	23,64	23,64	16,42	13,33	13,33	13,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr		
	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952		
Eisenerze
Manganerze
Steinkohlen	3 075	2 787	1 215	2 177	1 341	1 447	2 168	1 740	.	.
Koks	47	37	30	62	40	20	51	44	.	.
A Roheisen	52,1	28,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3	.	.
Ferrolegierungen)	2,9	3,4	4,8	2,8	.	.
Rohblöcke und Halbzeug	0,3	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6	180,5	193,6	.	.
Schienen	39,8	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7	.	8,8	.	.
Schwellen, Laschen usw.	3,4	2,3	3,1	4,1	2,7	0,9	31,5	.	.	.
Formstahl	105,6	64,3	75,2	109,6	85,0	94,1	122,4	111,7	.	.
Stabstahl	300,9	193,5	130,8	60,5	147,4	96,8	91,9	73,5	.	.
Bandstahl	27,5	17,3	37,4	37,2	33,1	51,4	54,7	11,1	.	.
Bleche	161,0	85,4	160,0	197,1	147,5	130,9	274,7	67,2	.	.
Weißbleche	81,1	55,9	77,8	77,4	35,0	58,7	85,4	68,2	.	.
Verzinkte Bleche	12,4	2,2	4,0	12,9	4,8	13,2	9,4	17,1	.	.
B Walzstahlertigerz. zus.	732,0	445,1	581,2	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2	.	.
Stahlröhren u. Verb. St.	62,5	45,9	65,1	83,7	77,1	91,9	45,3	44,2	.	.
Gutfröhren u. Verb. St.	5,6	18,3	.	.	16,4	13,9	14,3	7,9	.	.
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	61,3	39,9	.	.
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*)	16,1	16,5	14,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2	.	.
C Weiterverarb. Erzn. zus.	188,5	139,9	215,3	223,0	205,5	205,8	130,7	97,2	.	.
A+B+C insgesamt	972,6	613,2	865,3	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5	.	.

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. Pes.	1 558	1 461	2 332	5 348	6 190	4 642	4 821	10 488	8 364
Gesamt-Ausfuhr*)	„	2 311	1 400	3 973	3 505	5 542	3 719	5 427	6 708	4 392
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	482	443	588	1 342
Gesamt-Ausfuhr*)	„	758	438	1 168	1 613

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

Brasilien

Bevölkerung: 55 772 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	488	611	1 572	1 888	1 987	2 407	2 714	2 841
Manganerzförderung, roh	„	262	306	169	164	231	196	204	240	...
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	1 999	2 025	2 129	1 959	1 963	1 960	2 016
Kokserzeugung	„	—	—	213	266	272	287	286
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	481	552	512	729	776	812	850
Ferrolegierungen	„									
Rohstahlerzeugung	1000 t	74	92	387	483	615	789	843	893	930
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	297	401	506	623	697	719	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Erdölzugewinnung	„	—	—	13	19	14	38	90	98	121
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 025	1 122	2 204	2 452	2 711	2 859	2 988	3 084	3 084
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	123	131	167	183	198	210	232	240	252
Index der Ind.-Prod.	1948=100	—	50	—	100	103	109	117
Index der Ind.-Beschäft.	„	57	—	—	100	100	101	108	108	...
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	„	—	—	—	100	121	134	150	157	...
Index der Großhandelspr.	„	20	27	86	100	110	127	154	171	190
Index der Lebenshaltung	„	—	24	92	100	98	104	113	133	162
Nationaleinkommen ²⁾	Mill. Cruzeiros	—	—	141 900	157 800	179 900	209 700	249 700	298 300	...
Bevölkerung	1000	38 685	39 477	48 537	49 704	50 900	52 124	53 377	54 477	55 772
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	603	706	722	698	688	794	...
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	—	17 730	19 360	25 140	28 460	31 530	37 920
Währungskurse, amt.	1 Cruzeiro = U.S.-Dts	8 772	—	5,405	5,342	5,342	5,342	5,342	5,342	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	599	676	890	1 320	1 561
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	141	150	148	120	161
Steinkohlen	1 382	1 060	767	1 083	1 005	885	—	—	—	—	—	—
Koks	29	23	22	36	54	31	—	—	—	—	—	—
Briketts	169	—	25	37	11	40	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	...	2,3	65,2	11,6	—	34,0	5,7
Ferrolegierungen	—	0,1	0,6	0,1	0,3	...	—	1,1	0,9	0,4	6,4	2,0
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,1	0,6	0,1	0,3	0,2	2,3	66,3	12,5	0,4	40,4	7,7
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	27,5	5,8	5,6	6,0	9,3	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	2,7	6,0	4,4	8,9	12,7	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	10,5	11,9	17,2	30,1	20,1	—	—	3,0	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,2	0,9	0,3	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	6,8	10,1	11,4	8,1	15,4	—	0,2	—	0,1	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	24,4	13,6	10,3	19,4	55,6	—	25,8	12,3	1,3	—	—
Weißbleche	38,7	67,7	45,7	48,4	93,9	73,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	1,7	2,7	2,7	2,8	3,5	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	141,5	96,7	100,3	169,3	190,2	—	26,0	15,3	1,4	0,6	1,2
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	31,3	54,1	45,7	47,0	50,5	—	4,5	0,8	1,1	—	—
Draht	20,6	16,7	38,5	48,0	74,0	57,7	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	—	42,8	60,6	63,1	47,8	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	—	4,1	3,7	7,4	7,4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,1	1,7	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	48,0	139,5	153,0	191,5	163,4	—	7,5	3,9	2,8	—	1,4
A + B + C insgesamt	253,3	189,6	236,8	258,4	361,1	353,8	2,3	99,8	31,7	4,6	41,0	10,3

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill.	5 314	5 195	13 028	22 789	22 383	20 648	20 313	37 200	37 176
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Cruzeiros	5 092	5 097	18 230	21 179	21 697	20 153	24 913	32 520	26 064
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	331	296	674	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	2 010
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	345	296	942	1 131	1 173	1 089	1 347	1 757	1 409

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

Chile

Bevölkerung: 607 2000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 8

	Einheit	1936	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952 *)	1953 *)
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1462	1558	1615	1738	2711	2743	2953	3174	2320	2780
Manganerzförderung, roh	„	5,0	13	20	20	22	29	36	39	54	...
Manganerzförderung, Mn-Geh.	„	2,3	..	4,4	4,4	11	14	17	19	22	...
Steinkohlenförderung ²⁾	1000 t	1875	1988	2044	2067	2234	2138	2217	2210	2450	2340
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	65	71	81	109	126	124	122	119	113	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	11	14	19	110	239	270	280
Rohstahlerzeugung ³⁾	„	—	—	—	31	30	32	56	178	243	317
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	30	39	37	21
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	427	445	371	363	380	405	364
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	„	245	396	338	408	425	351	346	360	383	337
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	7	89	97	116	160
Stromerzeugung (off. Werke)	MWh kWh cbm	422	477	502	1083	1166	1282	1520	1682	1900	1990
Gaserzeugung (Gaswerke)	„	72	77	82	132	142	149	150	143	145	152
Index der Ind.-Prod.	1948 =100	58	62	64	97	100	104	104	119	131	143
Index der Ind.-Beschäft.	1948 =100	..	75	79	106	100	103	100	91
Index der Großh.-Preise	1948 =100	25	30	28	87	100	114	134	175	217	267
Index der Lebenshaltung	1948 =100	20	22	23	85	100	119	137	167	204	256
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	62605	76561	93800	110758
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	191	188	175	169	168	188	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5526	5621	5712	5809	5912	5885	6077
Arbeitslose, J.-E.	1000	..	632	3,48	3,70	3,20	3,44	2,94	2,56	3,27	2,3
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	2677	4316	5208	6318	7969	11490	16000
Währungskurse, off.	1 Peso = US- Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	...

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	1571	2625	2687	2596	2677	1828
Manganerze						19	16	10	21	24	34
Stein- und Braunkohle	0,3	2,7	78	197	117	58	34	62	82	51	—
Koks	6,9	6,5	6,1	2,0	1,4						—
Roheisen und Ferroleg.	3,1	1,4	1,3	3,2	1,8						
Walzstahlfertigerzeugnisse											
Stahlhalbzeug	.	1,0	1,6	0,1	...	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.					
Schienen u. Schwellen	13	7,1	1,5	23	8,5						
Form- u. Stabstahl	35	54	38	23	2,2						
Bandstahl u. Streifen	0,4	0,1	2,4	1,9	...						
Bleche	16	24	12	6,2	1,1						
Weißbleche	5,8	9,8	3,6	1,5	2,0						
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	19	21	12	13						
Räder, Radrl., Achsen	4,2	2,9	4,5	2,1	1,4						
Draht u. Drahterz.	13	18	18	4,9	...						
Vorst. zus.	96	136	103	78	...						
Gußröhren	3,3	7,4	3,3	5,0	3,1						

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

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	429	499	933	1287	1306	1475	1201	1593	1 795
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	934	675	1050	1352	1597	1438	1375	1803	2 209
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	89	103	197	266	270	305	248	329	371
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	193	139	217	279	330	297	284	372	456

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

Mexiko

Bevölkerung: 28 053 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 14

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952*)	1953
Eisenerzförderung, roh	1000 t	122	150	370	333	363	417	518	561	549
Manganerzförderung, Mn	"	3,3	0,1	14	24	24	15	29	41	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1088	1040	1059	1071	912	1119	1312	1440
Kokserzeugung*)	"	500	500
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	337	283	358	231	204	239	260
Rohstahlerzeugung ²⁾	"	136	74	321	264	332	333	389	601	430
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	413	302	358	388	407	523	...
Manganerz	"	.	.	18	17	9,1	12	14	19	...
Schrott	"	.	.	178	152	252	156	222	254	...
Ferrolegierungen	"	.	.	11	2,0	1,6	16	3	4	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	.	20	10	27	26	18	16	...
Formstahl	"	.	.	38	35	27	40	45	55	...
Stab- und Betonstahl	"	.	.	59	60	79	70	86	103	...
Grobbleche	"	.	.	50	47	46	38	46	60	...
Feinbl. u. Streifen	"	.	.	32	34	44	56	72	66	...
Weiß- u. Schwarzbl.	"	.	.	2,6	3,5	8,1	11	14	13	...
Röhren- u. Verb.-St.	"	.	.	16	12	13	14	12	12	...
Radr., Räder, Achsen	"	.	.	6,1	5,0	6,1	5,2	5,5	5,7	...
Draht u. Drahtw.	"	.	.	17	18	28	26	26	9,8	...
Schmiedestücke	"	.	.	1,9	0,5	1,7	2,0	1,1	0,4	...
Nägel, Nieten, Schr.	"	.	.	5,4	5,4	4,9	4,5	4,6	5,6	...
Gußstücke	"	.	.	4,3	4,4	3,3	4,2	6,6	6,6	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2
Kupfererzeugung	"	31	36	48	51	53	49	53	56	54
Kupfer-Hüttenprod.	"	33	37	56	52	54	56	55	55	58
Erdölgewinnung	1000 t	5878	5483	8049	8371	8711	10296	10980	11150	10267
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	3598	3969	4328	4423	4896	5 270	6120
Index d. Ind.-Prod.	1948=100	69	76	100	100	107	118	127	139	133
Index d. Ind.-Beschäft.	1948=100	...	74	100	100	102	104	106	106	...
Index d. Großh.-Pr.	1948=100	30	38	93	100	110	120	148	154	151
Index d. Lebenshalt.	1948=100	23	31	94	100	105	112	126	144	141
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	26289	28575	31263	37816
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	108	115	120	144	168	160	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	23440	24129	24825	25706	26332	26922	28053
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	1754	2118	2378	2914	3458	3649	3864
Währungskurse	1 Peso =	...	22,15	20,60	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56
	US-Cts

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1949	1950	1951	1952	1938	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	14	174	192	175	114
Kohle	13	1,7	0,8	1,0	27					
Koks	0,9	79	30	14	19					
Schrott	20	94	107	101	132					
Walzerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaust.	3,3	27	77	136	110					
Formstahl	4,3	10	5,9	14	15					
Stabstahl	1,2	15	14	58	56					
Bandst. u. Streifen	1,2	3,1	4,4	6,3	4,0					
Bleche	16	26	30	36	26					
Weißbleche	11	13	12	20	15					
Röhren u. Verb.-St.	18	39	76	86	45					
Räder u. Achsen	3,2	5,3	10	11	2,4					
Draht u. Drahterzeugn.	4,0	21	15	21	17					
Nägel, Nieten, Schrauben	0,7	1,3	1,2	1,4	1,5					
Vorst. zus.	63	158	246	389	292					

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

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	464	494	3207	2950	3524	4402	6576	6 396	6354
Gesamt-Ausfuhr	"	667	710	1989	2595	3389	4027	4956	5 028	4637
Gesamt-Einfuhr	Mill.	128	110	660	528	457	509	760	739	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	186	159	410	465	436	466	573	581	...

