

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1954



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

Düsseldorf · August 1954

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1954



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

Düsseldorf • August 1954

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das zweite 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. Eisen schaffende 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, verfahrene 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, Eisen schaffende Industrie usw.) sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert.

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 (<i>Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiformschmiedestücke roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz</i>)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1954	16—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eisengehalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz	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, Hochofenmüller Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Bricketts	47
Roheisenerzeugung	48—51
Stand der Hochofen	50
Roheisenbestände bei den Hochofen	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 Vorschmelzstahl	65
Erzeugung von legiertem Stahl	66
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	66—67

5. <i>Stahlhalbzeug</i>	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt	68—69
Bestand an Stahlhalbzeug	68
6. <i>Walzstahl</i>	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	69
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen.	70—73
Stahlhalbzeugversand	72
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	73
7. <i>Rollendes Eisenbahnmaterial</i>	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug.	74
8. <i>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</i>	74—75
9. <i>Feuerfeste Stoffe</i>	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	76—77
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	78—79
10. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Stromwirtschaft	80—81
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	82—83
Koksofengaswirtschaft	84—85
Hochofengaswirtschaft	84—85
11. <i>Aufträge und Lieferungen</i>	
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. <i>Belegschaft</i>	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	92—93
Belegschaft unterteilt nach Betrieben	94—95
13. <i>Löhne und Gehälter</i>	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	96
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen. . .	97
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	98
14. <i>Umsatz und Produktionswerte</i>	99—101

V) Gießerei-Industrie

1. <i>Erzeugung</i>	
Eisengußerzeugung	104—105
Stahlgußerzeugung	106—107
Tempergußerzeugung	108—109
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. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i>	116—117
3. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
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. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	122—123
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	124
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	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, Walz- werksfertigerzeugnisse, 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-	Ausfuhr 1952/53 171
und Stahlerzeugnisse)	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
Australien	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 Walzstahlerzeugnissen 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 arbeitsmäßig Fe-Inhalt	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	
		2	13	15	24	30	36	43	50	
		3	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097	
	Verbrauch von In- u. Ausl.- Erzen für die Roheisenerze. Fe-Inhalt	4	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 823	
		5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462	
		6	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449	
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾ Fe-Inhalt	7	576	622	475	543	368	222	125	
		8	.	2 733	3 360	4 070	4 248	5 319	5 051	
		9	.	902	1 217	1 773	1 856	2 310	2 310	
Schrott- verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10	1 546	1 938	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	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663	
Schrott- bestände ¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien ⁴⁾ bei Händlern und Händler- lagern ⁵⁾	13	1 179	827	809	655	493	213	457	
		14	122	142	183	150	151	168	215	
		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- kokereien	Kokserzeugung naß Rohteer Rohbenzol bei 180° C Ammoniak (Stickstoffgeh.)	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120	
		18	.	.	.	65	82	92	112	
		19	.	.	.	18	23	28	35	
		20	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3	
		21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136	
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen	Thomas-Roheisen Stahleisen Gießerei-Roheisen Hämatit-Roheisen Temper-Roheisen Spiegeleisen Hochofen-Ferromangan Siegerland, Spezialroheisen Sonstiges Roheisen Hochofen-Ferrosilizium	22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595	
		23	247	251	388	519	744	789	887	
		24	71	127	203	322	408	408	507	
		25	15	15	69	110	158	220	204	
		26	18	6,2	55	66	86	108	136	
		27	6,0	.	7,0	31	64	73	109	
		28	13	9,0	25	41	67	87	110	
		29	20	17	28	38	70	106	137	
		30	3,8	18	28	26	30	38	55	
		31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	
		32	5,7	6,2	13	20	26	29	35	
	Insgesamt (Zeile 21—30) produktionstägl. Leistung *)	32	5,7	6,2	13	20	26	29	35	
Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochofen bei den Stahlwerken bei den Gießereien	33	326	163	186	207	71	72	202	
		34	.	.	.	84	93	83	174	
		35	.	.	.	124	100	105	194	
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	570	
Erzeugung von Rohstahl ²⁾	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	
	Summe	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	
		56	
	Bestände an Stahlhalbzeug ³⁾⁴⁾	57	.	.	.	749	661	558	816	

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ bis Juni 1949 = Bizonen. 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						April 1954	Mai 1954	Juni 1954	II. Viertel.	
	1948	1949	1950	1951	1952	1953				Monats- Ø	I. Viertel. Monats- Ø
1953											
14 619	606	759	907	1 077	1 284	1 218	973	1 014	1 061	1 016	1 003
48	24	30	36	43	50	48	41	42	44	42	40
3 889	160	203	245	290	341	324	266	276	287	276	273
19 617	666	864	1 141	1 414	1 819	1 635	1 400	1 434	1 498	1 411	1 454
7 616	227	316	451	553	705	635	575	594	627	599	597
765	—	—	—	—	—	—	868	889	891	—	—
236	—	—	—	—	—	—	262	269	268	—	—
6 518	—	—	—	—	—	—	5 704	5 581	5 566	—	—
3 221	—	—	—	—	—	—	2 825	2 765	2 755	—	—
7 600	259	460	600	588	655	633	654	737	714	712	669
2 576	73	122	165	226	234	215	231	240	239	237	231
10 176	332	582	765	815	889	848	885	977	983	948	900
674	—	—	—	—	—	—	579	526	489	—	—
199	—	—	—	—	—	—	182	181	175	—	—
528	—	—	—	—	—	—	445	431	390	—	—
1 401	—	—	—	—	—	—	1 205	1 138	1 054	—	—
3 050	108	145	179	212	260	254	250	248	230	243	251
113	—	5,4	6,8	7,7	9,4	9,4	9,6	9,7	8,8	9,3	9,4
35	—	1,5	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,0	2,7	2,9	3,0
7,7	—	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
7 483	249	389	487	544	678	624	550	594	614	586	559
2 520	72	110	166	188	216	210	199	195	204	209	209
604	32	43	62	66	74	50	62	63	61	62	57
408	17	27	34	34	42	34	34	45	46	42	38
179	5,5	9,2	13	18	17	15	12	10	11	11	10
102	4,6	5,5	7,2	9,0	11	8,5	11	3,8	3,8	6,3	5,3
149	0,6	2,6	5,4	6,1	9,1	12	4,6	6,5	8,2	6,4	8,0
87	2,1	3,4	5,6	7,3	9,2	7,2	9,9	9,9	9,4	9,8	7,7
88	2,3	3,2	5,8	16	11	7,3	14	12	9,0	12	11
35	2,3	2,1	2,5	3,1	4,6	2,9	2,9	3,7	4,5	3,7	3,9
11 654	389	595	789	891	1 073	971	990	943	971	938	910
32	13	20	26	29	35	32	30	30	32	31	30
464	—	—	—	—	—	—	493	475	447	—	—
102	—	—	—	—	—	—	86	88	86	—	—
136	—	—	—	—	—	—	125	129	132	—	—
702	—	—	—	—	—	—	704	692	666	—	—
6 203	209	338	421	474	578	517	474	531	541	516	485
8 343	236	401	543	589	664	695	684	755	786	741	732
377	8,9	11	18	26	32	31	35	39	40	38	37
0,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	0,0
25	2,0	2,4	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—	—
14 947	456	752	984	1 092	1 277	1 246	1 193	1 325	1 369	1 296	1 253
193	3,2	4,9	12	15	17	16	13	14	14	14	14
145	1,8	2,7	6,2	8,4	11	12	15	15	15	15	15
114	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,1	8,2	8,6	8,3	8,5
21	0,4	0,4	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—	—
473	7,9	11	26	34	40	39	36	37	37	37	37
6 203	209	338	421	474	578	517	474	531	544	516	485
8 536	239	406	555	604	681	711	696	769	799	755	746
522	11	13	24	35	42	44	50	54	55	53	52
114	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,1	8,2	8,6	8,3	8,5
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	1 229	1 363	1 406	1 333	1 290
49	18	30	40	44	51	49	50	52	54	52	49
11	—	—	—	—	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
1 015	—	—	—	—	—	—	1 033	1 044	1 083	—	—

*) Bis Ende 1947 einschl. Eisenerzraster der Reichswerke Watenstedt. *) Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepfe- 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 bestimmt ¹⁾ produktionstägl. Leistung		57 58	.	984 3,2	1 695 5,5	2 712 8,8	3 463 11	4 035 13	4 899 16
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnuberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Stahlpundwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	68	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Nahtlose Röhren	70	103	129	245	430	556	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70) produktionstägl. Leistung*)		71 72	1 970 6,5	2 161 7,1	3 720 12	6 339 21	8 166 27	9 356 31	10 698 34
Halbzeugversand ²⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Summe (Zeile 71 und 73)		74	.	2 287	3 839	6 445	8 453	9 767	11 201
Summe produktionstägl. Leistung*)		75	.	7,5	13	21	28	32	36
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ³⁾		76	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	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. Kumpel u. 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) produktionstägl. Leistung*)		88 89	97 0,3	118 0,4	175 0,6	216 0,7	267 0,9	419 1,4	533 1,7
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁵⁾		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	50	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 Stoffe ⁷⁾	Eisensch. Ind. ⁸⁾ Bestand	103	.	.	171	170	171	199	223
	u. Stahlguß. 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.

*) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt

Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt						April	Mai	Juni	II. Viertel- jahr	I. Viertel- jahr
	1953	1948	1949	1950	1951	1952				Monats- Ø	Monats- Ø
4 498	141	226	289	336	408	375	389	440	465	431	409
15	5,5	8,8	11	13	16	15	16	17	18	17	16
540	13	24	45	39	44	45	28	32	36	32	29
93	1,6	4,9	7,4	6,9	8,0	7,8	12	11	12	12	9
180	2,5	7,8	11	11	11	15	14	19	17	17	13
686	24	43	52	52	65	57	53	51	60	55	55
855	34	54	75	81	84	71	81	83	88	86	85
2 843	97	155	186	214	247	237	222	243	227	231	212
231	4,7	8,8	10	13	18	19	14	15	14	14	13
848	31	51	69	87	97	71	96	99	101	99	89
1 569	26	52	72	93	110	131	101	116	125	114	126
235	9,0	14	16	20	20	20	16	17	18	17	18
1 291	46	78	91	109	119	108	120	129	127	126	124
829	20	36	46	54	67	69	63	74	76	71	63
10 200	310	523	681	780	892	850	821	894	902	873	836
33	12	21	27	31	34	33	34	34	35	34	32
411	9,8	8,8	24	34	42	34	52	56	54	54	48
10 611	320	537	705	814	934	884	875	951	957	927	884
35	13	21	28	32	36	35	36	37	35	37	34
505	—	—	—	—	—	—	514	501	488	—	—
186	5,4	11	14	17	20	16	23	27	25	26	23
21	0,6	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	1,3	1,1	1,1	1,2	1,6
39	1,1	1,7	2,4	3,2	3,1	3,3	2,7	2,7	2,7	2,7	3,0
107	4,7	8,5	11	11	12	8,9	10	11	11	11	9,4
210	9,4	14	17	20	20	18	16	20	21	19	15
565	21	36	45	53	57	47	53	61	61	59	51
1,8	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2	1,8	2,2	2,4	2,4	2,3	2,0
113	6,2	7,6	5,6	9,7	11	9,4	8,0	8,5	9,5	8,7	11
125	4,3	5,1	8,0	12	17	10	11	12	12	12	12
178	4,1	5,2	8,7	13	16	13	13	14	13	14	13
303	8,4	10	17	25	34	25	24	26	25	25	25
416	14	18	23	35	44	35	32	35	35	34	36
1,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4
29	—	—	—	—	—	—	31	32	32	—	—
2 237	77	122	157	200	209	186	194	203	205	200	196
7,4	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3	7,4	8,1	8,4	8,5	8,3	7,7
117	3,2	4,9	7,3	9,3	10	9,8	7,9	8,5	8,4	8,3	8,4
77	1,8	2,7	3,4	4,7	6,0	6,4	7,6	7,9	7,5	7,7	7,8
59	2,5	2,8	3,5	4,8	5,7	4,9	4,0	4,1	4,3	4,2	4,3
11	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	—	—	—	—
264	8,0	11	15	20	23	22	20	21	20	20	21
0,9	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
104	4,5	6,9	7,9	11	11	8,7	10	10	10	10	10
0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
2 606	90	140	180	230	243	217	224	233	235	231	227
8,6	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7	8,6	9,3	9,7	9,8	9,6	8,9
188	—	—	—	—	—	—	185	183	184	—	—
832	26	—	42	64	72	69	72	73	75	73	72

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe ¹⁾	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾ Verbrauch	105 106	.	.	.	9,6 83	4,2 100	1,7 134	4,2 147
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾ Verbrauch	107 108	158	354	392	526	249	386	860
	reine Gießereien ²⁾	Bestand ²⁾ Verbrauch	109 110	.	.	.	100 799	56 931	41 1 089	86 1 131
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156
	Eisenerzbergl.	Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Erzeug. Verbrauch	113 114	.	.	1 512 2 102	1 936 3 045	2 415 3 834	2 591 4 417	3 072 4 588
Elektrischer Strom ⁴⁾	reine Gieß. ²⁾	Verbrauch	115	.	.	.	240	319	396	448
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Erzeug. Verbrauch	117 118	.	342 1 399	524 2 030	725 2 809	909 3 652	1 072 4 169	1 340 4 649
	reine Gieß. ²⁾	Verbrauch	119	87	107	122
Koksofen- gas ²⁾	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	120	92	109	121
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Erzeug. Verbrauch	121 122	.	8 549 7 473	20 453 17 373	27 640 23 055	35 547 28 982	41 135 32 709	52 189 40 125
Auftrags- eingang ⁴⁾	Walzstahlerzeugnisse		123	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
Lieferungen ⁴⁾	Gießereierzeugnisse		124	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
	Walzstahlerzeugnisse		125	.	2 010	3 866	6 193	8 542	9 555	10 910
Auftrags- bestand ²⁾	Gießereierzeugnisse		126	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
	Walzstahlerzeugnisse		127	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
Verfahrene Arbeiter- stunden	Gießereierzeugnisse		128	250	494	538	536	683	913	561
	Eisenerzbergbau		129	.	.	27	32	35	39	43
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Gießereien	130 131	.	.	277 121	373 177	447	505	544
Beschäftigte ²⁾	Eisenerz- bergbau	Beschäftigte	132	.	.	14	17	18	19	22
		davon Angest.	133	.	.	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3
		Arbeiter	134	.	.	13	16	17	18	20
	Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	Beschäftigte	135	.	.	180	208	236	254	274
		davon Angest.	136	.	.	21	26	28	32	35
		Arbeiter	137	.	.	160	182	208	222	239
	Gießereien	Beschäftigte	138	.	.	79	96	116	154	155
		davon Angest.	139	.	.	8	10	11	14	15
Gehälter und Löhne		Arbeiter	140	.	.	71	87	105	139	140
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	141	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
		Brutto-Löhne	142	.	.	.	45 128	48 734	62 157	72 368
		Summe	143	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
	Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	Brutto-Gehälter	144	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
		Brutto-Löhne	145	.	.	.	560 727	704 259	938 538	1 118 567
		Summe	146	.	.	.	671 424	848 234	1 137 636	1 359 673
	Produktions- wert	Eisenerzbergbau		147	.	.	.	106	146	170
Eisenschaffende Indust. ¹⁾			148	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
Gießereien			149	.	.	.	989	1 212	1 941	2 583
Umsatz	Eisenerzbergbau		150	.	.	72	114	1 58	206	291
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		151	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 861	11 561
	Gießereien		152	.	572	898	1 120	1 754	2 169	2 853

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 eisenschaffende Industrie.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt						April	Mai	Juni	II. Viertelj.	I. Viertelj.
	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1954	Monats- Ø	Monats- Ø
14	—	—	—	—	—	—	12	12	10,5	—	—
279	—	7,7	8,3	11	12	23	16	15	16,0	15,6	19
614	—	—	—	—	—	—	524	488	476	—	—
15 419	645	854	1 048	1 181	1 438	1 285	1 151	1 185	1 198	1 178	1249
81	—	—	—	—	—	—	59	63	70	—	—
1 003	—	70	78	91	94	84	84	83	82	83	95
109	—	8,4	10	13	13	9,1	8,3	8,4	8,3	8,3	10
276	—	12	15	17	19	23	19	19	21	19,6	20
3 051	126	164	201	216	256	254	232	236	239	236	239
4 584	175	238	320	368	378	382	384	404	402	397	406
423	—	21	27	33	37	35	39	38	39	39	41
118	—	6,2	7,6	9,8	10	9,9	11	11	11	11	12
1 314	44	60	76	89	112	110	109	110	102	107	110
4 561	169	236	304	347	387	380	360	396	384	380	374
131	—	—	7,3	8,9	10	11	12	12	12	12	13
120	—	—	7,7	9,1	10	10	8,3	9,8	9,1	9,1	10
46 421	1 704	2 313	2 962	3 428	4 349	3 868	3 360	3 466	3 575	3 467	3522
36 824	1 448	1 921	2 415	2 726	3 344	3 069	2 739	2 833	2 908	2 827	2 828
7 000	336	445	1 161	806	885	583	—	—	—	—	999
2 068	85	119	208	252	218	172	242	250	263	252	228
9 187	305	516	712	796	909	766	—	—	—	—	797
2 551	80	130	174	223	233	213	227	230	229	229	210
2 098	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
426	—	—	—	—	—	—	478	494	523	—	—
41	2,2	2,6	2,9	3,2	3,6	3,7	3,9	3,1	3,2
550	23	31	37	42	45	46	44	45	45
—	10	15	—	—	—	—	—	—	25	—	—
22	—	—	—	—	—	—	21	21	20	—	—
1,7	—	—	—	—	—	—	2,1	2,1	2,1	—	—
20	—	—	—	—	—	—	19	18	18	—	—
274	—	—	—	—	—	—	274	275	276	—	—
37	—	—	—	—	—	—	38	38	38	—	—
236	—	—	—	—	—	—	236	237	238	—	—
148	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
132	—	—	—	—	—	—	—	—	138	—	—
12 040	—	460	516	629	710	1 003	1 204	1 208	1 175
70 263	—	3 761	4 061	5 180	6 031	6 522	5 484	5 930	5 527
90 303	—	4 220	4 577	5 809	6 741	7 528	6 688	7 138	6 702
281 784	—	9 225	11 998	16 593	20 100	20 482	23 738	23 558	23 325
1 179 622	—	46 727	58 688	78 211	93 213	98 502	97 342	100 868	93 788
1 461 406	—	55 952	70 686	94 801	113 303	121 784	121 080	124 426	117 008
245	—	8,8	12	14	21	20	—	—	—	—	18
6 818	—	209	284	409	599	571	—	—	—	—	542
2 381	—	82	101	162	215	198	—	—	—	—	202
281	6,0	9,5	13	17	24	23	20	21	20
8 179	187	298	363	506	738	682	640	706	646
1 576	48	75	93	146	181	165	171	174	161

^{a)} Gießereien bis 1948 bzw. 1949 in „Eisenschaffende Industrie“.

^{b)} Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien. (Zeilen 111, 116, 120) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 108, 114, 118) enthalten.

^{c)} Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone, ab Januar 1953 ohne Stahl-
röhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

^{d)} Bis 30. Juni 1949 Bizone, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.

^{e)} Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

April bis Juni 1954

		Zeile	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 047	—	—	1 739	—	318	362
	Fe-Inhalt	2	829	—	—	460	—	65	103
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	4 332	38	—	691	—	3 336	65
	Fe-Inhalt	4	1 796	16	—	219	—	1 452	25
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	2 135	11	—	190	—	1 720	25
		6	710	15	4,7	51	3,7	554	90
	Summe	7	2 845	26	4,7	244	3,7	2 074	115
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	8	728	71	—	294	—	363	—
	Rohteer	9	28	2,2	—	12	—	14	—
	Rohbenzol bei 180° C	10	8,7	0,7	—	3,8	—	4,2	—
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	1,9	0,2	—	0,8	—	0,9	—
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen	12	1 758	—	—	175	—	1 503	—
	Stahleisen	13	598	—	—	59	—	510	—
	Gießerei-Roheisen	14	186	18	—	23	—	87	42
	Hämatit-Roheisen	15	125	23	—	—	—	98	—
	Temper-Roheisen	16	34	—	—	—	—	34	—
	Spiegeleisen	17	19	—	—	—	—	15	—
	Hochofen-Ferromangan	18	19	—	—	—	—	19	—
	Siegerlnd. Spezialroheisen	19	29	—	—	—	—	13	—
	Sonstiges Roheisen	20	35	11	—	—	—	16	—
	Hochofen-Ferrosilizium	21	11	—	—	—	—	11	—
	Insgesamt (Zeile 12—21)	22	2 815	52	—	257	—	2 308	42
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	23	1 549	—	—	140	—	1 331	—
		24	2 224	—	—	191	—	1 868	8,8
		25	114	—	—	7,4	—	92	9,0
		26	0,0	—	—	—	—	—	—
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	27	3 887	—	—	338	—	3 292	18
		28	41	—	—	2,5	—	36	—
		29	45	2,4	—	5,4	—	27	0,6
		30	25	—	—	4,3	—	19	0,4
	Ins- gesamt (Zeilen 23—31)	31	110	2,4	—	12	—	81	1,0
		32	1 549	—	—	140	—	1 331	—
		33	2 235	—	—	194	—	1 904	8,8
		34	159	2,4	—	13	—	119	9,6
	Thomas SM Elektro Bessemer Summe	35	25	—	—	4,3	—	19	0,4
		36	3 998	2,4	—	350	—	3 373	19
		37	1 294	—	—	27	—	1 163	2,6
		38	96	—	—	19	—	70	—
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Stahlpundwände	39	35	—	—	1,4	—	33	—
	Breitflanschträger	40	51	—	—	34	—	16	—
	Formstahl	41	164	—	—	27	—	125	—
	Walzdraht	42	258	—	—	—	—	256	0,7
	Stabstahl	43	692	—	—	112	—	512	5,0
	Univers. (Breitflachstahl)	44	43	—	—	—	—	43	—
	Warmband einschl. Röhren-	45	296	—	—	—	—	290	3,4
	Grobbleche [streifen]	46	342	—	—	21	—	321	0,3
	Mittelbleche	47	51	—	—	0,0	—	48	0,3
	Feinbleche	48	377	—	—	—	—	272	0,4
	Stahlröhren nahtlos	49	213	—	—	—	—	211	—
	Insgesamt (Zeile 38—49)	50	2 618	—	—	214	—	2 198	10
Halbzeugversand ²⁾			51	163	—	1,8	—	156	2,4
Summe (Zeile 50—51)			52	2 781	—	216	—	2 353	13
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	53	77	—	—	—	—	77	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	3,5	—	—	—	—	3,5	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpeleusw.	55	8,1	—	—	—	—	8,1	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	32	—	—	—	—	28	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	57	56	—	—	—	—	12	—
	Summe (Zeile 53—57)	58	176	—	—	—	—	128	—

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

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

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen

Rhld.- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Schles- wig- Hol- stein %	Ham- burg %	Nieder- sach- sen %	Bre- men %	Nord- rhein- West- falen %	Hes- sen %	Rhld.- Pfalz %	Baden- Wtt. %	Bay- ern %
239 74	172 45	217 82	—	—	57,1 55,5	—	10,4 7,9	11,9 12,4	7,8 8,9	5,7 5,4	7,1 9,9
47 20	— —	155 65	0,9 0,9	—	16,0 12,2	—	77,0 80,9	1,5 1,4	1,1 1,1	—	3,6 3,6
107 37 143	3,4 95 98	79 57 135	0,5 2,2 0,9	— 0,7 0,2	8,9 7,6 8,6	— 0,5 0,1	80,6 49,9 72,9	1,2 12,7 4,0	5,0 5,2 5,0	0,2 13,3 3,5	3,7 8,0 4,8
—	—	—	9,8	—	40,4	—	49,8	—	—	—	—
—	—	—	8,0	—	43,7	—	48,3	—	—	—	—
—	—	—	8,2	—	43,2	—	48,6	—	—	—	—
—	—	—	9,5	—	40,9	—	49,6	—	—	—	—
—	—	80	—	—	9,9	—	85,5	—	—	—	4,5
29	—	—	—	—	9,9	—	85,3	—	4,8	—	—
—	—	15	9,7	—	12,6	—	47,0	22,4	—	—	8,3
—	—	4,6	18,1	—	—	—	78,2	—	—	—	3,7
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
3,8	—	—	—	—	—	—	80,0	—	20,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	45,7	—	54,3	—	—
—	2,0	5,4	32,2	—	—	—	46,5	—	—	5,8	15,5
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
48	2	105	1,8	—	9,1	—	82,0	1,5	1,7	0,1	3,7
—	—	78	—	—	9,0	—	85,9	—	—	—	5,0
113	1,1	42	—	—	8,6	—	84,0	0,4	5,1	0,0	1,9
—	0,1	4,7	—	—	6,5	—	81,3	7,9	—	0,1	4,2
—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—
113	1,2	125	—	—	8,7	—	84,7	0,5	2,9	0,0	3,2
—	2,2	0,6	—	—	6,2	—	87,2	—	—	5,3	1,4
4,3	2,3	3,2	5,3	—	12,1	—	59,2	1,3	9,7	5,2	7,2
—	0,9	0,6	—	—	17,0	—	75,3	1,5	—	3,4	2,6
4,3	5,3	4,4	2,2	—	11,1	—	73,2	0,9	3,9	4,8	4,0
—	—	78	—	—	9,0	—	85,9	—	—	—	5,0
113	3,3	43	—	—	8,5	—	84,1	0,4	5,0	0,1	1,9
4,3	2,4	7,9	1,5	—	8,1	—	75,1	6,0	2,7	1,5	5,0
—	0,9	0,6	—	—	17,0	—	75,3	1,5	—	3,4	2,6
117	6,6	129	0,1	—	8,8	—	84,4	0,5	2,9	0,2	3,2
52	0,9	48	—	—	2,1	—	89,8	0,2	4,1	0,1	3,7
—	—	7	—	—	19,6	—	72,8	—	—	—	7,6
—	—	—	—	—	4,0	—	96,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	68,1	—	31,9	—	—	—	—
—	—	13	—	—	16,4	—	76,0	—	—	—	7,6
—	2,0	—	—	—	—	—	99,0	0,0	—	1,0	—
—	14	49	—	—	16,2	—	73,9	0,7	—	2,0	7,1
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	1,9	—	—	—	—	98,2	1,1	—	—	0,6
—	—	0,5	—	—	6,0	—	93,8	0,1	—	—	0,1
—	—	2,2	—	—	0,0	—	95,0	0,6	—	—	4,4
85	—	19	—	—	—	—	72,3	0,2	22,6	—	4,9
—	—	1,8	—	—	—	—	99,2	—	—	—	0,8
85	16	94	—	—	8,2	—	84,0	0,4	3,3	0,6	3,6
1,2	0,0	2,0	—	—	1,1	—	95,4	1,5	0,8	0,0	1,2
86	16	96	—	—	7,8	—	84,6	0,5	3,1	0,6	3,5
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100,0	—	—	—	—
1,2	—	2,9	—	—	—	—	87,1	—	3,9	—	9,0
44	—	—	—	—	—	—	20,9	—	79,1	—	—
46	—	2,9	—	—	—	—	72,5	—	25,9	—	1,6

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			59	26	—	—	6,4	—	20	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe		60	35	—	—	3,0	—	31	1,1	—
	Freiformschmiedestücke		61	41	—	—	3,5	—	36	0,6	—
	Insgesamt		62	76	—	—	6,5	—	67	1,7	—
	Summe (Zeile 59 und 62)		63	102	—	—	13	—	87	1,7	—
Eisenguß			64	601	13	4,5	43	4,2	275	95	32
Stahlguß	SM		65	25	—	—	1,5	—	22	—	—
	Elektro		66	23	1,1	0,2	2,8	—	14	0,3	1,7
	Bessemer		67	12	—	—	1,9	—	9,5	0,2	—
	Insgesamt		68	60	1,1	0,2	6,2	—	45	0,6	1,7
Temperguß			69	31	—	—	0,4	—	24	1,4	0,3
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 68 u. 69)			70	692	14	4,6	50	4,2	344	97	34
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	71	184	0,8	—	20	—	146	1,5	9,9
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	72	220	0,1	—	15	—	185	2,0	8,4
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	73	10,5	—	—	7,3	—	0,9	0,5	0,7
		Verbrauch	74	46,8	—	—	28,5	—	11,7	1,1	3,0
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾	75	476	30,1	—	94,5	—	295	5,6	24,4
		Verbrauch	76	3 533	64,9	—	315	—	2 805	62,3	124
	Reine Gießereien	Bestand ²⁾	77	70	1,8	0,5	3,7	0,8	23	10	6,9
	Reine Gießereien	Verbrauch	78	249	7,3	2,0	19	1,7	117	38	14
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	79	25	0,0	—	0,9	—	18	0,5	0,7
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	80	59	—	—	33,6	—	6	3,2	10,8
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	81	707	8	—	84	—	526	32	18,6
		Verbrauch	82	1 190	10,5	—	93	—	978	25	40
	Reine Gießereien	Verbrauch	83	116	4,8	1,0	11	0,8	44	17	8,0
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	84	33	0,0	—	1,0	—	30	0,3	0,4
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	85	321	27	—	139	—	155	—	—
		Verbrauch	86	1 141	8	—	84	—	1 004	17	26,4
	Reine Gießereien	Verbrauch	87	36	1,8	0,2	2,4	0,4	21	4,1	1,9
	Verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	88	27	0,1	—	2,1	—	24	0,1	0,5
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	89	10 402	216	—	941	—	8 528	165	146
		Verbrauch	90	8 481	163	—	833	—	6 853	129	147
Verfahren- Arbeiterst.	Eisenerzbergbau ³⁾		91	9,7	—	—	4,3	—	1,1	1,4	1,6
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		92	135	1,2	—	9,6	—	109	2,8	5,8
	Gießereien Juni 1954		93	25	0,6	0,2	2,1	0,2	12	3,8	1,4
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 30. 6. 54	94	20	—	—	9,2	—	2,4	3,0	3,4
		davon: Angest.	95	2,1	—	—	1,0	—	0,3	0,3	0,4
		Arbeiter	96	18	—	—	8,2	—	2,1	2,7	3,0
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 30. 6. 54	97	276	2,4	—	20,7	—	221	6,6	12
		davon: Angest.	98	38	0,4	—	3,3	—	30,3	1,1	1,3
		Arbeiter	99	238	2	—	17,4	—	190,6	5,5	10,7
	Gieße- reien	Beschäft. a. 30. 6. 54	100	154	3,9	1,3	13	1,3	70	22	8,4
		davon: Angest.	101	16	0,4	0,1	1,2	0,1	7,4	2,6	0,9
	Arbeiter	102	138	3,5	1,2	12	1,2	63	19	7,5	
Gehälter und Löhne ³⁾	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	103	3,5	—	—	1,9	—	0,4	0,4	0,5
		Brutto-Löhne	104	17	—	—	7,3	—	1,9	2,5	2,7
		Summe	105	20	—	—	9,2	—	2,3	2,9	3,2
	Eisen- schaff. Industrie ¹⁾	Brutto-Gehälter	106	70	0,6	—	5,5	—	57	1,5	2,3
		Brutto-Löhne	107	282	2,3	—	18	—	233	4,9	12
		Summe	108	382	2,9	—	24	—	290	6,4	14

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

²⁾ Am 30. 6. 1954.

³⁾ Januar bis März 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 April bis Juni 1954 (Fortsetzung)
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.)

Baden- Württ.- berg	Bayern	Schles- wig- Holstein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Württ.- berg	Bayern
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
0,0	—	—	—	24,6	—	75,2	—	—	0,1	—
0,2	—	—	—	8,4	—	87,9	3,2	—	0,5	—
0,4	—	—	—	8,7	—	88,8	1,4	—	1,1	—
0,6	—	—	—	8,6	—	88,4	2,2	—	0,8	—
0,6	—	—	—	12,7	—	85,1	1,7	—	0,6	—
76	59	2,1	0,7	7,2	0,7	45,7	15,9	5,3	12,6	9,8
1,1	0,5	—	—	6,2	—	87,7	—	—	4,2	1,8
1,1	1,6	5,0	0,7	12,3	—	61,2	1,4	7,5	4,8	7,0
0,5	0,4	—	—	14,9	—	75,9	1,8	—	4,0	3,4
2,7	2,5	1,9	0,3	10,4	—	75,2	0,9	2,9	4,4	4,1
4,9	0,0	—	—	1,2	—	77,4	4,6	0,9	15,7	0,0
83	61	2,0	0,7	7,2	0,6	49,7	14,0	4,9	12,0	8,8
1,0	4,8	0,4	—	10,9	—	79,4	0,8	5,4	0,5	2,6
0,2	9,1	0,1	—	6,9	—	84,0	0,9	3,8	0,1	4,1
0,2	1,0	—	—	68,8	—	8,3	4,7	6,3	2,1	9,8
0,8	1,7	—	—	60,9	—	25,1	2,3	6,3	1,7	3,7
1,3	24,6	6,3	—	19,8	—	62,1	1,2	5,1	0,3	5,2
8,3	154	1,9	—	8,9	—	79,3	1,8	3,5	0,2	4,4
15	8,1	2,5	0,8	5,3	1,1	33,2	14,7	9,9	21,0	11,5
33	17	2,9	0,8	7,7	0,7	46,9	15,3	5,6	13,4	6,7
1,6	2,7	0,1	—	3,4	—	74,2	2,2	2,9	6,5	10,7
1,1	4	—	—	57,2	—	10,2	5,4	18,3	2,0	6,9
0,4	38	1,1	—	11,9	—	74,4	4,5	2,6	0,1	5,4
6,7	37	0,9	—	7,8	—	82,2	2,1	3,4	0,6	3,0
18	11	4,1	0,8	9,6	0,7	38,2	14,8	6,9	15,4	9,5
0,4	1,1	0,0	—	3,2	—	90,0	1,0	1,1	1,4	3,3
—	—	8,4	—	43,4	—	48,2	—	—	—	—
0,4	0,5	0,7	—	7,4	—	88,0	1,5	2,3	0,0	0,1
2,4	1,5	4,9	0,5	6,7	1,1	59,0	11,6	5,3	6,8	4,1
—	—	0,2	—	7,8	—	89,9	0,2	1,9	—	—
—	405	2,1	—	9,1	—	82,0	1,6	1,4	—	3,8
—	351	2,0	—	9,8	—	80,9	1,5	1,7	—	4,1
0,3	0,9	—	—	44,2	—	11,7	15,1	16,6	3,5	8,9
1,8	4,5	0,9	—	7,2	—	80,8	2,1	4,3	1,3	3,4
3,4	2,2	2,5	0,9	8,2	0,9	45,3	14,9	5,6	13,2	8,6
0,7	1,7	—	—	45,2	—	11,6	14,8	16,7	3,2	8,5
0,1	0,1	—	—	46,5	—	13,4	13,9	18,0	3,4	4,8
0,6	1,6	—	—	45,0	—	11,5	14,9	16,5	3,2	8,9
4,3	9,4	0,9	—	7,5	—	80	2,4	4,3	1,5	3,4
0,8	1,2	1,0	—	8,6	—	79,1	2,8	3,5	1,9	3,1
3,5	8,2	0,9	—	7,3	—	80,1	2,3	4,5	1,5	3,4
20	13	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	12	2,5	0,9	8,8	0,9	45,6	14,0	5,5	13,3	8,5
0,1	0,2	—	—	55,1	—	12,2	11,3	13,3	3,4	4,7
0,6	1,6	—	—	44,0	—	11,2	14,9	16,5	3,5	9,9
0,7	1,8	—	—	46,0	—	11,4	14,3	15,9	3,4	9,0
1,2	2,0	0,9	—	7,9	—	81,2	2,2	3,3	1,7	2,8
3,4	8,2	0,8	—	6,5	—	82,7	1,7	4,2	1,2	2,9
4,6	10	0,8	—	6,7	—	84,4	1,8	4,0	1,4	2,9

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	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	4 048	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	4 789	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	48	8 641	2 241	5 294	1 447	2 304	544
1936 Monats-Ø	589	175	24	194	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	48	720	187	441	121	192	45
1953 Juli	1 220	324	45	737	191	446	122	202	48
" August	1 155	308	44	667	173	394	108	190	45
" September	1 198	320	46	709	183	427	116	195	47
" Oktober	1 207	321	45	714	184	425	114	191	46
" November	1 110	297	46	645	166	388	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	236	42	546	145	310	88	168	40
" Mai	1 014	276	42	574	151	331	93	169	40
" Juni	1 061	287	44	618	163	373	104	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	586	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	23	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 Juli	127	35	55	21	7,5	2,7	61	11	8,3	0,8
" August	123	35	55	20	7,3	2,6	57	12	8,0	0,5
" September	125	35	56	21	8,2	2,9	57	11	5,6	0,5
" 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

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	428	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	138
872	205	171	45	1 610	325	1 170	190	—	—	440	135
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
74	17	15	4,1	128	26	94	16	—	—	31	10
69	16	14	3,6	132	27	95	16	—	—	37	11
70	16	17	4,4	123	26	87	15	—	—	36	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

Rheinland-Pfalz								Baden- Württembg.		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
823	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	681	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	0,4	7,7	2,2	78	20	71	27	22	6,4	49	20
82	25	73	23	1,5	0,5	7,7	2,2	69	17	77	24	21	6,1	56	23
88	27	78	24	1,5	0,5	7,8	2,2	75	19	70	27	20	6,1	50	21
89	28	81	25	1,0	0,3	7,4	2,1	81	21	71	27	22	6,3	49	21
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
73	25	75	23	0,9	0,3	7,3	2,0	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

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

Bundesgebiet													
Roherz- förderung		Erzeugung								Versand ¹⁾ 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.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576	
1947 "	4 444	1 197	3 865	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622	
1948 "	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475	
1949 "	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543	
1950 "	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368	
1951 "	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222	
1952 "	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125	
1953 "	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236	
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 "	1 284	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—	
1953 "	1 218	324	896	283	457	116	439	167	869	283	—	—	
1953 Juli	1 220	324	899	285	458	117	441	168	842	298	514	159	
" August	1 155	308	871	275	437	110	435	165	834	263	535	166	
" Sept.	1 198	320	868	274	442	113	426	161	812	259	617	191	
" 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	244	670	214	346	90	324	124	668	215	803	246	
" März	1 132	307	821	263	409	107	412	156	778	253	870	264	
" April	973	266	732	234	372	97	360	137	736	237	868	262	
" Mai	1 014	276	765	245	384	101	381	144	740	237	889	269	
" Juni	1 061	287	808	260	396	103	412	157	799	258	891	266	

Nordrhein-Westfalen													
	Roherz- förderung	Erzeugung								Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾							
		Menge	Fe-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 Juli	138	26	116	25	95	16	21	9,1	115	25	8,3	3,1	
" August	132	27	118	26	96	16	22	10	117	26	8,7	3,2	
" Sept.	123	26	110	25	88	15	22	10	110	25	8,9	3,1	
" 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	

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand ³⁾ 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
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	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	—	—
737	191	516	164	195	46	321	118	481	153	278	81
667	173	487	152	183	42	304	110	467	145	233	83
709	183	484	149	190	43	294	106	457	143	336	99
714	184	488	149	197	45	291	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	526	149

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
						Menge	Fe				
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	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	—	—
137	26	76	28	37	13	39	15	68	25	33	10
123	35	73	27	32	12	41	15	69	25	37	12
125	35	75	28	32	12	43	16	71	26	41	14
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

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

Rheinland-Pfalz													
		Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
				insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
		Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946	Insges.	245	74	170	70	42	12	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	293	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	Juli	82	25	56	24	9,5	2,8	47	21	56	24	14	4,7
"	August	83	27	59	26	9,6	2,8	49	23	59	26	14	4,8
"	Sept.	89	28	60	26	8,7	2,6	51	23	60	26	14	4,8
"	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	41	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

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	325	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	Juli	77	29	69	28	60	24	9,0	3,6	64	26	100	37
"	August	70	27	62	26	50	21	12	5,0	60	25	100	37
"	Sept.	71	27	62	26	50	21	12	4,8	58	24	104	39
"	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

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Rösterz sowie Eisenerzinter.