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferro-Leg.

2) Blöcke und Guß.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	86 301	99 619	118 374	99 489	211 28	9 975	11 796	11 171	...
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	69 593	80 905	95 455	78 332	97 612
= %	"	74,9	80,6	81,2	80,7	78,7	80,6
Sonstige	"	7 253	16 707	18 714	22 841	26 626	23 471
Manganerzförderung	"	25	114	122	86	106	144
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	...	41 873	43 133	40 615	47 860	50 087
Anlieferungen	"	...	91 510	106 182	126 347	104 420	128 632
zusammen	1000 t	...	133 383	149 315	166 962	152 280	178 719
Verbrauch											
in Hochöfen	1000 t	...	78 855	92 738	98 782	85 206	101 737
Stahlwerken	"	...	4 233	5 393	6 205	5 600	7 607
Sinteranlagen	"	...	6 900	10 039	12 747	11 222	15 103
zusammen	1000 t	...	89 988	108 170	117 734	102 027	124 447
Verkauf	"	...	416	529	281	164	228
Bestände am Jahresende	"	...	42 080	40 617	48 949	50 087	54 044
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358 015	435 966	508 375	522 42	460 327	438 191	28 057	29 798	26 843	31 884
davon: Pennsylv. Anthrazit	"	41 820	38 738	39 986	38 710	36 810	27 236
Pennsylvania	"	112 313	80 934	96 044	98 125	80 904	85 511
West Virginia	"	84 629	111 230	130 740	148 153	128 56	119 748
Kentucky	"	34 967	56 775	71 210	68 014	59 978	57 819
Übrige Gebiete	"	34 285	148 288	170 396	169 811	154 069	14 876
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 474	57 731	65 969	71 969	62 000	71 201	4 209
Hüttenkokereien	"	...	46 251	52 562	57 035	50 087	59 648
Sonstige Kokereien	"	...	11 480	13 407	14 744	11 913	11 553
dav. Pennsylvania	"	...	16 028	19 528	21 452	17 191	18 102
Ohio	"	...	8 084	9 356	10 116	8 737	11 265
Indiana	"	...	6 834	7 489	8 023	6 905	7 351
Übrige Gebiete	"	...	26 785	29 593	32 378	29 167	34 483
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	...	58 893	59 393	60 111	60 836	64 575
Braunkohlenförderung²⁾	1000 t	3 046	2 805	3 057	2 986	2 731
Stand der Hochöfen insges. ¹⁾	Anzahl	236	246	247	250	251	258
davon: für Roheisenerzeugung	"	...	230	239	235	237	245
für Ferro-Legierungen	"	...	13	13	15	14	13
davon: in Betrieb am Jahresende	"	116	237	218	234	242	247
Jahreskapazität der Hochöfen¹⁾											
Koks-Hochöfen: Roheisen	1000 t	50 457	62 991	63 820	64 749	65 953
Ferro-Leg.	"	962	967	1 005	996	981
Holzsk.- : Roheisen	"	93	36	36 ²⁾
zusammen	1000 t	51 512	63 995	64 861	65 745	66 934	72 013
Roheisenerzeugung											
davon: Thomas-Roheisen	1000 t	13 095	37 109	45 251	49 181	43 101	54 325
Bessemer-Roheisen	"	2 951	6 404	7 340	8 206	6 755	7 358
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 272	2 546	2 767	2 422	2 269
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 186	2 886	3 051	2 830	3 433
Phosphorarmes Roheisen	"	152	274	304	286	279	269
Sonstiges Roheisen	"	32	211	266	260	234	295
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis.	"	373	508	574	672	571	636	47	37	23	34
HO-Ferro-Silizium	"	...	184	200	193	189	140
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges. ¹⁾	1000 t	19 219	49 147	59 366	64 617	56 382	68 816	4 195	4 286	4 197	4 143
Sonstige Ferro-Legierungen	1000 t	251	672	871	1 107	1 091	1 264
dav.: Ferro-Silizium	"	...	421	562	641	490	694
Roheisen zum Eigenverbrauch	1000 t	15 841	42 780	51 756	56 492
Roheisen zum Verkauf	"	3 002	5 675	6 836	7 260
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	48 455	58 592	63 752	55 622	67 949
in Pennsylvania	"	4 914	13 642	16 547	18 344	15 329	18 846
Ohio	"	4 278	9 652	11 349	12 438	11 131	13 742
Indiana	"	9652	5 435	6 367	7 036	5 982	7 575
Sonstigen Gebieten	"	...	19 727	24 330	25 934	23 180	27 793

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochöfen erfasst.³⁾ Einschl. Braunkohlen. ⁴⁾ Ab 1952 ausschl. HO-Ferro-Silizium.⁵⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten.⁶⁾ Geschätzte Zahl.

USA

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	84 921	101 746	109 946	95 118	114 876
je t Roheisen	t	1,731	1,753	1,737	1,725	1,710	1,691
Schrott	1000 t	650	2 065	3 257	3 461	3 086	3 623
je t Roheisen	t	0,034	0,043	0,056	0,054	0,055	0,053
Wallerzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 962	6 478	6 473	6 086	8 459
Kalkstein	"	6 537	21 318	25 133	28 393	23 696	28 958
Koks	"	17 315	46 590	55 374	60 440	52 589	63 137
je t Roheisen	t	0,901	0,935	0,922	0,924	0,922	0,906
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	695	979	893	805	911
Erzeugung ²⁾	"	.	48 639	58 793	63 944	55 825	68 090
Zukauf	"	.	1 277	1 797	2 217	1 981	1 612
zusammen	1000 t	.	49 915	60 590	66 161	57 807	69 702
Verbrauch	"	.	43 563	52 908	58 113	49 929	61 403
Verkauf	"	.	6 026	7 714	7 987	7 686	7 248
Sonstige Abgänge	"	.	42	53	146	92	286
zusammen	1000 t	.	49 631	60 676	66 246	57 707	68 936
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	979	893	808	908	1 678
Anzahl der Stahlwerke³⁾	Anzahl	.	131	130	135	138	143
Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	75 931	77 969	81 809	85 461	92 419
" sauer	"	1 082	1 013	942	802	698	728
Bessemer-Stahl	"	6 542	4 709	5 023	5 099	4 882	4 207
Elektro-Stahl	"	1 352	5 546	6 234	6 853	7 469	9 283
Tiegel-Stahl	"	9
insgesamt	1000 t	72 743	87 199	90 168	94 556	98 509	106 637
davon: Stahlguß ⁴⁾	"	.	416	320	322
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	70 516	87 579	95 122	84 227	100 993	6 766	6 667	6 001	6 037
Stahlguß ⁴⁾	"	141	223	269	314	294	257	13	13	11	11
insgesamt	1000 t	28 805	70 741	87 848	95 436	84 521	101 251	6 779	6 680	6 012	6 048
= % der Kapazität (Blöcke)	%	39,6	81,1	90,9	100,9	85,8	94,9
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	19 813	21 789	27 264	23 983	28 172
Ohio	"	6 714	13 673	17 097	19 009	16 702	19 731
Indiana	"	3 604	8 535	10 319	11 109	9 568	12 567
Illinois	"	2 224	6 172	7 420	7 910	7 039	8 304
Übrige Gebiete	"	8 586	22 546	28 224	30 144	27 229	32 477
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	63 729	78 256	84 519	75 157	91 148	6 185	6 080	5 480	5 463
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 580	4 114	4 437	3 197	3 498	180	188	186	198
Elektro-Stahl	"	513	3432	5 478	6 479	6 167	6 604	414	412	347	388
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	5 349	7 773	9 183	8 263	9 288	522	472	444	498
legierte Stahlblöcke	"	.	98	143	84	27	28
davon: Nickel	1000 t	.	432	577	396	332	456
Molybdän	"	.	240	274	262	279	328
Mangan	"	.	186	228	267	177	264
Mangan-Molybdän	"	.	698	1 073	1 347	1 297	1 562
Chrom	"	.	24	43	126	92	56
Chrom-Vanadium	"	.	142	201	106	104	150
Nickel-Chrom	"	.	284	494	808	1 081	1 070
Chrom-Molybdän	"	.	281	426	141	144	177
Nickel-Molybdän	"	.	724	1 170	2 002	1 546	1 468
Silizium-Mangan	"	.	161	124	106	91	95
Sonstige leg. Stahl	"	.	1 577	2 152	2 577	2 166	2 700
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	413	755	847	844	952
zusammen	1000 t	1 458	5 259	7 662	9 067	8 180	9 306
davon: Stahlguß	"	43	91	113	117	107

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	37 738	45 708	50 253	44 718	55 434
„ Bessemer-Stahl	„	.	4 147	5 052	5 566	3 505	3 855
„ Elektro-Stahl	„	.	60	99	76	62	122
insgesamt	1 000 t	.	41 945	50 859	55 895	48 285	59 411
je t Rohstahl	t	.	0,593	0,579	0,586	0,571
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	31 356	38 521	41 246	37 862	44 178
„ Bessemer-Stahl	„	.	145	224	266	159	199
„ Elektro-Stahl	„	.	3 330	5 443	6 425	0 202	6 648
insgesamt	1 000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223	51 025
je t Rohstahl	t	.	0,492	0,503	0,502	0,523
Flußpat	1000 t	.	179	210	244	238	255
Kalkstein	„	.	4 231	4 999	5 146	.	5 478
Kalk	„	.	667	879	1 059	1 012	1 037
Sonstige Flußmittel	„	.	163	200	164	150	578
Legierungsmetalle(Metallgewicht)*)											
Chrom	t	.	67 332	112 332	138 477	126 137	146 107
Cobalt	„	.	404	925	1 171	1 194	1 155
Columbian	„	.	287	341	375	155	136
Molybdän	„	.	5 100	7 821	8 650	7 498	10 000
Nickel	„	.	23 534	35 895	34 434	38 489	35 926
Titanium	„	.	1 915	2 237	2 360	2 227	2 212
Wolfram	„	.	985	1 783	1 716	1 202	1 534
Vanadium	„	.	489	828	1 502	1 384	1 464
Zirkonium	„	.	653	832	809	657	824
Walzstahlfertigerzeugung insges.³)	1000 t	21 381	55 232	68 212	74 309	64 726	77 967
dav. in Pennsylvania	„	5 972	14 363	17 141	19 048	16 902	20 171
Ohio	„	4 717	10 923	13 347	14 699	13 017	15 403
Indiana	„	2 644	7 441	9 049	9 763	8 108	10 850
Illinois	„	1 882	4 413	5 343	5 922	5 105	5 775
Übrigen Gebiete	„	6 666	18 092	23 331	24 877	21 595	26 207
davon:	1000 t										
Schienen	„	633	1 725	1 678	1 682	1 336	1 798	75	98	73	64
Schwellen, Laschen usw.	„	202	520	595	630	523	675	34	34	26	18
Formstahl, schwer	„	1 500	3 441	3 972	4 694	4 031	4 863	320	338	317	296
„ leicht	„	389	797	964	1 065	827	1 066	454	489	407	411
Stabstahl	„	2 365	6 704	8 485	9 686	8 866	9 961
Betonstahl	„	796	1 509	1 663	1 891	1 791	1 853	147	191	152	138
Spundwandstahl	„	113	215	220	245	188	239	29	32	23	37
Walzdraht	„	2 142	3 981	5 280	5 653	4 729	4 711	59	75	51	59
Halbzeug für Röhren	„	1 342	3 088	3 657	4 035	3 701	4 521
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 666	3 620	3 704	3 040	3 622	113	127	86	99
Röhrenstreifen	„	1 273	3 301	3 778	3 977	3 497	4 260	10	8	9	10
Band u. Bleche z. Weiter- verarb.	„	1 270	4 763	5 435	6 341	5 599	6 349
Universalstahl	„	857	1 035	1 266	1 057	1 299
Grobbleche	„	1 742	5 082	5 666	7 513	6 838	7 575	401	382	341	331
Mittel- u. Feinbleche	„	5975	15 353	20 723	20 133	16 828	23 513	496	549	425	467
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	814	1 102	1 250	1 235	1 311
Radreifen, Radscheiben	„	59	250	236	350	288	292	17	16	14	16
Halbzeug f. Export.	„	112	55	10	55	282	2
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	108	92	141	73	156
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe¹)	1000 t	337	1 185	1 677	2 074	2 066	2 289	85	97	69	81
„ Bandstahl	„	413	1 443	1 998	2 196	1 833	2 215	86	97	67	86
Gezogener Draht	„	1 779	3 368	4 404	4 741	3 925	3 777	198	212	164	178
Stacheldraht	„	130	199	217	218	230	154	15	12	8	8
Drahtnägel	„	437	696	795	765	600	477	47	50	43	48
Drahtgewebe	„	184	313	428	383	334	207	32	26	18	21
Nahitlose Röhren	„	1 158	2 575	3 009	3 342	2 924	3 627
Geschweißte Röhren	„	938	2 239	2 611	2 801	2 411	2 815	663	713	611	648
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	1 983	2 825	2 839	2 477	2 869
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	7 126	9 464	9 751	8 350	11 833	706	768	584	586
Verzinkte Bleche	„	1 068	1 629	2 063	1 802	1 811	2 131	183	182	194	188
Verbleite Bleche	„	190	213	234	233	199	213	27	25	23	22
Weißbleche	„	1 453	3 375	4 154	4 029	3 676	4 388	550	626	219	310
Elektrobleche u. -streifen	„	429	704	759	759	590	798	43	44	34	37
Schmiedestücke²)	„	258	395	415	683	588	633

¹) Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²) Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³) 1953 Monatszahlen — Versand. ⁴) Außerdem Mangan: 1952 422 466, 1953 529 067.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	23,4	20,9	19,4	15,6	17,5
Blei	"	.	2,5	3,8	4,9	4,1	4,8
Zinn	"	.	32,1	34,2	33,6	29,9	33,9
Zink	"	.	240,7	299,3	251,4	242,8	259,0
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	33,8	38,6	32,7	27,6	31,4
Blei	"	.	14,9	10,1	11,2	10,5	10,6
Zinn	"	.	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2
Zink	"	.	1,5	1,0	2,4	0,3	0,9
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	3 765	3 912	3 488	2 592	4 895
Anfall	"	.	23 184	28 128	29 913	27 158	33 672
Zukauf	"	.	14 850	20 195	21 768	23 391	22 411
zusammen	1000 t	.	38 034	48 323	51 681	50 550	56 083
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223	51 025
Kupolöfen	"	.	347	432	295	79	85
Puddelöfen	"	.	26	36	43	32	36
Hochöfen	"	650	2 050	4 055	4 283	3 878	4 541
Gießereien	"	.	30	35	26	40	62
zusammen	1000 t	.	37 884	48 746	52 583	48 252	55 749
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	3 914	3 488	2 586	4 889	5 229
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	66 441	74 915	81 551	71 008	84 780
Gaserzeugung	"	.	722	663	581	385	339
Dampferzeugung	"	.	7 180	7 427	7 745	6 973	6 048
sonstige Zwecke	"	.	835	941	1 022	804	757
insgesamt	1000 t	.	75 179	83 945	90 899	79 171	91 915
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	46 590	55 374	60 440	52 589	63 137
Gießereien	"	.	97	119	71	64	175
sonstige Zwecke	"	.	1 632	1 400	1 276	1 062	1 011
insgesamt	1000 t	.	48 319	56 894	61 787	53 714	64 322
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	4 672	5 943	6 542	5 801	6 273
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 564	1 918	2 136	1 812	1 886
für sonstige Zwecke	"	.	503	563	589	612	628
insgesamt	1000 t	.	6 739	8 424	9 267	8 225	8 787
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 035	1 257	1 265	1 136	1 268
Wärme- u. Glühöfen	"	.	2 728	3 631	3 579	3 564	3 948
für sonstige Zwecke	"	.	855	885	1 012	1 219	1 127
insgesamt	Mill. cbm	.	4 617	5 773	5 856	5 919	6 341
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 124	8 976	9 241	8 686	10 630
Fremdbezug	"	.	11 577	15 688	18 370	17 259	30 085
insgesamt	Mill. kWh	.	19 701	24 664	27 611	25 945	40 715
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾											
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	Anzahl	329 364	580 824	592 261	638 327	621 907	650 205
Angestellte	"	.	49 1615	503 309	540 365	519 235	544 325
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	34,5	39,0	40,2	35,8	39,1
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	.	91,4	170,3	174,6	194,5	214,8
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$.	730	1 939	2 237	2 755	2 698
Stromerzeugung öffentl. Werke											
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	113,8	291,1	329,1	370,2	398,9	442,3	37,4	38,9	40,1	...
Erdölgewinnung	1000 t	10 692	15 948	16 176	14 892	13 608	12 900	995	856	704	...
Wohnbevölkerung ⁶⁾	1000	171 036	252 321	270 115	307 464	318 836	323 296	27,2	26,4	26,1	...
Arbeitslose	1000	129 969	149 149	151 689	154 360	156 981	159 696
	1000	10 390	3 395	3 142	1 879	1 673	1 523	3 305	3 347	3 246	2 700

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	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	2 156	7 521	8 362	10 582	9 917	11 263
Manganerze (Mn-Inhalt)		610	841	810		
Steinkohlen	496	285	314	265	238	215
Koks	123	252	397	147	284	143
Schrott	25	993	662	322	96	118
Roheisen	34	94	729	978	345	544
Ferrolegierungen	40	62	111	134	70	118
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	156	839	1 112	410	672
Eisenhalbzeug	1	47	164	128	55	121
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	1	6	10	4	3
Träger und Formstahl	40	108	158	410	284	409
Stabstahl	22	42	153	347	215	188
Bandstahl	27	5	54	78	23	42
Walzdraht	5	5	102	111	40	59
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	5				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	39	202	629	167	418
Weißbleche	0	12	4	0	2	0
Verzinkte Bleche
Röhren u. Verbindungsstücke	30	5	37	217	249	216
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0		0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	269	880	1 930	1 089	1 457
Gezogener Draht	2	4	32	68	39	
Drahterzeugnisse	16	2	3	4		
Nägel, Schrauben, Muttern	8	2	60	49		
Guß- und Schmiedestücke	4	1	12	4		
Gußröhren u. Verb.-Stücke	2	0	1	6	5	3
Sonstige Eisenwaren	0	1				
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	10	108	131		
A + B + C insgesamt	245	435	1 827	3 073		

Ausfuhr	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	2 463	2 901	4 439	5 228	3 430	72	64	75	398	480
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11 248	29 743	26 636	56 868	43 221	30 633
Koks	441	497	361	931	719	472
Schrott	3 052	271	253	216	307	259	57	93	57	36	92
Roheisen	440	74	6	6	13	17	1,5	0,4	0,8	0,6	0,4
Ferrolegierungen	1	16	43	54	51	24	1,3	2,0	0,8	0,5	0,5
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	41	90	49	60	65	41	2,8	2,4	1,6	1,1	0,9
Eisenhalbzeug	170	233	54	123	664	83	0,7	1,3	6,3	2,0	1,8
Eisenbahnoberbaumstoffe	95	303	143	146	213	228	15,9	12,5	21,4	7,4	9,3
Träger und Formstahl	123	434	149	293	259	279	30,5	30,3	26,3	19,9	26,8
Stabstahl	154	401	94	178	234	160	5,6	7,7	7,7	3,5	5,3
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	232	190	204	232	176	8,3	8,4	8,4	8,1	4,6
Walzdraht	23	48	6	4	27	9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	927	574	645	748	661	66,1	54,9	64,3	51,1	41,6
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	497	450	566	534	495	42,1	35,8	63,7	47,4	53,9
Verzinkte Bleche	83	87	91	62	65	85	8,4	6,6	10,9	10,2	8,8
Röhren u. Verb.-Stücke	116	757	581	606	645	556	27,6	27,9	55,9	52,3	49,1
Eisenbahnräder u. Achsen	21	56	23	17	11	18	1,5	1,2	1,7	0,8	0,8
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	3 975	2 360	2 843	3 652	2 750	206,8	186,7	266,7	204,8	202,5
Gezogener Draht	24	67	24	85	76	35	2,3	1,6	3,5	2,2	1,7
Verz. und Stacheldraht	61	120	20			2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	47	29	62	50	41	2,6	2,7	4,0	3,6	2,9
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	135	70	70	80	96					
Nägel aller Art	26	34	7	13	9	6					
Schrauben, Nieten, Muttern	8	24	15	20	23	16					
Konstruktionen, Spundwand-eisen u. a.	6	20									
Guß- und Schmiedestücke	17	77		50	62	38	2,4	2,9	2,3	1,9	2,2
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	58	29	49	55	37	2,0	1,6	2,0	2,7	2,4
Weichen und Kreuzungen	2	5									
Sonstige Eisenwaren	13	135		146	185	205	20,9	18,2	18,2	14,6	12,2
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	721		393	428	358	30,2	27,0	30,1	25,3	21,5
A + B + C insgesamt	2 197	4 786		3 236	4 144	3 151	240,6	216,5	298,5	232,6	225,1

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	5	1 830	2 215	2 713	4 779	5 852	58	121	501	593
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 707	1 504	1 067	1 585						
Steinkohlenförderung	1000 t	12 024	15 649	15 360	14 820	14 052	12 600	966	886	802	982
Braunkohlenförderung	"	924	1 697	1 992	2 500	1 884	1 836	183	131	80	76
Kokserzeugung	"	1 924	3 267	3 365	3 314	3 460					
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	13	14	15	10				
davon in Betrieb	"		11	12	13	14	15				
Produktionskapazität d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	2 490	2 357	2 638	3 126	3 233				
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	1 954	2 102	2 316	2 433	2 782	182	176	162	151
davon: Stahleisen	"	567	1 624	1 600	1 804	1 863	2 299				
Gießereisen	"	82	196	216	278	200	146				
Temperroheisen	"	68	135	286	234	369	337				
Ferroleg.	"	57	183	164	242	211					
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	128	123	126	127					
davon: Martin-Öfen	"	40	49	44	44	48					
Elektro-Öfen	"	43	76	76	79	77					
Bessemerbirnen	"	3	3	3	3	2					
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 630	3 571	3 626	3 075					
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 808	2 992	3 127	3 246	3 635				
Stahlguß	"	53	86	78	110	114	96				
Insgesamt	1000 t	1 174	2 894	3 069	3 238	3 359	3 731	226	233	236	242
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	1 080	2 470	2 535	2 675	2 769	3 236				
Elektrostahl	"	93	418	534	560	590	495				
Bessemerstahl	"	0,9	0,9								
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	887	2 421	2 614	2 590	2 713	2 883	284	284		
davon: Schienen	"	115	299	260	233	230	275	35	24		
Formstahl	"	69	181	153	207	208	251	11	10		
Stab- u. Betonst.	"	198	534	537	613	627	607	47	48		
Walzdraht	"	137	264	267	289	286	260	17	19		
Bleche u. Bandst.	"	210	707	952	960	976	1 131	122	89		
Sonst. wärmegew. Erzeugn.	"	158	436	445	287	384	359	53	46		
Stahlröhren	1000 t	63	172	208	204	255	221	11	11		
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	Anzahl		29 097	29 051	33 393	34 837					
Arbeiter	"		25 920	25 530	29 287	30 674					
Angestellte	"		3 177	3 521	4 106	4 163					
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 160	46 670	50 900	57 396	61 788	65 484	5 766	5 653	5 929	5 929
Erdölgewinnung	1000 t	896	2 858	3 744	6 192	7 872	9 936	837	727	968	1 064
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	13,4	13,7	14,0	14,43	14,78				
Arbeitslose	1000		136	165	139	181					
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	90,50	95,07	95,00	102,2	101,7	103,0	101,8	101,6	101,9