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	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	—	—
69	17	66	16	61	15	4,5	1,2	58	15	81	23
75	19	72	18	67	17	5,0	1,4	62	16	92	25
81	21	78	21	73	20	4,8	1,4	56	15	114	32
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

Eisengehalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorland	Osa- na- 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 Juni	27,1	28,0	23,9	23,3	27,3	16,2	—	32,3

	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	32,6	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 Juni	37,6	36,0	21,4	17,4	31,2	34,0	29,0	25,1	29,8	42,1

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)¹⁾

		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	" ²⁾	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	Juli	26 346	21 863	17 411	2 120	3 179
"	August	19 772	21 132	16 051	2 117	3 368
"	September	16 638	19 542	13 147	2 479	3 443
"	Oktober	18 379	18 090	13 436	2 095	3 337
"	November	17 359	18 172	12 623	1 650	3 609
"	Dezember	19 002	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	15 864	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

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ²⁾		Niedersachsen		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	50 882
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	Juli	17 411	21 863	13 898	14 578	1 368	5 270
"	August	16 051	21 132	12 281	12 361	1 586	6 684
"	September	13 147	19 542	8 810	12 360	2 314	5 068
"	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	15 864	8 550	9 002	1 059	4 663
"	Mai	11 715	14 725	8 477	8 936	1 000	3 567
"	Juni	10 540	16 226	7 256	10 581	877	3 513

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 (Bundesgebiet)*

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 085	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
—	1 840	—	918	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 586	—	491
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
2 147	10 870	30	811	2 956	1 461	10 158	5 542
2 491	9 286	35	631	3 035	1 368	8 373	6 479
281	7 041	61	620	3 189	1 516	7 137	6 922
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	8 079
215	3 724	52	743	1 702	2 890	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

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
307	250	956	1 022	176	285	706	458
418	306	990	989	192	288	584	504
463	275	753	1 108	192	295	615	436
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	459	723	1 186	144	299	501	543
360	429	873	1 124	136	298	611	593
473	383	786	998	227	286	827	532
492	362	618	1 046	193	254	935	560
496	320	660	916	221	248	1 030	648

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ²⁾	Nie- dersachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 641	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 864	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	Juli	22 780	14 096	2 185	1 261	3 712	404	1 122
"	August	21 233	12 798	2 258	1 210	3 319	415	1 233
"	September	22 290	13 210	2 162	1 207	4 021	441	1 249
"	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

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 Juni	24 055	23 562	493
" Juli	23 712	23 323	389
" August	23 563	23 080	474
" 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

*) 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 DM

Eisenerzbergbau

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	119 307
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
1952 IV. Vj.Mts.-Ø	1 359	19 014	636	8 896	723	10 118
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

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM	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	5 311	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
1952 IV. Vj.Mts.-Ø	723	10 118	2 520	466	12 638
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

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM	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	18 087	2 555	1 045	20 642
1953 "	1 218	17 740	2 683	897	20 423
1952 IV. Vj.Mts.-Ø	1 359	19 014	2 520	1 102	21 334
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

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
31. 3. 52	20 040	19 738	302	1 219	1 173	46	18 821	18 565	256	8 744	590	8 154
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	103	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	963	9 516
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

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	1 537	218	12,1	493	91	15,6
1953 „	3 682	714	16,2	1 672	327	16,4	483	112	18,8
1953 Juli	3 627	1 014	21,9	1 627	504	23,7	466	152	24,6
„ August	3 574	875	19,7	1 551	478	23,5	494	109	18,1
„ September	3 745	696	15,7	1 695	318	15,8	487	113	18,8
„ 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

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

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	-	-	-	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	3 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	2 777	159	2 618	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1655
2 696	176	2 520	2 869	161	2 708	3 265	176	3 089	695	51	644	1 007	53	954
2 852	179	2 673	2 925	160	2 765	3 364	175	3 189	739	50	689	1 006	52	954
2 882	187	2 695	2 892	160	2 732	3 448	179	3 269	819	48	771	1 255	56	1 200
2 956	185	2 771	3 034	159	2 875	3 475	177	3 298	891	51	840	1 331	55	1 275
3 079	189	2 890	3 067	161	2 906	3 563	184	3 379	969	54	915	1 370	59	1 311
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
3 087	197	2 889	3 066	162	2 904	3 562	187	3 375	1 037	61	976	1 431	62	1 369
3 103	197	2 906	2 915	166	2 749	3 543	181	3 362	965	60	905	1 766	78	1 688
3 004	194	2 820	2 971	167	2 804	3 578	182	3 396	903	61	842	1 705	85	1 620
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 665
2 703	273	2 430	2 993	282	2 711	3 494	365	3 129	647	74	593	1 711	96	1 615
2 372	276	2 096	3 019	286	2 733	3 397	371	3 026	662	71	591	1 722	99	1 621

nach Ländern in 1000 Std.

Eisenerzbergbau

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden Württemberg-			Bayern					
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%			
5 213	735	12,3				1 045	164	13,6	2 170	376	14,7			
5 803	764	11,6	3 118	650	17,3	1 012	178	15,0	2 314	336	12,7			
5 658	826	12,7	6 104	1 147	15,8	1 126	173	13,3	2 051	259	11,2			
5 960	901	13,1	6 660	1 188	15,1	1 375	212	13,4	2 093	269	11,4			
6 139	933	13,2	7 132	1 225	14,7	1 845	298	13,9	2 805	324	10,4			
6 042	907	13,1	6 961	1 484	17,6	1 876	363	16,4	3 441	525	13,2			
434	61	12,3				87	14	13,9	181	31	14,7			
484	64	11,6	445	93	17,3	102	19	15,7	193	28	12,7			
470	64	12,8	509	96	15,9	94	15	13,8	171	22	11,4			
497	75	13,1	555	99	15,1	115	18	13,5	174	22	11,2			
511	78	13,2	594	102	14,7	154	25	13,9	224	27	10,4			
504	76	13,1	550	124	17,6	156	31	16,4	287	44	13,2			
519	71	12,0	555	180	24,5	136	57	29,6	324	50	13,3			
503	73	12,6	558	132	18,3	145	38	20,6	293	45	13,4			
510	77	13,1	596	120	16,8	160	22	12,0	297	46	13,5			
541	68	11,1	626	127	16,9	168	20	10,7	321	47	12,8			
490	54	9,9	614	66	9,7	151	17	9,9	305	36	10,6			
472	94	16,6	467	221	32,1	115	44	27,7	296	46	13,3			
475	85	13,2	561	119	17,5	108	48	30,7	273	55	12,7			
457	79	14,6	532	96	15,3	119	18	13,2	269	48	15,0			
531	71	11,8	519	181	25,8	116	15	11,7	315	43	12,1			
472	63	11,7	503	112	18,3	102	15	12,8	284	35	10,9			
480	55	10,3	531	65	10,9	102	13	11,4	289	32	10,1			
...			

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 ²⁾ 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	909	208	318
1952 "	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953 "	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1953 Juli	7 462	100	3 582	963	962	1 054	260	641
" August	7 263	100	3 350	977	929	1 115	280	612
" September	7 619	100	3 691	964	944	1 131	297	592
" 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	646
" April	6 688	100	2 866	833	1 014	1 117	230	628
" Mai	7 138	100	3 210	849	1 024	1 181	227	647
" Juni

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ²⁾ 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 Juli	988	13	601	113	88	97	34	55
" August	924	13	552	102	88	98	37	47
" September	1 016	13	634	98	89	91	36	48
" 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

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ²⁾ 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 Juli	6 474	87	2 981	850	874	957	226	586
" August	6 339	87	2 798	875	841	1 017	243	565
" September	6 603	87	3 037	866	855	1 040	261	544
" 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	5 943	83	2 759	677	881	883	197	586
" April	5 484	82	2 242	688	858	933	189	574
" Mai	5 930	83	2 583	708	868	991	187	590
" Juni

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

Schrottwirtschaft

		Lagerbestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand			
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	davon von Händlern in	
						Schleswig- Holstein	Hamburg
1916	Insgesamt	309	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-Ø	—	184	61	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	Juli	569	290	27	300	4	6
"	August	576	294	70	344	5	12
"	September	581	314	110	352	6	9
"	Oktober	556	319	145	375	8	9
"	November	533	308	128	376	5	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

Beschäftigte der Schrottbetriebe³⁾

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
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	181	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 239	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	6 488	117	1 278	185	1 093
30. 6. 50	16 271	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 342	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
30. 9. 52	17 786	16 015	1 771	4 871	3 437	1 434	12 915	12 578	337	2 081	539	1 542
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	3 214	1 367	10 230	9 968	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. 51	14 174	12 538	1 636	4 337	3 039	1 298	9 837	9 499	338	1 619	481	1 138

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						
Niedersachsen	Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Würtbg.	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	2114	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	31	9	12	46
33	3	259	29	7	9	32
.
24	3	201	22	6	7	27
24	2	226	32	7	8	28
27	2	257	29	7	8	27
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	34
31	2	302	30	7	8	28
40	2	314	33	5	9	26

unterteilt nach Ländern

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder ²⁾		
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
3206	520	2686	407	94	313	210	49	161	395	87	308	788	132	636	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	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
3703	614	3089	387	96	291	.	.	.	428	87	371	813	146	667	1415	291	1124
7821	1424	6397	916	201	715	599	81	488	1456	226	1230	1548	262	1286	1995	371	1624
7213	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
7772	2235	5537	1298	371	927	775	213	562	1872	466	1406	2005	532	1473	1983	515	1468
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	2095	4496	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
6604	2146	4458	978	342	636	668	215	453	1692	485	1207	1608	473	1135	1600	447	1153
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6217	2026	4191	848	293	555	615	199	416	1590	456	1134	1542	478	1064	1628	490	1138
6214	2004	4210	859	293	563	619	191	428	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	463	1175

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	1691	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	3899	924	44	
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48	
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51	
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43	
1948	Monats- \varnothing	—	—	—	—	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	Juli	705	178	521	1404	349	118	53	244	76	37	
"	August	688	173	560	1421	330	107	49	268	76	39	
"	September	690	170	576	1436	347	117	49	273	82	37	
"	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	89	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	

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 ²⁾	
			%		%		%		%
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- \varnothing	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	Juli	831	100	77	9,3	568	68,3	480	57,8
"	August	807	100	72	8,9	563	69,5	478	59,3
"	September	814	100	70	8,6	555	68,2	467	57,4
"	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	558	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

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

²⁾ Einschl. Schrottverbrauch für vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl.

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

und Export in 1000 t

deckung						Abgang				Bestand				
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen						Zugang insgesamt		Verbrauch für die Erzeugung von		zur Aus-fuhr be-stimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder -	%	davon Ein-fuhr	%		%	Roh-eisen- und Stahlroh-blöcken	Eisen-, Stahl- und Tem-per-guß ¹⁾	bei den Hoch-ofen- und Stahl-werken	bei den Gieße-reien ¹⁾		bei den Händ-lern ¹⁾	zu-sam-men		
41	2	.	0	2 085	100	1546	365	70	1179	122	300	1601		
257	11	.	0	2 325	100	1938	480	109	817	143	440	1399		
954	18	1	0	5 214	100	3104	880	762	809	184	875	1867		
2549	27	5	0	9 609	100	5515	1468	2968	623	150	752	1525		
1792	16	44	0,4	11 070	100	7209	1978	2223	493	151	550	1194		
668	6	19	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	1-4	2	11 052	100	7690	2576	624	674	199	528	1401		
85	19	0	0	484	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	—	—	—	—		
88	10	15	2	875	100	609	222	27	688	173	560	1421		
111	12	23	3	892	100	601	206	70	690	170	576	1436		
140	14	28	3	959	100	589	225	110	721	169	581	1471		
158	16	5	0,5	990	100	621	238	145	729	172	556	1457		
127	14	7	1	916	100	637	224	128	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	1302		
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		

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß ¹⁾		Temperguß ¹⁾	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlguß ¹⁾					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	121	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	21,5	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	2,1	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
20	2,1	30	3,6	2	0,2	36	4,3	167	20,1	19	2,3
20	2,5	29	3,6	1	0,1	35	4,3	156	19,3	16	2,0
24	2,9	27	3,2	1	0,1	36	4,5	171	21,0	18	2,2
26	3,0	30	3,5	1	0,1	37	4,3	181	21,1	20	2,3
29	3,4	29	3,1	2	0,2	33	3,8	171	19,9	20	2,3
31	3,7	20	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	34	3,7	0	0,0	33	3,7	177	20,0	21	2,4
35	3,7	37	3,8	0	0,0	34	3,5	184	18,8	22	2,5
37	3,8	38	3,9	0	0,0	34	3,1	183	18,6	22	2,2

IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und

		Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./.. 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	1 937 935	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	633 318	100	95 080	15,0	21 641	3,4
1953	Juli	349 272	260 556	608 554	100	77 114	12,7	19 699	3,2
"	August	329 721	286 262	600 752	100	72 466	12,1	20 408	3,4
"	September	346 774	292 699	589 340	100	69 785	11,8	23 518	4,0
"	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	653 998	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

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

**) ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

Stahlwerke des Bundesgebietes

für						Bestand	davon					
SM-Stahl- rohblock- Erzeugung		Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahl- rohblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung			ins- gesamt	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	5 159	
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	1 936*	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							
478 486	78,6	30 321	5,0	2 934	0,5	688 380	119 019	494 711	35 100	39 550	—	
476 641	79,3	28 510	4,7	2 727	0,5	689 650	118 239	498 451	34 328	38 632	—	
466 099	79,1	27 101	4,6	2 837	0,5	721 329	122 047	519 851	35 735	43 696	—	
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	—	
493 276	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	4 358	0,6	525 947	94 306	362 290	27 454	41 897	—	
551 469	74,1	37 553	5,1	4 541	0,6	488 668	74 276	345 592	27 920	40 880	—	

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	435	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	1 819	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1953 31. Juli	8 915	4 150	4 761	2 551	138	13	989	303	1 720	852
„ 31. Aug.	9 096	4 270	5 017	2 698	157	14	974	297	1 721	852
„ 30. Sept.	9 329	4 403	5 289	2 850	164	13	971	299	1 694	838
„ 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	241	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	3 963	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

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. Juli	8 915	4 150	157	77	595	266	8 036	3 743
„ 31. Aug.	9 096	4 270	162	79	615	272	8 194	3 855
„ 30. Sept.	9 329	4 403	163	81	630	281	8 414	3 981
„ 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	163	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	551	225	7 502	3 597
„ 31. Mai	8 238	3 886	169	84	553	227	7 436	3 525
„ 30. Juni	8 225	3 870	157	79	513	217	7 456	3 527

¹⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Sinteranlagen, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger, ab 1953 aussch. 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 Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
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
675	146	365	123	105	83	163	79	262	68
617	137	362	121	100	79	148	72	241	61
607	135	366	123	94	75	144	71	231	56
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

bei den Hüttenwerken¹⁾ 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
54	30	35	18	38	16
51	28	37	19	37	16
49	26	34	18	39	16
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

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ²⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						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	20 874	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	2 559	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1953 Juli	36	121	88	2 511	920	2 278	920	100
" August	36	121	85	2 342	859	2 124	859	100
" September	36	119	85	2 266	830	2 052	830	100
" Oktober	35	120	84	2 335	850	2 115	850	100
" November	35	120	83	2 300	832	2 083	832	100
" Dezember	35	121	81	2 265	853	2 067	853	100
1954 Januar	35	121	80	2 343	897	2 128	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	909	2 097	909	100
" Juni	35	121	84	2 360	931	2 160	931	100

		Verbrauch metallischer Rohstoffe										
		davon										
		Abbrände			Schlacken und Walzunder			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	-	-	-	926	834	5,6
1946 " ¹⁾	229	99	5,5	494	159	8,8	256	71	3,9	615	542	29,9
1947 " ¹⁾	446	204	10,8	557	212	11,2	188	55	2,9	468	415	21,9
1948 " ¹⁾	927	450	10,1	1 058	403	9,0	389	107	2,4	904	791	17,7
1949 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	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 Juli	210	98	10,7	234	77	8,4	99	33	3,6	77	62	6,7
" August	225	109	12,7	235	79	9,2	104	35	4,1	72	59	6,8
" September	227	108	13,0	216	72	8,7	82	27	3,3	70	57	6,8
" 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	160	34	3,9	70	57	6,7
1954 Januar	238	114	12,7	231	76	8,5	163	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	71	8,0	98	31	3,3	113	92	9,9

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

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

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	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
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	62,8	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	67,7	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	38,1
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
800	399	43,4	1 478	521	56,6	670	356	38,7	32	2,7	0,3	956	291	31,6
757	376	43,8	1 367	483	56,2	593	317	36,9	35	2,9	0,4	860	257	29,9
733	365	44,0	1 319	465	56,0	601	319	38,4	30	2,3	0,3	826	245	29,5
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	1 383	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	1 299	484	53,8	685	370	41,1	14	2,0	0,2	735	222	24,7
894	425	45,6	1 356	506	54,4	709	389	41,8	19	1,6	0,2	770	236	25,5

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinsetz*) — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate		kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.4)	insge- samt	Möller aus- bringen in %		
kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.4)	kg/t Erzg.	kg/t Erzg.											
2 064	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	1 852	923	.	.	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	4 415	958	4 122	881	.	.	4 610	39
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	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	343	881	.	.	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	91	595	43
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	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
227	234	5,6	5,8	950	998	2 349	914	960	752	776	94	97	952	41
211	226	6,8	7,3	914	1 010	2 219	865	956	706	756	87	94	905	41
209	235	4,8	5,4	873	1 000	2 128	833	954	677	760	81	91	873	41
218	242	3,0	3,3	892	1 005	2 184	847	954	697	774	91	101	883	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	984	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	864	961	654	717	83	91	900	42
216	225	2,9	3,1	884	937	2 202	905	959	671	700	85	89	943	43
198	204	2,5	2,5	905	932	2 216	930	958	660	662	84	84	971	44

*) 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 (Hochofenmüller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.		Fe-Gehalt kg/t Erzg.	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	960	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	163	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	" "	2 398	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1953	Juli	2 349	914	960	571	300	315	29	2,6	2,7	531	151	159
"	August	2 219	865	956	508	267	295	31	2,7	3,0	495	140	155
"	September	2 132	833	954	498	260	298	27	2,2	2,5	468	132	151
"	Oktober	2 184	847	954	580	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	562	300	334	9,7	1,3	1,4	455	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

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	Juli	871	338	103	56	426	140	202	96	30	14
"	August	814	321	89	50	365	117	219	107	29	13
"	September	800	314	106	59	357	112	221	106	24	11
"	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	785	310	104	54	333	107	217	104	35	15

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	Phosphat
Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		
1 502	788	52	3 417	1 175	77	926	834	54	2)	2 664	174
212	99	53	457	159	85	615	542	289	2)	500	248
417	200	103	520	208	107	468	415	214	2)	590	286
20	6,0	1,3	949	348	75	900	788	171	2 940	1 284	278
31	12	1,7	1 687	610	86	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249
38	15	1,6	1 955	630	66	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261
60	20	1,9	2 305	757	71	2 492	1 285	120	7 018	3 332	311
90	30	2,3	2 679	803	62	1 618	1 325	103	4 276	332	243
79	26	2,2	2 571	793	68	1 140	921	79	8 536	3 995	343
125	66	52	285	98	77	77	69	54	222	174	91
1,6	0,5	1,3	79	29	75	75	66	171	245	107	278
2,6	1,0	1,7	141	51	86	140	122	207	324	148	249
3,2	1,2	1,6	183	52	66	169	147	187	434	206	261
5,0	1,7	1,9	192	63	71	124	107	120	585	278	311
7,5	2,5	2,3	223	67	62	135	110	103	768	356	332
6,5	2,1	2,2	214	66	68	95	77	79	711	333	343
7,9	2,5	2,6	203	63	66	77	62	65	709	332	349
6,1	2,0	2,2	207	66	73	72	59	63	691	327	361
6,8	2,4	2,7	192	61	70	70	57	65	667	317	363
5,7	1,8	2,0	193	61	69	68	55	62	676	320	360
5,0	1,9	2,1	194	61	72	72	59	67	676	317	357
6,9	2,3	2,6	200	63	71	70	57	64	660	310	349
8,6	3,8	4,1	199	64	69	77	63	68	651	307	333
5,8	2,1	2,5	176	56	66	61	50	59	610	286	339
5,7	2,1	2,2	200	63	65	88	73	75	701	334	346
4,5	1,4	1,6	191	59	66	88	73	81	631	302	336
8,1	2,8	2,9	190	60	64	104	83	89	645	326	324
6,4	2,2	2,2	192	59	61	113	92	95	661	311	320

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ⁴⁾		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.								
382	105	3,7	3,1	42	5,5	3 095	1 326	2 940	1 283	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3	3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2	5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3	6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11	9 172	4 260	9 227	4 284	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5	8 592	3 976	8 546	4 002	170	83
57	18	0,1	0,0	17	0,1	435	207	434	206	—	—
75	24	0,0	0,0	18	0,6	579	274	255	278	—	—
128	41	—	—	19	0,9	764	355	769	357	—	—
107	35	—	—	16	0,1	708	331	712	333	—	—
96	31	—	—	14	—	716	335	711	333	180	86
99	34	—	—	13	—	673	318	691	327	170	82
77	26	—	—	15	—	660	313	667	317	168	81
104	36	—	—	12	—	680	320	676	320	180	87
101	35	—	—	18	—	667	315	676	317	175	86
96	32	—	—	19	—	651	307	660	310	170	83
100	34	—	—	17	—	657	312	651	307	180	87
102	33	—	—	19	—	625	295	610	286	196	95
109	36	—	—	18	—	697	332	701	334	195	95
94	32	—	—	16	0,3	609	291	631	302	178	86
88	29	—	—	18	0,1	622	297	645	306	155	77
97	31	—	—	19	0,1	658	309	661	311	156	77

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenerstellung, 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		Nieder- sachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen		Rheinl.- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		
			%	Prod. täglic. % Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
1936	Insges.	366	12 581	100	34,4	222	1,8	709	5,6	11 069	88,0	161	1,3	115	0,9	—	—	305	2,4
1938	"	365	15 176	100	41,6	323	2,2	992	6,5	13 112	86,4	204	1,4	189	1,2	—	—	356	2,3
1948	"	366	4 663	100	12,7	106	2,3	433	9,3	3 623	77,7	154	3,3	53	1,1	0,5	0,0	293	6,3
1949	"	365	7 140	100	19,6	174	2,5	753	10,5	5 552	77,3	180	2,5	78	1,0	4,7	0,1	398	5,6
1950	"	365	9 473	100	25,9	199	2,7	1 003	10,6	7 530	79,5	191	2,0	111	1,2	9,7	0,1	429	4,5
1951	"	365	10 697	100	29,3	210	2,7	1 070	10,6	8 650	80,9	175	1,6	122	1,1	15	0,1	455	4,3
1952	"	366	12 877	100	35,2	222	1,7	1 351	10,5	10 423	80,9	194	1,5	226	1,8	16	0,1	445	3,5
1953	"	365	11 654	100	31,9	160	1,4	1 197	10,3	9 516	81,6	163	1,4	206	1,7	6,2	0,1	404	3,5
1936	Mts.-Ø	—	1 048	100	—	19	1,8	59	5,6	922	88,0	13	1,3	9,5	0,9	—	—	25	2,4
1938	"	—	1 265	100	—	27	2,2	83	6,5	1 093	86,4	17	1,4	16	1,2	—	—	30	2,3
1948	"	—	389	100	—	8,8	2,3	36	9,3	302	77,6	13	3,3	4,4	1,1	0,0	0,0	24	6,3
1949	"	—	595	100	—	15	2,5	63	10,5	463	77,3	15	2,5	6,5	1,0	0,4	0,1	33	5,6
1950	"	—	789	100	—	17	2,7	84	10,6	627	79,5	16	2,0	9,3	1,2	0,8	0,1	36	4,5
1951	"	—	891	100	—	18	2,6	89	10,6	721	80,9	15	1,6	10	1,1	1,3	0,1	38	4,3
1952	"	—	1 073	100	—	18	1,7	113	10,5	869	80,9	16	1,5	19	1,8	1,3	0,1	37	3,5
1953	"	—	971	100	—	13	1,4	100	10,3	793	81,6	14	1,4	17	1,7	0,5	0,1	34	3,5
1953	Juli	31	952	100	30,7	13	1,3	97	10,2	778	81,7	12	1,3	13	1,9	0,6	0,1	34	3,5
"	August	31	905	100	29,2	13	1,4	92	10,2	734	81,1	13	1,5	19	2,2	0,2	0,0	33	3,6
"	Septemb.	30	873	100	29,1	14	1,6	90	10,3	704	80,6	14	1,6	18	2,0	0,6	0,1	33	3,8
"	Oktober	31	888	100	28,6	12	1,4	94	10,5	717	80,7	14	1,6	15	1,8	0,6	0,0	35	4,0
"	Novemb.	30	890	100	29,7	14	1,5	86	9,7	728	81,8	14	1,6	14	1,6	0,4	0,0	34	3,8
"	Dezember	31	888	100	28,6	16	1,8	84	9,5	724	81,9	13	1,5	14	1,6	0,6	0,1	35	3,9
1954	Januar	31	922	100	29,8	16	1,8	88	9,6	755	81,8	14	1,5	15	1,6	0,6	0,1	34	3,6
"	Februar	28	844	100	30,2	14	1,6	75	8,9	695	82,2	14	1,7	13	1,6	0,7	0,1	33	3,9
"	März	31	964	100	31,1	16	1,6	88	9,1	793	82,5	14	1,5	14	1,4	0,7	0,1	36	3,8
"	April	30	990	100	30,9	17	1,8	82	9,1	793	82,1	15	1,6	15	1,7	0,6	0,1	33	3,6
"	Mai	31	943	100	30,4	17	1,8	88	9,1	771	81,8	14	1,4	16	1,6	0,7	0,1	37	3,9
"	Juni	30	971	100	32,4	19	1,9	87	8,9	793	82,3	13	1,4	18	1,8	0,7	0,1	36	3,7

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz		Bundesgebiet	Schles- wig- Holst.	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1936 Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	—	535	—	—	—
1938 "	220	1,4	172	48	766	5,0	64	582	3,0	—	—
1948 "	55	1,2	31	24	203	4,3	34	135	21	13	—
1949 "	66	0,9	51	15	322	4,6	70	205	17	26	—
1950 "	86	0,9	54	32	408	4,3	73	306	—	25	—
1951 "	108	1,0	77	31	408	3,8	73	314	—	21	—
1952 "	136	1,1	92	44	507	3,9	88	405	—	14	—
1953 "	102	0,9	76	26	403	3,5	74	312	—	23	—
1936 Mts.- Ø	8,5	0,8	8,0	0,5	45	4,3	—	45	—	—	—
1938 "	18	1,4	14	4,0	64	5,0	5,3	49	0,3	—	—
1948 "	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,3	2,8	11	1,8	1,1	—
1949 "	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	6,2	17	1,4	2,2	—
1950 "	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	5,8	25	—	2,0	—
1951 "	9,0	1,0	6,5	2,6	34	3,8	6,0	26	—	1,7	—
1952 "	11	1,1	7,7	3,7	42	3,9	7,3	34	—	1,2	—
1953 "	8,5	0,9	6,3	2,2	34	3,5	6,1	26	—	1,9	—
1953 Juli	17	1,8	14	2,9	35	3,7	11	23	—	—	—
" August	14	1,5	9,8	4,0	32	3,5	6,6	23	—	1,0	—
" Septemb.	11	1,2	7,6	2,9	33	3,8	4,3	27	—	2,1	—
" Oktober	4,3	0,5	4,3	—	37	4,1	1,1	32	—	3,1	—
" Novemb.	4,3	0,5	3,1	1,2	37	4,2	6,1	28	—	2,6	—
" Dezember	1,6	0,2	0,4	1,2	27	3,0	6,1	21	—	—	—
1954 Januar	6,5	0,7	6,0	0,5	31	3,4	2,2	21	—	2,9	—
" Februar	1,9	0,2	0,8	1,1	31	3,6	7,1	20	—	3,3	—
" März	7,5	0,8	6,4	1,1	52	5,4	11	35	—	4,6	—
" April	11	1,3	11	0,2	34	3,8	3,0	31	—	—	—
" Mai	3,8	0,4	1,3	2,5	45	4,7	9,1	33	—	2,4	—
" Juni	3,8	0,4	2,6	1,2	46	4,7	10	33	—	2,2	—

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahlseisen						Hochofen-Ferromangan	
Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bayern	Bundesgebiet	Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bayern	Bundes-gebiet	
	%					%					Nord-rhein-Westf.	%
8 226	65,4	507	7 491	228	2 434	19,3	51	113	2 195	75	119	1,0
9 693	63,9	586	8 822	285	3 220	21,2	136	184	2 783	117	147	1,0
2 991	64,2	287	2 482	222	869	13,0	14	146	687	22	7,0	0,2
4 667	65,4	537	3 828	302	1 320	18,5	12	213	1 042	53	31	0,3
5 848	61,8	725	4 799	325	1 998	21,1	—	235	1 707	56	64	0,7
6 522	61,0	724	5 462	336	2 256	21,1	—	262	1 938	56	73	0,7
8 136	63,2	905	6 889	341	2 595	20,2	—	341	2 114	141	109	0,8
7 483	64,2	877	6 289	316	2 520	21,6	—	257	2 118	143	149	1,3
686	65,4	43	624	19	203	19,3	4,3	9,4	183	6,3	9,9	1,0
808	63,9	49	735	24	268	21,2	11	15	232	9,8	12	1,0
249	64,2	24	207	18	72	18,0	1,2	12	57	1,8	0,6	0,2
389	65,4	45	319	25	110	18,5	1,0	18	87	4,4	2,6	0,3
487	61,8	60	400	27	166	21,1	—	20	142	4,7	5,4	0,7
544	61,0	60	455	28	188	21,1	—	22	161	4,7	6,1	0,7
678	63,2	75	574	23	216	20,2	—	28	176	12	9,1	0,8
624	64,2	73	524	26	210	21,6	—	21	176	12	12	1,3
607	63,8	74	506	27	201	21,2	—	17	172	13	13	1,4
576	63,6	69	480	27	186	20,5	—	17	156	12	18	2,0
537	63,8	68	463	26	169	19,4	—	16	142	12	14	1,6
554	62,4	68	460	26	184	20,7	—	18	154	12	17	1,9
532	62,1	64	463	25	201	22,6	—	18	174	9,3	15	1,7
571	64,3	60	485	25	191	21,5	—	17	164	9,6	9,2	1,0
579	62,8	58	497	25	204	22,1	—	16	178	11	7,9	0,9
509	60,3	55	430	24	203	21,0	—	13	181	8,8	11	1,3
590	61,2	59	504	27	221	22,9	—	22	190	9,4	4,6	0,5
530	61,1	55	470	24	199	21,1	—	21	168	9,7	4,6	0,5
594	63,0	60	506	28	195	20,7	—	19	168	7,7	6,5	0,7
614	63,2	60	527	27	204	21,0	—	19	174	11	8,2	0,8

Temper-Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen				Gießerei-Roheisen I u. III **)						
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet		Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Hessen	Bayern
Nord-rhein-Westf.	%	%				%						
103	0,8	53	0,4	19	34	909	7,2	171	89	411	161	77
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	82	64	335	172	71
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	45	—	147	102	40
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	63	2,0	194	110	39
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	89	36	303	163	47
220	2,1	87	0,8	52	35	682	6,4	76	70	314	159	63
204	1,6	110	0,9	69	41	757	5,9	70	86	362	194	45
179	1,5	87	0,8	50	37	533	4,6	41	61	230	165	56
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	14	7,4	34	13	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	6,8	5,3	28	14	5,9
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	3,8	—	12	8,5	3,3
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	5,0	0,1	16	9,2	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	7,3	3,0	26	13	3,9
18	2,1	7,3	0,8	4,3	3,0	57	6,4	6,3	5,8	26	13	5,2
17	1,6	9,2	0,9	5,7	3,5	63	5,9	5,8	7,1	30	16	3,8
15	1,5	7,2	0,8	4,1	3,1	44	4,6	3,4	5,1	19	14	3,0
17	1,7	7,3	0,8	4,3	3,0	44	4,6	0,6	5,8	21	12	3,7
19	2,1	7,4	0,8	4,4	3,1	39	4,3	3,4	5,5	13	13	2,9
19	2,2	7,7	0,9	4,6	3,1	44	5,0	4,7	6,9	16	14	1,8
15	1,7	7,5	0,8	4,3	3,2	47	5,3	4,2	7,8	9,5	14	2,6
12	1,3	7,9	0,9	4,6	3,3	45	5,0	2,3	4,5	21	14	2,6
12	1,3	7,9	0,9	4,5	3,4	53	5,9	5,6	7,0	21	13	5,9
11	1,2	7,7	0,8	4,1	2,6	52	5,7	6,5	9,9	20	14	2,7
11	1,3	7,7	0,9	4,2	3,5	53	6,3	—	6,7	30	14	2,8
8,9	0,9	7,8	0,8	4,0	3,7	53	5,5	4,5	5,1	26	14	3,5
12	1,4	9,9	1,1	4,6	3,3	50	5,3	3,0	5,7	23	14	3,8
10	1,1	9,9	1,1	4,4	3,5	51	5,7	4,5	9,3	24	12	4,1
11	1,2	9,4	1,0	4,3	3,1	58	6,0	6,2	8,4	28	13	2,9

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b							Sonstiges Roheisen						
	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nieder- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Bay- ern		Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nieder- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Baden Wttg.	Bay- ern
	%							%						
1936	54	1,1	3,9	—	13	19	18	49	0,4	—	—	49	—	—
1938	143	0,9	40	—	28	0,6	10	42	33	28	—	—	—	—
1948	111	1,6	12	—	26	41	32	—	5,9	12	—	0,5	—	—
1949	107	1,1	15	—	40	20	31	—	8,7	12	—	4,7	0,1	—
1950	107	1,0	17	—	47	8,2	35	—	26	8,5	—	9,7	0,4	—
1951	107	1,0	17	—	47	8,2	35	196	1,7	45	14	113	8,0	15
1952	131	1,0	16	—	71	—	44	137	1,1	48	19	53	—	16
1953	71	0,6	10	—	41	—	20	88	0,8	35	1,5	37	—	6,2
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	—	—	4,0	—	—
1938	—	—	—	—	—	—	—	12	0,9	3,3	—	2,7	—	—
1948	4,5	1,1	0,3	—	1,1	1,6	1,5	2,3	0,6	0,8	—	0,5	1,0	0,0
1949	9,3	1,6	1,0	—	2,2	3,4	2,7	3,2	0,5	1,1	—	0,7	1,0	0,4
1950	8,9	1,1	1,2	—	3,3	1,7	2,6	5,8	0,7	2,1	—	2,2	0,7	0,8
1951	9,0	1,0	1,4	—	3,9	0,7	2,9	16	1,7	3,8	1,1	9,4	0,7	1,3
1952	11	1,0	1,3	—	5,9	—	3,7	11	1,1	4,0	1,5	4,4	—	1,3
1953	6,0	0,6	0,8	—	3,4	—	1,7	7,3	0,8	2,9	0,1	3,1	—	0,5
1953 Juli	4,1	0,1	—	—	1,5	—	2,6	4,7	0,5	0,5	—	3,6	—	0,2
„ August	8,1	0,9	1,6	—	4,8	—	1,7	4,3	0,5	1,3	—	2,7	—	0,6
„ Sept.	3,4	0,1	—	—	1,7	—	1,7	9,7	1,1	4,6	—	2,8	—	0,6
„ Okt.	6,5	0,7	2,0	—	3,1	—	1,4	10	1,1	4,8	—	3,3	—	0,4
„ Nov.	4,7	0,5	—	—	3,2	—	1,5	10	1,1	5,2	—	2,4	—	0,6
„ Dez.	5,5	0,6	2,3	—	1,8	—	1,4	7,5	0,8	2,2	—	2,5	—	0,6
1954 Januar	7,7	0,8	2,2	—	3,7	—	1,8	10	1,1	5,1	—	3,1	—	0,7
„ Februar	3,0	0,1	—	—	1,5	—	1,5	11	1,3	6,6	—	2,5	—	0,7
„ März	2,6	0,3	—	—	1,7	—	0,9	12	1,2	—	1,1	10	—	—
„ April	12	1,3	4,5	—	4,9	0,7	1,7	14	1,6	6,1	—	4,6	—	0,6
„ Mai	9,6	1,0	—	—	5,6	2,2	1,8	12	1,2	3,1	—	7,9	—	0,7
„ Juni	2,8	0,3	—	—	1,7	—	1,1	9,0	0,9	2,9	—	3,8	—	0,7

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

	Bundes- gebiet		Schleswig- Holstein		Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Bayern	
	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb
1936 Insges.	131	87	3	2	13	9	95	61	4	3	8	5	8	7
1946 „	137	29	3	1	23	3	92	19	3	2	7	—	8	4
1947 „	137	40	3	1	23	3	92	27	4	3	7	1	8	5
1948 „	128	58	3	2	20	6	87	38	3	3	7	2	8	7
1949 „	121	63	3	2	14	7	86	42	3	3	7	2	8	7
1950 „	123	72	3	2	13	9	87	47	3	3	9	4	8	7
1951 „	123	90	3	2	13	10	87	62	3	3	9	6	8	7
1952 „	122	98	3	2	13	11	86	68	3	3	9	7	8	7
1953 „	121	81	3	2	14	9	85	56	4	3	7	4	8	7
1953 Juli	121	88	3	2	14	10	84	61	3	3	9	5	8	7
„ August	121	85	3	2	14	9	84	59	3	3	9	5	8	7
„ Sept.	119	85	3	2	14	9	84	59	3	3	7	5	8	7
„ Okt.	120	84	3	2	14	9	84	59	4	3	7	4	8	7
„ Nov.	120	83	3	2	14	9	84	58	4	3	7	4	8	7
„ Dez.	121	81	3	2	14	9	85	56	4	3	7	4	8	7
1954 Jan.	121	80	3	2	14	9	85	55	4	3	7	4	8	7
„ Febr.	121	82	3	2	14	9	85	57	4	3	7	4	8	7
„ März	121	82	3	2	14	9	85	57	4	3	7	4	8	7
„ April	121	82	3	2	14	9	85	56	4	3	7	5	8	7
„ Mai	121	85	3	3	14	9	85	57	4	3	7	6	8	7
„ Juni	121	84	3	2	14	9	85	58	4	3	7	5	8	7

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

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

Hochöfen- Ferro- Silizium Bundesgebiet		Umgeschmol- zenes Roheisen		Bundes- gebiet	Schles- wig- Holstein	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden Wttbg.	Bayern
Nord- rhein- Westf.	%	Thomas	Son- stiges								
50	0,4
45	0,3
23	0,6	59	17	186 065	4 293	12 158	147 804	7 288	7 208	552	6 762
26	0,4	224	19	207 390	11 712	26 146	155 592	2 607	2 058	294	8 081
30	0,3	315	23	71 387	9 697	8 068	50 927	231	394	93	1 977
33	0,4	209	15	72 386	6 731	9 173	51 071	26	1 495	57	3 833
55	0,4	365	18	202 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
35	0,3	322	14	463 672	17 997	23 356	385 204	13 862	15 553	885	6 815
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	4,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
4,6	0,4	30	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
2,9	0,3	27	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,2	17	0,3	476 713	23 154	11 604	409 168	17 494	8 928	1 110	5 255
3,3	0,1	28	0,3	476 474	22 485	12 989	405 875	17 550	12 409	939	4 227
5,7	0,7	18	0,7	485 546	24 237	12 740	408 777	17 629	16 361	901	4 901
6,3	0,7	11	1,6	492 467	23 490	16 450	415 112	16 352	15 524	1 038	4 501
0,2	0,0	19	0,4	472 879	21 259	18 199	396 477	15 862	16 126	785	4 171
3,0	0,3	25	0,3	463 672	17 997	23 356	385 204	13 862	15 553	885	6 815
4,3	0,5	15	0,4	461 117	23 577	32 524	396 216	12 847	16 585	921	8 447
2,9	0,3	15	0,1	458 684	26 264	32 578	363 101	10 918	16 150	810	8 863
4,6	0,5	13	0,3	459 042	23 016	35 910	365 269	10 165	15 374	813	8 495
2,9	0,3	12	0,3	493 277	24 314	40 796	395 133	7 954	15 896	749	8 435
3,7	0,4	15	0,4	474 962	20 930	46 310	373 342	7 189	18 395	727	8 939
4,5	0,5	24	0,4	447 102	18 716	49 293	344 748	7 565	18 099	778	7 903

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	12 531	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	11 634	15 420	756	9 516	13 001	732
1953 Juli	952	1 271	749	778	1 064	731
„ August	905	1 227	731	734	1 030	713
„ September	873	1 201	727	704	1 006	700
„ 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

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				
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			832	87,9	567	262
1953	Juli	952	15	967	819	87,2	554	262
"	August	905	8,3	913	774	87,5	538	233
"	September	873	9,0	882	748	86,6	517	227
"	Oktober	880	9,5	893	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	86,3	544	275
"	April	900	7,0	907	742	87,0	504	235
"	Mai	943	8,3	951	812	87,7	565	245
"	Juni	971			864	88,0	580	281

*) 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		
120	12,8	107	8,5	3,7	939	29	968
111	12,5	99	8,2	3,0	885	23	908
116	13,4	104	9,3	3,5	864	21	885
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	.	

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	18 384	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	9 301	2 933	2 887	607
1953 „	336 765	254 198	75,48	9 415	2 579	3 030	639
1953 April	334 844	252 544	75,42	9 279	2 764	2 803	592
„ Mai	320 653	241 949	75,75	8 844	2 644	2 898	612
„ Juni	319 480	240 065	74,14	8 692	2 593	3 073	648
„ 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	254 683	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	250 001	75,60	9 586	3 006	2 886	610
„ Mai	329 352	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

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	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
1 349 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
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
111 669	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
107 125	14 524	92 599	1 344	91 255	85,19
103 796	13 784	90 012	1 462	88 550	85,31
103 774	14 670	89 104	1 135	87 969	84,77
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
110 964	14 169	96 795	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	92 933	85,18
110 158	16 125	94 033	1 027	93 006	84,43
101 767	11 327	90 440	936	89 504	88,00

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohböcken	metallischer Einsatz ¹⁾				
			Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahlseisen	Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
			Insgesamt ²⁾	in kg je t Rohblock- erzeugung			
1936	Insgesamt	14 468	.	.	5 911	1 721	137
1950	"	11 814	13 063	1 106	6 530	2 076	179
1951	"	13 100	14 485	1 106	8 041	2 469	194
1952	"	15 325	17 418	1 137	7 445	2 368	173
1953	"	14 947	17 003	1 138			
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	Juli	1 230	1 398	1 137	612	192	15
"	August	1 189	1 347	1 133	580	179	15
"	September	1 160	1 310	1 129	563	171	14
"	Oktober	1 198	1 355	1 131	560	181	13
"	November	1 221	1 382	1 132	566	180	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

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	Juli	692	779	1 126	67	189	7,2
"	August	663	746	1 125	49	177	7,9
"	September	651	729	1 120	51	176	6,8
"	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	6,5
"	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

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 ⁴⁾	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 030	762	5 002	346	.	.	319	.	1 088
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 223
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 474
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.	1 250
9 986	668	6 459	432	74	244	240	.	
919	762	417	346	.	.	27	.	91
647	658	434	440	4,4	3,0	10	11	102
732	671	469	429	5,2	1,2	12	14	123
892	698	520	407	6,6	19	14	.	104
832	668	538	432	6,1	20	20	.	
819	666	531	432	6,0	22	19	.	107
774	651	528	444	5,9	21	19	.	104
748	645	520	448	5,6	22	15	.	102
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

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
262	379	480	694	3,6	20	13	.	34
233	351	478	721	3,5	18	13	.	31
227	349	467	717	3,3	20	11	.	31
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	560	742	3,9	23	13	.	34
281	358	555	706	4,1	26	14	.	39

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	übrlg. Roh-eisen	Schrott				
1936	Insgesamt	76	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	14 468		
1950	"	79	34 996	2 901	495	332	322	2,3	7,8	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 302	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	Juli	85	39 553	3 619	52	59	57	0,1	1,4	1 230	1 391	1 131
"	August	86	39 739	3 663	39	45	42	0,1	1,5	1 183	1 342	1 129
"	September	87	38 967	3 598	42	48	46	0,1	1,4	1 160	1 304	1 125
"	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				46	52	47	0,3	4,0	1 369	1 545	1 128

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	1 137
1950	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,8	5 687	1 143
1951	"	.	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	1 152
1952	"	.	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	1 153
1953	"	.	.	.							
1951	Monats-Ø	.	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	1 143
1952	"	.	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	1 152
1953	"	.	.	.	50	57	55	0,3	1,2	517	1 153
1953	Juli	11	.	.	52	58	57	0,1	1,0	505	1 152
"	August	11	.	.	39	44	42	0,1	0,8	493	1 148
"	September	11	.	.	42	47	46	0,0	0,7	477	1 143
"	Oktober	11	.	.	30	35	33	0,0	0,9	480	1 146
"	November	11	.	.	22	25	24	0,0	0,7	498	1 147
"	Dezember	11	.	.	42	48	46	0,0	1,8	497	1 144
1954	Januar	11	.	.	41	47	45	0,1	1,9	494	1 146
"	Februar	11	.	.	32	36	35	0,0	1,0	450	1 145
"	März	11	.	.	45	51	49	0,0	1,6	510	1 144
"	April	11	.	.	41	47	44	1,2	1,6	474	1 144
"	Mai	11	.	.	27	31	30	0,1	1,1	531	1 145
"	Juni	11	.	.	43	49	47	0,3	1,4	544	1 147

für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	1 073
1950	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,3	2,5	7 070	1 072
1951	"	.	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	1 117
1952	"	.	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	1 117
1953	"	.	.	.							
1951	Monats-Ø	.	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	1 072
1952	"	.	.	.	1,1	1,2	—	0,6	0,5	604	1 117
1953	"	.	.	.	0,5	0,5	—	0,0	0,5	695	1 117
1953	Juli	39	.	.	0,5	0,5	—	0,0	0,5	692	1 116
"	August	39	.	.	0,7	0,7	—	0,1	0,6	663	1 116
"	September	39	.	.	0,7	0,8	—	0,0	0,7	651	1 111
"	Oktober	39	.	.	0,9	0,9	—	0,0	0,8	685	1 115
"	November	39	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	690	1 116
"	Dezember	39	.	.	0,4	0,4	—	0,0	0,3	672	1 117
1954	Januar	39	.	.	1,8	1,8	—	0,1	1,7	734	1 115
"	Februar	39	.	.	2,7	2,8	—	0,0	2,7	688	1 119
"	März	39	.	.	2,8	3,0	—	0,1	2,8	774	1 116
"	April	39	.	.	2,9	3,0	—	0,0	2,9	684	1 116
"	Mai	39	.	.	2,9	3,0	—	0,0	2,8	755	1 114
"	Juni	39	.	.	2,8	2,8	—	0,1	2,6	786	1 115

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Brz und Schlacken.

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

metallischer Einsatz														Kalk
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl	Schrott ¹⁾		Ferro-legierungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ¹⁾	Erz	Schlak-ken			
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.		Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.					Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	
5 435	1 721	136	11 030	762	437	37	5 002	346	53	36	319	132	1 088	
6 208	2 074	179	8 461	646	293	22	5 186	440	63	14	120	169	1 223	
7 621	2 461	194	10 276	671	388	25	5 615	423	78	224	170	.	1 418	
6 783	2 364	172	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 250	
517	173	15	705	648	24	22	468	423	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	
555	192	15	762	620	52	42	530	431	6,0	22	19	.	101	
538	179	13	731	615	39	34	527	443	5,8	20	18	.	99	
517	171	14	702	605	42	37	518	447	5,5	22	15	.	96	
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	608	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	7,6	20	21	.	109	
503	181	12	697	584	43	37	561	470	6,5	20	19	.	100	
563	205	14	782	599	31	24	629	475	7,2	23	20	.	112	
583	218	15	816	595	46	34	627	458	7,7	28	20	.	117	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	—	21	11	760
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,9	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
544	3,0	7,0	554	1 098	—	—	20	39	0,4	2,0	4,9	.	72
530	1,7	6,2	538	1 090	—	—	20	41	0,5	3,1	4,7	.	71
510	0,8	6,4	517	1 082	—	—	24	50	0,4	1,7	3,2	.	69
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	8,9	580	1 067	—	—	37	68	0,6	1,3	4,9	.	82

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	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	376	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	191	6,6	209	300	48	69	481	696	3,7	19	13	.	28
11	188	7,1	207	299	51	73	478	692	3,6	20	13	.	27
8,3	177	7,8	193	291	51	57	477	718	3,4	17	13	.	27
7,5	170	6,8	184	283	49	61	466	716	3,3	20	11	.	25
15	180	6,6	202	295	29	43	494	722	3,4	21	14	.	28
15	189	6,0	209	303	20	20	503	729	3,5	20	14	.	28
13	186	5,8	199	296	41	61	472	703	3,7	20	15	.	28
13	198	6,0	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	285	30	39	536	736	3,8	23	13	.	31
12	216	6,6	235	299	45	57	551	702	4,0	26	14	.	33

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge */.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	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								
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	14 974	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	81,1
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 April	1 277	1 238	39	3,0	+ 71	+ 24	1 191	38	1 104	49	31	83,5
„ 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	86,3
„ Dezemb.	1 236	1 200	36	2,9	+ 15	— 22	1 163	45	1 076	41	38	81,5
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	81,4

*) 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. Eisenbahnmateriail		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:i)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
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
823	74,6	36	787	34	34	69,2	886	74,4	22	56,3	908	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	71,2	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	75,4	20	54,1	977	74,8

Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

Rohstahl insgesamt													
	Zahl der Produktions-tage **)	Bundesgebiet				Schlesw.-Holstein				Niedersachsen			
		Rohstahl insg.	Prod. tägl. %	Rohblöcke insg.	Stahlguß %	Rohstahl %	Rohblöcke %	Stahlguß %	Rohstahl %	Rohblöcke %	Stahlguß %	Rohstahl %	Rohblöcke %
1936 Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	—	924	6,2
1938 "	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	—	1 008	5,6
1948/49 *)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	—	560	10,1
1949/50 "	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	—	788	8,6
1950 "	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	—	998	8,2
1951 "	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	—	1 109	8,2
1952 "	312,5	15 806	100	59,6	15 325	97,0	480	3,0	7,8	0,0	0,2	1 273	8,1
1953 "	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	0,0	1 304	8,7
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	—	77	6,2
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	—	84	5,6
1948/49 *)	—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	0,1	0,0	—	47	10,1
1949/50 "	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	0,9	0,0	—	65	8,6
1950 "	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	—	83	8,2
1951 "	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	—	92	8,2
1952 "	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	0,0	106	8,1
1953 "	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	0,0	116	9,1
1953 Juli	27	1 271	100	47,1	1 230	96,8	41	3,2	0,7	0,1	—	121	9,6
" August	26	1 227	100	47,2	1 189	96,9	39	3,1	0,7	0,0	—	110	9,0
" Septemb.	26	1 201	100	46,2	1 160	96,6	40	3,4	0,7	0,0	—	113	9,5
" Oktober	27	1 239	100	45,9	1 198	96,7	41	3,3	0,8	0,1	—	120	9,7
" Novemb.	26	1 259	100	48,4	1 221	97,0	37	3,6	0,7	0,0	—	119	9,5
" Dezember	25	1 236	100	49,4	1 200	97,1	36	2,9	0,7	0,0	—	108	8,7
1954 Januar	26,5	1 201	100	49,1	1 166	97,3	35	2,7	0,7	0,1	—	115	9,0
" Februar	24,5	1 208	100	49,3	1 172	97,0	36	3,0	0,7	0,1	—	105	8,7
" März	27,5	1 269	100	49,6	1 222	97,0	40	3,9	0,8	0,1	—	117	8,6
" April	24,5	1 229	100	50,2	1 193	97,1	36	2,9	0,7	0,1	—	105	8,6
" Mai	26	1 363	100	52,4	1 325	97,2	37	2,7	0,9	0,1	—	119	8,7
" Juni	26	1 406	100	54,1	1 359	97,4	37	2,6	0,8	0,1	—	126	9,0

Rohstahl insgesamt													
	Zahl der Produktions-tage **)	Bundesgebiet				Schlesw.-Holstein				Niedersachsen			
		Rohstahl insg.	Prod. tägl. %	Rohblöcke insg.	Stahlguß %	Rohstahl %	Rohblöcke %	Stahlguß %	Rohstahl %	Rohblöcke %	Stahlguß %	Rohstahl %	Rohblöcke %
1936 Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	—	924	6,2
1938 "	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	—	1 008	5,6
1948/49 *)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	—	560	10,1
1949/50 "	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	—	788	8,6
1950 "	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	—	998	8,2
1951 "	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	—	1 109	8,2
1952 "	312,5	15 806	100	59,6	15 325	97,0	480	3,0	7,8	0,0	0,2	1 273	8,1
1953 "	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	0,0	1 304	8,7
1936 Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	—	77	6,2
1938 "	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	—	84	5,6
1948/49 *)	—	463	100	—	456	98,3	7,9	1,7	0,1	0,0	—	47	10,1
1949/50 "	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	0,9	0,0	—	65	8,6
1950 "	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	—	83	8,2
1951 "	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	—	92	8,2
1952 "	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	0,0	106	8,1
1953 "	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	0,0	116	9,1
1953 Juli	27	1 271	100	47,1	1 230	96,8	41	3,2	0,7	0,1	—	121	9,6
" August	26	1 227	100	47,2	1 189	96,9	39	3,1	0,7	0,0	—	110	9,0
" Septemb.	26	1 201	100	46,2	1 160	96,6	40	3,4	0,7	0,0	—	113	9,5
" Oktober	27	1 239	100	45,9	1 198	96,7	41	3,3	0,8	0,1	—	120	9,7
" Novemb.	26	1 259	100	48,4	1 221	97,0	37	3,6	0,7	0,0	—	119	9,5
" Dezember	25	1 236	100	49,4	1 200	97,1	36	2,9	0,7	0,0	—	108	8,7
1954 Januar	26,5	1 201	100	49,1	1 166	97,3	35	2,7	0,7	0,1	—	115	9,0
" Februar	24,5	1 208	100	49,3	1 172	97,0	36	3,0	0,7	0,1	—	105	8,7
" März	27,5	1 269	100	49,6	1 222	97,0	40	3,9	0,8	0,1	—	117	8,6
" April	24,5	1 229	100	50,2	1 193	97,1	36	2,9	0,7	0,1	—	105	8,6
" Mai	26	1 363	100	52,4	1 325	97,2	37	2,7	0,9	0,1	—	119	8,7
" Juni	26	1 406	100	54,1	1 359	97,4	37	2,6	0,8	0,1	—	126	9,0

*) 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				Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
13 179	89,0	12 828	351	43	0,3	43	—	375	2,5	370	4,7	—	—	—	—
15 976	89,3	15 464	512	50	0,3	48	2,4	432	2,4	426	6,0	13	0,0	—	—
4 586	82,5	4 505	81	23	0,4	23	0,4	97	1,7	95	2,1	1,9	0,0	—	—
7 722	84,4	7 612	100	38	0,4	38	0,1	204	2,2	202	2,2	8,0	0,1	3,8	4,1
10 298	85,0	10 050	248	54	0,5	53	1,3	299	2,5	290	8,7	17	0,1	4,0	13
11 420	84,6	11 097	323	64	0,5	62	2,5	375	2,8	361	14	28	0,2	8,4	19
13 429	85,0	13 058	371	75	0,5	71	4,3	452	2,8	434	17	30	0,2	9,4	21
13 001	84,3	12 635	361	69	0,4	66	3,4	427	2,8	410	17	26	0,2	7,0	19
1 098	89,0	1 069	29	3,6	0,3	3,6	—	31	2,5	31	0,4	—	—	—	—
1 331	89,3	1 289	42	4,2	0,3	4,0	0,2	36	2,4	36	0,5	1,1	0,0	—	—
382	82,5	376	6,7	1,9	0,4	1,9	0,0	8,1	1,7	7,9	0,2	0,2	0,0	—	—
644	84,4	634	9,2	3,2	0,4	3,2	0,0	17	2,2	17	0,2	0,7	0,1	0,3	0,4
858	85,0	837	21	4,5	0,5	4,4	0,1	25	2,5	24	0,7	1,4	0,1	0,3	1,1
952	84,6	925	27	5,4	0,5	5,2	0,2	31	2,8	30	1,2	2,3	0,2	0,7	1,6
1 119	85,0	1 088	31	6,2	0,5	5,9	0,4	38	2,8	36	1,4	2,5	0,2	0,8	1,7
1 083	84,3	1 053	30	5,8	0,4	5,5	0,3	36	2,8	34	1,4	2,2	0,2	0,6	1,6
1 064	82,7	1 032	32	5,4	0,4	5,1	0,3	34	2,7	33	1,6	2,4	0,2	1,0	1,4
1 030	84,0	1 001	30	5,7	0,5	5,5	0,3	37	3,0	36	1,1	1,9	0,2	0,4	1,5
1 006	83,8	976	31	5,8	0,5	5,5	0,3	33	2,5	32	1,3	2,2	0,2	0,4	1,8
1 027	82,8	995	31	6,0	0,5	5,7	0,3	42	3,4	41	1,5	2,2	0,2	0,4	1,8
1 054	83,8	1 026	28	5,7	0,4	5,4	0,3	37	2,9	35	1,2	2,2	0,2	0,5	1,6
1 050	85,0	1 023	27	4,0	0,3	3,7	0,3	34	2,8	33	1,1	2,1	0,2	0,4	1,7
1 103	84,8	1 077	26	6,1	0,5	5,8	0,3	36	2,7	34	1,4	1,9	0,1	0,5	1,4
1 019	84,3	992	26	6,6	0,5	6,3	0,3	36	3,0	35	1,4	2,1	0,2	0,6	1,6
1 147	84,1	1 116	30	7,2	0,5	6,8	0,4	44	3,3	43	1,5	2,2	0,2	0,5	1,7
1 040	84,6	1 014	26	6,9	0,5	6,6	0,3	35	2,8	33	1,3	2,1	0,2	0,4	1,7
1 150	84,4	1 123	27	6,2	0,4	5,8	0,3	39	2,9	37	1,5	2,1	0,2	0,3	1,8
1 183	84,1	1 156	27	6,0	0,4	5,7	0,3	44	3,1	42	1,5	2,4	0,2	0,5	1,0

SM-Stahl

Nordrhein-Westfalen			Hessen	Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohblöcke	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
7 521	7 279	242	30	370	370	—	—	—	—	72	72	—
8 875	8 546	329	28	426	426	—	—	—	—	111	105	6,2
2 396	2 359	37	7,6	95	95	—	—	—	—	82	81	0,9
4 126	4 073	53	22	202	202	—	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9
5 705	5 582	123	26	250	290	0,9	12	3,0	8,7	129	127	2,1
6 167	6 006	161	29	361	361	0,1	18	7,2	10	153	151	2,1
6 902	6 721	182	35	434	434	—	18	8,2	10	178	175	2,6
7 183	7 011	172	33	410	410	—	14	6,1	7,8	158	155	2,5
627	607	20	2,5	31	31	—	—	—	—	6,0	6,0	—
740	712	28	2,3	36	36	—	—	—	—	9,2	8,7	0,5
200	197	3,1	0,7	7,9	7,9	—	—	—	—	6,8	6,7	0,1
344	339	4,4	1,8	17	17	—	—	—	—	8,8	8,6	0,2
475	465	10	2,2	24	24	0,0	0,4	0,3	0,1	11	11	0,2
514	501	13	2,4	30	30	0,0	1,5	0,6	0,9	13	13	0,2
575	560	15	2,0	36	36	—	1,5	0,7	0,8	15	15	0,2
599	584	14	2,7	34	34	—	1,2	0,5	0,6	13	13	0,2
595	580	15	2,4	33	33	—	1,7	1,0	0,7	13	13	0,2
570	556	14	2,6	36	36	—	1,0	0,4	0,6	14	14	0,2
562	547	15	2,4	32	32	—	1,2	0,4	0,8	14	14	0,2
578	564	14	2,5	41	41	—	1,0	0,2	0,8	12	12	0,2
586	573	13	2,0	35	35	—	1,1	0,4	0,7	13	12	0,2
584	571	13	1,1	33	33	—	1,0	0,3	0,6	10	10	0,2
634	622	12	2,2	34	34	—	1,1	0,5	0,6	12	12	0,2
589	577	11	2,3	35	35	—	1,2	0,6	0,6	12	12	0,1
659	647	13	2,7	43	43	—	1,2	0,5	0,7	12	12	0,1
589	578	11	2,3	33	33	—	1,1	0,4	0,7	12	12	0,2
649	637	12	2,8	37	37	—	1,0	0,3	0,7	16	16	0,2
666	654	12	2,8	42	42	—	1,2	0,5	0,7	15	15	0,1

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes Rohblöcke und Flüssig-

		Elektro-Stahl**)													
		Bundesgebiet				Schl.-Holst.	Niedersachsen			Nordrhein-Westf.			Hessen		
		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	—	10	10	—	304	269	35	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	—	19	19	—	615	536	79	15	14	0,6
1948	} * "	129	2,3	107	22	1,5	13	11	1,5	92	77	15	11	11	0,0
1949		163	1,8	130	33	2,2	18	15	2,6	124	101	23	9,9	9,9	0,0
1950		293	2,4	218	75	5,1	22	15	7,2	227	180	47	20	20	0,1
1951	"	413	3,1	312	101	6,0	25	16	8,8	309	249	60	33	32	0,7
1952	"	509	3,2	379	130	7,0	36	19	17	382	308	74	37	35	1,8
1953	"	522	3,4	377	145	7,9	44	25	19	387	302	85	33	32	0,7
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	0,8	0,8	—	25	22	2,9	1,1	1,1	0,0
1938	"	57	3,8	49	7,9	—	1,6	1,6	—	51	45	6,6	1,2	1,2	0,0
1948	} * "	11	2,3	8,9	1,8	0,1	1,0	0,9	0,1	7,7	6,4	1,3	1,0	1,0	0,0
1949		13	1,8	11	2,7	0,2	1,4	1,2	0,2	10	8,4	1,9	0,2	0,9	0,0
1950		24	2,4	18	6,2	0,4	1,9	1,3	0,6	19	15	3,9	1,6	1,6	0,0
1951	"	35	3,1	26	8,4	0,5	2,0	1,3	0,7	26	21	5,0	2,7	2,6	0,1
1952	"	42	3,2	32	11	0,6	3,0	1,6	1,4	32	26	6,1	3,0	2,9	0,1
1953	"	44	3,4	31	12	0,7	3,7	2,1	1,6	32	25	7,0	2,7	2,7	0,1
1953	Juli	44	3,5	31	13	0,7	4,3	2,5	1,8	33	25	7,8	1,7	1,7	0,0
"	August	42	3,4	30	13	0,7	4,1	2,4	1,7	32	24	7,4	1,9	1,8	0,0
"	September	42	3,5	29	13	0,7	4,3	2,6	1,7	31	23	7,9	2,1	2,0	0,1
"	Oktober	45	3,6	31	14	0,8	4,4	2,6	1,8	33	25	8,2	2,1	2,1	0,1
"	November	42	3,1	30	12	0,7	4,2	2,6	1,6	31	24	7,3	2,3	2,3	0,1
"	Dezember	41	3,3	30	11	0,7	3,6	2,2	1,5	30	24	6,7	2,6	2,5	0,1
1954	Januar	52	3,9	37	14	0,7	4,1	2,4	1,7	39	31	8,4	2,8	2,6	0,2
"	Februar	49	4,1	35	14	0,7	4,2	2,4	1,8	36	28	8,7	3,2	3,0	0,2
"	März	54	4,0	38	16	0,8	4,7	2,8	1,9	40	30	10	3,3	3,1	0,2
"	April	50	4,0	35	15	0,7	4,0	2,2	1,9	37	28	9,0	3,2	3,0	0,2
"	Mai	54	4,0	39	15	0,9	4,4	2,6	1,8	41	32	8,9	3,3	3,1	0,2
"	Juni	55	3,9	40	15	0,8	4,4	2,6	1,8	41	33	8,7	3,1	2,9	0,2

		Bessemer-Stahl																
		Bundesgebiet				Schl.-Holst.	Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Hessen	Rh.-Pfalz	Baden-Württemberg			Bayern
		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß
1936	Insg.	73	0,5	.	73	—	—	.	—	73	.	73	—	—	—	.	—	—
1938	"	117	0,7	.	117	—	—	.	—	101	.	101	1,1	—	10	.	—	4,9
1948	"	31	0,6	.	—	0,0	2,5	.	2,5	27	.	27	0,2	—	0,8	.	0,8	0,6
1949	"	34	0,4	.	34	—	3,3	.	3,3	29	.	29	0,3	—	0,9	.	0,9	0,6
1950	"	81	0,7	.	81	—	5,5	.	5,5	69	.	69	0,7	0,0	1,6	.	1,6	1,2
1951	"	106	0,8	.	106	—	11	.	11	89	.	89	1,0	0,0	3,5	.	3,5	1,3
1952	"	135	0,9	5,9	129	0,0	23	4,8	18	103	0,2	103	1,4	0,1	5,3	0,9	4,4	1,9
1953	"	114	0,7	0,1	114	—	16	—	16	91	—	91	1,5	0,5	2,0	0,1	1,9	2,2
1936	Mts.-Ø	6,1	0,5	.	6,1	—	—	.	—	6,1	—	6,1	—	—	—	.	—	—
1938	"	9,8	0,7	.	9,8	—	—	.	—	8,4	—	8,4	0,1	—	0,9	.	—	0,4
1948	"	2,5	0,6	.	2,5	0,0	0,2	.	0,2	2,2	—	2,2	0,0	—	0,0	.	0,0	0,0
1949	"	2,8	0,4	.	2,8	—	0,3	.	0,3	2,4	—	2,4	0,0	—	0,1	.	0,1	0,0
1950	"	6,8	0,7	.	6,8	—	0,7	.	0,7	5,8	—	5,8	0,1	—	0,1	.	0,1	0,1
1951	"	8,8	0,8	.	8,8	—	0,9	.	0,9	7,4	—	7,4	0,1	0,0	0,2	.	0,2	0,1
1952	"	11	0,9	0,5	11	—	1,9	0,4	1,5	8,6	0,0	8,6	0,1	0,0	0,5	0,1	0,4	0,2
1953	"	9,5	0,7	0,0	9,5	—	1,4	—	1,4	7,6	—	7,6	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
1953	Juli	9,7	0,8	0,0	9,7	—	1,4	—	1,4	8,0	—	8,0	0,1	—	0,0	0,0	0,0	0,2
"	Aug.	8,9	0,7	0,0	8,9	—	1,4	—	1,4	7,1	—	7,1	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,2
"	Sept.	8,8	0,7	0,0	8,8	—	1,5	—	1,5	7,0	—	7,0	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,2
"	Okt.	8,9	0,7	0,0	8,9	—	1,3	—	1,3	7,2	—	7,2	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,1
"	Nov.	8,7	0,7	0,0	8,7	—	1,4	—	1,4	6,9	—	6,9	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,2
"	Dez.	8,3	0,7	—	8,3	—	1,5	—	1,5	6,4	—	6,4	0,1	—	0,1	—	0,1	0,2
1954	Jan.	7,9	0,6	0,0	7,9	—	1,5	—	1,5	6,1	—	6,1	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,1
"	Febr.	8,2	0,7	0,0	8,2	—	1,4	—	1,4	6,3	—	6,3	0,1	—	0,3	0,0	0,3	0,2
"	März	9,3	0,7	0,0	9,3	—	1,4	—	1,4	7,3	—	7,3	0,1	—	0,3	0,0	0,3	0,2
"	April	8,1	0,7	—	8,1	—	1,3	—	1,3	6,2	—	6,2	0,1	—	0,3	—	0,3	0,2
"	Mai	8,2	0,6	—	8,2	—	1,5	—	1,5	6,1	—	6,1	0,1	—	0,3	—	0,3	0,2
"	Juni	8,6	0,6	0,0	8,6	—	1,5	—	1,5	6,4	—	6,4	0,1	—	0,3	0,0	0,3	0,2

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

Elektro-Stahl **)

Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
4,7	—	4,7	—	—	—	18	18	—
6,0	—	6,0	2,2	—	2,2	31	24	6,7
2,1	—	2,1	1,0	—	1,0	8,1	7,2	0,9
2,2	—	2,2	1,2	—	1,2	5,4	3,8	1,6
8,6	—	8,6	2,9	—	2,9	7,9	3,7	4,2
14	0,3	14	5,3	—	5,3	21	14	6,7
17	0,3	17	6,4	0,4	6,0	24	17	7,3
17	0,1	16	8,7	0,9	7,8	26	17	8,6
0,4	—	0,4	—	—	—	1,5	1,5	—
0,5	—	0,5	0,2	—	0,2	2,6	2,0	0,6
0,2	—	0,2	0,0	—	0,0	0,7	0,6	0,1
0,2	—	0,2	0,1	—	0,1	0,4	0,3	0,1
0,7	—	0,7	0,2	—	0,2	0,7	0,3	0,4
1,2	0,0	1,2	0,4	—	0,4	1,8	1,2	0,6
1,4	0,0	1,4	0,5	0,0	0,5	2,0	1,4	0,6
1,4	0,0	1,4	0,7	0,1	0,6	2,1	1,4	0,7
1,6	0,0	1,6	0,5	—	0,5	2,4	1,6	0,8
1,4	—	1,4	0,6	—	0,6	2,1	1,4	0,7
1,3	—	1,3	0,7	—	0,7	2,2	1,4	0,8
1,5	—	1,5	0,9	0,2	0,7	2,5	1,7	0,8
1,2	—	1,2	0,8	0,1	0,7	2,1	1,5	0,5
1,1	—	1,1	0,7	0,0	0,7	2,0	1,4	0,6
1,4	—	1,4	0,7	0,0	0,7	2,4	1,4	1,0
1,4	0,0	1,4	0,7	—	0,7	2,6	1,6	1,0
1,5	—	1,5	0,7	—	0,7	2,8	1,7	1,1
1,3	—	1,3	0,7	—	0,7	2,6	1,6	1,0
1,5	—	1,5	0,9	0,1	0,8	2,7	1,6	1,1
1,5	—	1,5	0,9	0,0	0,8	2,6	1,6	1,1

Insgesamt

davon

Menge	in % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
168,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	213,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
11,1	3,9	13,9	0,2
20,5	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
52,1	4,1	51,7	0,5
33,3	3,2	38,6	0,7
42,4	3,5	41,7	0,7
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
34,4	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

Sonstiger Stahl**)

[illegible]

**) Ab Januar 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektrostahl“ enthalten.

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomaschlacken- 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	80	10
1950	"	1350	130	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	Juli	136	14	194	20	2,9	0,3	205	22
	August	128	13	172	17	2,0	0,3	162	18
	September	130	13	150	15	1,8	0,3	140	15
	Oktober	124	14	135	14	2,4	0,4	150	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	—	—	148	15
	Juni	146	14	137	13	0,2	0,0	159	16

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

Erzeugung von legiertem Stahl ²⁾ im Bundesgebiet in 1000 t

		Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- guß ¹⁾	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
						SM	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 ¹⁾	"	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	"	713	5,3	669	5,1	382	269	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	2	23	78	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 ¹⁾	"	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	"	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	1,3	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	36	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	Juli	62	4,8	56	4,6	30	24	2,0	5,4	12,0	0,8	3,3	1,2
	Aug.	56	4,6	52	4,3	28	22	1,7	4,7	12,2	0,4	3,3	1,1
	Sept.	55	4,6	50	4,3	26	22	2,1	5,4	13,4	0,7	3,3	1,2
	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	—

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.

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken
1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

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
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	—	—
116	12	173	17	2,9	0,3	204	22
107	11	150	15	2,0	0,3	159	17
111	11	131	13	1,8	0,3	137	15
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

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Bundesgebiet					Niedersachsen			Nordrhein-	
		Ins- ge- samt	Ar- beits- tägig	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke
1946 Insgesamt											
1947 „	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30	842	96
1948 „	303,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45	1502	172
1949 „	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35	2453	332
1950 „	305	3463	11	407	2961	4,9	51	—	51	3143	438
1951 „	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58	3613	479
1952 „	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72	4399	792
1953 „	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	57	3866	790
1948 Mts.-Ø	25	141	5,5	14	127	0,1	3,8	—	3,8	125	14
1949 „	25,5	226	8,8	28	198	0,2	2,9	—	2,9	204	28
1950 „	25	289	11	42	247	0,4	4,2	—	4,2	262	37
1951 „	25,5	336	13	51	285	0,6	5,7	0,8	4,8	301	40
1952 „	26	408	16	77	330	1,3	11	4,7	6,0	367	66
1953 „	26	375	15	79	295	0,8	17	12	4,8	322	66
1953 Juli	27	350	13	70	279	0,6	20	16	3,7	290	53
„ August	26	342	13	67	274	0,7	15	13	2,7	289	54
„ September	26	241	13	68	272	0,8	15	11	3,7	286	56
„ Oktober	27	365	14	66	298	0,7	28	22	5,6	298	43
„ November	25	378	15	76	301	0,6	24	20	4,1	318	56
„ Dezember	25	407	16	71	335	0,5	21	17	3,9	350	54
1954 Januar	26,5	402	15	78	322	2,0	24	17	7,1	345	61
„ Februar	24,5	390	16	69	318	2,0	23	18	5,6	333	61
„ März	27	439	16	67	371	1,3	22	15	7,3	370	52
„ April	24,5	389	16	45	343	1,3	7,0	0,8	6,3	348	44
„ Mai	26	440	16	58	381	1,8	9,4	1,6	7,8	394	66
„ Juni	25,5	465	18	64	400	1,6	11	3,5	7,4	420	60

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

	Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- Pfalz	Baden- Würt- temberg	Bayern
	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	Ins- ge- samt
1947 31. Dezember	49	779	19	.	7,2	26
1948 31. „	749	302	435	13	36	649	14	20	6,3	24
1949 31. „	661	281	367	13	27	583	12	16	5,2	18
1950 31. „	558	233	316	8,8	20	507	8,2	6,9	4,2	12
1951 31. „	816	325	479	12	37	731	7,8	23	5,5	12
1952 31. „	1 015	360	642	13	58	904	7,5	17	7,5	21
1953 31. Juli	1 043	391	640	12	39	941	6,9	31	7,7	18
„ 31. August	1 066	380	674	12	43	957	7,4	29	4,0	26
„ 30. September	1 017	371	634	12	41	910	7,8	24	8,8	25
„ 21. Oktober	974	366	596	12	49	856	8,4	29	8,4	23
„ 30. November	1 001	387	604	13	64	882	9,1	20	8,2	21
„ 31. Dezember	1 015	360	642	13	58	904	7,5	17	7,5	21
1954 31. Januar	1 077	382	682	13	67	963	7,8	8,2	6,2	25
„ 28. Februar	1 059	391	654	14	79	936	8,1	7,1	6,9	22
„ 31. März	1 043	386	642	15	75	916	8,0	15	7,3	22
„ 30. April	1 033	388	630	15	77	908	8,3	9,9	6,9	24
„ 31. Mai	1 044	392	636	15	75	918	7,8	6,9	8,5	28
„ 30. Juni	1 083	408	669	16	76	953	7,6	9,8	9,4	28

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

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

Absatz bestimmt¹⁾ in 1000 Tonnen
sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken

Westfalen		Hessen				Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg				Bayern
Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insges. Vorge- walztes Halbz.
744	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
1328	1,6	—	—	—	—	13	—	13	—	—	—	—	135
2118	2,6	—	—	—	—	31	2,5	29	—	—	—	—	193
2700	4,8	3,1	3,1	—	—	87	55	32	3,5	0,1	3,3	0,1	174
3127	7,9	5,5	0,0	5,4	0,1	138	116	22	6,3	6,3	—	—	204
3592	15,0	8,2	1,9	6,2	0,1	164	69	95	4,6	4,6	—	—	195
3066	9,8	7,8	1,4	6,3	0,0	225	6,3	219	3,8	3,8	—	—	190
111	0,1	—	—	—	—	1,1	—	1,1	—	—	—	—	11
177	0,2	—	—	—	—	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—	16
225	0,4	0,3	0,3	—	—	7,2	4,6	2,7	0,3	0,0	0,3	0,0	15
260	0,7	0,5	0,0	0,5	0,0	12	9,7	1,8	0,5	0,5	—	—	17
299	15,0	0,7	0,2	0,5	0,0	14	5,8	7,9	0,4	0,4	—	—	16
256	0,8	0,7	0,1	0,3	0,0	19	0,5	18	0,3	0,3	—	—	16
237	0,6	0,6	—	0,6	—	22	0,8	21	0,4	0,4	—	—	17
234	0,7	0,5	—	0,5	0,0	20	—	20	0,2	0,2	—	—	17
229	0,8	0,6	—	0,6	—	23	—	23	0,1	0,1	—	—	16
254	0,7	0,6	—	0,6	0,0	22	—	22	0,3	0,3	—	—	16
261	0,6	0,5	—	0,5	0,0	21	0,0	21	0,3	0,3	—	—	15
296	0,4	0,4	—	0,4	0,0	18	0,0	18	0,2	0,2	—	—	17
282	2,0	0,7	—	0,7	0,0	17	—	17	0,5	0,5	—	—	14
279	2,0	0,8	—	0,8	0,0	19	0,0	19	0,4	0,4	—	—	14
317	1,3	0,9	—	0,9	0,0	24	—	24	0,3	0,3	—	—	22
303	1,3	0,8	—	0,8	0,0	16	—	16	0,4	0,4	—	—	17
337	1,7	1,0	—	0,9	0,1	19	—	19	0,2	0,2	—	—	16
359	1,5	0,9	—	0,8	0,0	18	—	18	0,4	0,4	—	—	15

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

	Ins- ge- samt	Eisenbau- taustoffe	Formstahl	Drehtflans- sch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittlble. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahle	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Röhre	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. Juli	550	32	48	8,2	11	153	6,1	86	11	96	15	6,1	78	16	6,2	15
31. August	532	29	46	2,0	11	145	7,5	84	11	92	11	7,2	70	13	6,6	13
30. Sept.	508	28	47	2,7	12	138	5,9	80	8,3	87	11	5,5	77	12	6,7	13
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	533	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	418	29	41	9,3	14	126	8,3	66	8,7	90	14	4,2	78	28	6,7	17

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage ²⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)												
		Bundesgebiet			Nieder-sachsen		Nordrhein-/Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz		Baden-Wttbg.	
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%		%
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	376	3,8	45	0,5
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	391	3,4	52	0,4
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	102	2,7	14	0,4
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	209	3,3	24	0,4
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	254	3,1	38	0,5
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	302	3,2	53	0,6
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	314	2,9	58	0,5
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	270	2,6	45	0,4
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	31	3,8	3,8	0,5
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	33	3,4	4,3	0,4
1948 "	25,5	310	100	—	30	9,6	250	80,8	1,3	0,4	8,5	2,7	1,2	0,4
1949 "	25,5	528	100	—	42	8,0	440	83,3	2,0	0,4	18	3,3	2,0	0,4
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	21	3,1	3,2	0,5
1951 "	25,5	780	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	25	3,2	4,4	0,6
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	26	2,9	4,8	0,5
1953 "	25,5	850	100	—	68	8,0	721	84,8	3,4	0,4	23	2,6	3,7	0,4
1953 Juli	27	857	100	31,7	69	8,1	724	84,5	3,0	0,4	25	2,9	3,5	0,4
" Aug.	26	799	100	30,7	60	7,5	680	85,1	3,2	0,4	25	3,1	3,0	0,4
" Sept.	26	817	100	31,4	67	8,2	689	84,3	3,1	0,4	23	2,8	3,8	0,5
" Okt.	27	844	100	31,3	58	6,9	722	85,5	3,1	0,4	24	2,8	4,4	0,5
" Nov.	25	805	100	32,2	55	6,9	686	85,2	3,2	0,4	24	3,0	3,8	0,5
" Dez.	25	803	100	32,1	65	8,2	679	84,6	3,2	0,4	24	3,0	3,2	0,4
1954 Jan.	26,5	805	100	30,4	57	7,1	690	85,7	3,1	0,4	24	3,0	3,9	0,5
" Febr.	24,5	794	100	32,4	53	6,7	679	85,6	3,5	0,4	24	3,0	4,3	0,5
" März	27	908	100	33,6	62	6,8	779	85,8	4,0	0,4	27	3,0	4,8	0,5
" April	24,5	821	100	33,5	64	7,8	693	84,4	3,5	0,4	27	3,3	5,4	0,7
" Mai	26	894	100	34,4	73	8,2	751	83,9	3,5	0,4	20	3,3	5,1	0,6
" Juni	25,5	902	100	35,4	77	8,5	754	83,6	3,4	0,4	20	3,2	5,5	0,6