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1949	1950	1951	1953	1938	1949	1950	1951	1953
Eisenerze	1 181	2 283	2 785	3 475	3 872	0	2 313	2 020	2 927	3 490
Manganerze	79	141	138	226	198					
Steinkohlen	11 799	19 790	24 175	24 058	22 314	312	385	346	381	340
Koks	356	379	307	547	488	28	248	313	147	275
Schrott	91	258	171	100	187	77	36	57	60	105
A Roheisen	2,2	19	27	20	1,5	11	11	176	203	341
Ferrolegerungen	1,1	2,8	4,5	6,6	8,7	30	115	111	173	144
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	55	23	108	141	67	62	155	35	51
Schienen	4,3	3,7	25	12	9,8	41	70	11	—	2,3
Träger, Form- u. Stabstahl . .	62	296	232	505	455	56	30	16	16	34
Walzdraht	0,9	7,2	3,1	7,5	4,7	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	177	189	172	159	0,2	29	26	26	30
Grob-, Mittel- u. Feinbleche .	77	299	256							
Weißbleche	71	31	7,9	515	445					
Sonstige Bleche	16	43	48							
Radreifen	5,2	10	7,0	12	4,8					
Stahlröhren	—	—	—	—	—	16	8	63	6,1	2,4
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	333	922	790	1 332	1 219	164	207	216	83	123
Gußröhren,										
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1,9	8,8	17	0,2	8,7	15,2	24	22
Gez. Draht u. Drahterzeug. .	6,5	35	25	38	40	11,9	0,8	0,5	0,4	1,2
Ketten, Bolzen, Nietens usw. .	1,0	4,5	1,4	1,7	1,5	0,2	1,1	0,5
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. .	9,4	48,3	43,4	93	...	13,8	11,0	15,9	25,2	23,7
A + B + C insgesamt	346	992	865	1 588	...	219	345	518	484	632

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

Aegypten

Bevölkerung: 21 941 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾Einwohner je qkm: 21²⁾

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	"	39	54	44	17	40	44	45	51	—
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	22	23	23	27	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	20*)	60*)
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	191	191	—	252	372	250	159	—
" " je Einw.	kg	12	12	12	—	13	13	12	7	—
Erdölgewinnung	1000 t	183	171	226	1 886	2 285	2 643	2 332	2 352	2 376
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Index der Großh.-Preise .	1948 = 100	30	32	31	100	94	164	116	113	107
" " Lebenshaltung ³⁾	"	36	36	36	100	99	104	114	113	105
Handelsflotte	1000 BRT	78	69	98	82	105	102	92	93	—
Bevölkerung J.-M.*)	1000	16 000*	16 008	16 295	19 494	19 888	20 393	20 909	21 425	21 941
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	28	25	25	155	170	189	204	207	190
Währungskurse	1 £ E =	509,8	507,1	501,5	413,3	413,3	4287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr
	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	
Eisen- und Manganerze . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 108	1 368	1 474	327	315	186	256	—
Koks	18	15	17	—	—	8,0	8,5	—
Briketts	47	52	58	—	—	25	2,7	—
Eisen- und Stahlschrott . .	—	—	—	—	4,2	2,2	4,1	3,1
Roheisen und Ferroleg. . .	5,6	3,2	4,8	—	5,2	13	7,8	3,9
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlball zuzug	0,1	0,0	0,2	—	2,5	5,7	2,6	—
Eisenbahnoberbaustoffe . .	33	21	17	—	7,3	10	25	29
Form- und Stabstahl	75	88	75	—	116	168	117	55
Bandstahl	6,9	12	13	—	—	5,9	5,3	—
Walzdraht	0,1	0,2	0,0	—	—	—	—	—
Bleche	27	25	25	—	—	24	15	—
Weißbleche	9,0	9,4	8,9	—	—	4,3	7,7	—
Verzinkte Bleche	7,1	2,9	4,2	—	—	0,1	0,1	—
Werkzeugstahl	0,3	0,6	1,0	—	—	2,4	0,8	—
Draht	1,8	1,8	2,2	—	2,9	4,9	2,6	1,5
Ban Stahl	4,8	8,2	10	—	—	7,8	6,4	—
Röhren- u. Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—
aus Stahl od. Temperrg.	5,7	5,8	3,0	—	—	10	7,3	—
Röhren aus Gußeisen . . .	9,0	4,7	19	—	—	30	17	—
Räder, Achsen usw.	1,4	1,1	1,1	—	—	2,0	1,3	—
Sonst. Erzeugnisse	0,3	0,2	0,3	—	—	0,2	0,2	—

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vor

Wert der Gesamtein- und -Ausfuhr in Länderwährung und S

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. £ E	31,5	38,0	36,3	160,3	166,5	196,5	232,1	211,7	—
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	"	33,9	39,5	29,4	143,1	137,8	175,4	203,1	145,1	—
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill.	—	193	184	663	630	564	666	608	—
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	"	—	200	147	591	515	504	583	417	—

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: 13 153 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 242	1 189	1 421	1 759	1 944	180	168	161	131
Manganerzförderung	"	552	655	791	759	875
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	25 496	26 473	26 633	28 064	28 460	2 468	2 387	2 360	2 405
Kokserzeugung	"	530
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	5	6	6	7
davon in Betrieb	"	3	5	6	6	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	695	717	786	1 100	1 195	102	108	107	84
davon: Stahleisen	"	267	591	581	653	895
Sonst. Sorten	"	26	104	135	133	205
Ferrolegierungen	1000 t	2	13	16	18	29	25	2	2	2	2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	708	733	805	1 129	1 220	104	110	109	86
Rohblockerzeugung	1000 t	347	731	755	948	1 202	1 298	116	113	118	108
davon: Siemens-Mart.-Stahl	"	347	594	639	842	1 100
Bessemerstahl	"	—	38
Elektrostahl	"	—	99	116	106	102
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	222	493	515	626	777
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	47	49	62	73
Träger u. Formstahl	"	32	84	86	102	109
Stab- u. Betonstahl	"	61	135	134	163	179
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	37	39	46	160
Röhrenknüppel u.	"	6	22	23	29	26
Spezialprofilstahl	"	6	22	23	29	26
Bandstahl	"	8	12
Grobbleche	"	12	99	110	115	137
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	17	20	37	64
Verzinkte Bleche ²⁾	"	33	53	55	64	117
Halbzug z. Verkauf	1000	68	64	68	79	78
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	9 936	10 870	11 664	12 540	13 340	1 188	1 158	1 248	1 252
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	200
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,1	12,3	12,7	12,9	13,2
Arbeitslose	1000	5,3	15,1	16,3	10,2	12,1	12,1	14,2	13,8	14,2	14,7
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	278,33	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1936	1938	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	99	22	...
Manganerze	208	319	689	696	584	588
Steinkohlen	1 067	899	1 854	2 568	1 716	1 512
Koks	21	20
Schrott	10	4,0	2,3	4,2	37,9	...	2,9	0,9	1,7	0,5	9,3
Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	...	5,7	0,1	0,1	0,1	0,3	8,1	3,3	8,4
	...	2,6	0,6	0,7	0,4	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	14	8,3	0,7	0,8	0,5	0,1	1,1	8,2	3,4	8,5
Schienen	134	69	76	47	13	40	1,6	0,9	1,3	2,4
Schwellen u. Laschen	139	50	29	9	28
Form- u. Stabstahl	94	112	106	94	160	120	...	0,8	11,6	11,7	12,1	17,5
Bandstahl u. Röhrenstreif. Draht u. Drahterzeugnisse Grobbleche	2,5 37 34	2,4 54 27	9,4 49 27	6,9 53 20	4,5 66 24	7,9
Feinbleche, schwarz u. verz. Weiß- u. Mattbleche	135 16	40 38	46 55	51 55	64 55	45 61	...	0,2	1,4 0,2	1,4 0,6	2,0 0,8	2,2 2,3
Stahlrohre u. Verb. St.	52	44	19	19	29	25	...	0,4	4,6	3,8	4,0	3,9
B Walzstahlfertigerz. zus.	455	510	420	375	416	360	...	1,6	23	21	24	28
Ketten	0,8	0,2	0,3
Schrauben, Nieten, Bolzen Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,4	5,8	10,4	12,0	10,4	7,7	0,6	1,1	0,8	0,6
	0,4	0,4
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	12	15	13	13	1,2	1,8	1,7	1,2
A + B + C insgesamt	541	433	392	430	373	25	29	24	38

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

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

Australien

Bevölkerung: 8 829 000

Fläche: 7 703 887 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
		Jahre endend am 30. 6.						März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	1 496	2 403	2 475	2 954	2 800
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	13	15	8
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 868	14 232	16 809	17 891	19 716	18 816	1 846	1 574	1 632	1 761	...
Kokserzeugung	"	1 093	1 168	1 202	1 612	1 784
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	7 494	7 445	7 962	8 234	8 376	735	748	794	808	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 062	1 115	1 334	1 440	1 764	147	146	151	143	157
Ferrolegierungen	"	778	918	941	1 135
davon: Stähleisen	"	167	144	175	199
Gießerei-Roheisen	"	1201	1231	1 275	1 497	1 576	2 085	181	180	190	179	193
Rohstahlerzeugung insges. ²⁾	1000 t	1 186	1 197	1 237	1 467	1 540	2 049	178	177	187	176	190
davon: Rohblöcke	"	15	36	38	29	36	36	3	3	3	3	3
Stahlguß	"	1 038	1 119	1 122	1 318	1 383
Walzstahlerzeugung	1000 t	127	270	274	302	311
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	810	695	722	871
Platinen	"	49	48	41	41	49
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	178	115	91	112	120
davon: Eisenoberbaustoffe	"	391	297	330	387	398
Träger u. Formstahl	"	62	97	107	154	174
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	91	119	122	140	149
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	39	19	28	36
Bleche	"	67	190	173	236	251
Achsen, Radreif, usw.	"	1	9	7	13	14
Stahlröhren ²⁾	1000 t	2	35
Schmiedestücke	"	124	65	116	138
Gezogener Draht	"	25	15
Drahtgewebe	"	18	20	18	25
Weidedraht usw.	"	14
Drahtnägel	"	111	79	76	100	121
Gußröhren	"	4 356	10 248	10 860	11 700	12 948	1 020	1 181	1 126	1 246	1 282	...
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	588	983	1 072	1 139	1 169	95	94	109	114
Stromerzeugung	Mill. kWh	7,0	8,2	8,4	8,6	8,8
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	10,3	1,2	0,8	16,6	24,3	8,97	8,32	6,57	6,08	5,36	...
Erdoilgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill. 1000
Arbeitslose
Währungskurse £ A =	U.S.-Cts	392,90	222,75	224,00	224,0	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1933	1948	1949	1950	1951	1952	1933	1948	1949	1950	1951	1952
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	171
Steinkohle	6	4	219	501	607	290	1028
Koks	16	1	...	22	38	7	37
Schrott	0,8	0,5	0,3	1,1	0,6	1,1	47	1,4	24,2	10,9	18	10,0
Roheisen	0,3	5,9	53	43	11
Ferrolegierungen	15	1,2	1,1	6,4
A Roheisen u. Ferrolegierungen	15	1,2	1,1	6,4	22,3	12	5,9	53	43	11	5,2	14
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,1	0,5	1,3	1,7	2,4	2,8	12	10	7,3	1,8	2,0
Eisenbahnoberbaustoffe	0,7	...	43	61	53	...	5,4	2,7	2,7	1,3	0,8
Träger und Formstahl	1,3	...	1,9	43	92	88	9,7	5,9	5,8	3,5	1,2	14
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	2,3	14,6	184	164	202	41	24	16,4	12,7	12	5,5
Bandstahl	17	1,7	2,3	7,3	7,2	8,0	...	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8
Schwarzbleche	0,4
Verzinkte Bleche	17	...	0,2	43	115	80	1,5	3,9	4,2	2,8	3,5	4,8
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	101	114	99	142	160
Sonstige Bleche	65	12	22	96	171	183	9,7	7,4	5,9	5,1	8,4	2,9
Stahlröhren	16	1,2	1,9	16	27	35	...	20	14,7	10,8	15	6,6
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	119	157	533	781	812	65	79	66	45,5	39	37,4
Gezogener Draht	5,4	0,4	4,5	43	50	45	8,4	2,7	2,3	1,5	3,2	5,9
Drahterzeugnisse	0,2	0,3	0,7	20	51	45
Gußröhren	0,7	0,1	0,3	9,8	20	23	...	0,6	1,0	0,3	...	0,5
Schrauben, Nieten usw.	0,6	0,2	2,4	4,3	10	19
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	1,0	7,9	83	130	132	8,4	3,3	3,3	1,8	3,2	6,4
A+B+C insgesamt	123	167	621	935	955	79	134	10,6	59	47	58