		3. Breitflanschträger			4. Stahlspundwände				5. Stabstahl			
		Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundes- gebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundes- gebiet		Nieder- sachsen	
		%			%				%			
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	2)	.	2)		3 088	31,3	280	
1938 "	1)	.	1)	1)	2)	.	2)		3 881	33,1	374	
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	19		1 161	31,2	215	
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	59		1 860	29,3	264	
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	89		2 227	27,3	301	
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	83		2 565	27,4	385	
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	95		2 968	27,7	424	
1953 "	180	1,8	179	93	0,9	93	93		2 843	27,9	419	
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	2)	.	2)		257	31,3	23	
1938 "	1)	.	1)	1)	2)	.	2)		323	33,1	31	
1948 "	2,5	0,8	2,5	1,6	0,5	1,6	1,6		97	31,2	18	
1949 "	7,8	1,5	7,8	4,9	0,9	4,9	4,9		155	29,3	22	
1950 "	11	1,7	11	7,4	1,1	7,4	7,4		186	27,3	25	
1951 "	11	1,4	11	6,9	0,9	6,9	6,9		214	27,4	32	
1952 "	11	1,3	11	8,0	0,9	7,9	7,9		247	27,7	35	
1953 "	15	1,8	15	7,8	0,9	7,8	7,8		237	27,9	33	
1953 Juli	18	2,1	19	6,7	0,8	6,7	6,7		241	28,1	32	
" Aug.	15	1,9	15	8,6	1,1	8,6	8,6		217	27,2	28	
" Sept.	15	1,8	15	11	1,3	10,5	10,5		219	26,8	32	
" Okt.	16	1,9	16	8,0	1,0	8,0	8,0		220	26,0	31	
" Nov.	16	2,0	16	7,2	0,9	7,2	7,2		209	24,9	25	
" Dez.	14	1,8	14	6,1	0,8	6,1	6,1		207	25,7	34	
1954 Jan.	12	1,4	12	11	1,3	10,5	10,5		198	24,6	33	
" Febr.	13	1,7	13	8,5	1,1	8,5	8,5		185	23,3	28	
" März	14	1,6	14	8,3	0,9	8,3	8,3		252	27,8	38	
" April	11	1,7	11	12	1,5	12	12		222	27,0	37	
" Mai	10	2,1	19	11	1,2	10	10		243	27,2	40	
" Juni	17	1,9	18	12	1,3	12	12		227	25,1	35	

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

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

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

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
32	3,7	43	5,0	30	12,8	57	6,7	43	14
28	3,5	43	5,3	32	10,5	44	5,5	30	14
31	3,8	35	4,3	21	10,8	50	6,1	34	16
33	3,9	32	3,8	22	7,6	49	5,8	35	14
33	4,0	31	3,8	25	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	10,1	60	6,7	44	16

5. Stabstahl				6. Walzdraht				7. Universalstahl			
Nordrh.-Westf.	Hessen	Raden-Wtbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen	Raden-Wtbg. und Bayern	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
					%					%	
2 628	24	34	122	908	9,2	895	2,0	11	217	2,2	217
3 281	23	41	162	1 114	9,5	1 103	—	11	262	2,2	262
800	11	14	121	410	11,0	407	0,8	2,8	57	1,6	57
1 404	15	22,8	154	645	10,2	641	1,0	2,4	106	1,6	106
1 690	17	33,9	184	900	11,0	893	1,1	5,7	122	1,5	121
1 907	22	45	206	973	10,4	962	2,5	8,3	152	1,6	152
2 245	25	51	222	1 011	9,4	1 001	2,5	7,1	212	2,0	212
2 156	23	41	203	855	8,4	849	2,0	3,5	231	2,3	231
219	2,0	2,9	10	76	9,2	75	0,2	0,9	18	2,2	18
273	2,0	3,4	13	93	9,5	92	—	0,9	22	2,2	22
67	0,9	1,2	10	34	11,0	34	0,1	0,2	4,7	1,6	4,7
117	1,3	1,8	13	54	10,2	54	0,1	0,2	8,8	1,6	8,8
141	1,4	2,8	15	75	11,0	74	0,1	0,5	10	1,5	10
159	1,8	3,8	17	81	10,4	80	0,2	0,7	13	1,6	13
187	2,1	4,2	19	84	9,4	83	0,2	0,6	18	2,0	18
180	1,9	3,4	17	71	8,4	71	0,2	0,3	19	2,3	19
187	1,5	3,2	17	72	8,4	72	0,2	0,3	20	2,3	20
170	1,6	2,7	15	78	9,8	78	0,1	0,3	18	2,3	18
166	1,5	3,4	16	77	9,5	76	0,3	0,4	17	2,0	16
166	1,7	4,0	17	84	10,0	84	0,2	0,4	14	1,7	14
152	1,4	3,4	18	82	10,2	82	0,1	0,3	15	1,9	15
153	1,7	3,2	14	79	9,9	79	0,2	0,1	13	1,6	13
146	1,8	3,7	14	86	10,7	86	0,2	0,3	12	1,5	12
138	1,8	4,0	14	81	10,2	80	0,2	0,3	12	1,5	12
191	1,8	4,4	17	87	9,6	87	0,1	0,4	14	1,5	14
163	1,8	4,8	15	81	9,9	80	0,2	0,6	14	1,7	14
181	1,6	4,4	16	89	9,9	88	0,3	0,7	15	1,7	15
167	1,6	4,9	18	88	9,8	87	0,2	0,7	14	1,6	14

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	0,2	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	108	12,7
1953 Juli	136	15,9	135	0,9	20	2,3	19	1,0	110	12,8
" Aug.	132	16,5	132	0,3	19	2,4	18	1,3	102	12,8
" Sept.	127	15,5	127	0,3	18	2,3	17	0,9	114	14,0
" 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	0,9	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	11,2	13	2,0	17	0,9	127	14,1

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

	Insgesamt Bundesgebiet		davon						
			Rohblöcke		Vorgewalztes Halbzeug		Nied- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Hessen Baden-Würtbg. und Bayern
	Total	%	Total	%	Total	%			
1946 Insges.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947 "	126	100	28	22,0	98	78,0	13	113	-
1948 "	118	100	22	18,6	96	81,4	4,1	110	3,4
1949 "	106	100	10	9,5	96	90,5	2,0	96	7,8
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	3,8
1951 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	4,6
1952 "	503	100	60	11,9	443	88,1	11	487	5,0
1953 "	411	100	19	4,5	392	95,5	8,3	394	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	0,3
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,3
1952 "	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,5
1953 "	34	100	1,6	4,5	33	95,5	0,7	33	0,5
1953 Juli	30	100	1,8	6,0	28	94,0	1,9	27	0,6
" Aug.	30	100	0,8	2,9	29	97,1	0,2	29	0,5
" Sept.	39	100	5,2	13,2	34	86,8	0,5	38	0,2
" Okt.	35	100	0,4	1,0	35	99,0	0,3	34	0,2
" Nov.	31	100	4,3	14,1	27	85,9	0,3	30	0,5
" Dez.	38	100	3,1	8,0	35	92,0	0,6	37	0,4
1954 Jan.	45	100	12	27,1	33	73,9	0,5	43	0,7
" Febr.	49	100	11	22,4	38	77,6	0,4	48	0,8
" März	51	100	8,7	17,1	42	82,9	0,7	48	0,6
" April	52	100	8,9	17,1	43	82,9	0,6	50	0,3
" Mai	56	100	4,1	7,3	52	92,7	0,5	55	0,4
" Juni	54	100	3,8	6,5	51	93,5	0,9	51	0,5

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 Kumpelleien.

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	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
895	342	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ²⁾	8,4	.	.
916	354	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	20	950 ²⁾	8,1	.	.
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	848	8,3	828	20	829	8,1	.	.
75	29	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	1,1	68 ²⁾	8,4	.	.
76	29	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	1,6	79 ²⁾	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	.	.
80	30	64	7,5	62	1,4	69	8,1	.	.
72	30	62	7,7	61	1,1	60	7,5	.	.
85	29	77	9,4	75	1,5	57	7,0	.	.
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	96	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	880
92	36	101	11,2	99	1,6	76	8,5	63	889

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 ³⁾ 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
17	1,7	3,6	12	10	1,8	21	3,8	17	33
15	1,8	2,9	11	9,3	1,5	21	3,7	17	32
18	2,2	3,3	10	8,9	1,6	20	4,1	16	30
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	1,5	21	4,2	17	32

*) WA=Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

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

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

		Erzeugung										Be- stände ¹⁾
		davon										
		Bundes- gebiet		Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		
	%		%		%		%		%		%	
1948	Insges.	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	546	0,7	181	0,2	7 686
1949	"	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	314	0,3	129	0,2	7 921
1950	"	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	10	0,0	126	0,2	6 677
1951	"	116 214	100	90 053	77,5	26 031	22,4	—	—	130	0,1	9 962
1952	"	128 436	100	98 089	76,4	30 272	23,6	—	—	75	0,0	9 561
1953	"	113 067	100	86 960	76,9	26 048	23,0	—	—	59	0,1	8 494
1948	Mts. ø	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	45	0,7	15	0,2	—
1949	"	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	26	0,3	11	0,2	—
1950	"	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	1	0,0	10	0,2	—
1951	"	9 684	100	7 504	77,5	2 169	22,4	—	—	11	0,1	—
1952	"	10 703	100	8 174	76,4	2 523	23,6	—	—	6	0,0	—
1953	"	9 422	100	7 247	76,9	2 170	23,0	—	—	5	0,1	—
1953	Juli	8 144	100	6 166	75,7	1 954	24,0	—	—	24	0,3	9 465
"	August	8 080	100	6 111	75,6	1 967	24,4	—	—	2	0,0	9 683
"	Sept.	10 825	100	8 623	79,7	2 202	20,3	—	—	—	—	9 772
"	Oktober	10 769	100	7 859	73,0	2 910	27,0	—	—	—	—	8 440
"	Nov.	10 778	100	8 282	76,8	2 496	23,2	—	—	—	—	8 020
"	Dez.	10 705	100	8 322	77,7	2 383	22,3	—	—	—	—	8 494
1954	Januar	11 914	100	9 212	77,3	2 695	22,6	—	—	7	0,1	8 773
"	Februar	9 142	100	6 572	71,9	2 570	28,1	—	—	—	—	7 444
"	März	10 526	100	8 112	77,1	2 414	22,9	—	—	—	—	9 129
"	April	7 994	100	6 185	77,4	1 805	22,6	—	—	4	0,0	8 883
"	Mai	8 533	100	6 376	74,7	2 157	25,3	—	—	—	—	8 757
"	Juni	9 553	100	7 101	74,3	2 444	25,6	—	—	8	0,1	9 077

Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

		Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
		Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe 3)	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
			%				%		
1948	Insgesamt	91 716	91,3	47 153	44 563	5 282	5,3	3 219	2 063
1949	"	109 971	88,5	53 333	56 638	9 759	7,9	6 249	3 510
1950	"	177 871	88,7	83 189	94 682	15 397	7,7	9 783	5 614
1951	"	267 988	88,5	128 720	139 268	25 897	8,5	16 021	9 876
1952	"	353 309	87,4	176 928	176 381	40 809	10,1	25 406	15 403
1953	"	262 717	86,7	106 129	156 588	31 985	10,6	15 069	16 916
1948	Mts.-ø	7 643	91,3	3 929	3 714	440	5,3	268	172
1949	"	9 164	88,5	4 444	4 720	813	7,9	521	292
1950	"	14 823	88,7	6 932	7 891	1 233	7,7	815	468
1951	"	22 332	88,5	10 726	11 606	2 158	8,5	1 335	823
1952	"	29 442	87,4	14 744	14 698	3 401	10,1	2 117	1 284
1953	"	21 893	86,7	8 844	13 049	2 665	10,6	1 256	1 409
1953	Juli	20 742	87,6	7 828	12 914	2 407	10,2	918	1 459
"	August	18 949	86,9	6 572	12 077	2 194	10,1	805	1 359
"	September	20 178	87,9	6 966	13 212	2 111	9,2	1 027	1 084
"	Oktober	19 811	88,0	7 179	12 632	2 125	9,4	883	1 242
"	November	18 404	85,7	7 168	11 236	2 428	11,3	659	1 769
"	Dezember	17 809	88,5	7 295	10 514	1 695	8,4	610	1 035
1954	Januar	20 656	87,1	9 922	10 734	2 452	10,4	921	1 531
"	Februar	22 058	87,0	10 749	11 309	2 639	10,4	1 202	1 437
"	März	23 547	86,6	10 884	12 663	2 721	10,0	1 063	1 653
"	April	21 136	87,9	9 921	11 815	2 183	9,1	891	1 292
"	Mai	23 284	88,3	10 990	12 291	2 346	8,9	1 095	1 251
"	Juni	22 654	88,9	10 770	11 884	1 967	7,7	969	968

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

²⁾ Auch gewalzt.

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

Erzeugung und Bestände¹⁾ der Schmiedepreß- u. Hammerwerke in Tonnen

		Erzeugung				Bestände ¹⁾		
		Bundesgebiet			Bundesgebiet			
		Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe 3)	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
1948	Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740
1949	"	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441
1950	"	200 476	100	96 428	104 048	21 435	9 364	12 071
1951	"	302 870	100	149 658	153 212	22 927	11 373	11 554
1952	"	404 171	100	207 636	196 535	31 720	15 599	16 121
1953	"	302 856	100	125 157	177 699	20 752	11 250	9 502
1948	Mts.-Ø	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949	"	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950	"	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1951	"	25 239	100	12 471	12 768	—	—	—
1952	"	33 681	100	17 303	16 378	—	—	—
1953	"	25 238	100	10 430	14 808	—	—	—
1953	Juli	23 684	100	8 945	14 739	23 372	12 199	16 173
"	August	21 810	100	7 967	13 843	27 673	11 711	15 962
"	September	22 958	100	8 308	14 650	27 837	11 492	16 345
"	Oktober	22 522	100	8 321	14 201	23 930	11 169	12 761
"	November	21 466	100	8 114	13 352	20 945	11 091	9 854
"	Dezember	20 116	100	8 224	11 892	20 752	11 250	9 502
1954	Januar	23 715	100	11 195	12 520	20 378	10 930	9 448
"	Februar	25 333	100	12 266	13 097	21 161	11 501	9 663
"	März	27 181	100	12 485	14 696	21 870	11 630	10 180
"	April	24 044	100	10 587	13 457	22 594	11 464	11 130
"	Mai	26 363	100	12 465	13 898	23 003	12 018	10 985
"	Juni	25 475	100	12 288	13 187	22 937	12 702	10 265

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Baden-Württemberg			
Insgesamt		Ge- schmie- dete Stäbe ³⁾	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt		Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
	%				%				%				%		
1088	1,0	767	321	1490	1,4	37	1363	119	0,1	1	118	902	0,9	—	902
2512	2,0	1928	584	1486	1,2	213	1273	—	—	—	—	483	0,4	—	483
4097	2,0	2659	1438	2597	1,3	797	1800	—	—	—	—	514	0,3	—	514
5139	1,7	3122	2017	1365	0,5	787	578	—	—	—	—	2481	0,8	1008	1473
6494	1,6	3781	2713	—	—	—	—	—	—	—	—	3559	0,9	1521	2038
5301	1,8	2949	2352	—	—	—	—	—	—	—	—	2853	0,9	1010	1843
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	10	0,1	—	10	75	0,9	—	75
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	—	—	—	—	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	—	—	—	—	43	0,3	—	43
428	1,7	260	168	114	0,5	66	48	—	—	—	—	207	0,8	84	123
541	1,6	315	226	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0,9	127	170
442	1,8	246	196	—	—	—	—	—	—	—	—	238	0,9	84	154
304	1,3	142	162	—	—	—	—	—	—	—	—	231	0,9	57	174
423	1,9	215	208	—	—	—	—	—	—	—	—	244	1,1	75	169
437	1,9	254	183	—	—	—	—	—	—	—	—	232	1,0	61	171
398	1,8	209	189	—	—	—	—	—	—	—	—	188	0,8	50	138
401	1,9	185	216	—	—	—	—	—	—	—	—	233	1,1	102	131
434	2,2	247	187	—	—	—	—	—	—	—	—	178	0,9	72	100
460	1,9	299	161	—	—	—	—	—	—	—	—	147	0,6	53	94
505	2,0	267	238	—	—	—	—	—	—	—	—	161	0,6	48	113
697	2,6	453	244	—	—	—	—	—	—	—	—	216	0,8	80	136
522	2,2	330	192	—	—	—	—	—	—	—	—	203	0,8	45	158
549	2,1	306	243	—	—	—	—	—	—	—	—	184	0,7	74	110
628	2,5	487	141	—	—	—	—	—	—	—	—	226	0,9	62	164

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	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	21 027
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1953	Juli	159 886	1 064	519	75 577	21 231
"	August	156 278	1 087	677	70 320	21 766
"	September	161 042	1 407	701	71 816	21 657
"	Oktober	168 523	1 515	707	75 026	22 946
"	November	162 184	1 094	648	70 038	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	64 009	21 104
"	Mai	148 248	1 140	683	66 388	20 939
"	Juni	149 393	1 363	655	65 969	20 109

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1950	Monats-Ø	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689	309
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224	558
1952	"	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551	507
1953	"	160 560	115 700	22 319	83 948	5 363	2 312	396
1953	Juli	159 886	116 421	22 957	83 702	5 203	2 714	429
"	August	156 278	110 525	20 655	80 986	5 423	2 235	367
"	September	161 042	112 555	20 522	82 782	5 526	2 282	368
"	Oktober	168 523	114 894	21 489	82 951	5 858	2 725	439
"	November	162 184	109 608	19 415	81 391	4 713	2 420	458
"	Dezember	160 226	111 796	19 389	83 155	5 016	2 303	452
1954	Januar	149 092	109 717	18 538	82 640	3 658	2 290	465
"	Februar	131 082	103 661	18 558	80 248	2 562	2 501	437
"	März	148 913	114 502	17 258	88 840	3 675	2 761	494
"	April	142 288	103 751	16 823	79 179	3 367	2 598	490
"	Mai	148 248	102 865	16 772	77 078	4 206	2 622	466
"	Juni	149 393	104 366	15 922	79 745	4 162	2 492	520

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	125 587	27 358	3 804	—
50 464	1 191	9 840	151 417	124 042	27 375	3 222	230 065
52 231	826	9 371	147 090	118 612	28 478	2 878	233 476
55 701	1 068	8 692	148 752	121 442	27 310	2 896	239 795
57 726	1 293	9 310	161 933	129 974	31 959	2 933	240 085
58 804	1 349	8 724	152 634	128 054	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	9 999	150 849	125 075	25 774	2 571	238 690
45 334	1 334	8 785	142 975	119 232	23 743	2 484	233 329
49 658	1 208	8 232	151 190	124 682	26 498	2 498	225 372
51 257	1 973	8 967	147 724	125 723	22 001	2 004	224 198

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	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
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
1 416	43 465	4 029	11 357	234	865	10 881	133	15 966
859	45 753	3 729	10 680	195	1 108	12 382	80	17 579
1 075	48 487	3 885	10 702	221	933	10 046	125	16 575
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	2 998	10 371	200	802	3 790	68	16 182
1 294	38 537	3 663	9 446	219	584	6 726	14	17 885
1 721	45 383	3 359	10 007	301	761	12 899	24	18 032
1 525	45 027	3 007	9 190	251	846	13 073	148	18 512

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	23 395
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 Juli	210 849	68 255	669	13	21 336	4 146
„ August	203 807	65 034	669	2	20 884	4 067
„ September	194 417	72 826	658	11	20 707	4 701
„ 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	738	44	20 217	5 187
„ Juni	183 561	74 928	767	45	20 005	4 957

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	33 865
1952	45 481	112 539	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 Juli	39 198	9 246	1 754	1 726	104 169	26 301	7 365	6 930	40 252	3 220
„ August	37 486	7 792	1 659	1 487	100 740	25 813	7 628	6 346	38 963	3 748
„ September	34 096	10 148	1 649	1 297	95 887	27 157	7 626	7 200	37 153	4 401
„ Oktober	33 655	8 273	1 691	1 410	94 648	24 081	7 536	6 803	37 060	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	1 523	1 618	90 608	23 962	7 864	6 992	36 754	3 225
„ Februar	33 580	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	89 298	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

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	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	—	2 980	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
169 916	57 448	1 648	443	11 321	3 328	1 009	196	4 950	2 684
163 950	55 691	1 589	437	11 356	2 243	812	259	4 547	2 335
156 011	61 989	1 544	487	10 273	3 115	809	42	4 424	2 481
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	8 390	1 959	971	105	5 361	2 606
148 028	64 990	1 581	598	10 435	3 669	876	192	5 472	2 316
145 716	60 814	1 768	585	10 185	2 630	863	105	5 183	2 622
144 278	61 235	1 660	610	10 100	2 954	818	110	4 788	3 265
145 698	63 009	1 478	831	9 861	2 825	973	33	4 779	3 228

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

Magnesit		Dolomit ⁴⁾						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	1 024	47 093	10 604	7 527	585	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	16 037	4 156	231 384	10 683	8 048	244	592
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
—	588	—	372	—	1 341	—	19 282	—	671	—	42
1 800	529	447	385	426	672	3 880	18 748	11 258	483	300	21
1 623	670	445	293	315	737	3 476	17 604	11 178	512	294	32
1 724	528	447	366	797	2 689	4 057	18 053	10 759	901	222	86
1 631	504	376	655	779	2 967	3 688	19 233	10 799	646	204	24
1 566	603	329	367	912	3 036	3 080	19 289	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	21 315	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	4 438	23 309	10 910	676	271	42
1 569	646	417	580	1 442	3 018	4 461	21 397	11 368	533	258	57
1 413	680	368	421	1 788	3 540	3 190	21 062	11 088	844	222	63
1 552	586	373	411	1 005	3 583	3 877	22 482	10 957	552	274	64

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

		Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
		Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947	Insgesamt						16 880	20 031	135 742	109 874
1948	"	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	21 157	29 228	212 338	193 820
1949	"	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	29 877	36 126	267 979	251 465
1950	"	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	32 669	39 424	300 155	293 819
1951	"	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	33 682	35 639	331 274	327 882
1952	"	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	33 692	36 806	363 161	382 100
1953	"	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	30 200	39 644	368 389	375 096
1949	Mts.-Ø	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	2 490	3 011	22 332	20 955
1950	"	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	2 722	3 285	25 013	24 485
1951	"	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	2 807	2 974	27 606	27 323
1952	"	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	2 800	3 067	30 263	31 842
1953	"	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	2 517	3 304	30 699	31 258
1953	Juli	249 032	181 316	371 876	8 993	46 569	2 752	3 525	31 371	31 511
"	August	247 589	173 973	366 159	8 308	47 095	2 587	3 511	30 420	30 239
"	September	243 277	179 893	368 923	7 710	46 542	2 595	3 573	29 718	29 882
"	Oktober	255 278	192 445	391 404	7 805	48 514	2 008	3 651	30 732	31 555
"	November	246 420	201 904	387 791	7 476	53 057	2 024	3 628	28 881	30 258
"	Dezember	245 167	203 220	392 318	7 506	48 563	2 704	3 633	29 967	31 079
1954	Januar	243 428	221 135	409 356	7 648	47 559	2 670	3 806	29 642	30 973
"	Februar	220 506	221 447	357 195	8 454	46 304	1 982	3 450	26 340	28 849
"	März	253 688	231 490	421 915	7 423	55 840	2 638	3 763	29 035	31 310
"	April	232 217	203 164	383 828	6 365	45 188	2 708	3 418	27 468	30 040
"	Mai	235 871	220 990	404 289	6 681	45 891	2 602	3 512	28 058	31 183
"	Juni	229 184	214 387	401 976	6 923	44 672	2 718	3 622	28 709	31 998

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, 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	28 080		
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	12 083	114	2 199	13 835	11 051		
182 300	305 902	10 174	7 386	8 699	13 574	133	2 061	13 603	10 917		
182 659	299 211	10 385	7 501	8 643	13 500	143	1 888	12 752	10 279		
177 843	301 535	10 815	7 856	8 731	13 002	83	2 091	13 492	10 984		
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	26	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	12 987	11 885		
174 712	332 621	10 857	8 558	6 431	13 860	127	1 773	13 084	12 782		
179 273	330 075	10 446	8 304	5 962	13 350	106	2 484	11 970	12 143		

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

	Bundesgebiet ²⁾					Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ³⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	17 345	.	36 458	.
1947 "	23 899	94 501	67 971	407 294
1948 "	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	32 821	149 206	81 491	739 081
1949 "	1 789 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	33 021	195 155	133 825	1 000 391
1950 "	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	12 020	221 917	81 981	1 260 351
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 564	20 164	237 025	125 013	1 397 463
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	13 886	261 194	143 647	1 831 621
1953 "	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	27 747	213 184	127 469	1 521 680
1948 Mts.-Ø	106 703	557 076	644 938	15 679	.	.	12 434	.	61 590
1949 "	144 936	715 911	853 903	16 323	.	.	16 263	.	83 366
1950 "	179 544	870 004	1 047 985	19 646	.	.	18 493	.	105 029
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	36 948	.	.	19 752	.	116 456
1952 "	260 074	1 256 879	1 437 636	43 929	.	.	21 766	.	152 635
1953 "	254 848	1 042 673	1 284 938	30 900	.	.	17 765	.	126 807
1953 Juli	213 081	961 458	1 234 406	28 735	695 806	23 728	17 279	114 628	122 656
" August	235 698	930 371	1 188 239	18 447	657 041	28 223	17 491	111 240	116 296
" Septemb.	236 705	916 371	1 148 517	24 076	632 018	22 032	17 305	106 501	113 607
" Oktober	263 883	954 554	1 193 425	57 755	597 847	14 364	16 700	104 097	119 652
" November	255 766	963 451	1 197 856	50 141	585 591	20 407	17 982	123 038	112 876
" Dezember	254 356	997 723	1 194 898	45 537	613 586	27 747	20 192	127 469	111 999
1954 Januar	257 834	1 036 265	1 284 275	44 725	561 409	39 807	20 762	107 902	124 109
" Februar	235 176	1 006 182	1 196 364	64 744	526 746	33 358	18 853	80 477	109 285
" März	261 160	1 056 810	1 265 244	68 719	535 260	27 493	20 620	108 235	118 130
" April	250 504	948 294	1 150 844	45 045	524 484	25 713	20 391	107 459	104 990
" Mai	248 621	945 827	1 184 796	45 005	487 936	34 456	21 366	102 062	103 777
" Juni	230 426	993 882	1 197 757	25 398	475 785	30 091	23 181	94 472	106 195

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	1 890 230	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 Juli	695 806	1 234 406	81 892	138 935	466	1 593	9 133	11 083
" August	657 041	1 188 239	76 515	137 958	403	1 136	9 975	8 975
" September	632 018	1 148 517	71 383	138 440	613	1 058	10 550	11 058
" Oktober	597 847	1 193 425	74 481	159 435	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

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, Thomaßschlackenmühlen, 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				1 902		49 632	
	812 929		22 021		35 071		2 850		51 502	
	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	
485 492	980 264	12 772	19 207	31 411	43 619	1 664	2 561	26 111	48 829	
449 287	939 268	11 381	19 943	30 677	44 184	1 964	2 575	24 269	48 532	
435 893	903 088	8 745	20 429	31 117	41 993	1 911	2 855	25 819	49 240	
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	3 012	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	21 031	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	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke²⁾ (Bundesgebiet³⁾)

Braunkohlen-Briketts ¹⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ¹⁾		Einsatzkohle (Koks- und Kohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ²⁾
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	668 630	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	55 094	(2 848 042)
18 881	605 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	.	.	108 560	(3 357 263)
33 211	737 421	462 663	13 613 591	61 524	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	486 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
	55 712		773 049		29 628				(237 337)
	50 452		904 994		43 174				(279 772)
	61 452		1 134 466		58 241		17 381		(344 252)
	60 762		1 002 245		40 572		11 286		(335 964)
24 114	62 312	373 912	909 213	65 833	39 539	20 256	11 431	121 100	(321 428)
22 855	58 625	342 221	932 368	62 136	40 516	19 934	8 711	123 002	(313 982)
25 851	59 323	332 168	890 816	55 674	38 906	18 283	9 516	117 496	(314 434)
22 839	63 082	200 432	912 399	54 209	40 622	15 518	10 441	116 568	(350 358)
20 201	61 819	275 879	901 518	40 339	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	(344 145)
23 992	65 413	234 622	883 866	40 531	39 535	13 043	8 223	117 254	(313 533)
20 903	66 598	200 936	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	(329 090)
20 751	60 852	205 738	922 636	45 319	37 939	7 195	11 497	113 987	(305 589)

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	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						37 326	11 031
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	68 164	31 542
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	85 677	47 088
1950 "	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	91 886	51 999
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	105 391	51 459
1952 "	1 340 028	3 731 319	4 648 823	23 968	398 743	137 000	54 931
1953 "	1 314 385	3 644 721	4 561 454	29 207	368 492	113 963	36 944
1949 M.-Durchschn.	60 399	189 577	236 803	2 007	13 876	7 139	3 024
1950 "	75 775	248 697	304 868	1 644	18 441	7 657	4 333
1951 "	89 321	281 093	347 884	2 122	20 882	8 783	4 288
1952 "	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	11 417	4 578
1953 "	109 530	303 727	380 121	2 434	30 708	9 497	3 079
1953 Juli	106 346	301 646	379 250	2 362	26 483	9 013	2 666
" August	104 072	289 414	364 964	2 404	26 073	8 621	2 683
" September	103 701	295 134	367 527	2 314	23 928	8 701	2 593
" Oktober	114 751	307 748	382 721	2 690	37 317	9 149	2 710
" November	111 101	295 230	369 196	2 271	34 744	8 932	2 793
" Dezember	110 964	289 484	365 506	1 852	33 173	9 332	2 708
1954 Januar	112 421	304 210	377 230	3 041	36 262	9 661	3 302
" Februar	101 765	285 684	349 512	2 111	35 742	8 736	2 865
" März	114 372	322 476	396 686	1 351	38 894	10 022	3 626
" April	109 119	286 800	360 408	1 583	34 062	9 327	2 872
" Mai	110 158	317 268	396 454	842	29 891	9 017	2 669
" Juni	101 768	309 011	383 619	774	26 609	8 675	2 470

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

	Bundesgebiet ¹⁾				Schleswig-Holstein	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					282 911	229 794
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	490 288	421 083
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	712 984	626 228
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	816 554	599 829
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	856 722	553 733
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 886 535	5 077 171	940 784	606 454
1953 "	46 420 974	36 823 513	5 090 446	4 507 015	738 627	573 913
1949 M.-Durchschn.	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	59 415	52 185
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	68 046	49 986
1951 "	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	71 394	46 561
1952 "	4 349 097	3 343 788	582 211	423 098	78 399	50 538
1953 "	3 868 415	3 068 626	424 204	375 585	61 552	47 826
1953 Juli	3 739 648	3 028 566	351 842	359 240	59 600	50 356
" August	3 616 151	2 930 424	370 753	314 974	61 009	49 429
" September	3 448 764	2 816 867	322 662	309 235	59 899	47 435
" Oktober	3 524 829	2 869 538	339 816	315 425	57 800	48 116
" November	3 471 953	2 798 829	346 713	326 411	61 310	47 677
" Dezember	3 450 509	2 781 294	349 233	319 982	70 000	53 488
1954 Januar	3 582 355	2 857 272	389 206	335 877	67 600	53 235
" Februar	3 318 180	2 653 795	343 280	321 096	61 000	45 789
" März	3 665 471	2 973 402	367 527	324 542	67 000	51 981
" April	3 339 697	2 739 372	350 218	270 107	67 500	33 638
" Mai	3 466 432	2 832 635	336 531	297 266	69 825	36 838
" Juni	3 375 451	2 808 546	353 341	313 564	78 402	57 979

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien

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

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

Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	189 134	1 280 082
200 791	190 231	254 728	1 781 922	25 997	.	691	.
324 030	223 508	315 078	2 469 232	39 343	26 580	1 315	1 994
330 930	231 636	436 489	3 241 243	51 629	71 134	1 401	3 389
451 438	266 414	515 023	3 679 914	64 912	95 038	1 645	9 230
589 660	293 666	613 368	4 131 123	70 068	94 229	1 591	*) 3 215
527 591	270 466	672 804	4 089 289	61 977	98 564	1 502	2 712
27 003	18 026	26 257	205 769	3 279	4 430	110	165
31 744	19 303	36 374	270 103	4 302	5 923	117	282
37 619	22 201	42 910	306 660	5 409	7 920	137	769
49 138	24 472	51 114	344 260	5 839	7 852	133	268
43 966	22 539	56 067	340 774	5 165	8 213	125	226
39 385	21 297	57 948	341 795	4 679	8 522	125	166
38 330	20 586	57 121	326 781	5 088	9 575	126	125
39 510	20 182	55 490	329 852	5 180	9 451	135	134
49 629	23 244	55 973	341 809	5 548	9 094	131	125
47 951	23 814	54 188	327 769	5 547	9 007	127	109
47 570	26 102	54 062	323 213	4 324	8 874	129	151
48 888	24 367	53 872	336 361	4 608	8 333	109	150
45 141	20 532	47 868	314 214	4 413	7 176	146	166
50 609	24 012	53 741	354 022	6 068	8 635	151	172
49 673	27 407	50 119	316 098	5 724	8 005	134	168
48 887	30 708	52 254	347 705	5 765	9 235	165	207
40 747	25 688	52 346	340 411	5 528	9 214	134	174

Wirtschaft**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
884 483	848 787	7 381 994	6 394 559	1 074 937	937 209
1 681 516	1 562 577	16 448 126	13 888 351	758 488	563 851	.	.	1 467 200	1 212 949
2 656 869	2 345 473	21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 533 823	1 219 368
3 426 771	2 926 695	23 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 551 071	1 200 172
3 734 130	3 252 890	33 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 636 544	1 393 823
5 388 431	4 135 707	42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 606 383	1 389 541
4 577 023	3 656 439	38 183 252	30 041 437	685 559	532 058	630 125	630 125	1 222 267	101 079
221 406	195 456	1 824 108	1 510 355	66 073	52 129	28 177	28 177	127 818	101 614
285 564	243 891	2 383 710	1 938 100	68 956	53 310	.	.	129 255	105 014
311 177	271 074	2 819 155	2 221 231	64 150	49 143	32 762	32 762	136 379	116 152
449 036	344 642	3 558 951	2 723 338	68 691	51 477	57 641	57 641	133 865	115 795
381 419	304 703	3 181 938	2 503 453	57 130	44 338	52 511	52 511	131 652	115 936
365 123	288 740	3 074 792	2 477 331	53 970	41 697	54 506	54 506	128 069	110 150
351 223	283 310	2 963 283	2 387 934	55 391	42 425	57 185	57 185	131 376	113 080
343 036	272 273	2 805 757	2 286 890	55 133	43 637	53 543	53 543	141 740	121 575
354 584	296 557	2 864 908	2 311 362	59 349	45 530	46 448	46 448	141 008	119 946
317 285	275 112	2 847 314	2 263 474	60 070	45 654	44 966	44 966	147 460	122 553
321 203	279 054	2 809 842	2 237 107	56 231	43 319	45 773	45 773	140 542	120 440
356 793	305 047	2 910 009	2 283 913	61 136	46 362	46 275	46 275	131 736	114 037
301 612	265 086	2 726 474	2 145 127	56 620	43 018	40 738	40 738	148 534	125 403
337 422	298 847	3 008 288	2 405 670	59 307	46 581	44 920	44 920	133 228	113 969
309 875	274 858	2 747 120	2 297 207	55 808	44 031	46 166	46 166	141 776	122 386
311 362	277 756	2 837 241	2 281 922	56 279	43 784	49 949	49 949	129 642	114 698
319 869	250 709	2 944 059	2 363 528	53 048	41 201	50 431	50 431		

¹⁾ Bis einsch. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.²⁾ Ab Januar 1932 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 ..	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 ..	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 ..	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 I. Vj.	1 197	133	93	204	55	34	777	238
1950 Mts.- O	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 ..	399	44	31	68	18	11	259	79
1953 April	344	.	22	28	7	5	129	37
.. Mai	307	.	15	31	10	10	110	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.- O	399	44	31	68	18	11	259	79
.. II. ..								
.. III. ..								
.. IV. ..								