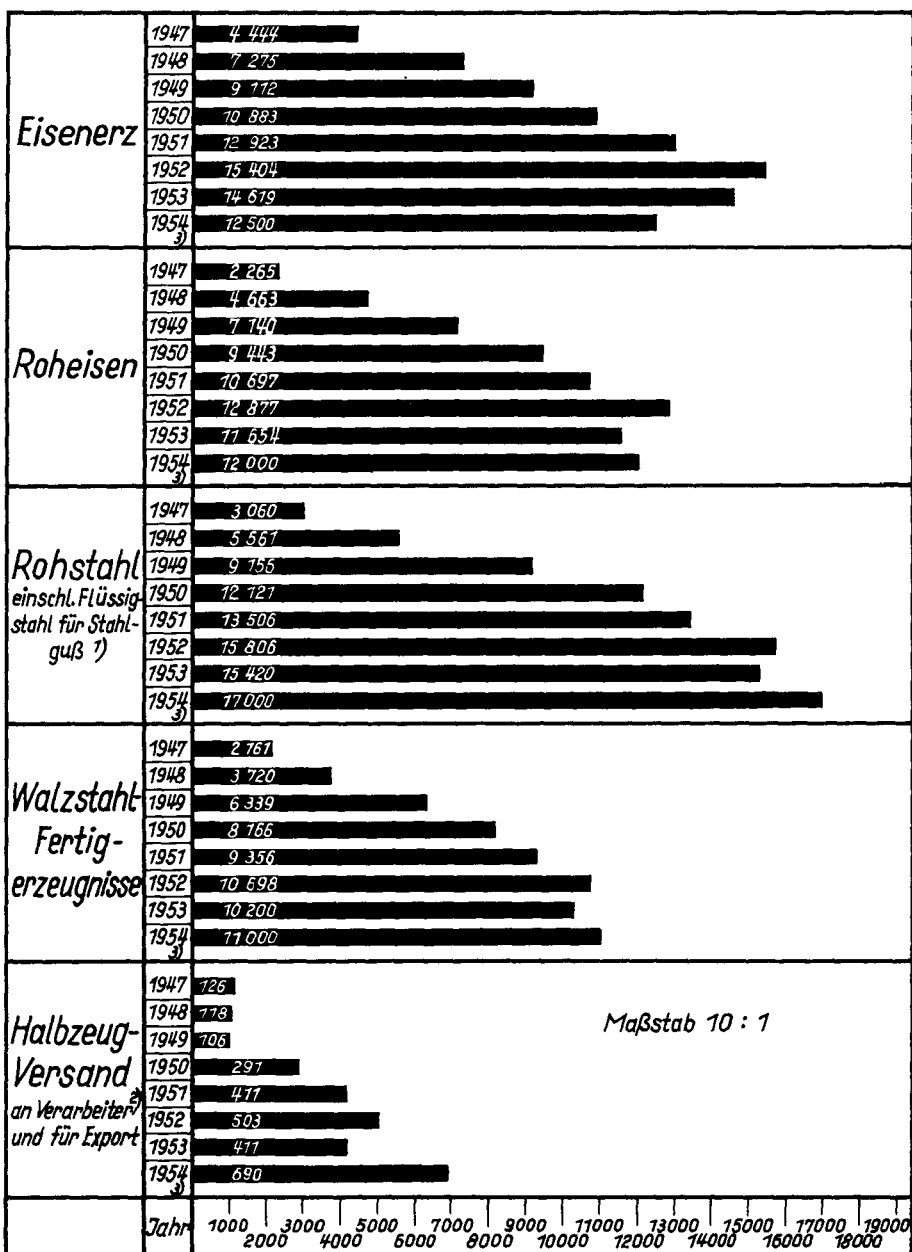
¹⁾ Kalenderjahre, ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren. ³⁾ Ab 1953 Kalenderjahre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1947-1954 in 1000 t ¹

Zusammenfassung



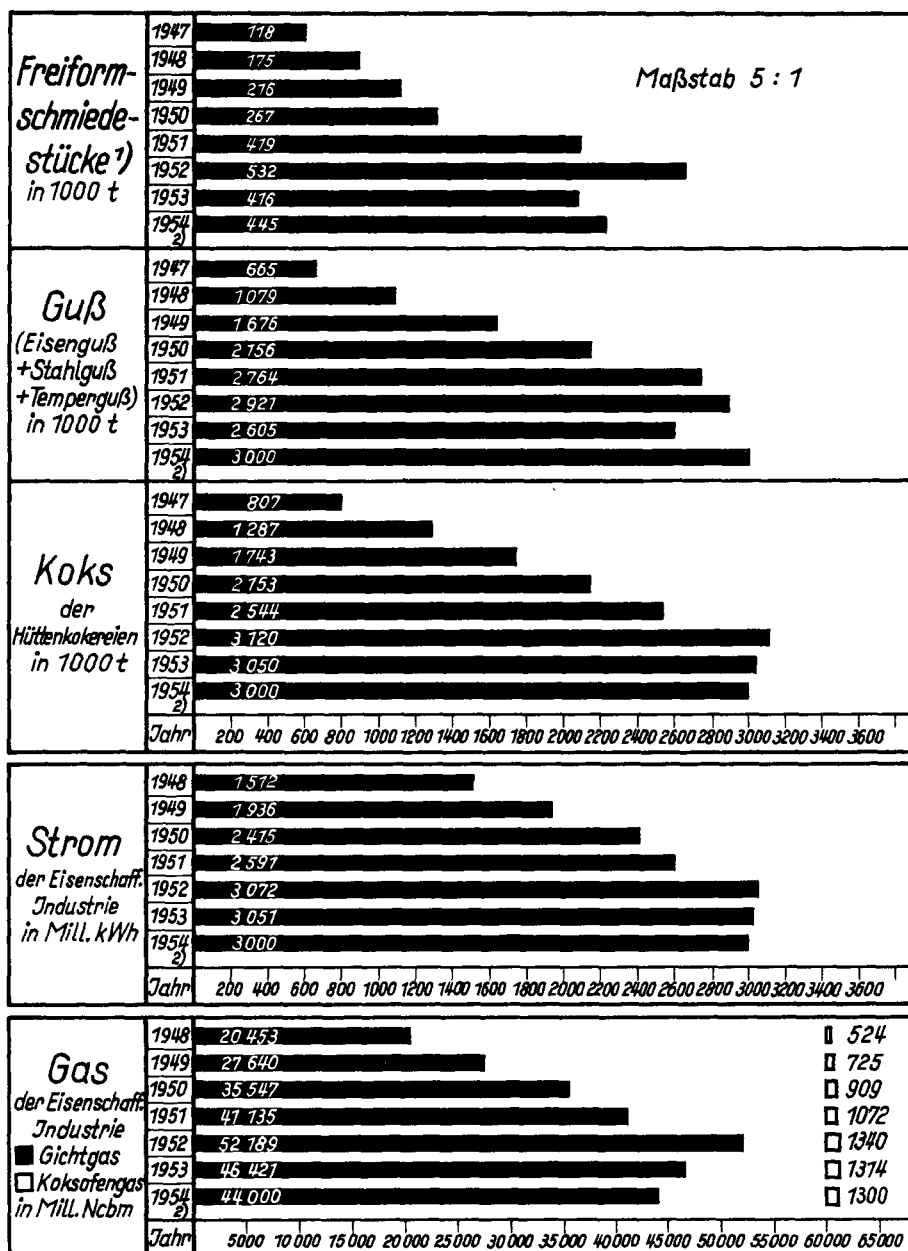
1) Bis 1949 einschl. guter Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

3) Jahresrate 1954 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis September 1954.

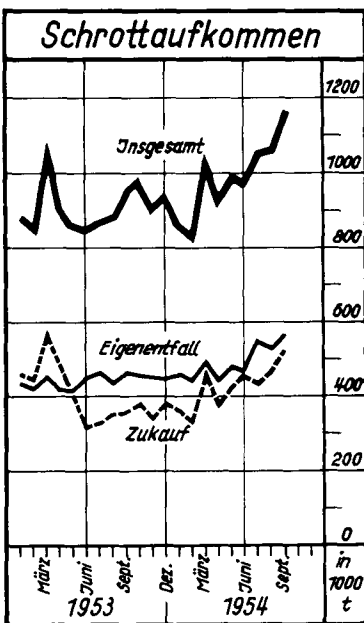
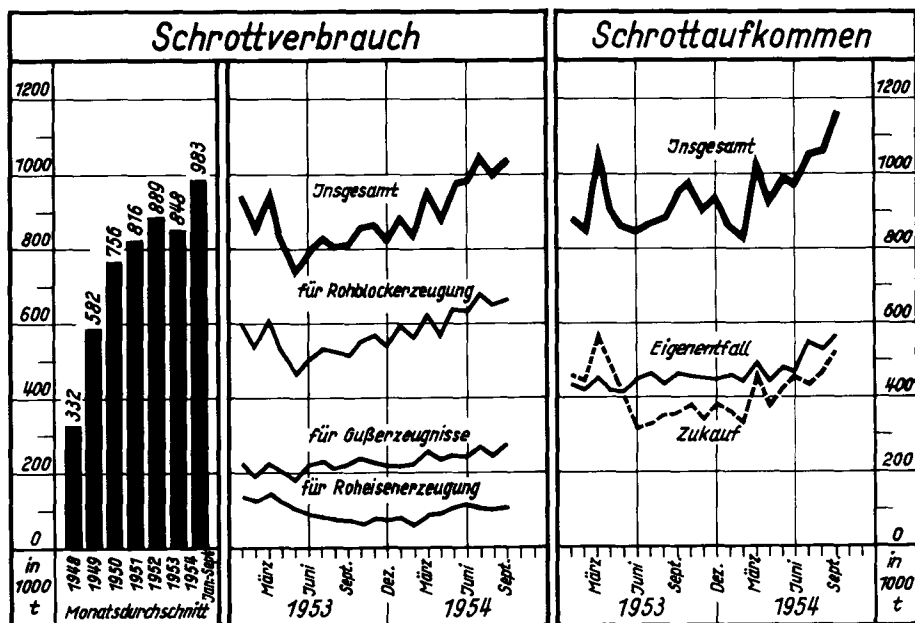
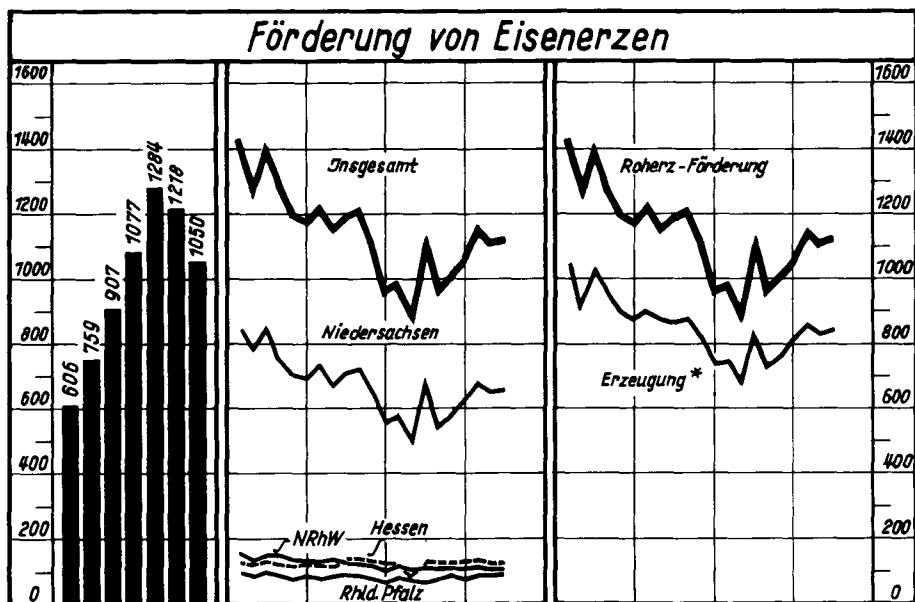
ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1947-1954