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + r)	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	128	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. Vj.	33	25	58	2 791	2	109	13
1950 Mts.- O	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 ..	11	8	19	928	1	36	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.- O	11	8	19	928	1	36	4
.. II. ..							
.. 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
49	268	415	61	335	45	26	2 733	3 930
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	89	138	20	112	15	9	909	1 308
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

(Bundesgebiet)²⁾ 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				
10	17	163	85	405				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
3	6	56	28	134				
3	5	44	21	156				
2	23	41	13	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	15	44	32	89				
3	6	56	28	134				

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. Vj.	1 152	115	84	169	41	25	621	249
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 "	384	38	28	56	14	8	207	83
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. " "								
" 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	96	259	8953	160	775	92
1952 "	223	106	329	10225	351	950	117
1953 "	167	91	258	9444	224	542	62
1954 I. Vj.	34	27	61	2454	2	106	15
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 "	11	9	20	817	1	35	5
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. " "							
" 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	108	9 186	14 096
38	251	385	54	298	38	25	2 393	3 545
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	128	19	84	15	9	765	1 174
13	84	128	18	99	13	8	797	1 181
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

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Rämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
z	az	bz	cz	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				
9	21	174	89	407				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
4	6	76	36	240				
3	10	51	24	157				
3	7	58	27	136				
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				

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								
" 30. September								
" 31. Dezember								

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. u)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten s—t)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	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	68	28	96	2 853	0	33	5
" 31. August	64	27	91	2 661	0	22	4
" 30. September	58	31	89	2 569	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							
" 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	953	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

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 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				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾									Schleswig-Holstein		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	1 895	259	1 636
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	1 906	272	1 634
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	2 001	287	1 714
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	2 206	326	1 880
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793	2 675	393	2 282
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542	2 568	389	2 179
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	2 001	278	1 723
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 632	4 587	217 145	209 678	7 467	2 177	316	1 861
31. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651	2 332	338	2 014
31. 3. 53	281 117	267 016	14 101	36 783	30 647	6 136	244 334	236 369	7 965	2 614	333	2 231
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 456	234 013	7 443	2 607	397	2 270
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 082	232 307	7 775	2 678	402	2 276
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542	2 568	389	2 179
31. 3. 54	271 397	257 680	13 717	37 733	31 349	6 384	233 664	226 331	7 333	2 555	386	2 169
30. 6. 54	276 237	262 223	14 014	38 345	31 706	6 639	237 892	230 517	7 375	2 425	370	2 055

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesgebiet			Schleswig-Holstein			Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948	Insgesamt	277 004	40 753	12,8	1 831	235	11,4	18 552	2 718	12,8
1949	"	372 823	45 046	10,8	3 134	365	10,4	22 671	2 788	11,0
1950	"	447 024	50 816	10,2	3 714	562	13,1	32 590	3 741	10,3
1951	"	505 215	63 085	11,1	4 398	542	11,0	37 421	4 594	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	5 072	632	11,1	40 684	4 886	10,7
1953	"	549 630	78 997	12,6	5 133	803	13,5	40 590	5 503	11,9
1950	Monats-Ø	37 251	4 234	10,2	309	46	13,1	2 715	312	10,3
1951	"	42 101	5 257	11,1	366	45	11,0	3 118	383	10,9
1952	"	45 319	5 588	11,0	423	53	11,1	3 390	407	10,7
1953	"	45 803	6 583	12,6	428	67	13,5	3 383	459	11,9
1953	Juli	51 172	8 625	14,4	421	94	18,3	3 532	586	14,2
"	August	43 679	9 513	17,9	424	86	10,9	3 396	576	14,5
"	September	45 478	7 200	13,7	429	75	14,9	3 413	524	13,3
"	Oktober	47 484	5 806	10,9	453	65	12,6	2 972	455	13,3
"	November	45 052	4 124	8,4	421	54	11,5	3 271	338	9,4
"	Dezember	45 062	5 439	10,8	424	63	12,9	3 180	495	13,5
1954	Januar	44 951	5 254	10,5	422	58	12,1	3 225	433	11,8
"	Februar	42 610	4 932	10,4	384	63	14,1	3 001	478	13,7
"	März	47 302	5 722	10,8	440	45	9,2	3 423	494	12,6
"	April	43 554	5 142	10,6	406	47	10,5	3 215	389	10,8
"	Mai	44 595	4 914	9,9	407	49	10,8	3 286	330	9,1
"	Juni

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. Erz-vorber.	Thomas-Stahlwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949	31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950	31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	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. Juli	1 257	11 197	4 442	12 855	2 193	11 034	14 001	14 607	9 936	1 676
"	31. August	1 241	11 209	4 560	12 024	2 262	11 070	13 977	14 723	9 936	1 805
"	30. September	1 255	11 110	4 388	12 177	2 259	11 777	13 749	15 058	9 746	1 801
"	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	1 003	10 331	4 204	12 350	2 298	10 982	13 245	15 354	9 298	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	12 089	2 358	11 332	13 534	14 810	9 549	1 819
"	31. Mai	1 218	9 809	4 399	12 242	2 400	11 671	13 837	14 896	9 992	1 735
"	30. Juni	1 216	9 580	4 551	12 420	2 557	12 100	13 967	15 048	10 025	1 865

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

		Stahlverformung		Eisen-gießereien		Stahl-gießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießerei		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kaltwalzw.		Präzisionsrohre	
		Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949	31. Dez.	2050	220	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950	31. Dez.	2382	243	6189	302	6378	597	1015	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951	31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	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	1553	70
1953	31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	199	3250	272	4679	446	1287	62
1953	31. Juli	3091	342	6061	425	8338	759	705	37	5693	578	1915	198	3193	270	4684	429	1634	70
"	31. Aug.	3072	343	6059	434	8621	758	714	37	5791	629	1889	198	3157	267	4728	427	1643	71
"	30. Sept.	3059	351	6100	431	8365	751	723	37	5663	598	1852	194	3276	284	4739	419	1610	71
"	31. Okt.	3022	353	5987	433	8289	757	766	37	5723	600	1875	198	3250	272	4720	444	1589	71
"	30. Nov.	2909	354	6070	425	8277	757	788	37	5738	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	5811	425	7181	823	718	129	6621	615	1872	195	3223	271	4665	416	1570	71
"	28. Febr.	2774	345	5820	434	7129	832	692	129	6568	619	1823	189	3239	281	4710	448	1587	71
"	31. März	2792	333	5722	436	7121	831	724	132	6689	609	1835	191	3261	281	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	7090	867	739	133	6709	727	1907	212	3365	281	5011	495	1729	79
"	30. Juni	2819	337	5904	435	7021	867	733	131	6312	716	2163	213	3205	289	5080	499	1754	79

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiede- preß- u. Hammer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- betrie- be	Anteil an den Verw.- Abteil- ungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 739	4 908	79 617	5 295	183 847	27 543	211 390	56 931	9 983	66 914	240 778	37 526	278 304
10 641	4 941	79 504	5 403	183 896	27 644	211 540	57 189	10 065	67 254	241 035	37 709	278 794
10 592	4 877	79 935	5 443	183 165	27 575	210 740	56 961	10 116	67 077	240 082	37 679	277 761
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	26 799	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	4 732	76 613	5 225	177 703	27 217	204 920	55 050	10 342	65 392	233 353	37 559	270 912
10 040	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	11 398	67 900	236 647	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

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	2 015	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	403	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
518	33	619	42	1 117	150	766	46	788	138	510	83	15 385	2 783	1 884	3 611	56 931	9 983
481	32	610	41	1 093	147	765	46	765	143	510	83	15 344	2 803	1 927	3 613	57 189	10 065
481	32	642	41	1 104	149	746	45	773	138	523	86	15 328	2 812	1 933	3 653	56 917	10 104
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	562	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	96	15 669	3 043	1 888	3 450	55 903	10 326
457	29	606	40	930	156	643	41	637	135	550	94	15 565	3 030	1 876	3 478	55 650	10 342
451	29	597	40	982	160	682	41	685	133	546	94	15 607	3 243	1 873	3 387	56 013	10 503
465	31	590	41	1 019	160	677	42	708	130	534	95	15 587	3 100	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
465	31	577	41	1 027	130	708	41	692	122	533	94	15 551	3 118	1 863	3 476	56 782	10 619

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
„) 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	143,1	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
„) Juni	184,5	182,2	162,7	179,7	138,3	125,4	133,0	178,2
„) 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	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 Februar	219,2	216,6	198,2	214,1	164,5	141,9	155,7	212,4
„) Mai	219,0	216,6	197,9	214,1	164,5	143,6	157,1	212,2
„) August	214,8	211,9	193,4	209,5	163,1	140,0	154,8	207,8
„) November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	214,4	213,8	193,5	210,6	162,3	145,1	155,1	209,0
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ März	69,65	68,09	60,46	67,23	49,23	45,14	47,50	66,41
„) 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
„) Juni	95,01	92,64	82,19	91,60	66,01	57,02	62,27	90,62
„) 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	100,23	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
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ März	49,7	49,5	49,7	49,6	46,7	47,1	46,8	49,5
„) 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
„) Juni	51,5	50,9	50,5	51,0	47,7	45,5	46,8	50,8
„) 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

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
„ Juni	187,2	185,9	166,7	183,0	141,9	131,6	137,9	182,3
„ 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	213,2	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
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 März	70,19	69,02	61,86	68,02	49,15	45,76	47,79	63,40
„ Dezember	74,06	72,80	65,95	72,03	53,74	48,79	51,51	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	53,64	59,33	84,49
1951 März	92,09	92,39	80,93	90,39	66,69	59,29	63,78	89,94
„ Juni	96,33	95,09	84,44	93,60	66,68	60,00	64,04	93,12
„ September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,33	96,13
1952 Februar	102,64	102,64	90,04	100,48	71,22	58,03	65,00	99,00
„ 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
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
„ Juni	51,5	51,2	50,6	51,2	47,0	45,6	46,4	51,1
„ 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

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

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

		Bundesgebiet		Schles- wig- Hol- stein	Nieder- sachsen	Nord- rhein West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
			%					³⁾		
1950	Mts.-Ø	70 686	100	537	4 891	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951	"	94 811	100	728	6 622	77 557	1 775	3 346	1 402	3 081
1952	"	113 315	100	914	7 966	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	1 005	8 608	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1953	Juli	123 550	100	994	8 818	101 607	2 095	5 003	1 579	3 454
"	August	121 126	100	1 044	8 547	99 503	2 125	5 002	1 496	3 409
"	September	119 523	100	999	8 337	98 127	2 088	4 924	1 572	3 426
"	Oktober	120 778	100	1 023	8 250	99 176	2 172	5 053	1 611	3 493
"	November	118 238	100	1 025	8 106	97 074	2 187	4 906	1 586	3 354
"	Dezember	123 730	100	1 063	8 481	101 412	2 303	5 369	1 589	3 513
1954	Januar	119 711	100	1 014	8 174	98 518	2 138	4 845	1 485	3 517
"	Februar	110 830	100	907	7 371	91 510	2 030	4 400	1 494	3 118
"	März	121 037	100	1 010	8 180	99 705	2 236	4 841	1 581	3 514
"	April	121 080	100	1 000	8 288	99 530	2 240	4 881	1 629	3 512
"	Mai	124 427	100	1 020	8 589	102 149	2 298	5 115	1 616	3 640
"	Juni

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	109	1 015	9 809	233	312	167	353
1951	"	16 593	18	145	1 365	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	179	1 637	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	204	1 911	19 114	476	753	392	632
1953	Juli	23 321	19	207	1 928	18 940	470	750	392	634
"	August	23 282	19	207	1 944	18 901	473	753	388	616
"	September	23 169	19	207	1 928	18 770	473	772	389	630
"	Oktober	22 591	19	204	1 827	18 240	493	774	404	649
"	November	23 308	20	213	1 841	18 950	484	784	411	625
"	Dezember	23 518	19	209	1 887	19 098	521	779	387	637
1954	Januar	23 373	20	201	1 856	18 942	503	772	390	709
"	Februar	23 385	21	200	1 841	19 045	507	774	389	629
"	März	23 218	19	199	1 835	18 866	507	779	392	640
"	April	23 738	20	187	1 866	19 330	506	794	394	641
"	Mai	23 559	19	183	1 902	19 155	502	787	391	634
"	Juni

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	83	423	3 876	48 660	909	2 129	656	2 030
1951	"	78 218	82	583	3 257	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	735	6 329	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863
1953	"	98 302	81	801	6 697	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1953	Juli	100 229	81	787	6 890	82 667	1 625	4 253	1 187	2 820
"	August	97 844	81	837	6 603	80 602	1 652	4 249	1 108	2 793
"	September	96 354	81	792	6 459	79 357	1 615	4 152	1 183	2 796
"	Oktober	98 187	81	819	6 423	80 936	1 679	4 279	1 207	2 844
"	November	94 930	80	812	6 265	78 124	1 703	4 122	1 175	2 729
"	Dezember	100 212	81	854	6 594	82 314	1 782	4 590	1 202	2 876
1954	Januar	96 338	80	813	6 318	79 576	1 635	4 093	1 095	2 808
"	Februar	87 445	79	707	5 530	72 465	1 523	3 626	1 105	2 489
"	März	97 849	81	811	6 345	80 839	1 729	4 062	1 189	2 874
"	April	97 342	80	813	6 422	80 180	1 734	4 087	1 235	2 871
"	Mai	100 868	81	832	6 687	82 994	1 796	4 328	1 225	3 006
"	Juni

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

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thonmasschlackenmühlen, 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 Juni	623 289	538 727	84 562
„ Juli	633 849	542 311	91 538
„ August	610 132	516 743	93 389
„ 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	529 731	82 565
„ Mai	667 285	571 317	95 968

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.	45 567	39 562	6 005
1953 Mts.-Durchschn.	42 987	36 708	6 279
1953 Juni	40 495	33 075	7 420
„ Juli	41 240	35 793	5 447
„ August	40 486	33 544	6 942
„ 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	33 790	7 142
„ April	36 439	30 695	5 744
„ Mai	38 216	31 545	6 671

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

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

3) Hochöfen, 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	4 822 389
1952 „	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 107
1953 „	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
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 „	3 445	1 334 694	2 390	764 040	1 055	570 654
1952 IV. Vj. Mts.-Ø	3 872	1 537 936	2 664	876 106	1 208	661 830
1953 I. Vj. Mts.-Ø	3 874	1 521 263	2 720	876 432	1 153	644 831
„ II. „ „	3 303	1 320 730	2 291	770 064	1 011	550 666
„ III. „ „	3 286	1 259 939	2 257	709 276	1 029	550 663
„ IV. „ „	3 308	1 236 835	2 285	700 395	1 022	536 440
1954 I. Vj. Mts.-Ø	3 422	1 257 188	2 373	718 015	1 049	539 173

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	191 831	137	32 040
1952 IV. „ „	1 127	267 339	956	226 237	171	41 102
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 129	270 192	995	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

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepress- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 „	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 „	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953 „	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
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
1952 IV. Mts.-Ø	1 346	500 749	1 345	500 300	1	449
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	421 303	4	1 356

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 „	13 886	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 „	1 192	613 787	311	125 691	881	488 096
1952 IV. Vj. Mts.-Ø	1 351	712 343	362	149 242	989	563 101
1953 I. Vj. Mts.-Ø	1 313	689 347	337	136 495	975	552 852
„ II. „ „	1 118	582 677	269	110 293	848	472 384
„ III. „ „	1 151	593 632	299	123 222	852	470 410
„ IV. „ „	1 179	589 487	335	132 756	844	456 731
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 225	596 529	350	135 635	875	460 894

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	273	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	53 880
1953 „	35	50 014	1	180	34	49 834
1952 IV. „ „	48	57 505	1	327	47	57 178
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

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	Juli	192	100	7,1	3,7	1,9	1,2	0,6	13	6,8
"	August	179	100	6,9	3,7	2,1	1,2	0,7	12	6,7
"	September	192	100	7,4	3,9	2,0	1,4	0,7	13	6,8
"	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

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	Juli	192	100	33	17,2	5,0	2,6	1,3	0,7	10	5,2
"	August	179	100	33	18,4	4,8	2,7	1,2	0,7	11	6,1
"	September	192	100	32	16,6	5,1	2,6	1,8	0,9	13	6,8
"	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	5,8	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

*) 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	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
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	94	49,0	30	15,6	9,5	5,0	21	10,9	18	9,4
1,5	0,8	86	48,2	29	16,2	9,1	5,1	20	11,2	16	9,0
1,5	0,8	89	46,4	31	16,2	10	5,2	23	12,0	19	9,9
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	13	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	88	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

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
8,5	11,0	37	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	12,0	83	43,3	15	7,8	2,1	1,1	6,4	3,3	13	6,8
20	11,3	75	41,9	14	7,8	2,4	1,3	5,6	3,1	12	6,7
21	10,9	83	43,2	13	6,8	2,7	1,4	5,7	3,0	15	7,8
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

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	0,8	1,5	—	—	2,5	4,6
1947	"	60	100	0,2	1,1	1,8	—	—	2,2	3,7
1948	"	96	100	0,3	1,5	1,6	—	—	5,3	5,5
1949	"	132	100	0,4	2,3	1,7	—	—	8,0	6,1
1950	"	176	100	0,6	2,9	1,6	—	—	12	6,8
1951	"	234	100	0,8	3,5	1,5	—	—	16	6,8
1952	"	274	100	0,9	4,3	1,6	—	—	23	8,4
1953	"	264	100	0,9	4,6	1,7	0,2	0,1	25	9,4
1948	Monats-Ø	8,0	100	—	0,1	1,6	—	—	0,4	5,5
1949	"	11	100	—	0,2	1,7	—	—	0,7	6,1
1950	"	15	100	—	0,2	1,6	—	—	1,0	6,8
1951	"	20	100	—	0,3	1,5	—	—	1,3	6,8
1952	"	23	100	—	0,4	1,6	—	—	1,9	8,4
1953	"	22	100	—	0,4	1,7	0,0	0,1	2,1	9,4
1953	Juli	23	100	0,9	0,3	1,3	0,0	0,0	2,2	9,6
"	August	21	100	0,8	0,4	1,9	0,0	0,0	2,1	9,7
"	September	22	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	2,3	10,5
"	Oktober	23	100	0,8	0,4	1,7	0,0	0,0	2,2	9,6
"	November	21	100	0,9	0,4	1,9	0,0	0,0	2,1	10,1
"	Dezember	20	100	0,8	0,4	2,0	0,0	0,0	2,0	10,2
1954	Januar	20	100	0,8	0,4	2,0	0,0	0,0	2,0	10,2
"	Februar	20	100	0,8	0,3	1,5	0,0	0,0	2,0	10,2
"	März	22	100	0,8	0,4	1,8	0,1	0,5	2,2	10,0
"	April	20	100	0,8	0,3	1,5	0,0	0,0	2,0	10,2
"	Mai	21	100	0,9	0,4	2,0	0,1	0,5	2,0	9,9
"	Juni	20	100	0,8	0,4	2,0	0,1	0,5	2,2	10,9

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	"	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
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	Juli	23	100	0,7	3,0	0,2	0,9	22	96,1
"	August	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	96,6
"	September	22	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	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

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
47	85,9	0,2	0,4	0,9	1,6	1,0	1,8	2,3	4,2
51	85,0	0,3	0,5	1,5	2,5	1,2	2,0	2,7	4,5
81	84,8	0,4	0,4	2,1	2,2	1,9	2,0	3,3	3,5
110	83,7	0,5	0,4	2,1	1,6	4,2	3,2	4,4	3,3
144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3	4,9	2,8
190	81,3	1,7	0,7	5,8	2,5	9,7	4,2	6,9	3,0
217	79,1	3,0	1,1	6,9	2,5	11	4,0	9,1	3,3
207	78,3	2,0	0,8	6,8	2,6	9,3	3,5	9,6	3,6
6,8	84,8	0,0	0,4	0,2	2,2	0,2	2,0	0,3	3,5
9,2	83,7	0,0	0,4	0,2	1,6	0,3	3,2	0,4	3,3
12	81,9	0,1	0,5	0,3	2,1	0,6	4,3	0,4	2,8
16	81,3	0,1	0,7	0,5	2,5	0,8	4,2	0,6	3,0
18	79,1	0,2	1,1	0,6	2,5	1,0	4,0	0,8	3,3
17	78,3	0,2	0,8	0,6	2,6	0,8	3,5	0,8	3,6
18	79,0	0,2	0,9	0,6	2,6	0,7	3,1	0,8	3,5
17	79,0	0,1	0,5	0,5	2,3	0,7	3,3	0,7	3,3
17	77,3	0,2	0,9	0,5	2,3	0,8	3,6	0,8	3,6
18	78,2	0,2	0,9	0,6	2,6	0,8	3,5	0,8	3,5
16	77,0	0,2	1,0	0,5	2,4	0,8	3,8	0,8	3,8
15	76,1	0,2	1,0	0,4	2,0	0,9	4,6	0,8	4,1
15	76,5	0,2	1,0	0,6	3,1	0,7	3,6	0,7	3,6
15	76,1	0,2	1,0	0,6	3,0	0,8	4,1	0,8	4,1
17	77,3	0,2	0,9	0,6	2,7	0,8	3,6	0,7	3,2
15	76,5	0,2	1,0	0,5	2,6	0,8	4,1	0,8	4,1
15	74,3	0,2	1,0	0,6	3,0	0,9	4,4	1,0	4,9
15	74,2	0,2	1,0	0,6	3,0	1,0	4,9	0,7	3,5

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon liegt
		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	23	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	261	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	Juli	10	44	6,9	30	5,9	22	0,9	4	23	100	3,2
"	August	9,6	45	6,5	30	4,5	21	0,8	4	21	100	2,8
"	September	10	45	6,9	31	4,5	20	0,9	4	22	100	3,1
"	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	34	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

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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	0,3	1,0	25	84,7
1947	"	33	100	0,1	0,2	0,6	26	78,8
1948	"	55	100	0,2	0,6	1,1	42	77,2
1949	"	83	100	0,3	1,1	1,3	64	77,3
1950	"	95	100	0,3	1,4	1,5	73	76,2
1951	"	128	100	0,4	2,4	1,9	95	74,0
1952	"	136	100	0,5	2,3	1,7	103	75,9
1953	"	104	100	0,3	1,5	1,4	79	76,2
1948	Monats-Ø	4,5	100	—	0,1	1,1	3,5	77,2
1949	"	6,9	100	—	0,1	1,3	5,4	77,3
1950	"	7,9	100	—	0,1	1,5	6,1	76,2
1951	"	11	100	—	0,2	1,9	7,9	74,0
1952	"	11	100	—	0,2	1,7	8,6	75,9
1953	"	8,7	100	—	0,1	1,4	6,6	76,2
1953	Juli	9,1	100	0,3	0,1	1,1	7,2	80,0
"	August	7,5	100	0,3	0,1	1,3	5,7	77,0
"	September	8,7	100	0,3	0,1	1,2	6,9	79,3
"	Oktober	9,4	100	0,3	0,1	1,1	7,4	78,7
"	November	9,2	100	0,4	0,1	1,1	7,1	77,2
"	Dezember	9,7	100	0,4	0,1	1,0	7,5	78,2
1954	Januar	9,6	100	0,4	0,1	1,1	7,3	77,6
"	Februar	9,7	100	0,4	0,1	1,0	7,5	78,1
"	März	11	100	0,4	0,1	0,9	8,9	78,8
"	April	10	100	0,4	0,1	1,0	8,0	77,7
"	Mai	10	100	0,4	0,1	1,0	8,0	76,9
"	Juni	10	100	0,4	0,1	1,0	8,0	77,7

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ²⁾	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7,1
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
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	Juli	224	100	8,3	4,0	1,8	1,2	0,5	15	6,7
"	August	208	100	8,0	4,1	2,0	1,2	0,6	14	6,7
"	September	223	100	8,6	4,3	1,9	1,5	0,7	15	6,7
"	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	7,3
"	Juni	235	100	9,8	4,6	2,0	1,5	0,6	17	7,2

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
1,3	4,5	—	—	2,9	9,8		
1,4	4,3	0,0	0,0	5,4	16,3		
2,2	4,0	0,1	0,2	9,5	17,5		
3,6	4,4	0,1	0,1	14	16,9		
5,3	5,5	0,1	0,1	16	16,7		
6,7	5,2	0,2	0,2	24	18,7		
6,3	4,6	0,1	0,1	24	17,7		
6,0	5,8	0,2	0,2	17	16,4		
0,2	4,0	0,0	0,2	0,8	17,5		
0,3	4,4	0,0	0,1	1,2	16,9		
0,4	5,5	0,0	0,1	1,3	16,7		
0,6	5,2	0,0	0,2	2,0	18,7		
0,5	4,6	0,0	0,1	2,0	17,7		
0,5	5,8	0,0	0,2	1,4	16,4		
0,5	5,6	0,0	0,0	1,2	13,3		
0,5	6,8	0,0	0,0	1,1	14,9		
0,5	5,7	0,0	0,0	1,2	13,8		
0,6	6,4	0,0	0,0	1,3	13,8		
0,5	5,4	0,0	0,0	1,5	16,3		
0,5	5,2	0,0	0,0	1,5	15,6		
0,4	4,3	0,0	0,0	1,6	17,0		
0,4	4,2	0,0	0,0	1,6	16,7		
0,5	4,4	0,0	0,0	1,8	15,9		
0,5	4,8	0,0	0,0	1,7	16,5		
0,5	4,8	0,0	0,0	1,8	17,3		
0,5	4,9	0,0	0,0	1,7	16,4		

nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
.	.	337	59,1	55	9,7	52	9,2	61	10,8		
.	.	367	55,2	80	12,0	70	10,6	80	12,0		
5,1	0,5	601	55,7	113	10,5	106	9,8	143	13,2		
8,0	0,5	916	54,6	206	12,3	140	8,4	255	15,2		
10	0,5	1161	58,8	282	13,1	186	8,6	325	15,1		
15	0,5	1441	52,2	355	12,0	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	15,1		
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		
1,3	0,6	116	53,2	29	13,3	18	8,3	33	15,5		
1,6	0,7	119	53,2	31	13,8	19	8,5	33	14,7		
1,5	0,7	109	52,5	30	14,4	17	8,2	31	14,9		
1,5	0,7	113	50,6	32	14,3	20	9,0	36	16,1		
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	15,8		
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		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott		
					in 1000	1000 t	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t
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	Juli	985	.	69	58	108	39,4	86	31,3	14	5,1
„	August	986	.	67	56	100	39,1	81	31,7	13	5,1
„	September	985	.	70	58	103	37,5	89	32,4	14	5,1
„	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

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	„	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	„	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	„	70	14
1950	„	73	16
1951	„	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	„	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	„	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
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	Juli	79	.	8,1	4,2	8,5	18,5	0,4	0,9	19	41,5
„	August	79	.	8,0	4,0	8,2	18,7	0,7	1,6	18	41,1
„	September	79	.	7,4	4,1	8,2	18,4	0,5	1,1	18	40,4
„	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

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*)	
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
831	24,1	7,0	0,2	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
.	.	.	.	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
66	24,1	0,4	0,1	274	100	14	5,1	260	94,9	68	24,8	192	70,1
61	23,9	0,4	0,2	255	100	12	4,7	243	95,3	64	25,1	179	70,2
68	24,8	0,4	0,2	274	100	14	5,1	260	94,9	68	24,8	192	70,1
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	287	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

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*)	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	%	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
159	34,9	8,7	1,9	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
191	35,4	11	2,0	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
194	36,7	11	2,1	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
.	.	.	.	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
13	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	37,1	0,9	2,0	45	100	4,3	9,5	41	90,5	18	39,7	23	50,8
16	36,5	0,9	2,1	43	100	4,8	11,0	39	89,0	18	41,1	21	47,9
17	38,1	0,9	2,0	45	100	4,7	11,5	40	89,5	18	40,3	22	49,2
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

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien²⁾

		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	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947	"	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948	"	87	8,5	81	36	22	21,6	1,8	1,8	27	26,5
1949	"	95	12
1950	"	97	14
1951	"	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952	"	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953	"	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1948	Monats-Ø	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	14	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1952	"	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1953	"	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	28,5
1953	Juli	102	.	11	4,8	3,7	16,5	0,1	0,4	6,6	29,5
"	August	102	.	10	4,0	3,0	16,3	0,2	1,1	5,2	28,3
"	September	102	.	11	4,7	3,5	16,0	0,2	0,9	6,2	28,3
"	Oktober	102	.	12	5,0	3,7	15,7	0,2	0,8	6,7	28,4
"	November	102	.	12	5,0	3,7	15,9	0,1	0,4	6,5	27,9
"	Dezember	102	13	13	5,5	3,7	14,9	0,1	0,4	7,0	28,2
1954	Januar	95	.	14	5,9	3,5	14,9	0,1	0,4	6,9	29,4
"	Februar	95	.	13	5,7	3,6	15,2	0,1	0,4	6,9	29,1
"	März	96	.	13	5,8	4,4	16,0	0,1	0,4	8,0	29,1
"	April	96	.	12	5,3	4,0	16,1	0,1	0,4	7,8	31,3
"	Mai	96	.	12	5,1	3,9	15,4	0,1	0,4	7,3	28,9
"	Juni	96	14	12	5,1	4,0	15,8	0,1	0,4	7,2	28,5

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

		Anzahl der Gieß- ereien	Beschäf- tigte 2)	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insges- amt	davon Brech- u. Gieß- koks	Roheisen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	588	46	264	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947	„	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948	„	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949	„	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950	„	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	„	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	„	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	„	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1948	Monats-Ø	.	.	52	39	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949	„	.	.	78	57	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950	„	.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951	„	.	.	103	78	123	35,0	92	26,2	38	10,8
1952	„	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	„	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1953	Juli	1166	.	88	67	120	35,1	86	25,1	40	11,7
„	August	1167	.	85	64	111	35,0	82	25,9	36	11,3
„	September	1166	.	88	67	115	33,6	90	26,3	39	11,4
„	Oktober	1165	.	95	72	121	33,6	96	26,6	41	11,4
„	November	1166	.	96	71	114	33,6	89	26,2	39	11,5
„	Dezember	1165	148	98	73	113	33,4	89	26,3	40	11,8
1954	Januar	1126	.	105	79	109	33,3	86	26,3	39	11,9
„	Februar	1124	.	106	80	108	32,7	89	26,9	40	12,1
„	März	1124	.	105	79	125	32,8	102	26,7	47	12,3
„	April	1124	.	92	70	111	32,2	91	26,1	44	12,8
„	Mai	1125	.	91	69	115	32,3	95	26,5	44	12,3
„	Juni	1125	154	90	69	118	32,9	95	26,5	43	12,0

¹⁾ Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz u. Baden-Württemberg²⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundener Gießereien.³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 108/109⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104 bis 109

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 %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	¹⁾ 26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	¹⁾ 27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	¹⁾ 46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	¹⁾ 77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
178	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	32,5	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
12	53,6	0,0	0,0	23	100	0,9	3,9	22	96,1	13	56,5	9,1	39,6
10	54,3	0,0	0,0	19	100	0,8	4,1	18	95,6	10	54,6	7,5	41,0
12	54,8	0,0	0,0	22	100	0,8	3,7	21	96,3	12	55,8	8,7	40,5
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

und Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß 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 %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	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
95	27,7	1,3	0,4	342	100	19	5,6	323	94,4	99	28,9	224	65,5
87	27,4	1,3	0,4	317	100	17	5,4	300	94,6	92	29,0	208	65,6
97	28,3	1,4	0,4	341	100	19	5,6	321	94,4	98	28,8	223	65,6
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

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	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 928		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 035		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	1 039 185	2 576 095
1948	Monats-Ø	42 228	34 911		37 780		35 548	73 328
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	16 928	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	18 612	6 293	90 765	214 674
1953	Juli	134 636	81 437	100 084	19 200	6 676	95 813	221 773
"	August	123 598	84 217	94 336	18 296	5 361	87 874	205 867
"	September	133 933	89 280	103 007	18 810	6 360	96 725	224 902
"	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	103 853	18 063	6 997	92 470	221 383
"	März	147 123	99 776	120 638	20 246	8 099	106 110	255 143
"	April	133 847	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	239 539
"	Juni	138 260	103 856	112 460	18 066	7 261	101 408	239 195

*) 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 verbundener 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	28 628	24 505	142 710
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
76 093	30 029	32 356	8 598	25 695	172 771
71 024	29 014	34 737	9 090	26 486	170 351*)
68 066	29 977	36 516	8 636	25 467	168 662
68 302	32 013	36 032	9 099	26 414	171 860
70 813	39 724	38 395	10 932	21 622	181 488
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
77 307	39 822	39 736	11 620	22 596	191 081
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

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	Juli	175	10	185	181	10	191	334	21	355
"	August	181	9,9	191	176	8,2	184	338	22	360
"	September	197	12	209	190	12	202	340	21	361
"	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	15,0	225	191	11,0	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

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	"	7,8	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	Juli	7,3	0,5	7,8	7,3	0,7	8,0	16	1,1	17
"	August	6,4	0,6	7,0	7,1	0,6	7,7	15	1,1	16
"	September	6,6	0,6	7,2	7,2	0,6	7,8	15	1,1	16
"	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	18	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	18	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

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

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

von Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen*)

Stahlguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	"	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	"	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	"	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	"	228	13	241	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	Juli	17	1,0	18	20	0,8	21	66	6,7	72
"	August	16	0,5	16	18	1,0	19	63	6,3	69
"	September	15	0,9	16	19	1,0	20	59	6,2	65
"	Oktober	17	1,0	18	19	1,1	20	56	6,1	63
"	November	17	0,9	18	18	1,1	19	55	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

Eisen-, Stahl- und Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	"	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949	"	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	"	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951	"	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	"	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	Juli	199	12	211	208	12	220	416	29	444
"	August	203	11	214	201	9,8	211	416	29	445
"	September	218	14	232	217	13	230	414	28	442
"	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	13,0	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

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 Juli	67 733	79 804 (8 495)	2 638	2 221 (20)	486	566	4 121	5 778 (533)	466	592
„ August	70 001	76 030 (8 974)	2 715	2 315 (24)	371	563	4 240	5 497 (503)	562	555
„ September	68 287	80 188 (8 205)	2 672	2 420 (34)	419	578	4 044	5 879 (432)	489	636
„ 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	5 933 (388)	467	653
„ 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 (9 189)	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 (361)	537	605
„ Mai	62 875	82 713 (8 418)	1 904	2 459	542	740	4 045	6 357 (374)	700	567
„ Juni	70 334	81 826 (8 251)	1 758	2 372	528	623	3 747	6 846 (133)	759	553

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.

³⁾ 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

Tempergießereien³⁾

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 (5 856)	9 659	151 908 (7 157)	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 (488)	—	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)
22 413	39 108 (6 019)	10 412	12 403 (193)	7 595	4 416 (327)	12 536	9 516 (497)	7 066	5 204 (906)
22 560	36 748 (6 498)	11 459	12 136 (199)	8 184	4 196 (342)	13 193	9 171 (513)	6 717	4 849 (895)
22 639	38 168 (5 688)	11 402	12 560 (210)	7 857	4514 (351)	12 683	9 892 (549)	6 082	5 541 (941)
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	41 278 (6 008)	11 926	14 739 (207)	7 885	4 923 (400)	13 439	10 440 (494)	5 987	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)	5 902	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	6 518 (1 015)
21 287	40 049 (5 847)	8 293	12 977 (192)	6 074	4 568 (223)	11 102	10 920 (618)	5 093	5 643 (998)
22 355	38 413 (6 209)	9 392	12 700 (174)	6 468	4 592 (254)	10 849	11 334 (452)	6 620	5 521 (856)
23 393	38 159 (6 336)	10 333	12 463 (174)	6 941	4 673 (248)	14 806	11 079 (551)	8 069	5 553 (809)

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	183 443	(10 911)	232	7 629
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)	—	590
1952	"	—	94 290	(13 004)	—	11 537	(909)	—	636
1953	"	—	83 595	(9 071)	—	9 426	(292)	—	295
1953	Juli	67 733	79 874	(8 495)	7 060	81 84	(288)	299	161
	„ August	70 001	76 030	(8 974)	6 891	7 821	(374)	193	269
	„ September	68 287	80 188	(8 205)	7 174	8 369	(251)	206	241
	„ Oktober	68 492	85 605	(9 078)	7 489	8 946	(264)	253	234
	„ November	78 883	87 081	(8 477)	8 241	9 693	(344)	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	58 861	84 210	(8 253)	7 306	9 306	(313)	130	158
	„ Mai	62 875	82 713	(8 418)	7 647	8 728	(310)	147	202
	„ Juni	70 334	81 826	(8 251)	7 468	8 370	(331)	143	175

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)	2 851
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	Juli	36 593	(9 607)	1 140(13)	211	3 525	(406)	276
	„ August	35 239	(8 985)	1 160(21)	206	3 478	(354)	272
	„ September	37 377	(9 876)	1 254(25)	241	3 733	(365)	281
	„ 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)	281
	„ Mai	38 310	(10 795)	1 674	341	3 731	(349)	216
	„ Juni	38 612	(11 041)	1 729	330	3 737	(336)	274

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 Gießereiindustrie 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			Breckkoks	
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	118 617
4 173	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
9 855	11 690	(989)	39 072	50 541	(7 218)	11 447	8 928
9 862	10 846	(1 621)	40 461	48 088	(6 979)	12 594	9 006
9 477	11 455	(1 001)	38 048	50 290	(6 970)	13 382	9 833
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

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	33 199	(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	(105 899)	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)
14 673	(8 456)	5 038	(105)	2 815	(153)	5 610	(185)	3 305	(289)
14 073	(7 906)	5 244	(114)	2 652	(111)	5 139	(165)	3 015	(314)
14 576	(8 738)	5 514	(121)	2 719	(120)	5 293	(164)	3 766	(343)
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)	6 055	(170)	4 078	(416)
14 994	(9 828)	5 949	(116)	2 718	(130)	5 850	(152)	3 733	(366)
14 804	(9 691)	5 215	(112)	2 578	(122)	5 874	(148)	3 816	(373)
14 378	(9 982)	5 908	(105)	2 736	(117)	6 068	(148)	3 452	(353)

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet ²⁾									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	8 688	788	7 900
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 855	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	11 282	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	8 124	745	7 379
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 855	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 ³⁾	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

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden ²⁾	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	13 152	2 328	15,0	52 820	8 146	13,4
1949 „	176 712	23 115	11,6	15 177	1 986	11,6	77 649	10 110	11,5
1950 „	214 686	29 760	12,2	17 916	2 052	10,3	89 892	12 600	12,3
1951 ⁴⁾ „	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 ⁵⁾ „	298 128	40 566	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	13,1
1948 Mts.-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 ⁶⁾ „	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	11 630	1 802	13,1
1953 ⁸⁾ „	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	1 678	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	3 309	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	281	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 (verfahrens Stunden + Ausfallstunden).

⁴⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 54 betrugen 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
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
55 175	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	4 550	443	4 117
56 215	5 593	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	6 286
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	7 293	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	1 333	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	1 393	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	483	14,6	1 230	136	9,8	3 055	441	12,6	1 606	231	12,6	1 142	78	6,4
3 219	590	14,1	1 595	180	10,1	3 228	447	12,2	1 750	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	594	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	3 035	518	14,2	1 341	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4

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 Marz	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 Marz	180,7	173,5	149,1	169,9	121,3	101,9	114,5	167,4
„ Juni	188,2	181,8	154,9	177,3	130,6	107,2	122,1	174,7
„ 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
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ Dezember	74,14	73,38	62,77	71,36	47,80	39,01	44,16	70,09
1950 Marz	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	43,58	50,68	79,56
1951 Marz	89,94	85,64	74,22	84,27	56,42	45,32	52,41	82,69
„ Juni	93,88	90,85	78,46	88,82	62,20	49,55	57,55	87,27
„ 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	84,55	97,34	68,52	55,73	63,34	95,70
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ Dezember	48,0	48,7	48,9	48,5	45,0	43,4	44,4	48,3
1950 Marz	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 Marz	49,8	49,3	49,8	49,6	46,5	44,5	45,8	49,4
„ Juni	49,9	50,0	50,6	50,1	47,6	46,2	47,1	50,0
„ 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

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	189 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 408	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	265	470 391	103	185 261	2 605	2 381 373
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
1951 "	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 "	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 "	186	143 810	22	39 199	9	15 438	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	21	38 838	8	14 311	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	201 866

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 567	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
1951	1 753 560	1 611 320	142 240
1952	2 168 505	2 020 231	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	154 083	10 597
1953 Juni	159 738	149 365	10 373
" Juli	169 701	158 471	11 230
" August	166 333	155 845	10 538
" September	177 327	165 909	11 418
" Oktober	186 396	173 316	13 080
" November	175 426	164 558	10 868
" Dezember	167 995	157 887	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	173 968	161 293	12 675

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 Kleinstbetriebe 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 Juli	6,5	7,5	7,9	21,9	4,6	8,3	1,5	14,4
„ August	6,7	6,8	6,2	19,7	4,9	11,1	1,9	17,9
„ September	6,9	5,4	3,4	15,7	5,1	6,9	1,7	13,7
„ 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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzfürde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ³⁾	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember ¹⁾	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ ¹⁾	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 Juli	57,7	85,0	63,1	6,9	16,7	.
„ August	54,0	82,0	61,1	6,7	15,5	.
„ September	57,0	78,9	61,6	6,6	16,0	.
„ 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

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	28	14,5			24	10,4				
209	182	28	13,1	231	213	18	7,8	204	179	25	12,2
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9	204	175	29	14,3
208	174	34	16,3	232	204	28	12,5	220	192	28	12,5
218	171	47	21,9	263	194	38	14,4
211	169	42	19,7	234	187	42	17,9
211	178	35	15,7	231	200	31	13,7
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
...	213	186	27	12,5

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallende Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ^{*)}		Bei den Gießereien ^{*)}		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walz- w. ^{*)}	Bei den Gieß- ereien ^{*)}
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
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
1954 31. Juli	6,7	1,3	17,1	3,2	.	.	12,9	6,4	.
" 31. August	6,6	1,3	17,1	3,2	.	.	12,7	6,4	.
" 30. September	6,6	1,2	17,1	3,2	.	.	12,3	6,4	.
" 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

^{*)} 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 Stahlguß	Zus.
1952	238 884	86 436	15 325	16 476	62 184	64 332	34 096	710	34 806	40 865	954	41 819
1953	236 940	87 516	14 124	16 663	61 500	65 253	30 866	680	31 545	38 736	942	39 678
1954												
1952 Mts.-Ø	19 907	7 203	1 277	1 373	5 182	5 361	2 841	59	2 901	3 405	80	3 485
1953 „	19 745	7 293	1 176	1 389	5 125	5 438	2 572	57	2 629	3 228	79	3 307
1954 „												
1953 Juli	19 754	7 265	1 072	1 482	5 199	5 680	2 554	69	2 624	3 181	79	3 260
„ Aug.	17 222	7 298	941	1 444	5 006	3 666	2 231	65	2 298	2 735	70	2 804
„ Sept.	19 956	7 528	1 332	1 444	4 954	5 590	2 313	65	2 379	3 038	80	3 115
„ Okt.	21 428	7 943	1 361	1 437	5 084	5 725	2 411	52	2 462	3 240	80	3 321
„ Nov.	20 023	7 529	1 261	1 334	4 811	5 221	2 372	55	2 430	3 177	75	3 253
„ Dez.	19 748	7 830	1 187	1 350	4 895	4 989	2 435	38	2 472	3 207	75	3 281
1954 Jan.	20 644	7 879	1 244	1 376	5 094	5 032	2 470	45	2 515	3 251	73	3 325
„ Febr.	19 802	7 346	1 376	1 335	4 666	4 841	2 281	44	2 325	3 064	73	3 135
„ März	21 814	7 905	1 194	1 493	4 940	5 506	2 589	40	2 629	3 451	80	3 532
„ April	19 105	...	1 154	1 305	4 628	5 031	2 429	47	2 476	3 210	76	3 288
„ Mai	19 000	...	1 087	1 348	4 812	5 004	2 545	52	2 597	3 384	75	3 458
„ Juni	18 897	4 735	2 679	3 490	77	3 567

	Rohbl. und Halbzeug zum Absatz	Warmbreitband	Walzstahlfertigerzeugnisse								Zus.	Weiter- ³⁾ verarb. Erzeugnisse
			Oberbau	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren- und vierkantst.	Bandstahl	Grob- und Mittel- ¹⁾	Feinbleche		
1952	2 160	609	1 368	2 712	10 272	2 808	2 124	2 136	4 548	3 696	29 664	1 956
1953	2 002	1 066	1 488	2 496	8 916	2 448	1 632	1 692	4 992	3 528	27 192	2 076
1954												
1952 Mts.-Ø	180	50	114	226	856	234	177	178	379	308	2 472	163
1953 „	167	89	124	208	743	204	136	141	416	294	2 266	173
1954 „												
1953 Juli	166	77	126	222	726	201	127	121	398	288	2 209	183
„ Aug.	146	62	98	173	612	179	94	117	369	240	1 882	151
„ Sept.	159	102	109	209	721	215	123	153	405	299	2 234	175
„ Okt.	144	121	104	207	746	241	132	168	422	331	2 351	194
„ Nov.	145	111	94	200	666	236	127	151	400	329	2 203	195
„ Dez.	160	110	99	183	684	246	107	171	393	339	2 223	215
1954 Jan.	...	175	90	185	672	239	87	177	383	327	2 162	225
„ Febr.	...	180	84	200	648	222	84	181	366	310	2 095	...
„ März	...	200	79	211	776	252	93	208	412	311	2 392	...
„ April	...	196	73	209	710	238	120	192	370	325	2 212	...
„ Mai	80	210	741	244	110	191	334	338	2 287	...
„ Juni

¹⁾ Einschl. Breitflachstahl. ²⁾ Weiß- und Schwarzbleche, kaltgew., Transformatoren- und Dynamobleche, überzogene Bleche (verbleit, verzinkt usw.), kaltgew. Bleche über 3 mm.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	E R P - Länder											
	Montanunion							Zus.	Griechenland	Großbrit. **)	Norwegen ³⁾	Österreich
	Bundesg.	Saargebiet	Belgien **)	Frankreich **)	Italien **)	Luxemburg **)	Niederlande					
Fe-Gehalt in %	25	—	35	35	50	30	—	.	46	30	55	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	*) 50	13 300	288	1 197
1949	9 112	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	22	13 615	374	1 488
1950	10 883	—	48	29 883	499	3 845	—	45 258	41	13 171	404	1 859
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	86	15 014	437	2 370
1952	15 404	—	136	40 716	831	7 245	—	64 332	112	16 493	888	2 653
1953 *)	14 619	—	100	42 375	972	7 169	—	65 235	100*	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	—	4,0	2 499	42	320	—	3 772	*) 3	1 098	34	155
1951 „	1 077	—	6,8	2 928	48	469	—	4 529	7	1 251	36	197
1952 „	1 234	—	11,3	3 393	69	604	—	5 361	9	1 374	74	221
1953 „ *)	1 218	—	8,3	3 531	81	597	—	5 436	8*	1 339	108	230
1953 Juni	1 184	—	11	3 953	93	698	—	5 939	6	1 529a	126	226
„ Juli	1 220	—	7	3 674	102	679	—	5 682	10	1 141	71	259
„ August	1 155	—	4	1 902	80	525	—	3 666	11	1 111	92	218
„ 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	253
„ Nov.	1 110	—	5	3 577	76	452	—	5 220	6	1 186	115	225
„ Dez.	964	—	4	3 488	70	463	—	4 989	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	—	4 841	...	1 225	106	202
„ März	1 132	—	6	3 316	81	471	—	5 506	...	1 638a	109	249
„ 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	1 081	—	4	3 594	...	464	—	1 468

	Asien								Nordamerika			
	China ⁷⁾	Hongkong	Indien	Indochina	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada ⁸⁾	Neufundland ⁹⁾	USA ^{**)}
Fe-Gehalt in %	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	2 713	1 585	118 374
1952	9 000*	130	3 988	—	1 032	.	1 073	1 168	10,0*	4 746	b)	99 166
1953 ^{*)}	12 000*	125	3 612*	—	1 114	.	1 085	1 219	10,0*	5 852	.	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	226	132	9 865
1952 „	750*	11	332	—	86	.	89	97	1,0*	396	b	8 264
1953 „ ^{*)}	1 000*	10	301*	—	93	.	90	102	1,0*	488	.	10 094
1953 Juni	.	15	271	.	79	.	89	104	...	668	.	15 746
„ Juli	.	11	286	.	109	.	152	112	...	784	.	15 971
„ August	.	13	226	.	106	.	114	114	...	710	.	15 721
„ Sept.	.	12	311	.	109	.	105	117	...	722	.	15 386
„ Okt.	.	4	339	.	115	.	81	98	...	631	.	12 488
„ Nov.	.	6	250	.	94	.	63	88	...	526	.	6 495
„ Dez.	.	7	281	.	102	.	39	80	—	281	.	3 234
1954 Januar	.	10	285	.	86	.	43	117	.	215	.	3 117
„ Februar	.	5	317	.	85	.	79	105	.	104	.	3 030
„ März	.	10	338	.	93	.	109	128	.	58	.	3 167
„ April	90	121	.	4 537
„ Mai	501
„ Juni

^{*)} Vorläufige bzw. geschätzte Zahlen. ^{**)} Versand ab Grube. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Ab 1948 Ausfuhr. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerze. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Ab 1948 einschl.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone)	Sonstige europäische Länder							
Portugal ^{a)}	Schweden ^{a)}	Schwiz.)	Türkei ¹⁰⁾	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen ^{a)}	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR ^{a)}
	60	40	65		30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	252	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 785	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 816	306	1 876	835	20*	699	324*	1 600*	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 633	401	2 088	731	27*	790	395*	1 781*	368	44 707*
21	15 383	87	226	87 968	489	2 325	579	43*	901	478*	1 962*	400*	45 732*
89	16 949	106	482	102 104	892	2 881	675	60*	1 027	654*	2 315*	450*	50 000*
142	16 984	105	342	103 036	1 250	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	6 219	33	174	61	2*	66	33*	140*	31	3 726*
1,8	1 282	7	19	7 331	41	194	48	4*	75	40*	164*	33*	3 811*
7,4	1 412	9	40	8 509	74	240	56	5*	86	55*	193*	38*	4 166*
12	1 415	9	29	8 536	104	246	66	5*	112	56*	208*	42*	5 000*
16	1 595	13	44	9 494	.	236	77
18	1 328	.	48	8 568	.	253	81
19	1 410	33	42	6 569	.	233	82
8	1 490	.	39	8 982	.	248	80
5	1 446	.	38	8 783	.	240	71
10	1 305	9	15	8 080	.	224	70
9	1 225	.	13	8 099	.	207	67
10	1 158	.	5	213	35
9	1 214	5	5	185	37
9	1 436	.	11	252	80
9	1 269	...	21	77
...	1 247

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika					Australien	Welt ^{a)}
Mexiko	Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Venezuela	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Liberia	Sierra Leone	Südafr. Union	Südrhod.			
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	2 963	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	2 780	102	2 300	3 363	515	930	1 056	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	22	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	
43	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	232	8	192	280	43	78	88	109	113	162	5,0*	233*	28 420	
52	.	101c	245	.	199	166	48	62	102	.	135	157	.	.	.	
46	.	100	201	.	194	323	46	81	102	.	98	158	.	.	.	
44	.	128	254	.	160	271	40	79	101	.	107	161	.	.	.	
55	.	115	266	.	212	283	48	90	101	.	85	146	.	.	.	
52	.	134	239	.	207	337	36	82	93	.	62	162	.	.	.	
29	.	148	249	.	193	314	30	76	76	.	114	161	.	.	.	
22	.	188	204	.	227	238	31	80	83	.	72	170	.	.	.	
29	.	96	199	.	217	235	29	70	89	163	.	.	.	
...	.	75	180	.	232	225	31	74	66	135	.	.	.	
...	.	97	383	34	80	82	180	.	.	.	
...	219	32	...	74	168	.	.	.	
...	

geringer Mengen Pyrite. ^{a)} Einschl. Mandschurei. ^{b)} Versand, ab 1948 Förderung. ^{c)} Ausfuhr. ¹⁰⁾ 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⁾	Philippinen	Portug. Indien	Brasilien 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
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
1947	"	2400*)	8,2	215	12,8	1,6	—	81,1	4,4	23,7
1948	"	2700*)	9,0	253	18,6	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2
1949	"	3400*)	...	310	36,5	11,8	6,7	101,8	13,8	23,1
1950	"	3900*)	...	425	49,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4
1951	"	4600*)	...	611	66,4	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9
1952	"	5000*)	...	601	75,9	8,3	49,0	70,4	22,2	92,6
1953	"
1954	"

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika							Australien	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	—	—	970
1937	"	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	1510
1938	"	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4
1939	"	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1
1946	"	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	103,5	0,6
1947	"	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8
1948	"	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6
1949	"	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0
1950	"	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8
1951	"	48,5	23,1	45	35,5	425	151,4	1,8	309,2	3,6
1952	"	57,2	27,5	51	63,9	412	172,0	12,0	350,6	3,0
1953	"
1954	"

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—1938 Versand ab Grube. ³⁾ Roherzförderung. (ECE-Statistik) ⁴⁾ 1936—1938 = Export. ⁵⁾ 1952 = Export. ⁶⁾ Jahr 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: UN-Statistik.

Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

Europa													
Montan-Union							zus.	Groß- brit. ³⁾	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	USA ⁴⁾
Bun- des- ge- biet ¹⁾	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien ²⁾	Lu- xem- burg	Nie- der- 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	28 128
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	7 691	4 767	23	287	505	267	29 913
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8 646	4 762	26	319	562*	288	27 158
1953	4030	643	.	2456	985	474	204	8 792	4 842	29	359	591*	299	...
1938 Vj.-ø		.	.	.	138	45	.	.		3,0	.	81	.	.
1949 "	663	.	198*	.	113	88	26	.	1 069	.	62	116	58	5 796
1950 "	858	.	.	.	92	33	.	.	1 132	3,6	69	123	61	7 032
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	...
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*	14 850
1950	4400	62	286	.	6 681	.	258	481	129*	20 195
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*	...
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	1 306	20	66	115*	21*	...
1953 I. Vj.	1396	34	.	730	433	26	95	2 714	1 292	17	59	140	10*	.
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	2 029	1 233	18	63	94	22*	.
1953 IV. Vj.	948	43	.	541	561	2	131	2 226	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	7832	431	417	.	11 207	.	534	971	372*	48 323
1951	7598	753	.	4779	2537	787	528	16 982	9 789	86	527	1000	364*	51 681
1952	8983	807	.	5585	2861	630	581	19 447	10 223	99	577	1034*	377*	50 549
1953	8447	840	.	4864	2832	524	702	18 259	10 066	107	624	1055*	382*	...
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*	12 081
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	.	1216	721	131	176	4 565	2 517	27	156	264*	96*	...
1953 I. Vj.	2411	202	.	1383	676	143*	149	4 964	2 526	24	150	290	94	.
1953 II. Vj.	2101	208	.	1349	676	143	187	4 664	2 566	27	146	247	97	.
1953 III. Vj.	1976	228	.	951	706	123	182	4 166	2 329	25	157	219	97	.
1953 IV. Vj.	1959	203	.	1182	824	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							Zu- sammen	
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien *) *)	Luxem- burg	Nieder- lande*)		
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	4 790	9 769	1 205	3 076	539	34 806	36
1953 *)	11 654	2 382	4 219	8 666	1 306	2 723	595	31 545	36
1936 Mts.-Ø	1 048	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	213	399	814	100	256	45	2 901	3,0
1953 „ *)	971	199	352	722	109	227	49	2 629	3,0
1953 Juni	945	206	379	772	125	251	48	2 726	3
„ Juli	952	210	330	705	133	242	52	2 624	3
„ August	905	180	314	501	142	204	52	2 298	4
„ 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	91	220	49	2 476	3
„ Mai	943	194	376	696	122	218	48	2 597	...
„ Juni	971	195	391	717	131	230	47	2 681	...

	Sonstige europäische Länder					Asien				
	Polen	Rumä- nien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China*)	Mand- schurei*)	Japan*)	Korea*)	
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	1 438*)	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 *)	2 209*)	456*)	2 900*)	760*)	27 500*)	2 400*)	.	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*)	84*)	.	186	2*)	
1951 "	131*)	29*)	180*)	42*)	1 842*)	108*)	.	261	.	
1952 "	149*)	33*)	201*)	48*)	2 100*)	167*)	.	289	.	
1953 " *)	192*)	38*)	242*)	63*)	2 292*)	200*)	.	376	.	
1953 Juni	378	.	
" Juli	416	.	
" August	414	.	
" September	405	.	
" Oktober	413	.	
" November	405	.	
" Dezember	410	.	
1954 Januar	422	.	
" Februar	384	.	
" März	424	.	
" April	427	.	
" Mai	415	.	
" Juni	

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Türkei ^{a)}	ERP- Länder insges.		Spanien	Jugo- slawien	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44	4
8 870	175	551	668	—	172	—	37 034	463	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 050	274	522	171	90
9 651	234	838	811	32	31	115	35 787	313	615	190	98
9 787	226	883	785	34	65	117	38 022	348	657	212	64
9 824	245	1 049	851	40	40	153	43 609	402	650	248	102 ^{b)}
10 900	273	1 173	1 050	40	87	196	48 474	573	776	204	108
11 354	270	1 321	1 004	41	90	214	45 785	1 174	802	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	54	21	8,5 ^{a)}
908	23	98	88	3,3	7,2	16,3	4 040	48	65	22	9,0
946	23	110	84	3,4	7,5	17,8	3 815	98	67	23	6,7
1 070a)	26	113	84	5	7	17	4 044	...	71	22	9
823	24	115	39a)	6	6	18	3 651	...	69	1	9
831	23	122	74	16	7	17	3 374	...	68	23	9
1086a)	24	120	92a)	6	6	18	3 727	...	64	24	4
900	24	112	92	7	7	18	3 612	...	71	20	3
929	22	121	85	7	6	17	3 610	...	72	23	3
1 145a)	22	118	94	8	8	16	3 873	...	72	26	2
934	18	91	77	9	9	18	3 657	...	66	22	3
903	16	81	80	3	7	18	3 427	...	61	23	3
1 174a)	20	114	84	6	6	16	4 041	...	62	26	2
943	19	110	101	4	4	17	71	28	2
940	...	110	79	6
1 185

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{a)} ¹²⁾	Welt ^{a)}
Indien	Südafr. Union ^{a)}	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹¹⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹¹⁾		
1 568 d)	202	—	689	31 100 c)	.	78	—	83	796	92 500
1 596 d)	292	—	717	19 219	.	122	—	98	945	83 000
1 486	640	17	1 028	55 378	.	552	14	283	1 255	113 500
1 634	695	28	1 954	49 147	.	512	19	358	1 062	116 000
1 703	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 ^{a)}	2 433	56 382	30	812	270	239	1 440	151 000
1 804	1 195	40 ^{a)}	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	1 601	.	10	—	8	79	6 917
136	58	2	163	4 096	.	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 ^{a)}	203	4 699	3	68	23	20	120	12 583
150	100	3 ^{a)}	228	5 734	3	71	23	22	147	13 960
134	97	.	242	5 781	.	81	23	17	154	.
119	106	.	249	5 912	.	82	25	21	159	.
121	108	.	243	5 871	.	78	22	15	161	.
122	106	.	222	5 626	.	75	24	19	154	.
163	99	.	239	5 895	.	76	25	20	165	.
170	103	.	230	5 500	.	76	26	19	160	.
173	105	.	200	5 242	.	76	24	22	165	.
173	92	.	195	5 062	25	19	161	.
159	78	.	165	4 364	21	20	138	.
167	102	.	182	4 499	24	...	147	.
151	108	.	176	4 085	145	.
...	107	.	162	4 195	149	.
...	4 236

Ldn. ^{a)} 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. samtl. 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	Mai	1 165	222	379	858	267	226	66	3 183	13
„	Juni	1 259	239	404	912	287	248	74	3 423	17
„	Juli	1 271	238	334	788	321	238	70	3 260	14
„	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	309	202	71	3 135	17
„	Marz	1 363	228	412	884	340	227	78	3 532	19
„	April	1 229	203	401	832	333	220	70	3 288	20
„	Mai	1 362	216	398	845	346	215	77	3 459	...
„	Juni	1 406	217	429	881	331	231	71	3 566	...

		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	488	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	693*)	3 433*)	1 396*)	34 500	1 860	6 988	...
1953	*)	148	3 597	719*)	3 982*)	1 500*)	38 000	2 350	7 662	...
1936	Monats-Ø	3,5	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	259	3
1950	"	8,5	210	46*)	241*)	85	2 275	57	403	...
1951	"	10,6	233	54*)	265*)	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	196	639	...
1953	Mai	12	651	.
"	Juni	9	640	.
"	Juli	7	686	.
"	August	12	667	.
"	September	13	650	.
"	Oktober	15	697	.
"	November	15	687	.
"	Dezember	14	679	.
1954	Januar	16	687	.
"	Februar	15	643	.
"	März	16	716	.
"	April	14	700	.
"	Mai	15	684	.
"	Juni

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder									Sowjet- zone	Sonstige	
Griechen- land) ²⁾	Groß- bri- tannien	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz) ²⁾	Triest) ²⁾	Türkel	ERP- Länder ins- gesamt		Spanien) ²⁾	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	1 723	818	434
34	16 681	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	2 200	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	3 026	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
6	b) 1 426	8,5	96	156	26	2,9	13	4 912	...	77	39
	b) 1 715	9,4	102	133		3,0	14	5 429	...	75	40
	1 124	6,5	109	56		4,0	15	4 602	...	68	46
12	1 184	9,7	114	143	39	4,2	11	4 298	...	70	45
	b) 1 760	10,2	117	173		2,9	13	5 223	...	72	42
	1 443	10,3	121	183		3,9	17	5 129	...	70	49
11	1 475	10,3	125	168	39	3,8	16	5 092	...	80	49
	b) 1 722	8,6	116	170		3,8	14	5 343	...	79	45
	1 464	11	114	147		3,8	13	80	41
...	1 452	10	122	164	33	3,5	11	76	42
...	1 853	10	151	168		4,0	11	96	55
...	1 497	11	130	164		3,7	16	96	56
...	1 522	...	129	166
...	b) 1 888

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Anstra- lien	Welt
	Südafri- Union ²)	Süd- rhodesien ²)	Kanada	USA ²)	Argen- tinien ²)	Bra- silien	Chile	Mexiko		
Indien ²)									²)	²)
880		—	1 134	48 534	10	74	.	.	834	124 300
952	347	—	1 174	28 805	20	92	.	.	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
1 604	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	930	317	430	2 085	236 500
73		—	95	4 044	1	6,2	.	.	69	10 360
79	29	—	98	2 400	2	7,7	.	.	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
127	108	.	335	9 069	.	83	28	34	175	.
117	107	.	320	8 532	.	80	27	20	174	.
106	106	.	293	8 415	.	90	28	39	188	.
102	108	.	307	8 532	.	88	22	35	190	.
104	104	.	299	8 039	.	85	25	28	174	.
135	102	.	329	8 584	.	91	25	49	191	.
149	99	.	302	7 884	.	80	27	43	185	.
150	96	.	277	7 209	.	90	26	42	170	.
157	106	.	271	7 213	26	41	183	.
135	107	.	242	6 426	22	22	154	.
149	116	.	226	6 613	29	...	181	.
131	113	.	233	6 324	180	.
...	118	.	236	6 779	180	.
...	6 680

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

d) Nur Blöcke, ab 1950 einschl. gutem Guß.

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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen *)

	ERP-Länder											ERP-Land. insg. ²⁾	So- wjet- zone
	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den		
	Bun- desg. ³⁾	Saar ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lux- emb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	899	32 836	354
1950	8 316	1 344	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 500	11 868	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	1 026	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.-Ø	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	2 736	30
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	1 061	64	91	3 482	124
1953 Juli	823	154	237	533	236	174	52	2 209	786	65	38	3 098	.
" August	775	138	261	345	160	140	63	1 882	788	66	96	2 832	.
" Sept.	810	144	278	569	219	151	63	2 234	1 281	68	102	3 685	.
" 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	3 326	.
" März	891	155	298	594	216	169	69	2 392	1 339	90	103	3 924	.
" April	807	139	282	562	195	161	66	2 272	1 022	82	103	3 419	.
" Mai	882	143	277	567	190	160	70	2 289	1 033	81	91	3 544	.
" Juni	880	153	...	598	195	174

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

	ERP-Länder												
	Montanunion						Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kei
	Bun- des- gebiet	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ²⁾	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
insgesamt in 1000 t													
1936/38 Ø	1.)	1 555	5 457	2 280	1 167	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	2 936	1 664	23 545	647	14 045	467	792	2 054	703	307
1951	10 887	2 252	7 993	3 514	1 841	26 487	683	13 933	581	887	2 278	976	280
1952	14 302	2 396	10 616	3 994	1 800	33 108	696	16 006	584	994	2 513	843	331
je Einwohner in kg													
1936/38 Ø	1.)	180	132	53	136	147	227	136	68	218	104	d)	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	150	15
1951	225	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	13
1952	294	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	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 Ø	.b)	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	81 337	141	978	859	1 241	255	156
je Einwohner in kg													
1936/38 Ø	.b)	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	518	25	36	47	23	42	14

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Landerübersichten ¹⁾ Bis 1932 Deutsches Reich; 1946—1952 einschl. Halbzeug für nahtl. Rohren. 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, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Rohrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. ⁵⁾ Ab 1949 nur nach Montan-Union-Erzeugnisse erfasst.

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

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt*)
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. Union	
416	258	1 519	349	1 605	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	143 800
518	343	1 956	442	2 080	23 250	1 100	4 904	697	2 690	74 309	626	159 700
546	322	2 151	512	2 250	27 000	1 040	5 052	719	2 642	64 726	777	157 900
522	334	2 474	583	1 794	5 327	...	2 707
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	298	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
40	28	453	.	293	.	.	.
40	28	455	.	304	.	.	.
43	22	477	.	299	.	.	.
46	28	502	.	320	.	.	.
48	32	466	.	309	.	.	.
49	30	446	.	277	.	.	.
50	25	461	.	285	.	.	.
.	463
.	490
...	484
...
...
...

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugoslaw.	Finnland	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Ceylon	China a)	Hongkong	Indien	Iran	Israel	Japan	Malaya*)
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	444	444	.	.	.	23 800	44,8	221	83	1 842	168	113	2 766	115
46 105	591	420	50,8	945	116	1 756	167	237	4 157	143
55 025	509	581	58,3	1 025	66	1 724	111	111	5 302	204
55 025	579	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	37	105	6,8	2,0	50	4,9	8,9	182	50	23
168	31	143	7,6	2,2	33	4,8	5,8	74	62	32
198	35	159	5,7	2,3	38	5,1	2,2	114	58	32

Amerika			Afrika										Australien	
Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo ²⁾	Brit.-Ost.-afr. ⁴⁾	West.-afr. ⁵⁾	Franz.-West.-afr. ⁶⁾	Marokko ⁷⁾	Nord-Süd-Rhod.	Süd.-afr. 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	13,3	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	6,0	4,8	6,5	25	43	134	25	253	206

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

*) 1936/38 Deutsches Reich. *) Ab 1949 einschl. Saargebiet. *) Einschl. Ruanda-Urundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. *) Sierra Leone, Goldküste und Nigerian. *) Einschl. Französisch-Togoland. *) Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. *) Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). *) Einschl. Singapur. *) Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

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

Steinkohlenförderung der Welt

		ERP-Länder											
		Montanunion							Zus.	Groß- bri- tann.)	Ir- land	Nor- wegen)	
		Bun- des- gebiet)	Deut- sches Reich)	Saar- gebiet)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lu- xem- burg					Nier- der- 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	Mai	9 375	.	1 259	2 391	3 905	98	—	961	17 989	17 604	15	39
"	Juni	10 204	.	1 357	2 616	4 447	87	—	1 035	19 746	21 134	12	18
"	Juli	10 775	.	1 370	2 138	4 308	99	—	1 064	19 754	13 720	18	12
"	Aug.	10 260	.	1 297	2 332	2 280	97	—	956	17 222	14 780	12	15
"	Sept.	10 379	.	1 406	2 498	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	.	1 479	2 557	4 775	90	—	1 011	20 644	18 674	16	38
"	Februar	10 363	.	1 378	2 436	4 573	98	—	954	19 802	18 733	19	40
"	März	11 413	.	1 485	2 676	5 066	101	—	1 043	21 814	23 430	...	45
"	April	9 878	.	1 341	2 482	4 349	92	—	963	19 105	17 035	...	37
"	Mai	10 083	.	1 294	2 298	4 260	84	—	981	19 000	18 672	...	30
"	Juni	9 861	.	1 284	2 435	4 264	76	—	977	18 897	21 414

		Asien											Nordamerika	
		China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien)	Paki- stan)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phil- 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	152	56	.	1 022	45 805
1936	"	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	2	859	37 038
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	Mai	.	75	.	4 002	.	3 247	48	67	71	932	36 322
"	Juni	.	62	.	3 804	.	2 958	38	56	72	954	37 817
"	Juli	.	64	.	3 625	.	2 797	32	58	75	932	37 818
"	Aug.	.	81	.	3 188	.	2 791	31	55	71	697	38 806
"	Sept.	.	82	.	3 281	.	3 020	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	65	108	76	1 169	33 282
"	Februar	.	67	.	2 621	.	3 105	53	34	72	1 095	29 040
"	März	.	64	.	3 988	.	3 126	...	106	966	35 658
"	April	.	71	.	3 855	886	27 217
"	Mai	807	...
"	Juni

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) Vorkriegsgebiet; *) 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- slaw.	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	4 928	1 359	88	12 333
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	1 538	133	17 420
16	35	23	394	38 724	285	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	39 347	258	1 013	77	30	35	7 392	1 695	200	20 000
12	40	22	495	36 216	.	1 054	80	.	.	7 470	.	.	.
13	38	22	410	41 343	.	1 016	79	.	.	7 404	.	.	.
14	45	7	483	34 053	.	1 023	71	.	.	7 506	.	.	.
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	.	976	75
14	36	25	446	39 115	.	895	69
16	42	27	500	1 069	87
15	39	23	501	1 043	77
14	...	23
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi- lien	Chile ¹²⁾	Colum- bien ¹³⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹³⁾	Franz. Nord- afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd- Afrik. Union ¹⁵⁾	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika ¹⁶⁾	Au- stralien	Neu- see- land ¹⁷⁾	
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	118 300
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	1 646	213	125 000
168	195	50	120	15	71	58	2 372	218	20	1 560	200	125 000
174	183	.	123	.	69	58	2 359	227	.	1 418	202	.
174	200	.	125	.	69	53	2 316	210	.	1 493	221	.
181	219	.	131	.	76	61	2 381	240	.	1 854
178	214	.	112	.	72	63	2 344	238	.	1 737
180	196	.	135	.	71	66	2 313	229	.	1 783
173	205	.	102	.	73	63	2 454	223	.	1 774
170	202	.	107	.	84	57	2 321	208	.	1 772
167	206	.	113	.	67	61	2 421	208	.	1 251
...	197	.	114	.	69	55	2 461	229	.	1 192
...	70	.	103	.	70	...	2 152	167	.	1 487
...	2 468	207	.	1 874
...	2 387	199	.	1 574
...	208
...

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—1940 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												
Montanunion												Sowj. Zone *)
Bundes- gebiet	Deut- sches Reich ¹⁾	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande	zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Tür- kei	insg.	
1913 Mts.-ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	7 612	.
1929 "	.	14 540	100	65	13	14 718	—	18	294	.	15 026	.
1938 "	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	278	2	13	6 195
1946 "	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108
1947 "	4 894	.	175	155	39	5 263	230	16	237	9	68	5 823
1948 "	5 405	.	153	76	23	5 657	200	10	278	9	84	6 238
1949 "	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	10	106	6 843
1950 "	6 320	.	141	65	16	6 542	64	17	359	8	101	7 091
1951 "	6 927	.	167	71	21	7 186	132	16	416	7	105	7 862
1952 "	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	430	6	115	7 908
1953 " *)	7 046	.	162	64	21	7 293	62	37	465	6	128	7 991
1953 Mai	6 252	.	89	68	20	6 429	50	33	409	6	123	7 050
" Juni	6 642	.	128	63	21	6 854	48	26	434	6	119	7 487
" Juli	7 016	.	156	71	22	7 265	57	...	449	8	135	...
" 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	567	5	141	...
" April	6 797	.	106	65	13	6 981	484
" Mai	6 830	13	453
" Juni	6 640

Koksgewinnung der Welt nach

ERP-Länder											
Montanunion											Tür- kei
Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich ¹⁾	Saar ²⁾	Bel- gien ³⁾	Frank- reich	Ita- lien ⁴⁾	Nie- der- lande ⁵⁾	zus.	Groß- brit. ⁶⁾	Öster- reich	Schwe- den ¹³⁾	
1913 Mts.-ø	.	2 886	(146)	294	336	42	3 558	1 084	.	.	.
1929 "	.	3 281	202	496	757	66	5 002	1 191	.	.	.
1938 "	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 086	.	9
1946 "	798	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	9	1
1947 "	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	29	6
1948 "	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	62	6
1949 "	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	111	7
1950 "	2 278	.	269	383	584	125	234	3 873	1 308	123	6
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	34
1953 " *)	3 148	.	299	496	719	202	270	5 134	1 480	128	45
1953 Mai	3 216	.	303	517	716	179	269	5 200	1 370
" Juni	3 148	.	300	495	708	172	262	5 085	1 700
" Juli	3 269	.	305	477	692	186	270	5 199	1 340
" August	3 239	.	284	472	537	196	272	5 000	1 330
" 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	466	721	197	253	4 666	1 410
" März	2 879	.	301	507	778	203	272	4 940	1 740
" April	2 669	.	282	483	741	189	264	4 628	1 390
" Mai	2 817	.	283	497	754	192	269	4 812
" Juni	2 762	.	290	506	723	194	260	4 735

*) 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).

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Anstralien		Welt)
Spanien	Bulgarien)	Jugoslawien	Polen	Rumänien)	CSR	Ungarn	Ud SSR)	Japan	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
23	29	.	2	11	1 920	496	245	.	16	39	—	0	61	10 800
37	131	437	1	223	1 880	587	233	10	300	222	—	147	99	19 500
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	227	—	311	105	21 800
110	293	504	195	154	1 626	469	2 083	113	115	202	8	483	155	20 700
106	327	686	397	175	1 864	646	2 500	235	119	217	7	520	154	22 330
116	342	813	420	219	1 966	781	2 917	215	120	233	6	567	154	24 420
110	350	903	385	230	2 210	922	3 750	174	141	234	4	624	159	27 420
112	476	976	403	242	2 292	988	4 166	107	166	255	3	618	148	29 750
124	514	921	412	291	2 583	1 166	5 000	117	168	249	1	663	149	32 000
132	520	924	421	290	2 708	1 567	5 800	128	158	228	...	687	160	33 720
149	...	859	6 700	124	153	698
129	...	712	110	73	769	160	...
132	...	739	96	62	722	178	...
158	...	754	104	30	723	185	...
156	...	817	117	57	719	164	...
155	...	877	125	171	713	172	...
172	...	983	122	227	758	161	...
168	...	992	132	240	735	152	...
168	...	1 111	169	268	635	130	...
122	...	1 012	143	304	642	105	...
136	...	964	130	152	662	128	...
152	...	1 118	137	183	735	151	...
136	...	1 038	110	131	748
...
...

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

Sonst. ERP-Länder 7) *)		ERP-Länder insg.	Sowj. Zone)	Sonst. europ. Länder				Asien			Amerika			Afrika	Welt)
				Spanien	Polen 1) *)	CSR)	Rumänien)	Ud SSR	Japan)	Korea 11)	Indien)	Kanada	USA	Brasilien	
.	4 642	.	49	155	264	6	370	124	10	207	156	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	6	101
10	4 600	19	75	424	342	7	1 667	161	1	209	286	5 620	22	6	117
12	5 154	23	81	479	391	8	2 000	215	1	253	272	4 811	23	7	97
12	5 348	25	79	493	406	10	2 500	226	0	284	280	5 497 *)	25	8	100
12	6 246	29	83	528	423	13	.	322	0	283	276	5 997	25	8	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
...	.	.	105	6 189	.	.	.
...	.	.	92	5 999	.	.	.
...	.	.	102	6 124	.	.	.
...	.	.	102	6 136	.	.	.
...	.	.	93	5 812	.	.	.
...	.	.	99	5 946	.	.	.
...	.	.	99	5 633	.	.	.
...	.	.	103	5 528	.	.	.
...	.	.	93	5 262	.	.	.
...	.	.	83	4 435	.	.	.
...	.	.	95	4 669	.	.	.
...
...
...
...

Koksgewinnung: ¹⁾ Jeweiller Gebietsumfang; ²⁾ 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; ³⁾ Ab 1938 einschließlich Kokslöschs und Abfall; ⁴⁾ 1946 und 1947 ohne Triest; ⁵⁾ Nur Erzeugung der Zeckenkokereien (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, ab 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	164*)	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 April	22	1	7	14*)	6,0	—	2,0	52	0,8	26	0,7
„ Mal	21	1	7	14*)	5,8	—	1,8	51	0,9	24	0,7
„ Juni	22	1	7	15*)	5,5	—	1,6	52	0,8	27	0,6
„ 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	19	—
„ Mai	—
„ Juni	—

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion												
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.					
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	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 1/3 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 insge- samt*))
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 998	200 . .	7,1 10 10	9,2 11 11	1 080 . .
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	0,3 0,5 0,6 0,4 0,6 0,8 0,8	. . . 0,7 0,7 0,8 0,9 0,9	1,6 5,9*)	1,3 1,7*)	70 70 78 78 90
1,6 1,7 1,1 1,4 1,3 1,3 1,2 1,6 1,2 1	2,5 2,7 2,5 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 0,1 0,1	85 82 85 77 73 84 83 80 87	0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,9 1,0 0,9 0,9 0,9 1,0	1,0 0,8 0,8 0,7 0,8 0,9 0,9 0,9 1,1 0,9 0,8 1,0	

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	
83 . 45 82 99 116 145 146 122	. . 20 18 23 20 22 21 19	205 233 202 282 317 324 332 356 315 345	— — — — — — 3 4 5 4	. . 7,0 10 11 13 13 12 12	. . 5675 6736 7591 8239 9487 57 . . 72 70	. . 4,0 4,0 . . 30 . . .	156 205	10 11	229 . 260 323*) 60 52 69*)
6,9 . 3,8 6,8 8,3 9,7 12 12 10	. . 1,7 1,5 1,9 1,7 1,8 1,8 1,6	17 19 17 24 26 27 28 30 26 29	— — — — — — 0,3 0,3 0,4 0,3	. . 0,6 0,8 0,9 1,1 1,1 1,0 1,0	. . 473 561 633 687 791 4,9 . . 6,0 5,8	. . 0,3 0,3 . 2,5 . . .	13 17	0,8 0,9	19 . 22 27 5,0 4,3 5,7

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
1953 Nov.	9,91	0,16	9,02	4,67	23,76	2,75	4,17	4,49	2,4	0,90	38,47
„ Dez.	9,71	0,16	9,29	4,73	23,89	2,94	4,81	3,08	2,4	0,90	38,02
1954 Jan.	9,70	0,14	9,25	4,53	23,62	2,81	4,77	2,80	1,9	0,90	36,80
„ 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	...	1,9	0,90	...
„ April	10,64	...	10,15	4,48	4,82
„ Mai	11,12
„ Juni	10,78

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montanunion					Groß- brit.	Port- ugal	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	2 403	18	4 862	13	52	.	356		
1950 "	68	793	—	—	1 780	2 641	2 312	20	4 973	16	71	.	333		
1951 "	71	708	—	—	1 764	2 543	2 175	20	4 738	22	83	.	400		
1952 " **)	120	897	—	—	2 363	3 380	2 499	25	5 904	30	66	.	450		
1953 " **)	132	682	—	—	2 215	3 029	2 444	30	5 503	40	68	.	525		
1953 Aug.	99	662	—	—	2 105	2 866	2 653	47	5 566	40	50	.	525		
" Sept.	125	916	—	—	2 405	3 446	2 939	47	6 432	40	74	.	525		
" Okt.	107	648	—	—	2 634	3 389	2 710	62	6 161	40	72	.	525		
" Nov.	109	955	—	—	2 415	3 479	2 561	62	6 102	40	71	.	525		
" Dez.	115	840	—	—	2 026	2 981	2 285	62	5 328	40	60	.	525		
1954 Jan.	124	940	—	—	2 180	3 244	2 762	33	6 039	40	60	.	625		
" Febr.	119	1 348	—	—	2 110	3 617	1 991	31	5 639	40	65	.	625		
" März	118	1 281	—	—	2 420	3 819	1 475	33	5 327	40	64	.	625		
" April	108	635	—	—	2 840	3 583	2 739	25	6 347	40	60	.	625		

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Ins- ges. **)	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montanunion						Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Schwe- den			Span- nien	Jugo- slawien
	Bund. 1)	Belg. 1a)	Frank- reich	Ital. 1)	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	5,1	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 Aug.	12,5	14,7	4,8	5,8	2,0	39,8	5,4	3,4	48,6	.	1,5	1,1	
" Sept.	12,5	14,8	5,9	5,5	2,0	40,7	6,7	4,1	51,5	.	1,5	1,2	
" Okt.	13,1	15,0	6,6	5,4	2,1	42,2	5,3	3,9	51,4	.	1,7	1,2	
" 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	43,1	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	...	9,4	5,4	2,2	...	6,2	3,6	1,1	

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

*) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

*) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune.

1) 1937; b) 1940; c) 1946.

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

1) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. *) Einschl. Singapur. *) Ausfuhr.