Zusammenfassung



ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

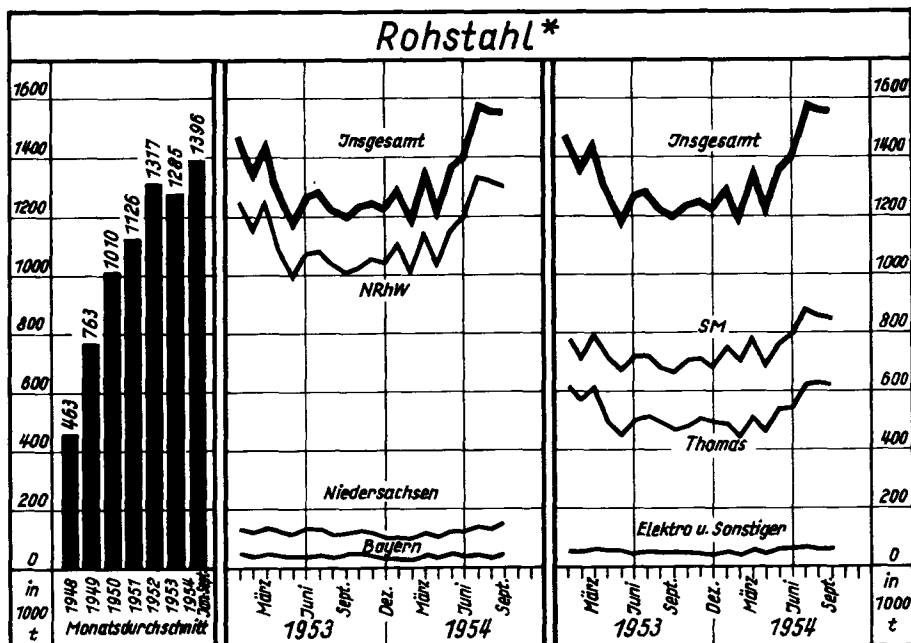
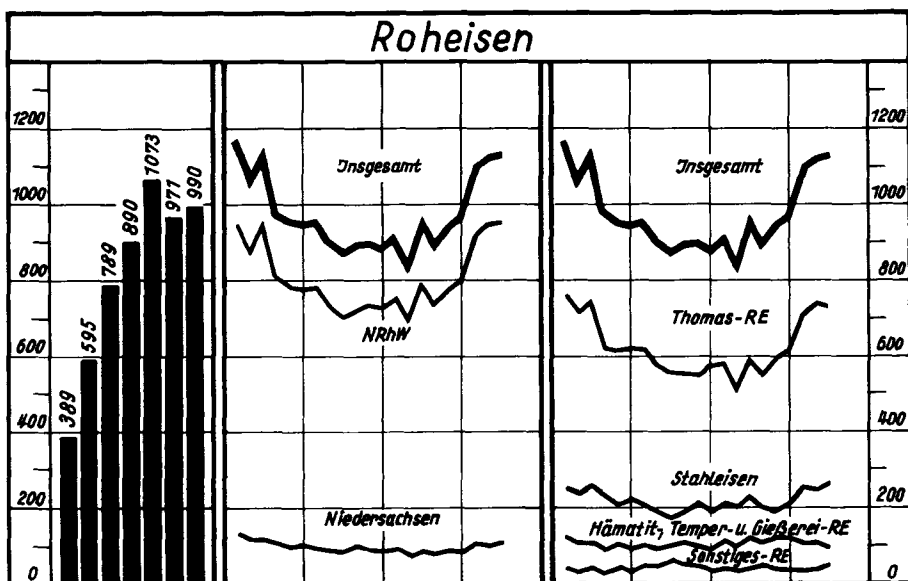
in 1000 t



*) Gewinnung von handelsfähigem Roherz,
und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz sowie Eisenerzsinter.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

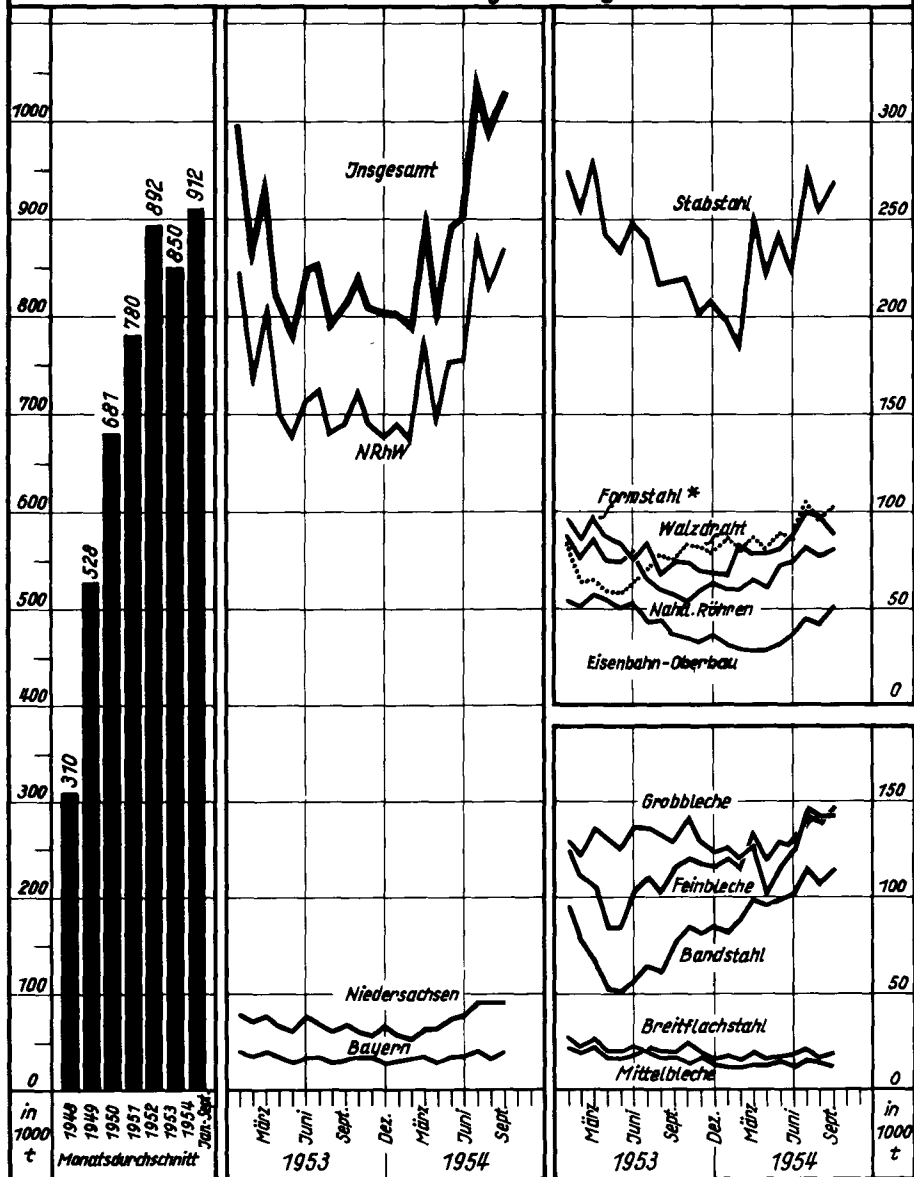


*) Bis 1949 einschl. guter Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t

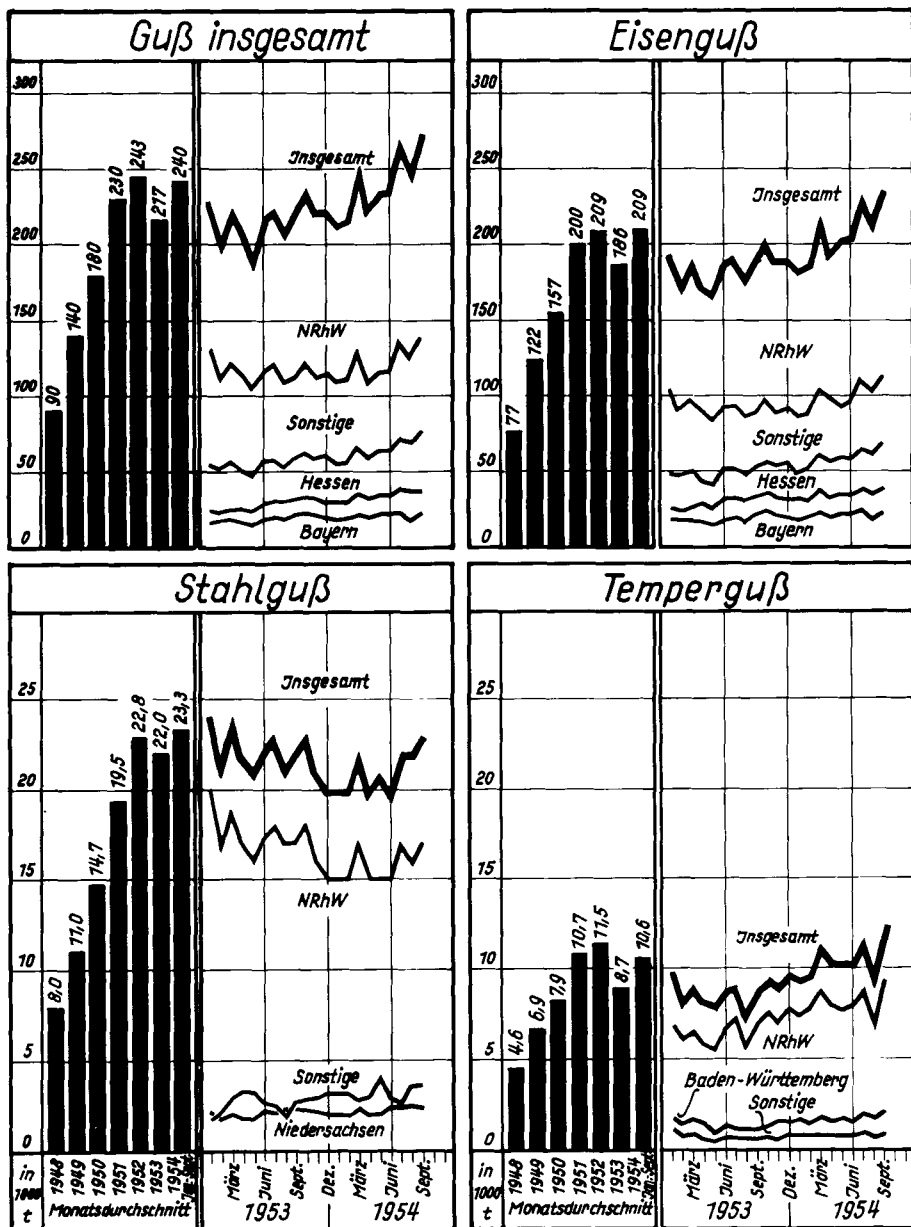
Walzstahl-Fertigerzeugnisse



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

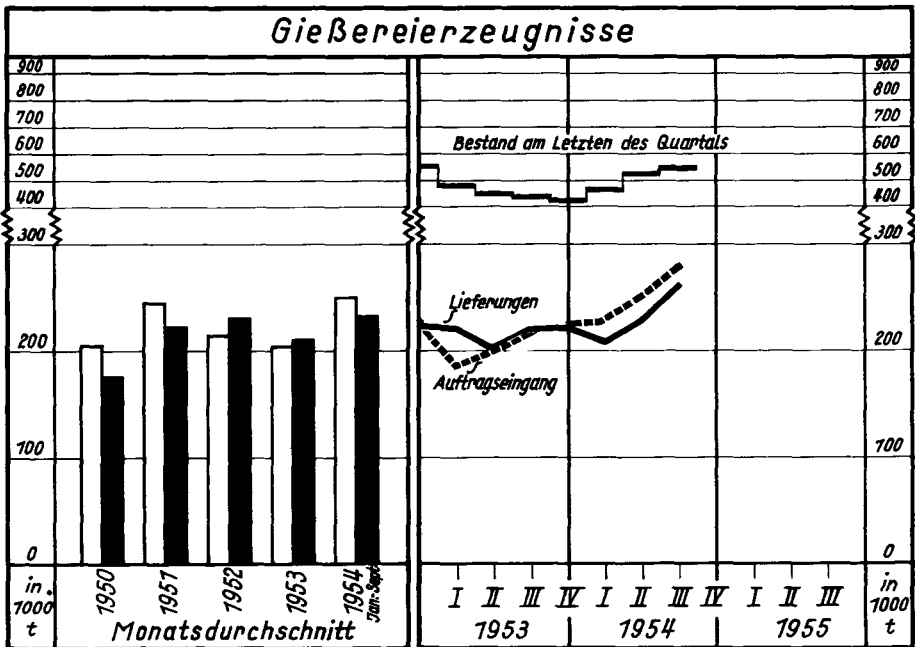
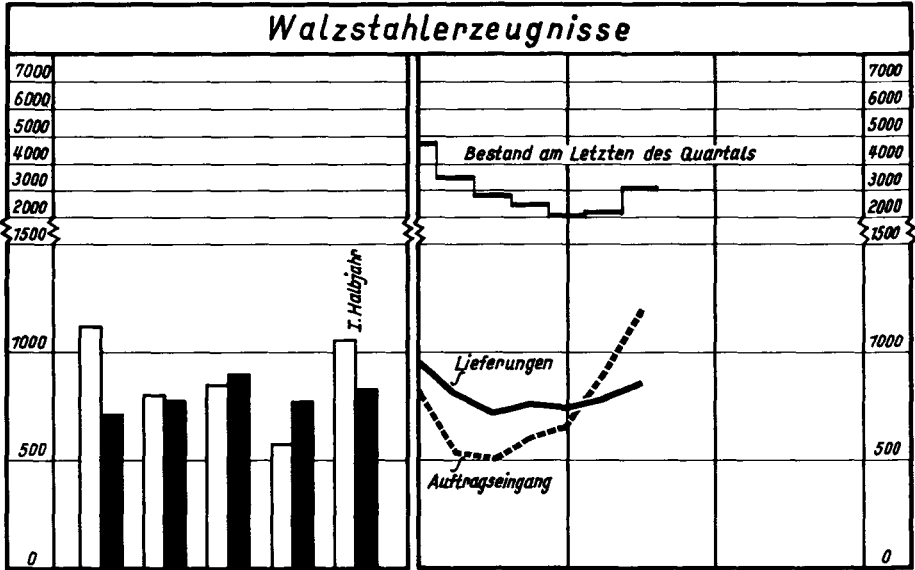
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