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR ^{*)}	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	27,7	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	33,6	63,3		133
0,34	0,21	...	*26,40	2,49	0,30	3,56	37,5	70,9		150
0,34	0,23	3,22	0,32	3,79	...	94,7		
0,35	0,18	0,41	4,04	...	95,8		...
0,36	0,14	0,43	4,02	...	100,1		...
0,34	0,14	0,31	3,65	...	105,5		...
0,31	0,16	0,30	3,34	...	100,2		...
0,34	0,24	4,01	...	111,0		...
0,33	0,28	4,16	...	109,3		...
...
...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Anstralien	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	168	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	20	—	10	1 913	245	3	81	144	14 225
—	65	5 284	20	15	20	—	20	3 188	278	3	70	122	15 300
—	69	5 858	20	—	20	—	20	2 642	362	3	45	120	15 200
—	75	4 583	20	50	20	—	20	2 743	246	3	64	119	14 900
—	65	5 965	20	20	20	—	20	2 795	551	3	84	119	16 400
—	50	4 379	20	20	20	—	20	2 794	213	3	78	132	14 300
—	70	4 998	20	50	20	—	20	2 794	513	3	80	135	14 500
—	80	5 177	20	—	20	—	20	2 794	22	2	96	125	15 000
—	70	5 641	20	—	20	—	20	3 057	20	2	70	145	15 300
—	60	6 987	20	25	20	—	20	3 616	—	2	72	216	17 000
—	60	6 387	20	—	20	—	20	3 054	467	2	64	114	17 300

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien		Amerika				Afrika Nord-Rhod.	Anstralien*)	Welt*)
Polen	Ru-män.	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
.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0
.	4,1	15,5	18,6	64,1	0,3	1,9	7,1
.	4,7	16,5	15,0	67,1	...	1,9	6,7
.	5,8	16,9	18,9	68,7	...	1,9	7,4
.	6,6	18,7	18,8	69,5	...	2,1	7,6
.	7,1	19,7	22,0	71,8	.	2,3	7,6
.	6,7	19,2	21,9	70,0	.	2,2	7,5
.	6,8	19,8	24,9	72,3	.	2,2	8,5
.	6,4	19,1	21,0	64,5	.	2,3	8,5
.	7,5	19,9	25,8	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	...
.	8,7	14,7	...	59,5

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

*) 1938 = Dt. Reich. *) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl. 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				
	Montanunion					sonstige europ. Länder					Bahrein	Irak	Iran	Kuweit	Quatar
	Bund.	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugosl.	Rumänien	Ungarn	UdSSR					
1913 Mts.-Ø	10	—	—	—	—	93	—	157	—	762	—	—	—	—	—
1938	46	6,0	1,1	—	53	5	0,1	520	4	2 475	95	358	863	—	—
1947	48	4,2	0,9	18	71	78	3,2	318	48	2 260	108	392	1 710	183	—
1948	53	4,3	0,8	41	99	80	3,0	359	40	2 550	125	286	2 106	533	—
1949	70	4,8	0,8	52	128	104	5,3	360	42	2 767	126	339	2 270	1 032	8
1950	93	10,6	0,7	59	163	133	9,2	360	44	3 130	126	540	2 688	1 441	136
1951	115	24,5	1,5	60	202	175	12,3	441	42	3 530	126	696	1 404	2 361	197
1952	146	29,1	5,3	60	240	200	12,6	...	42	3 920	126	1 529	1 12	3 136	275
1953	182	30,6	7,1	68	288	...	14,3	4 350	126	2 305	114	3 607	344
1953 Oktober	199	33	7,0	78	317	...	15	128	2 375	119	4 054	340
Nov.	191	32	6,8	74	304	...	17	124	2 290	91	3 415	270
Dez.	198	33	6,7	74	312	...	18	128	2 418	80	4 047	318
1954 Januar	202	32	6,3	76	316	...	16	127	2 393	135	3 443	388
Februar	191	30	5,8	63	290	...	14	116	2 191	211	3 175	353
März	214	33	6,3	74	327	...	17	128	2 425	184	4 339	399
April	212	...	6,0	77	16	124	2 396	190
Mai	221	128	2 537
Juni	219

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder											
	Montanunion						Dänemark	Großbrit. ¹⁾	Irland	Norwegen ¹⁾	Österreich ¹⁾	zus.
	Bundesgebiet	Saar ¹⁾	Belgien ¹⁾	Frankreich ¹⁾	Italien ¹⁾	Luxemburg ¹⁾						
1938 M.-Ø	2591,1	108	440	1548	1295	33,3	199	6 220	68,5	2031	29,5	803
1949	3222,6	127	680	2330	1732	51,7	390	8 583	136,3	4050	63,1	1265
1950	3668,1	125	707	2623	2057	58,1	456	9 695	151,2	4543	75,3	1444
1951	4279,6	144	791	3004	2435	67,5	483	11 202	178,1	4965	84,0	1443
1952	4684,0	145	789	3205	2570	69,3	526	11 988	194,4	5166	94,5	1534
1953	5041,5	145	817	3242	2659	73,2	593	12 571	195,7	5459	103,8	1595
1953 Juli	4746,2	144	698	3094	2481	76,5	494	12 134	134,0	4489	87,2	1358
August	4860,5	138	759	2554	2616	69,2	513	11 510	174,6	4391	80,5	1510
Sept.	5166,3	143	811	3122	2707	70,8	584	12 624	187,0	5018	92,5	1608
Okt.	5624,2	148	904	3418	2837	78,3	676	13 686	216,4	5828	112,0	1718
Nov.	5573,7	143	894	3512	2803	75,0	692	13 693	231	6099	121,0	1758
Dez.	5773,5	148	955	3710	2845	77,4	738	14 247	252	6533	130,5	1882
1954 Januar	5744,1	155	960	3710	2977	78,2	742	14 266	256,1	7122	138,7	1966
Februar	5353,6	142	868	3436	2744	73,2	678	13 295	251	6609	124,9	1819
März	5734,4	145	916	3677	2791	81,3	707	14 052	260	6650	129,4	1954
April	5226,8	132	849	3 50	2721	76,3	629	13 284	228	5634	108,4	1756

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung												
	ERP-Länder												
	Montanunion						zus.	Däne- mark *)	Groß- brit. *)	Irland	Nor- wegen *)	Öster- reich *)	ERP- Länder insges.
	Bun- des- gebiet	Saar	Bel- gien	Frank- reich *)	Italien	Nieder- der. *)							
1938 M.- ø			57,3	141	107	97	402	21,7	824		3,63	24,8	1276
1949 "	995,1	112	136,0	204	132	121	1700	30,8	1223	12,2	3,64	29,9	3000
1950 "	1107,8	110	120,5	202	132	133	1805	32,3	1230	12,8	3,78	29,7	3164
1951 "	1340,0	126	143,6	203	156	140	2109	32,2	1329	13,9	3,96	25,5	3513
1952 "	1495,1	129	147,9	207	169	146	2294	32,3	1345	13,9	4,21	24,8	3699
1953 " *)	1537,5	121	147,0	207	171	145	2329	31,7	1332	13,7	4,08	24,3	3735
1953 August	1566,7	118	139,0	145	145	131	2245	30,2	970	8,2	3,23	18,1	3270
" Sept.	1515,3	116	142,0	186	151	130	2240	31,8	1362		3,36	21,8	3663
" Okt.	1540,5	117	152,0	208	171	136	2325	32,7	1242		3,90	25,1	3643
" Nov.	1429,5	113	149,0	228	175	145	2240	32,7	1344		4,26	27,2	3662
" Dez.	1443,9	120	155,0	231	185	162	2297	35,1	1695	14,4	4,78	30,7	4077
1954 Januar	1516,8	125	167	276	190	180	2455	33,3	1518		5,54	32,4	...
" Februar	1412,4	115	156	255	168	169	2275	33,5	1593		5,44	34,6	...
" März	1486,4	126	..	236	174	166	..	35,0	1796		5,20	31,5	...
" April	1371,6	119	..	210	164	1271	4,15	28,4	...	

*) Geschätzte Zahlen

Elektrizitätserzeugung: ¹⁾ Einschl. Eigenanlagen. ²⁾ 1948 und 1949 Stromerzeugung der öffentlichen Werke.³⁾ Nur öffentliche Werke. ⁴⁾ Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. ⁵⁾ Ohne Nordirland. ⁶⁾ 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. ⁷⁾ Monatszahlen: Annähernd 90–95%

Asien													Amerika				Afrika	Welt
S. Ara-bien	Brit. Borneo	Indo-nesien	Ja-pan	Argen-tinien	Ecuador	Kana-da	Kolum-bien	Mexiko	Peru	Trinl-dad	Vene-zuela	USA					Ägyp-ten	
6	59	127	21	199	25	3	248	307	175	215	2 344	2 760					19	4 400
1 025	144	616	29	263	26	75	83	457	142	247	5 196	14 253					111	23 460
1 605	224	93	16	280	28	83	291	671	156	243	5 843	23 061					157	41 000
1 955	280	494	17	272	28	132	279	698	165	249	5 751	21 027					190	40 000
2 242	343	534	25	283	29	228	349	652	167	250	6 520	22 529					217	45 000
3 123	415	620	28	295	30	312	400	864	179	252	7 419	25 659					194	49 500
3 392	423	710	26	299	31	510	450	922	182	257	7 885	26 153					196	51 800
3 464	415	828	25	328	32	652	454	921	178	270	7 851	26 941					198	54 600
3 560	415	932	27	351	35	828	463	862									208	
3 594		802	26	337	34	931	476	855	173	281	8 107	26 590					203	
3 594		935	27	350	35	977	457	818	182	272	8 220	25 797					165	
3 906	...	915	27	338	34	1 040	464	947	164	279	8 765	26 490					161	
3 552	...	766	24	330	31	1 031	497	995	184	280	8 649	26 500					151	
4 089	27	...	35	...	456	915	168	258	...	24 466					173	
3 861	25	...	33	...	501	1 019	200	286	...	27 630					...	
...	189	277	
...	

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder			Asien		Amerika		Afrika	Austra- lien 1)10)	Welt
Portu- gal1)	Schwe- den1)	Schweiz	Tür- kei1)	ERP- Länder insges.	Span- nien1)	Finn- land1)	UdSSR	Japan 1)	Ka- nada1)	USA	Südafr. Union1)			
35,5	680	446	26,1		229	259	3300	2723	2180	9 484	478	363	38 500	
69,7	1337	647	61,4	16 563	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	88 000	
111,1	1714	904	88,8	22 328	784	375	9800	4304	5149	33 269	1045	975	95 000	
118,9	1864	917	98,3	23 491	843	437	11080	4641	5457	36 857	1112	1079	...	
102,7	1449	1141	92,9	21 665	835	377		4971	5181	38 030	1191	1195	.	
97,0	1778	1124	91,8	21 400	844	390		4770	5089	38 497	1189	1155	.	
98,3	1911	958	100,1	23 197	834	498		4724	5089	37 038	1122	1109	.	
114,9	2097	941	100,8	25 404	844	497		4855	5510	37 614	1149	1125	.	
166,4	2126	833	106,3	25 694	838	492		4725	5448	36 378	1123	1085	.	
142,1	2149	771	109,9	26 786	878	485		5095	5718	39 062	1101	1062	.	
148,1	2112	747	104,0	27 481	857	510		4881	5634	39 423	1111	1036	.	
136,5	2003	685	97,2	25 536	745	448		4462	5153	35 211	1051	1020	.	
148,9	2072	737	104,7	26 632	718	497		...	5766	38 918	1188	1181	.	
138,3	1810	836	93,7	24 480	...	418		36 835	1158	

nach Ländern in Mill. cbm

a) Erdgasgewinnung					b) Naturgasgewinnung									
sonst. europ.l.d.	Asien	Amerika		Austra- lien ^{1) 1)}	Welt	Europa			Amerika				Welt	
Span- nien ^{1) 2)}	Japan ¹⁾	Ka- nada ²⁾	USA ²⁾			Frank- reich	Italien	Öster- reich ¹⁰⁾	Ka- nada	Mexiko	USA ²⁾	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	.	
21,5	137,4	47,6	692	114,1	.	16,1	148,3	3,45	163	244,3	9 052	1708	.	
20,5	141,5	51,4	715	104,1	.	19,6	192,9	4,51	190	207,0	9 286	1690	.	
27,6	153,5	56,7	860	101,7	.	21,7	192,3	4,47	231	204,0	10 377	1799	.	
27,5	176,1	62,3	1001	95,5	.	22,7	223,6	5,79	291	189	11 979	1739	.	
28,9	210,0	65,4	1221	91,1	.	24,0	242,0	6,53	348	216	14 472	1836	.	
30,2	214,0	72,2	1521	87,0	.	26,3	298,3	7,76	434	223	16 825	1809	.	
28,2	203	71,5	1524	83,3	.	24,1	291,2	6,58	322	200	15 815	1670	.	
29,8	210	...	1430	94,9	.	23,6	264,0	7,14	15 113	1817	.	
	173	...	1256	31,3	216,8	7,59	13 133	

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

	ERP-Länder											
	Bun- desg.	Belgi- en ¹⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Irland ⁵⁾	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. ⁶⁾	Nor- weg. ⁷⁾	Öster- reich ⁸⁾
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	115	118	106	107	115
1953	138	112	99	113	123	106	106	127	108	117	112	117
1953 August	134	111	102	85	129	93	} 108	107	99	115	110	113
„ Sept.	144	114	108	112	137	110		131	102	123	120	125
„ Okt.	149	114	105	115	143	114	} 112	142	102	132	119	130
„ Nov.	158	115	104	120	152	117		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	} ...	130	103	119	116	101
„ Febr.	143	112	105	122	146	114		128	105	112	139	119
„ März	144	112	107	124	150	114		142	109	123	127	126
„ April	150	...	108	...	150	108		...	110	123	112	...
„ Mai

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig.
	Bun- desg. ¹⁾	Belgi- en ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien ⁷⁾	Nie- derl. ⁸⁾	Nor- weg. ⁹⁾	Schwe- den ¹⁰⁾	Schw. ¹¹⁾	
1938	.	.	67	91	.	76	.	.	.	81	79	.
1948	.	107	88	97	95	93	102	92	94e)	101	109	96
1949	92	99	93	99	97	99	101	96	97	100	102	97
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	109	107	99	104	103	100	101	102	102	102	110	104
1952	112	104	94	103	101	100	100	101	101	99	112	99
1953	116	...	97	...	103	.	101	.	101	96	112	98
1953 Aug.	118	102	98	...	103	...	104	...	102	96	.	.
„ Sept.	119		105	101	104	105	105	104	102	97	112	.
„ Okt.	119		104	.	105	.	103	.	102	97	.	94
„ Nov.	119		104	.	105	.	101	.	102	98	.	.
„ Dez.	117	100	96	.	105	107	100	104	101	97	112	.
1954 Januar	116	...	93	.	105	.	99	.	101	97	...	93
„ Febr.	116		99	.	105	.	99	.	102	97
„ März	...		100	...	105	101	98	112	.
„ April	...		111	...	106
„ Mai

Arbeitslose

	ERP-Länder											Schwe- den*
	Bun- desg.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Saar	
1938	.	.	97,7	373,6	1 787	55,2	.	303,4	.	244,0	.	67,0
1948	604	81	51,6	16,7	331	35,1	1 748	29,1	9,0	54,6	6,6	25,7
1949	1 263	174	59,0	39,7	338	34,9	1 673	42,2	7,7	100,1	6,1	26,1
1950	1 585	170	54,8	52,4	341	30,3	1 615	57,7	9,0	129,0	6,3	22,1
1951	1 431	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,7	11,1	117,7	4,3	18,2
1952	1 381	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,3	11,6	158,0	3,9	22,3
1953	1 252	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	82,7	14,4	184,6	4,8	27,2
1953 Aug.	968	162	39,1	54,0	327	38,3	1 822	60,3	5,5	129,2	4,6	14,9
„ Sept.	941	162	35,1	51,9	323	33,6	1 815	58,9	7,3	129,2	4,9	...
„ Okt.	964	164	41,0	53,2	340	33,7	1 870	63,2	9,9	137,2	6,0	16,8
„ 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	51,6
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	42,9
„ 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	...	179,4
„ Mai	1 102	...	22,2	...	321	39,0	142,5

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

**) Beschäftigte in der Industrie

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

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden ¹⁾	Finnland ¹⁾	Jugoslaw. ¹⁾	Polen ¹⁾	Spanien ¹⁾	Ud SSR ¹⁾	Indien ¹⁾	Japan ¹⁾	Argentinien ¹⁾	Chile ¹⁾	Kanada ¹⁾	Mexiko ¹⁾	USA ¹⁾	
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	...	138	118	113	120	...
102	110	117	...	122	...	126	174	99	141	117	77	118	...
108	124	124	...	122	...	131	174	103	131	121		117	...
113	132	133	...	128	...	126	176	98	143	120	77	116	...
112	124	129	...	128	...	128	181	101	144	119		117	...
110	119	145	...	140	...	137	198	103	143	112	...	111	...
105	114	101	112	201	...	127	108		110	...
105	117	97	120	201	...	125	112		111	...
110	130	130	216	112	...	111	...
112	122	132	209	115		109	...
...	109	...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika						Afrika	Australien	
Jugoslaw. ¹⁾	Polen ¹⁾	Indien ¹⁾	Israel ¹⁾	Japan	Argentinien	Brasilien ¹⁾	Chile	Kanada ¹⁾	Mexiko ¹⁾	USA	Südafrik. ¹⁾	Austral. ¹⁾	Neuseel. ¹⁾
68	103	104	72	...	103	102	79	99	74	60	65	61	95
103	100	100	88	...	102	104	100	100	100	103	97	94	97
100	100	100	100	100	100	100	106	100	100	100	100
97	100	112	101	94	...	107	102	106	106	103	102
106b)	96a)	114	97	108	102	106	109	98	102
105	94	114	113	...	110	...	99	...
108	97	111	91	113	...	112	109	99	102
110	96	111	91	114	...	112	109	100	102
110	99	110	89	114	...	110	109	101	102
110	99	111	112	...	108	109	102	...
109	94	113	110	...	106	...	102	...
...	94	114	107	...	105	...	102	...
...	91	120	107	...	105	...	103	...
...	121	107	...	104	...	104	...
...	119	107	...	102
...	101

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	Aus- tral.	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
1,7	1,1	104	499	87,2	15,65	430	2,30	111,3	1 240	0,15	12,5	22,30	0,11
1,9	5,6	109	512	88,3	13,30	400	2,73	119,4	1 246	0,16	12,1	18,53	0,10
2,4	16,0	116	515	87,3	16,10	390	3,42	153,6	1 162	0,19	12,1	13,92	0,09
3,6	34,6	119	508	88,1	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	...	81,3	11,00	510	3 465	...	13,8	8,32	0,06
2,2	11,0	3 305

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

¹⁾ Einschließlich Nahrungs- und Genussmittel ²⁾ Einschließlich Angestellte ³⁾ Einschließlich Bauindustrie ⁴⁾ Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ⁵⁾ Einschließlich streikende Arbeiter ⁶⁾ Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben ⁷⁾ Einschließlich Bergbau ⁸⁾ Einschließlich Elektrizität und Gas ⁹⁾ Ohne Druckgewerbe.
¹⁰⁾ 1948 = 100. ¹¹⁾ Schw. = Schweiz a) Dezember 1951 = 100. b) Angaben ab 1952 nur auf Basis 1952 = 100 möglich.
¹²⁾ März - Dezember.

***) Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

¹⁾ Empfänger von öffentlicher Arbeitslosenunterstützung ²⁾ Bei 29 Gewerkschaften (10% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose ³⁾ Einschließlich beschäftigte Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen ⁴⁾ Nur Stadtbezirke erfasst ⁵⁾ Schätzung auf Grund von Repräsentativ-Erhebungen. ⁶⁾ Schw. = Schweiz

		ERP-Länder											Schwe- den ^{*)} Kro- nen
		Bun- desg. ^{*)} RM/ DM	Bel- gien ^{*)} 1950 = 100	Däne- mark ^{*)} Öre	Frank- reich ^{*)} ^{*)} Francs	Groß- brit. ^{*)} Pence	Irland ^{*)} Pence	Italien ^{*)} ^{*)} 1950 = 100	Luxem- burg ^{*)} Francs	Niederl. ^{*)} ^{*)} 1950 = 100	Nor- weg. ^{*)} Kron.	Öster- reich 1950 = 100	
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		1,26	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	.	.	41,7	29,5	117	.	112	4,28	152	3,57
1953	Juli	.	.	380	117	.	112	4,26	153	3,57
„	Aug.	1,63	118	.	112	150			
„	Sept.	.	115		125,0	...	29,5	118	.	112		153	
„	Okt.	.	.		.	41,7	.	118	.	113		157	
„	Nov.	1,63	118	.	113	4,37	155	3,59
„	Dez.	.	116	29,7	118	.	113		154	
1954	Januar	118	.	113	...	150	3,62
„	Februar	1,63	118	.	113	...	154	
„	Marz	.	115	118	.	113	
„	April	113	

Index der Lebenshaltungs-

	ERP-Länder												Schwe- dan
	Bun- desg.)	Bel- gien*)	Dä- nem.)	Frank- reich*)	Grie- chenl.)	Groß- brit.)	Ita- lien*)	Lux- emb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich	Por- tug.)	
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	97
1949	106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	99
1950	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
1952	110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	98	140
1953	108	110	115	130	129	123	117	110	110	130	144	99	141
1953 Aug.	108	110	.	129	135	123	116	110	110	130	143	98	139
„ Sept.	107	111	.	127	139	123	116	110	111	130	144	100	139
„ Okt.	107	111	115	127	139	123	117	110	111	130	144	101	139
„ 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
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
„ April	108	112	116	128	148	125	...	110	115	132	145	99	142
„ Mai	...	112	.	130	...	125	...	110	146	97	142

Index der Großhandels-

	ERP-Länder												Schwe- den*)
	Bun- desg.)	Bel- gien*)	Dä- nem.)	Frank- reich	Grie- chenl.)	Groß- brit.	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.)	Nor- weg.)	Öster- reich	Por- tug.)	
1938	55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49
1948	106	100	87	82	81	84	95	11	85	87	59	99	94
1949	103	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95
1950	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
1952	121	114	124	134	121	125	123	107	120	132	149	117	140
1953	108	107	116	123	141	125	123	107	115	132	141	118	131
1953 Aug.	117	106	114	127	154	125	122	107	114	132	147	119	130
„ Sept.	117	106	115	126	155	124	122	107	114	132	140	119	130
„ Okt.	117	106	114	126	155	123	122	107	114	133	140	118	130
„ Nov.	117	106	113	127	154	124	123	107	115	132	141	115	131
„ Dez.	116	106	114	127	154	124	122	107	115	132	141	114	130
1954 Jan.	116	106	115	127	156	124	121	108	115	132	144	114	130
„ Febr.	116	106	116	127	156	124	120	109	116	133	141	114	130
„ März	116	105	115	126	156	125	120	109	115	133	142	115	130
„ April	116	105	116	126	157	126	...	109	116	133	142	...	131
„ Mai	.	.	.	129	...	127	134	144	...	130

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

*) Einschl. Baugewerbe *) Einschl. Bau- und Transportgew. *) Einschl. weiterer Industriezweige *) Tarif-
löhne *) Einschl. Bergbau, einschl. jugendliche Arbeiter *) Einschl. Bergbau *) Schweiz; alle Arbeiter *) 1949 = 309
Prutoth je Stunde *) Monatsverdienst *) Monatsindex *) Tagesverdienst *) Ab Januar 1952 Basis Dezember 1951.

**) Lebenshaltungskosten

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

Schw. *) 1950 = 100	Übriges Europa			Asien		Amerika						Australien	
	Finn- land	CSR)	Un- garn	Israel (*)	Japan (*)	Argen- tent. (1)	Brasi- lien (2)	Chile (3)	Kana- da	Porto- rico	USA	Au- str. (4)	Neu- seel. (5)
	Mark	Kron.	Forints	1950 = 100	Yen	Pesos	= 100	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
99	8,22	3,45		14				14,35			62,7	25,25	29,80
100	92,04	10,93	2,04	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	55,11
105	163,53	145	13 516	915,0	123	184,55	129,2	...	167,3	78,50	...
106	164,50	15 322	...	127	...	135,8	...	177,0	82,75	...
...	17 334	966	136,2	...	177,0
106	166,80	14 972	931	136,0	...	177,0
...	14 195	968	126	...	135,7	...	178,0	83,25	...
...	164,80	14 029	1014	136,7	...	178,0
106	14 499	137,4	...	179,0
...	25 607	...	127	...	138,4	...	179,0	83,33	...
...	15 398	140,0	...	180,0
107	14 713	140,4	...	179,0
...	14 492	140,7	...	179,0
...	180,0

kosten 1950 = 100**)

Schw.)	Übriges Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien	
	Tür- kei*)	Finn- land	Pol- en*)	Span- ien	In- dien*)	Isra- rael	Ja- pan	Ar- gent. (1)	Bras- il. (2)	Chile (3)	Ka- na- da	Me- xiko	USA	Süd- afr. (4)	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
103	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
102	110	128	...	109	124	224	133	196	159	193	112	126	113	122	149	127
107	110	128	...	109	127	228	133	194	159	211	113	127	112	123		
107	110	129	...	109	129	230	138	192	160	223	113	127	112	123	150	129
107	110	128	...	109	126	231	135	195	160	232	113	126	112	121		
107	111	126	...	109	124	237	135	196	166	234	112	125	112	120	151	130
107	115	129	...	109	125	239	138	...	163	245	112	125	112	121		
107	117	129	...	110	123	241	138	...	166	249	112	125	112	121	151	130
107	115	128	...	110	...	232	138	...	170	267	112	125	112	121		
107	120	129	...	110	...	232	139	288	112	126	111	122
107	...	129	112	...	112

preise 1950 = 100***)

Tür- kei*)	Übr. Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien	
	Finn- land*)	Span- ien	In- dien	Isra- el	Ja- pan	Bra- sil.	Chile (*)	Ka- na- da	Me- xiko (4)	Peru (*)	USA	Vene- zuela*)	Ägyp- ten	Süd- afr. (2)	Au- stral. (2)	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	130	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
106	134	140	103	298	145	146	207	105	127	125	107	104	105	134	149	128
108	133	141	101	304	145	150	221	105	128	123	103	102	106	134	143	123
109	134	142	98	300	146	158	227	104	129	125	108	102	106	135	146	131
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	...	104	128	135	108	...	103	132	141	126
122	137	138	101	318	146	103	132	...	108	132
...	137	...	99	108	132

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

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

*** Index der Großhandelspreise

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

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

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hochofenkoks
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	.	.	.	1259,30	.	205,—	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2850,—	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		Halbzeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks		
	Stahl- schrott	Hä- matit	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	15 690	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	.

a) 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
		Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Pla- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
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/-	37/0½	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	460/6	618/-	48/3½	78/4
Dez.	1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1½	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
		Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II	Knüp- pel Bram- men	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ^{*)} :	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	„	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	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
Dez.	„	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
Juni	1953	10,10	38,83	54,50	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

^{a)} USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chikago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei. 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)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 ♂	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 ♂	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 ♂	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	310	75
1953 ♂	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1953 Mai	5 708	24	205	138	584	235	333	242	567	590	313	73
„ Juni	5 759	24	205	138	588	238	339	247	567	593	315	74
„ Juli	5 797	23	204	138	589	237	346	249	568	598	317	73
„ 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	5 868	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

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 Juni	1 073	4	84	10	85	54	68	103	15	9	74	136
„ Juli	1 013	4	79	10	78	52	64	94	14	9	73	138
„ August	968	4	73	10	81	51	62	88	12	8	71	138
„ 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	1 298	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

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

	davon											
	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen*) und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	
1950 ♂	1 264 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 931	70422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 406
1951 ♂	1 613 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96958	63 970	202 459	143 664	110 342	11 953
1952 ♂	1 789 992	7424	96 586	41 042	205 346	77 905	107437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 157
1953 ♂	1 944 261	7939	103100	39 981	216 902	85 027	122024	77 123	235 923	161 144	126 842	14 040
1953 August	1 965 088	7569	102688	40 399	218 738	84 706	124054	86 534	234 744	166 375	125 009	14 244
„ September	2 003 221	7850	101039	40 745	220 565	88 142	128017	87 108	238 916	170 875	125 008	14 882
„ Oktober	2 050 551	7872	101734	41 995	223 474	86 531	129543	86 207	242 782	175 984	127 383	15 183
„ November	2 008 325	9313	100036	40 841	218 682	84 251	131461	79 702	238 217	170 049	128 466	14 812
„ Dezember	2 164 578	7345	109281	43 710	237 561	92 336	138972	80 359	253 759	178 223	154 816	16 165
1954 Januar	1 957 694	7181	102688	42 778	220 698	81 599	129915	61 599	243 501	161 608	131 814	13 909
„ Februar	1 871 803	6424	94 470	39 439	214 282	84 103	126892	54 252	227 647	155 755	129 363	13 465
„ März	2 023 595	7039	102339	42 569	228 978	91 962	135623	71 759	243 082	166 021	133 139	13 909
„ April	2 045 976	7112	102959	43 645	232 741	91 507	136226	81 869	236 029	165 727	135 775	13 492
„ Mai	2 053 481	7149	103001	43 887	232 561	91 849	135290	87 477	238 580	163 508	135 502	13 488

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

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	Gesamt	Eisen- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 M.-ø	6 711	-	505	146	660	374	423	246	408	1 070	787	275
1951 M.-ø	9 159	17	505	146	660	374	423	246	408	1 070	787	275
1952 M.-ø	9 923	24	738	181	835	460	451	276	499	924	759	312
1953 M.-ø	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1953 Juli	10 700	24	675	170	907	537	523	336	487	952	864	333
„ August	10 375	24	651	166	823	461	506	375	466	964	850	312
„ Sept.	11 413	23	663	177	915	510	621	379	485	1 172	914	321
„ 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	533	168	502	956	873	284
„ Februar	9 868	18	607	153	851	520	542	149	480	943	875	268
„ März	11 663	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

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Ge- samt- index	Industriestoffe											Nahr- ungs- mittel ins- ges.
		Insges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	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	284	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 Sept.	248	278	327	151	459	355	491	562	484	168	225	227	203
„ Okt.	248	277	327	151	459	355	482	555	491	168	225	231	205
„ Nov.	249	277	327	151	459	355	489	562	505	168	230	238	207
„ 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
„ Apri	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

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

	Gesamt- lebens- haltung- ung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Woh- nung	Heizung Be- leuchtung	Haus- rat	Bekle- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 ø	156	162	268	105	134	163	183	161	134	143
1951 ø	163	176	263	107	146	185	203	173	145	160
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	167
1953 ø	163	181	250	112	162	175	179	167	147	169
1953 Juli	169	182	247	113	162	174	179	167	148	169
„ August	169	180	247	113	162	173	178	166	148	169
„ September	163	180	230	113	162	173	178	166	144	169
„ Oktober	167	180	230	113	162	173	178	166	144	169
„ November	167	182	230	113	162	173	178	166	144	169
„ Dezember	167	181	230	113	163	173	178	166	144	169
1954 Januar	167	181	230	113	163	173	177	165	144	169
„ Februar	168	182	231	113	163	173	177	165	144	169
„ März	168	183	232	113	163	172	177	165	144	169
„ April	168	182	232	113	172	172	177	166	144	169
„ Mai	168	182	232	113	172	172	177	166	144	169
„ Juni	168	182	232	113	171	172	177	166	144	169

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

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		Braunelsenstein		Rot-eisenstein	Fluß-eisenstein	Reichswerke-		Bültener
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan-arm 32% Fei. F.	46% Fei. F.	34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass-konz. 36% Fei. Tr.	Roharz 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

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	EB- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
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 8. 2. 53 nur Ruhr-Revier.

*) 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 Liblar.

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

*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe von DM/t 2,00 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

Frachtgrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Bilbao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Ma-rampa-Konzentr.
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Cif Rotterd.	Frei Ruhr ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 ø	17,90	16,50
1930 ø	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 „	9,60	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	21,81	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.	53,00	58,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 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	EG-Elform	Anthr.-(Mager-)Elform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Anthr.-Briketts	Briketts für Hausbr.	für Industrie
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frechen ²⁾ Kerngebiet*a)	
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
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	17,20i)
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	40,00	39,00	53,00	48,50	17,60 r)	17,60 r)
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. t) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. u) Ab 1.4.54 DM 23,30. v) Ab 1.4.54 DM 23,30.

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		Haematit 2,5 bis 3% Si
						I	III	
	Frei Waggon Station Essen ²⁾					Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ³⁾		
1913 Ø	.	60,00	56,00		1913 Ø	77,50	74,50	81,50
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. ⁴⁾	68,50	63,00	69,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1941 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
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. ⁵⁾	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.	...	126,00 p)	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:	Halbzeug				Walzwerks-				
	Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger	
					schwere	leichte			
	bei Abschlußmengen von über 200 t ⁷⁾				Oberhausen		Oberhaus.	Turkism.	
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.	293,00l)	340,25	340,25	340,25	448,75o)	.	396,75	418,75	
1953 „ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	328,25	430,75	.	377,25	397,75	

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 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.

Bundesgebiet ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen										
Stahl- eisen	Siegerländer Zusatzeisen			Kalt erblasenes Spezial- roheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6—8% Mn	8—10% Mn	10—12% Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00										
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	160,00	162,00	164,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
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 üb. 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche*) 3,6 W.v.	
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen	
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.	.
.	134,00	135,00	158,00	.	153,00	143,90
.	137,00	140,30	.	.	.	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	.
344,00	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10	.
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35	.
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	.	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.	.
454,75	386,75	393,75	440,75	434,25	524,75	434,25m)	434,25	501,75	.	.

1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%.

*) Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte.

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

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

		Gesamte Industrie				Bergbau				Verarbeitende					
		Zahl der Arb.-tage ¹⁾				insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erdöl-gewinnung	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.					
			Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie					insgesamt	zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehe-rien u. Kalt-walz-werke	Chemie-Indu-strie ²⁾
1948		25,5	63,1	62,7	59,6	81,2	78,5	88,0	143,0	57,0	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	123,3
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	150,0	142,8	102,2	105,7	85,4	182,0
1953	April	24,0	158,1	156,6	153,6	129,3	113,4	206,4	478,3	155,9	143,5	105,6	108,1	89,6	185,9
	„ Mai	23,0	137,9	135,5	132,8	127,8	112,7	201,7	486,7	155,1	145,0	103,7	103,9	85,9	181,8
	„ Juni	25,2	159,1	157,0	154,4	129,2	112,9	181,6	492,4	156,8	145,5	103,0	107,4	84,3	180,5
	„ Juli	27,0	154,2	152,0	149,3	126,6	110,6	175,3	507,6	151,4	143,6	97,0	102,8	77,8	177,9
	„ Aug.	25,8	155,5	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	528,1	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	182,4	525,2	168,8	146,0	98,2	110,3	87,5	192,4
1954	Jan.	24,8	154,7	158,0	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	193,0
	„ März	27,0	164,9	166,0	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	177,7	176,3	173,2	134,9	115,0	167,6	586,9	176,7	167,6	112,6	120,7	114,4	214,9
	„ Juni	24,0	177,4	175,3	172,7	133,3	112,5	174,9	601,7	176,3	169,1	114,8	119,3	...	214,3

Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende						
		ins- gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	ins- gesamt	zus.	Eisen- u. Stahler- zeugung	Eisen- Stahl- Temper- gießer.	NE- Metall- indu- strie *)	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	Januar	108,7	82,5	71,9	120,4	112,2	117,8	109,9	.	114,1	136,9
„	Februar	110,6	83,3			114,0	121,4				
„	März	114,3	82,1			118,4	123,3				
„	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	114,8	83,5			118,7	126,7				
„	März	119,0	84,1			123,3	130,4				
„	April	114,4	81,8	.	.	118,0	126,5
„	Mai	117,9	83,2	.	.	121,7	130,3

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat.

²⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, 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																
Indu- strie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen- mitt.		Energieerzeugung			
	zus.	Stahl bau	Ma- schin- en bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- me- cha- nik u. Op- tik	Eisen- blech- u. Me- tall- waren)	zus.	Tex- til- ind.	zus.	Nah- rungs- mit- tel- ind.	ins- ge- sam	Elek- trizi- täts- erzeu- gung	Gas- erzeu- gung	Bau
51,2	51,4	39,4	55,7	30,4	27,0	105,8	53,2	46,9	53,8	51,0	79,6	118,7	112,2	122,9	78,9	.
79,3	82,8	59,1	97,1	73,8	35,7	150,0	85,9	63,0	86,0	89,5	99,1	130,9	135,8	151,2	88,0	88,5
95,4	113,6	57,9	123,7	125,7	53,3	197,9	121,9	93,9	113,0	118,6	112,3	144,0	154,4	171,7	100,7	109,4
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
122,3	178,7	113,9	191,8	209,8	103,8	297,5	202,2	137,7	156,1	144,3	136,5	146,5	203,4	224,5	137,9	188,9
128,1	178,6	112,5	195,2	214,7	99,8	295,2	193,6	134,4	148,5	137,5	139,2	152,3	198,9	220,5	132,0	206,9
136,2	181,7	110,4	193,5	230,1	101,2	308,0	196,8	134,2	148,5	140,0	143,2	153,2	198,5	219,2	134,3	201,3
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	221,3	254,2	127,5	190,1
134,6	211,8	128,4	214,9	287,4	126,4	381,9	213,9	149,4	162,8	148,0	144,8	156,0	225,0	256,0	128,7	207,9
142,1	212,4	119,3	212,1	288,9	...	400,0	217,0	148,5	151,9	139,8	153,3	168,2	218,0	246,5	129,4	218,8

Produktivität⁵⁾

Arbeiterstunde 1936 = 100

Industrie													
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien						Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen.- mitt.	
Indu- strie der Steine und Erden	Chemi- sche Indu- strie *)	zus.	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- tech- nik	Fein- mecha- nik u. Optik	zus.	Leder- erzeu- gung	Schuh- ind.	Textil- ind.	zus.	Nah- rungs- mittel- ind.	
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	
104,7	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	
96,6	139,5	113,2	116,7	115,1	119,1	105,5	111,0	92,4	81,2	111,3	145,6	158,7	
115,2	143,0	118,7	116,3	120,3	115,6	107,1	109,2	85,4	81,2	109,8	140,2	163,6	
119,9	149,5	123,9	114,8	121,9	124,9	108,3	112,2	90,0	78,2	119,2	155,8	162,0	
112,7	148,0	116,3	115,6	122,1	127,2	114,3	107,8	91,8	80,4	118,3	158,1	218,4	
95,2	150,9	115,5	115,2	140,7	129,8	108,1	113,4	90,3	82,9	117,8	154,6	163,3	
.	.	121,6	111,3	.	.	.	166,1	.	
.	.	117,4	112,9	.	.	.	161,0	.	
.	.	120,6	116,5	.	.	.	156,6	.	
.	.	119,8	118,3	.	.	.	160,4	.	
.	.	120,0	118,4	.	.	.	186,4	.	
.	.	116,7	112,8	.	.	.	188,8	.	
.	.	124,0	107,8	.	.	.	188,4	.	
.	.	128,7	113,4	.	.	.	152,8	.	
.	.	122,2	114,6	.	.	.	145,0	.	
.	.	126,7	116,5	.	.	.	158,7	.	
.	107,6	.	.	.	160,6	.	
.	109,9	.	.	.	165,2	.	