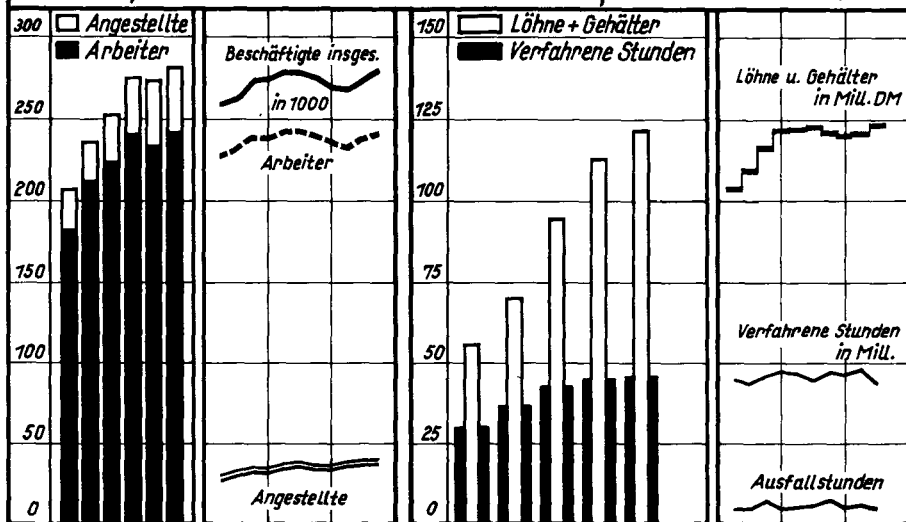


□ Auftragseingang ■ Lieferungen

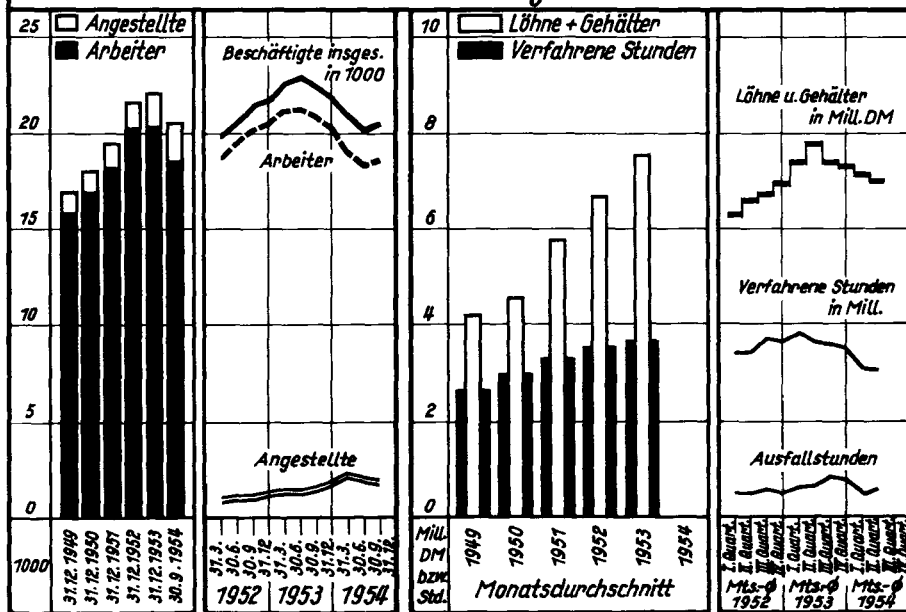
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESGEBIET

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



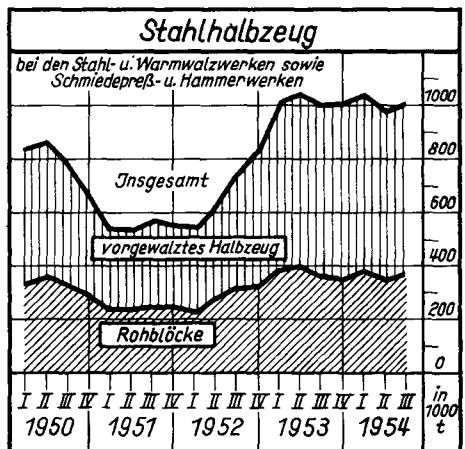
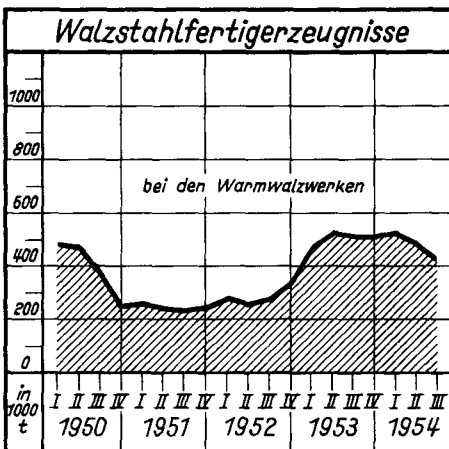
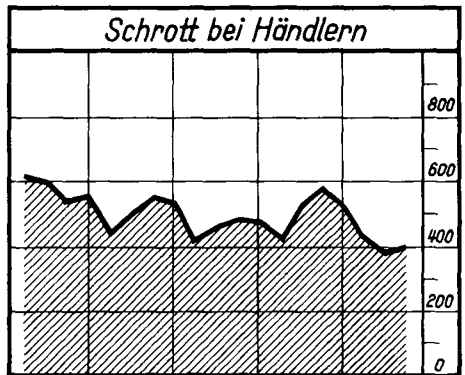
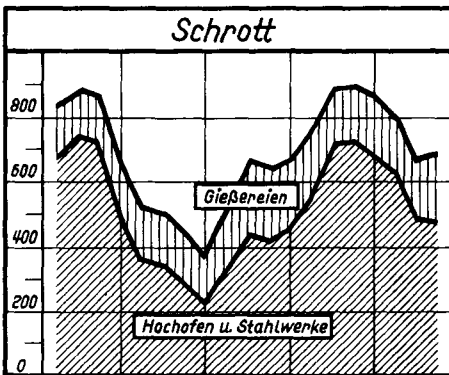
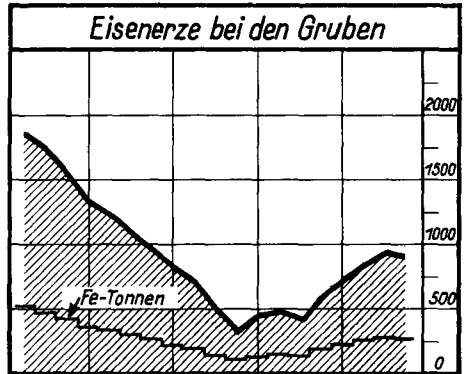
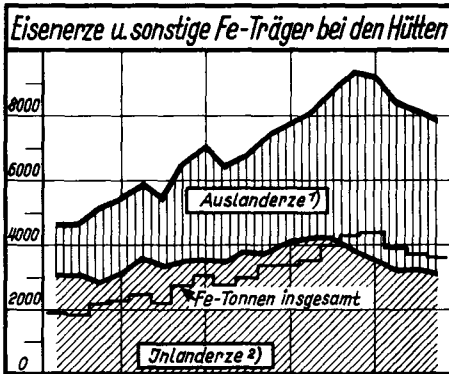
Eisenerzbergbau



*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE⁹

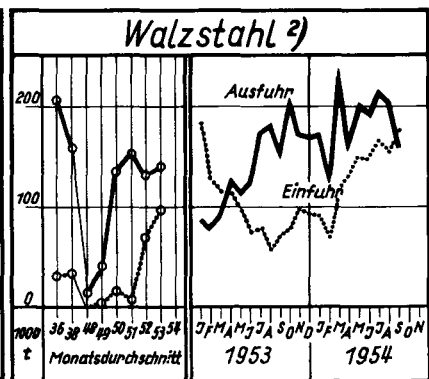
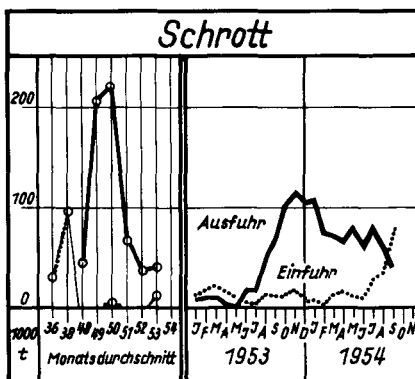
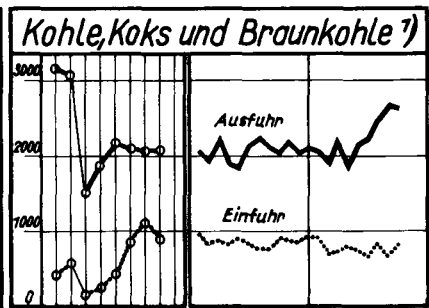
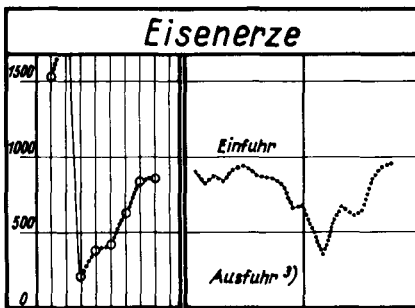
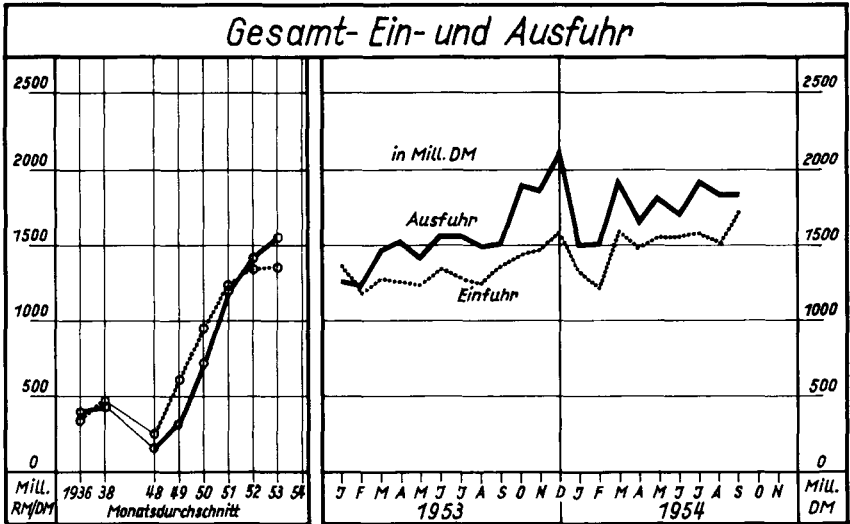
in 1000 t



1) einschl. Manganerze.

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

DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



1936/38 Deutsches Reich, einschl. Saar; 1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet.

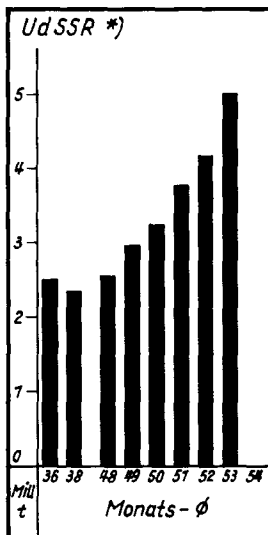
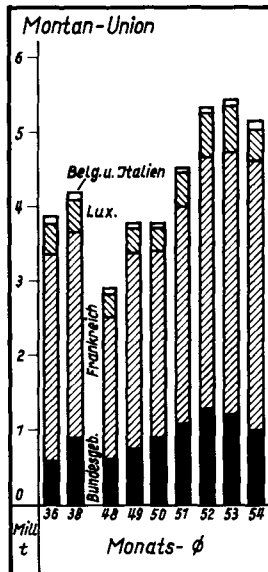
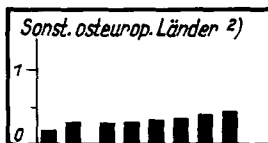
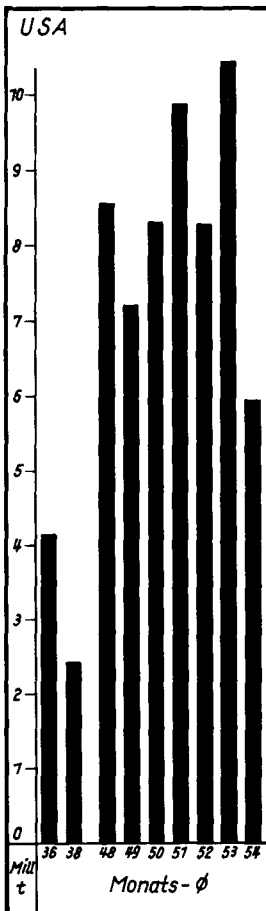
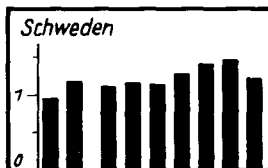
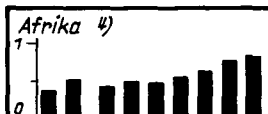
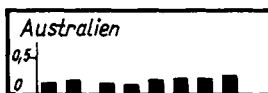
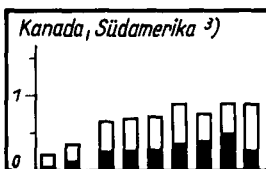
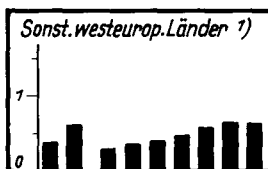
1) einschl. Briquettes. 2) einschl. Halbzeug. 3) etwa 10-20 000 t monatlich.

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

11

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weiterzeugung	175	169	221	224	251	292	298	341	
Monats- ϕ	14,6	14,1	18,4	18,7	20,9	24,3	24,8	28,4	



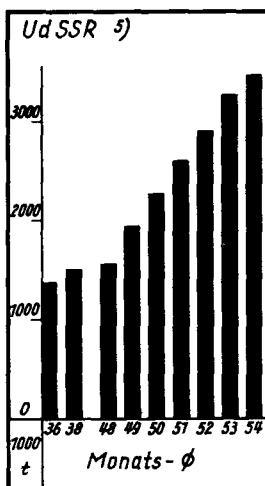
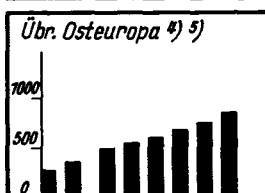
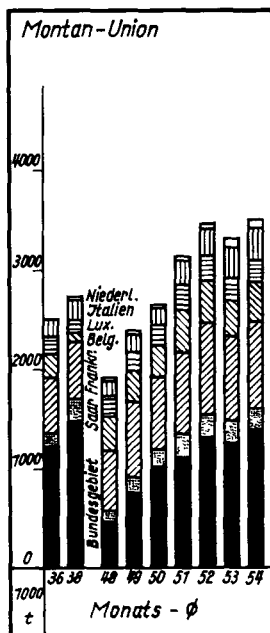
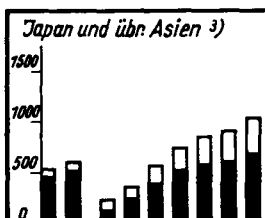
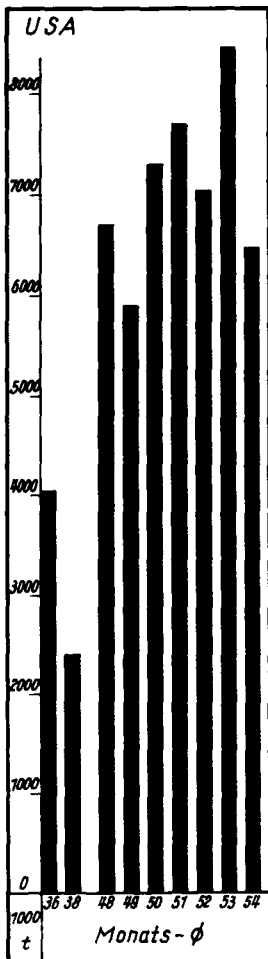
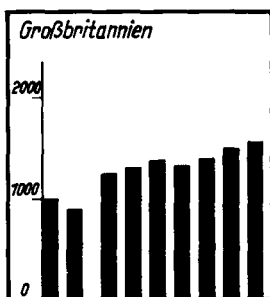
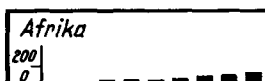
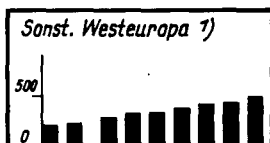
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ²⁾ Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ³⁾ Kanada, Brasilien, Chile, Mexiko. ⁴⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunes, Span. Marokko, Südafrika. ^{*)} Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

12

in 1000 t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltzeugung	124 000	110 000	154 000	159 000	188 500	210 000	210 000	236 500	
Monats - ϕ	10 300	9 200	12 800	13 200	15 700	17 500	17 500	19 700	



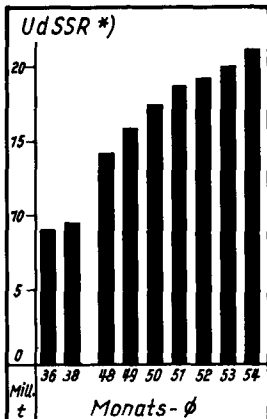
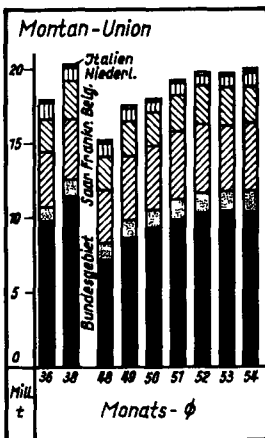
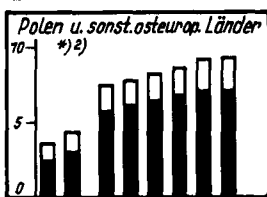
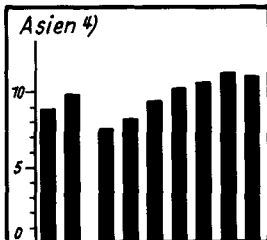
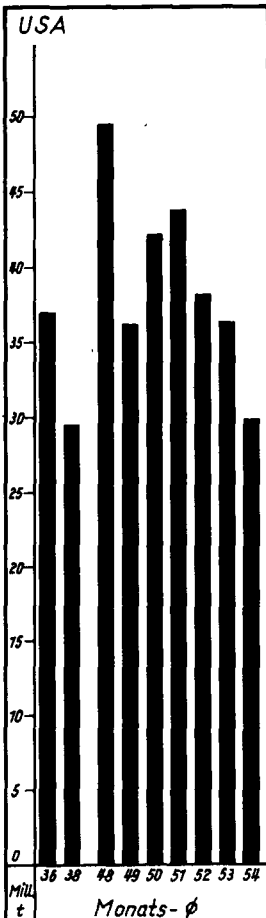
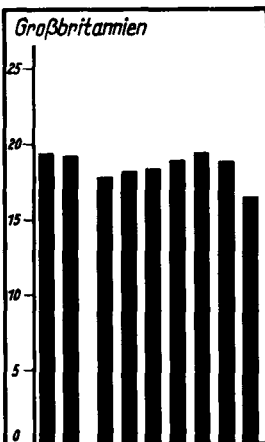
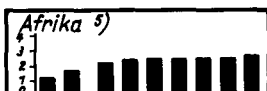
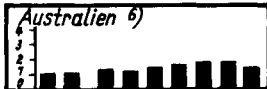
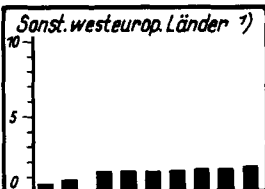
¹⁾ Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.
²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. ³⁾ China, Korea, Indien. ⁴⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ⁵⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

13

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltförderung	1236	1210	1410	1315	1455	1520	1500	1500	
Monats- ϕ	103	101	118	110	121	127	125	125	



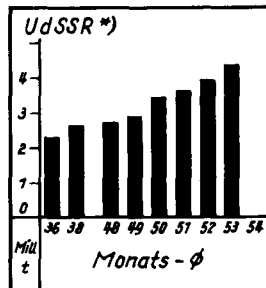
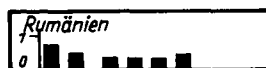
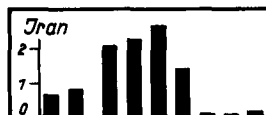
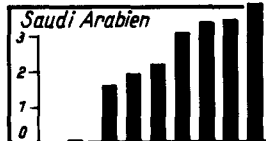
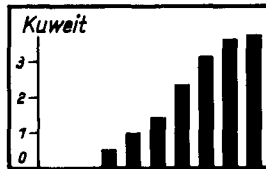
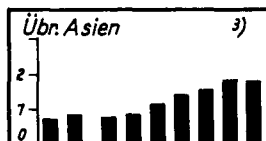
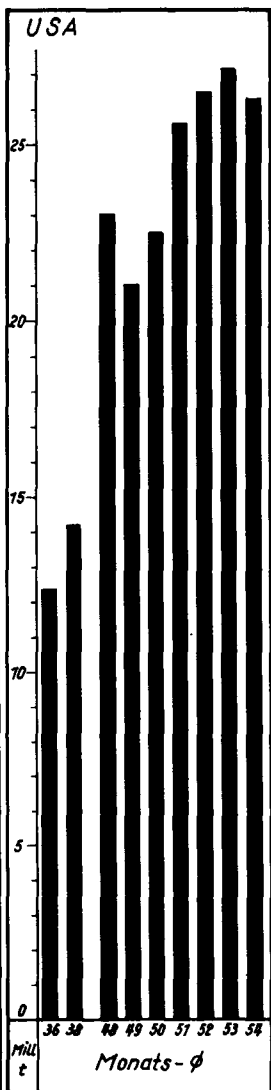
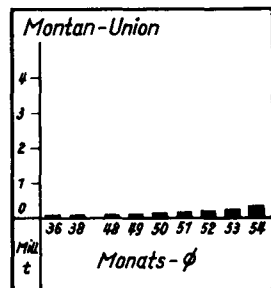
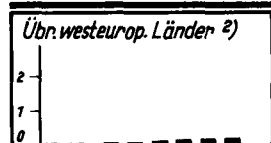
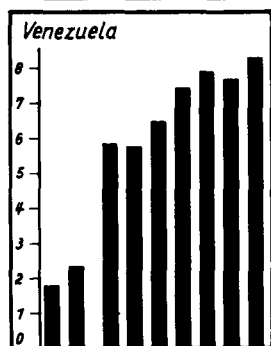
1) Irland, Jugoslawien, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. 2) Polen, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. 3) Kanada, Brasilien, Chile, Kolumbien, Mexiko, übr. Südamerika. 4) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 5) Südafrika, franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, übr. Afrika. 6) Austral. Bund, Neuseeland. *) Teilw. geschätzt bzw. Planzahlen.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

14

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltgewinnung	247	282	491	475	541	594	622	655	
Monats-φ	20,6	23,5	40,9	39,6	45,1	49,5	51,8	54,6	


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

³⁾ Bahrain, Guatara, Brit. Borneo, Indonesien, Japan. ⁴⁾ Teilweise geschätzte bzw. Planzahlen.