	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
arbeitstägliche 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	438 496	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
Huttenkoks	"	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120	3 050
Insgesamt	1000 t	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233	37 776
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
arbeitstägliche Förderung	1000 t	212	235	250	274	275	279
Bricktherstellung	1000 t	12 898	14 250	14 912	15 924	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	33 818
" " 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
Haldenbestände⁴⁾:							
Steinkohlen	1000 t	212	49	56	63	64	417
Koks	"	84	78	21	36	28	3 319
Braunkohlenbriketts	"	3	1	—	3	—	—
Inlandsabsatz: ^{2a)} Steinkohle	1000 t	¹⁸⁾ 36 185	¹⁸⁾ 41 875	50 625	58 682	62 279	58 292
davon an Eisen- u. Stahlnhd.	"	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. Stahlnhd.	"	4 958	6 478	7 409	8 861	11 512	9 326
Braunkohlenbriketts u.-koks ²¹⁾	"	9 677	13 055	16 175	16 054	17 040	17 803
Kohlenwertstoffindustrie							
Steink.-Rohteer aus Kok.	1000 t	.	915	1 027	1 210	1 355	1 410
" " aus Gasw.	"	.	198	151	181	209	205
Steinkohlenteerpech	"	.	554	620	719	811	883
Steinkohlenteeröle	"	.	316	356	399	455	470
Mineralölverarbeitung							
Flussgas	1000 t	.	12	40	66	89	144
Benzin	"	.	410	973	1 519	1 720	2 068
Petroleum	"	.	73	85	51	49	52
Die selfkraftstoff	"	.	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	...
Bitumen	"	.	236	389	414	460	474
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	128	121	123	123	122	121
davon in Betrieb	"	58	63	72	90	98	81
Roheisenerzeugung⁴⁾	1000 t	4 663	7 110	9 473	10 697	12 877	11 654
Rohtahlerzeugung⁴⁾	"	5 561	9 156 ⁴⁾	12 121	13 506	15 806	15 420
Walztahlerzeugung	"	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200
Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾	1000 t	163	217	⁷⁾ 277	417	489	435
davon: Schmiedest. ^{7a)}	"	132	170	.	278	329	283
Warmpreßteile ^{7b)}	"	31	47	.	139	160	152
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾							
Blankstahl	1000 t	129	190	⁸⁾ 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⁾	983 238	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
Stromerzeugung d. öffentl. Werke¹⁰⁾	Mill. kWh	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317	36 408
Gasaußk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	9 396	12 010	13 286	16 080	17 983	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-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlguß. ⁷⁾ 1950 einschl. Ketten. ^{7a)} Freiremschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ^{7b)} Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ Mai 1950 - Dez. 1951 = Versand. ⁹⁾ Nur Juli bis Dezember 1949. ¹⁰⁾ Bis 1949 Vereinigte

Monats-Durchschnitt								1953	1954					
1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
370	606	759	907	1 077	1 284	1 218	964	983	894	1 132	973	1 014	1 061	
5 927	7 253	8 603	9 230	9 910	10 273	10 371	10 444	10 732	10 363	11 443	9 878	10 033	9 871	
5 528	6 759	8 024	8 611	9 219	9 535	9 629	9 665	9 952	9 609	10 016	9 144	9 351	9 169	
—	—	—	—	—	—	—	418	429	432	424	412	420	411	
25,25	25,44	25,44	25,27	25,25	25,25	2,525	2 500	25,00	24,00	27,00	24,00	24,00	24,00	...
387 900	435 066	455 084	470 556	484 184	504 388	524 115	526 715	525 847	524 940	522 870	529 980	528 046	524 923	
359 550	403 612	422 238	436 547	448 938	467 237	484 775	486 498	485 624	484 628	482 458	488 857	486 850	483 670	
28 350	31 454	32 846	34 609	35 246	37 151	39 340	40 217	40 223	40 312	40 412	41 123	41 186	41 253	
—	—	—	—	—	—	—	1 429	1 453	1 470	1 488	1 474	1 497	1 496	
1 103	1 581	1 950	2 098	2 589	2 843	2 894	2 590	2 752	2 520	2 649	2 430	2 577	2 531	
67	108	145	179	212	260	254	255	258	233	230	244	249	231	
1 170	1 689	2 095	2 278	2 801	3 103	3 148	2 845	3 010	2 755	2 879	2 674	2 826	2 762	
1 094	1 577	1 945	2 114	2 620	2 870	2 925	2 613	2 774	2 536	2 672	2 449	2 596	2 552	
—	—	—	—	—	—	—	91,8	97,1	98,4	92,9	89,1	91,2	92,1	
4 894	5 405	6 022	6 320	6 927	6 947	7 046	7 578	7 597	7 078	7 678	6 804	6 860	6 678	
4 561	5 060	5 659	5 938	6 449	6 494	6 593	7 007	7 023	6 557	7 106	6 330	6 430	6 259	
—	—	—	—	—	—	—	303	304	295	284	284	286	278	
987	1 075	1 187	1 243	1 327	1 367	1 382	1 342	1 370	1 329	1 486	1 298	1 342	1 256	
113	112	129	129	139	149	138	145	143	145	158	136	129	124	
39 438	42 152	39 516	37 648	36 968	36 022	34 316	33 838	33 697	33 703	33 762	34 352	34 277	...	
8 490	8 741	8 341	7 854	8 096	8 141	7 831	7 767	7 754	7 730	7 724	7 697	7 671	...	
47 928	50 893	47 857	45 502	45 062	44 133	42 147	41 605	41 451	41 443	41 486	42 049	41 948	...	
3 745	4 242	4 264	4 168	4 093	4 162	4 102	4 174	4 213	4 217	4 221	4 274	4 283	...	
—	—	—	—	—	—	—	417	305	671	1 199	1 215	1 389	1 263	
—	—	—	—	—	—	—	3 319	3 637	3 563	3 790	3 861	3 439	3 323	
2 465	3 015	3 490	3 885	4 891	5 190	4 858	5 383	5 370	4 833	5 165	4 628	
219	306	357	401	452	518	489	531	508	479	455	481	
605	851	1 105	1 286	1 609	1 840	1 722	1 455	1 603	1 685	1 560	1 577	
214	413	539	617	738	959	794	700	728	708	724	689	
—	806	1 088	1 348	1 338	1 420	1 401	1 529	1 555	1 414	1 771	1 542	
—	—	76	86	102	113	117,5	—	114,5	114,5	114,5	—	—	—	
—	—	12	13	15	17	17,1	—	18,3	18,3	18,3	—	—	—	
—	—	40	52	60	68	69,4	56,6	63,9	59,4	73,1	56,1	64,3	62,9	
—	—	26	30	33	38	39,2	36,3	38,3	36,6	43,7	34,8	40,0	41,5	
—	—	1,0	3,3	5,5	7,4	12,0	—	13,1	13,1	13,1	—	—	—	
—	—	34,2	81,0	126,6	143,3	172,3	171,7	194,6	155,0	204,2	204,6	213,0	221,3	
—	—	6,1	7,1	4,3	4,1	4,3	—	7,6	15,5	15,4	22,5	21,7	15,5	
—	—	25,3	46,8	100,5	118,7	149,4	171,7	177,4	153,0	183,2	192,8	196,1	181,8	
—	—	25,9	45,8	31,1	32,1	32,6	25,1	28,7	23,4	23,9	23,5	32,4	29,2	
—	—	14,1	38,9	63,5	70,4	79,8	116,0	124,3	98,7	121,9	125,0	128,8	122,0	
—	—	1,3	1,0	2,2	2,0	—	36,2	40,4	37,2	49,7	53,6	57,0	55,0	
—	—	19,7	32,4	34,5	38,3	39,5	121	121	121	121	121	121	121	
—	—	—	—	—	—	—	81	80	82	82	82	85	84	
189	389	595	739	891	1 073	971	888	922	844	964	900	943	971	
255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 236	1 301	1 208	1 363	1 229	1 363	1 406	
180	310	528	681	778	892	850	803	850	843	959	873	951	957	
8,4	13,6	18,1	23,4	34,8	40,7	36,4	33,5	34,9	34,2	39,3	36,8	38,3	38,6	
7,0	11,0	14,2	23,2	27,4	23,8	21,7	21,7	23,4	22,4	25,0	23,9	25,2	24,9	
1,4	2,6	3,9	11,6	13,3	12,6	11,8	11,5	11,8	14,3	12,9	13,6	13,7	13,7	
7,1	10,7	15,8	17,7	23,3	24,8	20,2	16,4	19,3	19,3	19,3	—	—	—	
17,3	28,6	43,6	60,8	59,8	61,8	62,2	68,1	68,0	68,0	68,0	—	—	—	
9,3	15,1	25,1	27,4	32,2	50,1	44,3	46,5	49,5	49,5	49,5	—	—	—	
2,8	4,1	4,9	7,8	9,7	10,3	9,2	9,8	10,8	10,8	10,8	—	—	—	
—	—	22 817	81 937	128 075	168 091	150 989	144 773	143 872	147 082	172 669	117 396	181 111	...	
—	—	20 133	65 151	103 127	144 735	130 386	123 843	123 006	124 022	147 417	149 416	155 881	...	
—	—	2 643	16 785	24 948	23 356	20 603	20 930	20 866	25 252	21 980	25 230	
1 342	1 575	1 779	2 224	2 624	2 860	3 034	3 592	3 569	3 292	3 474	3 168	3 203	...	
—	783	1 001	1 107	1 340	1 495	1 537	1 443	1 517	1 412	1 486	1 377	1 455	...	

Wirtschaftsgebiet. ¹³⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ¹⁴⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁵⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁶⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹⁷⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹⁸⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁹⁾ 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. ²⁰⁾ Einsehl. Einfuhr. ²¹⁾ Einsehl. Pechkohle. ²²⁾ Kalendertätig.

Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u.a.

Bundesgebiet

	Einheit	1951	1952	1953	1954					
					Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Erdölgewinnung	1000 t	1367	1756	2189	201,5	190,6	213,7	211,6	221,3	219,5
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	140,6	147,2	148,3	14,0	12,6	14,0	13,9	14,4	13,6
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	121,5	118,0	129,2	11,7	10,0	10,9	10,2	10,0	11,7
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,1	141,8	154,8	14,2	12,1	13,8	14,7	13,5	12,8
Industrie										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ⁴⁾	Anzahl	48 162	49 937	50 447	50 788	50 795	50 815	50 810	50 815	...
Besch. in der Ind. insg. M- ⁵⁾	1000	5 332	5 518	5 751	5 785	5 794	5 868	5 970	6 041	...
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	15 103	16 583	17 857	1 482	1 396	1 544	1 562	1 570	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁶⁾	"	4 282	4 896	5 474	475	475	480	484	485	...
Umsatz insges. imt	100 000	109 090	119 174	125 892	9 918	9 868	11 633	11 026	11 263	...
Stromverbrauch insges. ¹¹⁾	Mill. kWh	34 290	37 618	40 582	3 536	3 387	3 804	3 600	3 750	...
Brennstoffverbrauch insg. ¹⁰⁾	1000 SKB	60 200	63 295	62 034	5 716	5 390	5 539	4 943	4 999	...
Geleistete Arbeitsst. insg. ¹²⁾	Mill.-Std.	9 786	10 502	10 884	890	865	960	931	935	...
Index der Industrieprod. ¹³⁾	1936=100	135	144	153	153	158	165	171	178	177
Index d. durchschnittlichen	(¹⁴⁾ 1938									
Brutto-Stunden-Verd.	=	187,8	199,0	200,6		205,3				
Index der Grundstoffpreise	100	250	261	251	250	251	251	251	251	254
Bevölkerung⁴⁾ 16) insgesamt	1000	48 306	48 708	49 278	49 317	49 351	49 380
Berlin-West	1000	...	2 187	2 198	2 189
Berlin-Ost	"	...	1 235
Sowjetzone	1000	...	17 306
Erwerbspers. in abh. Stell.¹⁴⁾	1000	16237	16 642	17123	17 185	17 508
davon: Beschäftigte	"
(Beamte, Ang., Arb.)	"	14609	15042	15598	15 758	16 500
Arbeitslose M.-E. ¹⁴⁾	"	1431	1381	1525	1 990	2 042	1 427	1 268	1 102	1 008
Freie Arbeitsplätze M.-E. ¹⁴⁾	1000	116	115	69	94	118	158	143	143	158
Verkehr¹⁰⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.²¹⁾	1000	504,2	505,1	500,3	489,0	484,8	486,6	490,6	488,7	...
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 473	30 492	30 513	30 509	30 509	30 509	30 509	30 522	...
Bestand an betriebsf.										
Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 807	9 076	8 428	8 118	8 054	7 976	7 953	7 965	...
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	379	398	424	390	392	396	392	409	...
Personenwagen ⁴⁾	"	20 761	20 854	21 438	20 711	20 791	20 971	20 992	21 198	...
Güterwagen ⁴⁾	"	236 037	232 409	221 892	220 503	215 424	217 927	216 157	212 171	...
Beforderte Personen M- ⁵⁾	1000	102 891	101 584	104 070	114 478	101 278	108 007	105 907	111 147	...
Beförderte Güter M- ⁵⁾	1000 t	21 244	21 864	20 589	18 718	190 20	21 530	18 570	19 315	...
Güterwagen-										
gestell.	1000	1509,7	1521,1	1450,6	1 295	1 306	1 505	1 328	1 370	...
Güterwag.-Umlaufzeit M.- ⁵⁾	Tage	4,4	4,3	4,3	4,7	4,4	4,2	4,3	4,5	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech.										
Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾ 16)	Anzahl	248 474	327 454	405 373	438 414	4 458 876
davon: Personenwagen	"	68 292	903 575	1129 470	1254 343	1 314 856
Lastkraftwagen	"	405 694	493 733	554 546	569 083	566 743
Kraftomnibusse	"	16618	19546	22 348	23 507	23 799
Zugmaschinen	"	180 141	236 210	317 980	341 799	357 792
Krafträder	"	118 342	158 218	200 479	212 329	216 875
Sonst. Kraftfahrz.	"	15 935	19 352	24 594	26 392	26 935
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	173 435	195 991	228 162	17 492	20 295	28 807	28 627	26 356	24 409
Lastwagen	"	66 878	67 710	60 167	3 483	3 856	5 424	5 384	4 882	4 902
Personenverkehr-Meßziffern										
Beforderte Personen ²²⁾										
Bundesbahn	1950 = 100	96	95	97	105	103	99	100	102	...
Straßenbahn	"	98	98	100	105	110	104	102	100	...
Omnibusse, Ortsverkehr	"	124	150	167	193	202	197	195	181	...
Omnibusse, Überland	"	118	141	161	195	206	187	173	170	...
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁸⁾	Mill. DM	8 777	10 477	11798	12 128	12 330	12 282	12 484	12 400	12 446
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	4 984	7 404	11241	12 013	12 762	13 209	13 525	13 838	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁹⁾	Mill. DM	22735,2	26059	29108,3	2495,8	1811,4	3042,0	2001,0	2080,0	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	10088,4	12294,2	14157,8	976,1	727,8	1860,7	747,0	819,0	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5571,6	7304,4	6568,5	607,8	406,8	962,0	447,0	472,0	...
Umsatzsteuer	"	7219,2	8097,6	8728,2	966,0	643,6	649,0	796,0	753,0	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5270,8	5762,6	6232,8	553,4	440,0	532,3	458,0	508,0	...
davon: Zölle	"	830,4	1 028,8	1256,2	129,3	94,7	131,7	123,0	97,0	...
Tabak- u. Bierst.	"	2509,2	2587,8	2670,1	231,9	192,6	203,3	186,0
Wechselkurse d. DM	1 DM-US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

²²⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal.

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

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		68 418	101 802	116 908	137 332	142 250	141 352	163 036	145 312	161 609	157 296
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	6 267	5 494	5 181	6 654	6 310	6 950	7 025
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	38 286	38 077	35 171	41 744	38 296	41 994	41 274
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	60 248	61 361	65 412	69 664	59 301	70 935	67 152
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	8 946	9 396	9 856	10 918	9 878	10 283	10 152
Lieferungen nach Westberlin											
Insgesamt		186 611	243 067	253 497	289 345	295 371	268 424	316 038	299 642	321 253	307 454
davon Erz- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	37 485	44 054	33 920	41 412	29 987	30 503	32 517
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	66 820	61 422	55 117	65 051	62 519	65 831	64 894
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 348	17 841	14 605	19 817	18 009	18 062	19 613
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	21 078	22 357	22 895	26 322	29 903	31 733	30 072
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	31 219	32 125	32 283	38 844	36 959	42 476	39 285
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 561	13 763	13 149	13 855	12 476	14 588	14 331
	Chemische Industrie	11 258	14 686	14 479	17 327	18 230	17 111	20 263	19 036	24 105	20 205

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

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954					
						Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		28 507	10 214	6 626	15 277	27 025	14 348	28 104	27 257	32 905	23 590
davon Erz- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	2 024	7 252	2 125	7 188	7 172	9 221	6 064
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 904	2 371	1 053	1 494	2 157	6 143	4 002
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 755	2 474	1 667	2 286	2 276	2 235	2 370
	Textilien	4 450	2 095	1 816	4 047	4 482	2 988	4 202	4 155	4 767	4 571
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost											
Insgesamt		27 374	12 352	12 136	18 549	14 266	20 972	38 984	40 529	24 517	26 794
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 049	935	2 489	3 181	2 763	2 323	1 964
	Bergbau	459	1 329	14	409	1 145	2 902	308	3 310	1 382	2 573
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	4 095	2 871	3 646	10 335	6 682	5 662	5 654
	Chemie	5 005	1 924	2 481	2 549	316	1 293	4 426	3 897	1 453	3 954

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

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Insgesamt		100	127	121	106	101	100	100	100	101	102
Ernährungswirtsch. zus.		100	112	110	100	97	96	96	96	97	99
davon	Lebende Tiere	100	112	114	97	105	106	108	102	107	110
	tier. Nahrungsmittel	100	112	104	96	94	94	92	88	87	90
	pflanzl. Nahrungsm.	100	113	112	99	95	94	94	94	96	96
	Genußmittel	100	107	110	108	111	109	112	113	115	122
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	139	128	109	103	103	102	103	104	103
davon	Rohstoffe	100	147	138	115	108	107	106	105	108	107
	Halbwaren	100	143	129	106	100	102	98	104	104	107
	Fertigwaren	100	115	108	102	96	98	101	98	97	93
Ausfuhr											
Insgesamt		100	122	131	123	120	121	119	120	118	119
Ernährungswirtsch. zus.		100	111	111	107	91	92	104	102	105	101
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	122	131	123	121	122	120	120	118	119
davon	Rohstoffe	100	125	135	133	135	137	136	124	123	127
	Halbwaren	100	124	137	119	116	120	116	116	117	117
	Fertigwaren zus.	100	121	130	123	121	119	121	119	121	119
	Vorzeugen.	100	135	143	119	113	116	111	111	112	110
	Erzeugnisse	100	115	126	125	124	122	122	124	119	122

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 ^{*)}			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	941 331	5,81	255 908	1075 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	1 175 333	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 ^{*)}			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	17 384	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	1,05
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	2 543 768	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	16 528 980	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 ^{*)}		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 (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

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

1954											
1. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
11 694	49 162	1,20	4 067	17 098	1,16	4 646	19 532	1,25	5 065	21 298	1,37
65 466	275 025	6,69	22 423	94 247	6,40	25 057	105 287	6,76	19 216	80 781	5,18
241 935	1 017 120	24,74	81 417	342 310	23,26	75 389	316 929	20,34	83 988	353 080	22,65
59 705	251 045	6,11	21 319	89 630	6,09	20 741	87 235	5,60	24 222	101 841	6,53
378 800	1 592 352	38,73	129 226	543 285	36,92	125 833	528 983	33,95	132 491	557 000	35,73
299 907	1 260 574	30,66	109 443	460 039	31,26	117 234	492 863	31,63	104 817	440 472	28,26
147 633	620 441	15,09	54 054	227 146	15,44	65 324	274 513	17,62	75 113	315 816	20,26
89 225	374 545	9,11	32 678	137 294	9,33	34 540	145 126	9,31	34 099	143 229	9,19
62 975	263 972	6,42	24 715	103 732	7,05	27 788	116 691	7,49	24 337	102 238	6,56
152 200	638 517	15,53	57 393	241 026	16,38	62 328	261 817	16,80	58 436	245 467	15,75
599 740	2 519 532	61,27	220 890	928 211	63,08	244 886	1 029 193	66,05	238 366	1 001 755	64,27
978 540	4 111 884	100,00	350 116	1 471 496	100,00	370 719	1 558 176	100,00	370 857	1 558 755	100,00

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

1954											
1. Vierteljahr			April			Mai			Juni		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
1 310	5 506	0,11	320	1 350	0,08	440	1 855	0,10	238	992	0,06
8 757	36 686	0,74	3 298	13 850	0,83	3 698	15 542	0,85	2 798	11 718	0,69
13 723	57 604	1,17	4 974	20 872	1,26	5 135	21 495	1,18	3 262	13 665	0,80
6 716	28 116	0,57	1 724	7 241	0,44	2 145	8 983	0,49	1 598	6 718	0,39
30 506	127 912	2,59	10 316	43 313	2,61	11 418	47 875	2,63	7 896	33 093	1,94
93 049	389 963	7,89	29 586	124 079	7,47	32 583	136 495	7,49	34 095	142 894	8,37
162 714	682 078	13,80	52 559	220 376	13,26	51 976	217 765	11,95	50 102	209 928	12,30
227 093	949 296	19,21	71 090	297 457	17,90	82 951	346 844	24,52	76 247	319 276	18,71
667 431	2 791 912	56,50	233 089	976 147	58,76	256 421	1 073 750	58,91	239 103	1 001 356	58,68
894 524	3 741 208	75,72	304 179	1 273 604	76,66	339 372	1 420 594	77,94	315 350	1 320 632	77,39
1 150 287	4 813 249	97,41	386 324	1 618 059	97,39	428 931	1 774 854	97,37	399 547	1 673 454	98,06
1 180 793	4 941 161	100,00	396 640	1 661 372	100,00	435 349	1 822 729	100,00	407 443	1 706 547	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1. Vierteljahr 1954		April 1954		Mai 1954		Juni 1954	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
202 253	829 277	46 524	189 876	64 630	264 553	36 586	147 792

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

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

*) Deutsches Reich einschließlich Saar *) In der Gesamtsumme 1938 sind außerdem für 51 017 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten *) 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
Kiesabbrände (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	423	92 820	0,58
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	542	11 889	0,07	632	14 603	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	11 792	817 739	5,05	9 448	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	60,8	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 ³⁾)	16	160,1	75 493	0,46	169,7	76 606	0,48
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	12,7	5 704	0,04	31,2	13 215	0,08
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	0,0	21	0,00
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,4	323	0,00	0,2	100	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	72,9	31 688	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	129 338	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	36 597	0,23
Breitband (7318 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00
Universaltahl (7310 02—90)	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	186,3	101 362	0,63
Mittelbl. 3 mm, 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,9	28 175	0,18
Feinblech, 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, verbloit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99 ⁵⁾)	36	6,6	6 697	0,04	14,1	12 194	0,08
Stahlrohren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 319	0,03	3,6	4 136	0,03
Stahlrohren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,2	289	0,00	0,0	79	0,00
Stahlrohrenformstücke (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
Eisenbahnradsen, -rader, -radsätze ⁶⁾	43	0,4	426	0,00	0,3	211	0,00
Walzstahlrührzeugen. (16—43) muges	44	844,0	479 757	2,96	1 190,2	579 850	3,62
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 484	0,03	3,3	2 463	0,02
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	1,3	3 061	0,02	0,7	2 126	0,01
Präzisionsrohre (7324 5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324 5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	126	0,00
Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	0,0	17	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	6,0	4 034	0,03
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	76	0,00
Drahtstifte, Nagel, 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. Stahlflischen, 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	11 987	0,07	9,6	15 401	0,10
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 973	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) Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder geböhrt, 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). f) 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	858 776	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. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99)	15	1,3	2 886	0,02	3,1	6 932	0,04
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾	16	70,0	33 581	0,20	152,2	48 746	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	10 085	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	335	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	65 852	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	6 718	0,04
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	3,2	2 781	0,02	7,0	6 381	0,03
Bearbeitete Bleche (7318 39 ⁴⁾	35	2,5	2 239	0,01	0,8	936	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾	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	146 205	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 ⁶⁾	43	29,4	25 478	0,15	30,8	28 636	0,15
Walzstahlfertigerzeugn. (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 10—19, 86—95)	49	2,7	5 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Gesenkschmiedestücke (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
Staheldraht, 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, 90)	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	1,98
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 Draegen 7338 10, 90) Bolzen, Nieten, Schrauben usw. (7341/2). Federn aus Stahl (7345 11—99), Zümmern, Heiz- und Kochrate 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		Januar 1954			Februar 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	506	33 649	2,56	343	22 019	1,81
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	99	4 969	0,38	102	4 215	0,35
Manganerze 2601 40—43	3	24	4 603	0,35	6	1 067	0,09
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	27	701	0,05	15	329	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	834	46 791	3,56	656	36 889	3,04
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	53	1 569	0,12	25	694	0,06
Stein- u. Braunkohlenbriketts 2704 10, 50	8	25	1 343	0,10	19	966	0,08
Gußbruch 7303 11—91	9	4,6	800	0,06	2,5	436	0,04
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	3,3	635	0,05	1,0	278	0,02
Entfall a. d. Walzzeugung 7351	11	—	—	—	—	—	—
Nutzenisen 7352	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	4,3	1 173	0,09	4,1	1 088	0,09
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	0,1	67	0,01	0,1	61	0,00
Sonst. Ferrolle, 7302 19—28, 30—99	15	2,3	1 508	0,11	3,2	2 134	0,18
Halbzeug 7306 07, 08 + 7315 01—16 ²⁾	16	12,1	5 453	0,42	12,2	4 870	0,40
Schienen aller Art 7316 11—18	17	0,7	214	0,02	0,4	146	0,01
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	—	—	—	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	0,0	2	0,00	0,0	1	0,00
Träger u. Formstahl ³⁾	20	11,9	4 403	0,34	9,6	3 483	0,29
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	—	—	—	—	—	—
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	2,7	1 006	0,08	2,2	797	0,07
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31	24	16,4	6 374	0,49	11,0	4 218	0,35
Stabstahl geschmiedet ⁵⁾	25	0,1	140	0,01	0,1	168	0,01
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	26	15,2	5 267	0,40	8,1	2 922	0,24
Bandstahl ⁶⁾	27	4,7	2 027	0,15	6,0	2 481	0,20
Universalstahl 7309 + 7315 18, 19	28	1,4	588	0,04	0,9	371	0,03
Großbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	11,0	5 043	0,38	6,3	2 709	0,22
Mittelbleche ⁷⁾	30	2,8	1 379	0,11	2,2	1 054	0,09
Feinbleche ⁸⁾	31	4,4	2 104	0,16	3,9	2 048	0,17
Feinbleche kaltgew. ⁹⁾	32	2,6	2 062	0,16	2,8	2 122	0,17
Weißblech u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	33	1,6	1 459	0,11	1,8	1 652	0,14
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94 + 7315 81—86	34	0,5	416	0,03	0,6	583	0,05
Elektro-Bl. 7313 01 + 7315 70, 71	35	0,8	1 283	0,11	0,4	501	0,04
Weißbleche 7313 04, 05	36	0,0	3	0,00	0,0	3	0,00
Stahlrohren, nahtlos, warmgebleht, roh, bearbeitet, besonders gefoimt, Rohr- für a. stücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27/32	37	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	41	0,0	13	0,00	0,0	10	0,00
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	42	0,1	413	0,03	0,0	40	0,00
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	43	1,9	407	0,03	0,2	103	0,01
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	90,9	40 244	3,07	68,8	30 456	2,51
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	0,2	131	0,01	0,1	72	0,01
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	0,0	144	0,01	0,0	123	0,01
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	47	0,0	80	0,01	0,0	32	0,00
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	0,0	53	0,00	0,1	142	0,01
Gesenschiemiedestücke 7350 77, 91	49	0,0	6	0,00	0,0	1	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	1,0	461	0,04	0,7	379	0,03
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	0,0	16	0,00	0,0	2	0,00
Drahtstifte, Nagel usw. 7340	52	0,0	2	0,00	0,0	1	0,00
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	53	3,0	1 505	0,11	2,9	1 378	0,11
Stahlguß 7350 63, 67	54	0,0	92	0,01	0,0	52	0,00
Weichen usw. 7316 61—99	55	—	—	—	—	—	—
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	0,0	3	0,00	0,0	2	0,00
Rührleitungen 7326 10	57	—	—	—	0,0	56	0,00
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	0,7	1 381	0,11	0,9	1 370	0,11
Weiterverarbeitung zus. (45—55)	59	4,9	3 874	0,29	4,8	3 610	0,30
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 44, 59)	60	110,4	48 301	3,68	84,6	38 063	3,14

¹⁾ Einsch. mangan. 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, gekornt 7304; Eisen-

Bundesgebietes 1954

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

März 1954			April 1954			Mai 1954			Juni 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
562	35 511	2,24	665	38 302	2,60	615	35 474	2,28	652	36 038	2,31
116	5 730	0,36	156	6 780	0,46	86	3 929	0,25	135	5 448	0,35
35	6 623	0,42	4	854	0,06	13	2 837	0,18	16	3 128	0,20
30	674	0,04	44	843	0,06	44	895	0,06	52	734	0,05
667	36 274	2,29	730	40 193	2,73	665	36 653	2,35	551	30 182	1,94
38	990	0,06	40	1 101	0,07	0	3	0,00	4	289	0,02
31	1 774	0,11	28	1 413	0,10	57	1 707	0,11	86	2 266	0,15
6,0	900	0,06	9,1	1 345	0,09	29	1 503	0,10	39	2 144	0,14
6,9	1 114	0,07	6,5	1 293	0,09	7,3	1 416	0,09	4,5	840	0,05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	976	0,06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,5	1 386	0,09	5,7	1 435	0,10	7,8	1 989	0,13	9,6	2 354	0,15
0,8	535	0,03	1,5	1 009	0,07	0,5	248	0,02	1,6	1 152	0,07
4,0	2 729	0,17	4,0	2 937	0,20	3,5	2 754	0,18	4,3	3 722	0,24
18,3	7 627	0,48	24,3	10 140	0,71	28,2	12 428	0,80	24,2	10 404	0,66
1,5	331	0,02	1,0	211	0,01	0,9	229	0,01	3,0	644	0,04
—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00	—	—	—
0,0	3	0,00	0,0	3	0,00	0,0	1	0,00	—	—	—
13,8	4 867	0,31	16,3	5 647	0,38	18,4	6 460	0,41	18,1	6 548	0,42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,5	1 176	0,07	4,0	1 369	0,09	4,8	1 673	0,11	5,4	1 918	0,12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,5	7 809	0,49	27,0	9 747	0,66	33,6	12 106	0,78	34,5	12 574	0,80
0,1	272	0,01	0,1	250	0,02	0,1	211	0,01	0,2	259	0,02
16,5	5 895	0,37	16,3	5 890	0,40	17,6	6 072	0,39	16,8	5 959	0,38
6,3	2 801	0,18	6,6	2 900	0,20	11,6	4 848	0,31	10,6	4 321	0,28
0,8	326	0,02	1,0	390	0,03	1,1	460	0,03	1,1	459	0,03
11,2	4 995	0,32	11,6	4 894	0,33	8,4	3 458	0,22	9,1	3 726	0,24
4,7	2 347	0,15	3,5	1 778	0,12	2,5	1 400	0,09	2,8	1 347	0,09
7,2	3 725	0,23	8,4	4 240	0,29	7,3	3 829	0,25	5,0	2 729	0,18
5,7	4 328	0,27	5,2	4 015	0,27	7,4	5 578	0,36	8,5	6 201	0,40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,5	3 252	0,21	3,2	3 028	0,21	4,4	3 911	0,25	5,8	5 332	0,34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,5	485	0,03	0,7	651	0,04	0,6	619	0,04	0,6	651	0,04
1,6	2 362	0,15	0,4	304	0,02	1,1	1 637	0,11	0,8	1 091	0,07
0,0	7	0,00	0,0	25	0,00	0,0	21	0,00	0,0	26	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	411	0,03	0,5	645	0,04	0,3	294	0,01	0,7	690	0,04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	20	0,00	0,0	9	0,00	0,2	146	0,01	0,4	274	0,02
0,1	231	0,01	0,0	35	0,00	0,0	20	0,00	0,0	95	0,01
0,0	4	0,00	—	—	—	0,0	8	0,00	0,0	9	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117,2	53 234	3,36	130,1	56 471	3,84	148,7	65 410	4,20	147,8	65 257	4,19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1	103	0,01	0,2	172	0,01	0,2	141	0,01	0,4	248	0,02
0,1	257	0,02	0,0	116	0,01	0,1	169	0,01	0,1	254	0,02
0,0	3	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	36	0,00	0,0	232	0,02	0,0	64	0,00	0,0	136	0,01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00
0,6	379	0,02	0,5	402	0,03	0,6	478	0,00	0,4	429	0,03
0,0	18	0,00	0,0	21	0,00	0,0	2	0,00	0,0	5	0,00
0,0	3	0,00	0,0	3	0,00	0,0	40	0,00	0,0	39	0,00
5,3	2 585	0,16	6,4	3 104	0,21	5,7	2 806	0,17	6,5	3 174	0,20
0,0	75	0,00	0,0	7	0,00	0,0	107	0,01	0,0	37	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	2	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	4	0,00
—	—	—	0,0	4	0,00	—	—	—	0,0	6	0,00
1,0	1 679	0,11	0,9	1 522	0,10	1,2	1 814	0,12	0,9	1 572	0,10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,2	5 138	0,32	8,1	5 583	0,38	7,8	5 621	0,36	8,4	5 907	0,38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
147,6	65 036	4,10	165,0	70 077	4,76	178,6	77 873	5,00	181,2	80 208	5,15

n. 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; 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		Januar 1954			Februar 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	8	316	0,02	15	603	0,04
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	—	—	—	1	45	0,00
Manganerze 2601 40—43	3	0	128	0,01	0	6	0,00
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	45	261	0,02	10	71	0,00
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	1 267	91 626	6,10	1 066	76 387	5,07
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	30	2 484	0,17	34	2 679	0,18
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	146	6 034	0,40	137	5 574	0,37
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 10, 50	8	624	50 672	3,37	674	54 045	3,58
Gußbruch 7303 11—91	9	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	106,9	16 317	1,09	74,8	10 473	0,69
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	4,6	1 300	0,09	2,9	731	0,05
Nutzeisen 7352	12	1,4	341	0,02	0,5	183	0,01
Roheisen 7301 07—90	13	24,8	6 959	0,46	15,1	3 502	0,23
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	0,1	82	0,01	0,1	35	0,00
Sonst. Ferrole 7302 19—28, 39—99	15	0,2	1 250	0,08	0,2	384	0,03
Halbzeug 7306/07/08+7315 01—16 ²⁾	16	25,2	7 798	0,52	11,0	3 636	0,27
Schienen aller Art 7316 11—18	17	12,3	5 780	0,38	10,4	4 515	0,30
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	0,6	243	0,02	0,3	111	0,01
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	1,6	1 006	0,07	2,2	1 510	0,10
Träger u. Formstahl ³⁾	20	18,0	7 264	0,48	10,6	4 055	0,27
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	—	—	—	0,0	4	0,00
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	1,9	815	0,05	1,2	468	0,03
Spundwandstahl 7311 95	23	2,7	1 183	0,08	2,5	1 121	0,07
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81+7315 24, 31	24	28,5	11 948	0,80	20,2	8 496	0,56
Stabstahl geschmiedet ⁵⁾	25	1,0	969	0,06	0,9	954	0,06
Walzdraht 7310 11, 19+7315 21, 22	26	9,0	3 430	0,23	8,1	3 166	0,21
Bandstahl ⁶⁾	27	5,8	2 922	0,19	2,2	1 241	0,08
Universalstahl 7309+7315 18, 19	28	0,9	492	0,03	1,1	709	0,05
Grobbleche 7313 03, 11, 12, 21	29	22,4	11 789	0,79	20,1	10 197	0,68
Mittelleche ⁷⁾	30	2,6	1 669	0,11	2,4	1 543	0,10
Feinbleche ⁸⁾	31	5,6	4 191	0,28	2,4	1 912	0,13
Feinbleche, kaltgew. ⁹⁾	32	0,1	517	0,03	0,2	305	0,02
Weißblech u. -band 7312 75-78+7313 73, 74	33	0,6	658	0,04	1,0	1 071	0,07
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94+7315 81—86	34	1,2	1 149	0,08	1,2	1 061	0,07
Elektr.-Bl. 7313 01+7315 70, 71	35	0,9	786	0,05	0,6	539	0,04
Wellbleche 7313 04, 05	36	0,4	343	0,02	0,7	648	0,04
Stahlrohre, nahtlos, warmgefertigt, roh, bearbeitet, besonders geformt, Rohrformstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27/32	37 } 38 } 39 }	20,3	19 176	1,28	12,8	12 745	0,85
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	40						
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41						
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42						
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges..	44	174,2	93 992	6,26	121,7	67 494	4,48
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	1,9	1 419	0,09	1,5	1 197	0,08
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	2,2	2 652	0,18	2,5	2 795	0,19
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	47	0,1	126	0,01	0,1	140	0,01
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	2,5	3 387	0,23	2,6	3 553	0,24
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,0	52	0,00	0,0	144	0,01
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	5,8	4 860	0,32	5,4	4 599	0,30
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	6,5	5 233	0,35	6,4	5 085	0,34
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	3,7	2 564	0,17	3,9	2 706	0,18
Gußrohre u. Formst. 7323+7327 11—30	53	4,7	3 941	0,26	3,4	3 079	0,20
Stahlguß 7350, 63, 67	54	0,1	149	0,01	0,1	152	0,01
Weichen usw. 7316 61—99	55	0,1	172	0,01	0,1	156	0,01
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	0,1	242	0,02	0,1	191	0,01
Rohrleitungen 7326 10	57	0,1	78	0,01	0,2	270	0,02
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	18,0	28 172	1,88	19,1	28 759	1,91
Weiterverarbeitung zus. (45—58)	59	45,9	53 047	3,53	45,5	52 826	3,50
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 44, 59)	60	358,2	173 288	11,54	260,9	135 628	8,99

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;

Bundesgebietes 1954

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

März 1954			April 1954			Mai 1954			Juni 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
15	528	0,03	18	593	0,04	9	368	0,02	33	1 129	0,07
0	21	0,00	0	18	0,00	3	195	0,01	1	81	0,00
0	182	0,01	0	104	0,01	0	84	0,00	0	104	0,01
92	517	0,03	122	665	0,04	119	666	0,04	144	853	0,15
1 346	99 383	5,14	1 123	77 501	4,66	1 374	93 329	5,12	1 425	96 801	5,67
38	2 992	0,15	40	3 041	0,18	39	2 931	0,16	42	3 155	0,18
126	5 045	0,26	118	4 318	0,26	131	4 875	0,27	144	5 814	0,34
609	57 704	2,99	577	48 001	2,89	596	47 731	2,62	628	49 729	2,91
0,1	10	0,00	—	—	—	—	—	—	0,4	30	0,00
73,4	9 643	0,50	66,4	8 370	0,50	79,7	9 516	0,52	63,1	7 517	0,44
3,8	962	0,05	3,8	888	0,05	6,8	1 576	0,09	6,5	1 519	0,09
2,2	483	0,03	3,0	626	0,04	3,9	814	0,04	1,5	347	0,02
51,7	10 494	0,54	30,1	6 570	0,40	48,4	10 924	0,60	28,0	5 969	0,35
4,7	3 646	0,19	0,1	23	0,00	0,1	35	0,00	0,2	69	0,00
0,4	1 005	0,05	0,1	282	0,02	0,2	634	0,03	0,1	401	0,02
36,1	11 243	0,58	30,1	9 527	0,57	21,2	6 703	0,37	42,2	12 364	0,72
13,5	5 574	0,29	4,3	1 819	0,11	4,8	2 206	0,12	9,8	4 210	0,25
0,7	284	0,01	0,5	203	0,01	0,1	54	0,00	0,4	153	0,01
1,0	525	0,03	1,0	576	0,03	1,7	805	0,04	2,6	1 383	0,08
24,8	9 261	0,48	22,4	8 248	0,50	25,7	9 685	0,53	20,1	7 638	0,45
0,2	101	0,01	0,0	32	0,00	0,0	1	0,00	—	—	—
2,1	846	0,04	1,2	484	0,03	2,4	946	0,05	3,8	1 544	0,09
6,1	2 422	0,13	3,8	1 565	0,09	6,0	2 680	0,14	5,9	2 709	0,16
37,2	14 574	0,75	30,9	12 420	0,75	45,0	17 210	0,94	29,4	11 766	0,70
1,0	1 021	0,05	1,2	1 067	0,06	1,0	1 054	0,06	0,9	905	0,05
18,5	7 076	0,37	11,5	4 381	0,26	13,8	5 164	0,28	14,4	5 523	0,32
3,8	1 971	0,10	4,7	2 496	0,15	11,2	5 241	0,29	7,7	3 647	0,21
0,5	270	0,01	0,7	387	0,02	1,1	513	0,03	1,4	614	0,04
20,9	14 340	0,74	17,8	8 557	0,52	21,8	10 170	0,56	14,3	6 874	0,40
2,2	1 338	0,07	1,7	980	0,06	2,0	1 112	0,06	2,2	1 331	0,08
4,9	3 582	0,19	2,5	1 857	0,11	4,4	3 305	0,18	5,2	3 938	0,23
0,2	309	0,02	0,3	583	0,04	0,4	638	0,04	0,6	798	0,05
0,9	917	0,05	0,8	860	0,05	1,4	1 470	0,08	2,4	2 446	0,14
2,6	2 478	0,13	2,1	1 814	0,11	1,7	1 653	0,09	1,1	1 075	0,06
1,2	1 096	0,06	1,0	805	0,05	0,8	746	0,04	0,8	673	0,04
0,5	445	0,02	0,4	319	0,02	0,5	480	0,03	0,4	372	0,02
28,4	24 748	1,28	15,1	14 570	0,88	23,1	21 057	1,16	14,0	13 754	0,80
17,2	12 530	0,65	8,2	5 957	0,36	10,5	7 565	0,42	12,6	8 384	0,49
0,0	54	0,00	0,0	86	0,01	0,0	83	0,00	0,1	81	0,00
2,5	2 653	0,14	3,0	2 786	0,17	2,4	2 382	0,13	2,1	1 924	0,11
236,2	119 658	6,19	165,3	82 379	4,96	203,7	102 923	5,65	194,1	94 106	5,51
2,9	2 433	0,13	2,0	1 534	0,09	2,3	1 708	0,09	2,0	1 614	0,09
3,8	4 121	0,21	3,2	3 429	0,21	2,8	3 049	0,17	3,8	3 851	0,23
0,3	310	0,02	0,2	195	0,01	0,1	158	0,01	0,2	240	0,01
2,7	4 096	0,21	2,5	3 354	0,20	3,3	4 594	0,25	3,3	4 708	0,28
0,0	70	0,00	0,0	44	0,00	0,0	42	0,00	0,0	77	0,00
7,2	5 963	0,31	5,7	4 913	0,30	6,2	5 378	0,30	5,6	4 909	0,29
9,6	7 838	0,41	6,9	5 856	0,35	7,0	5 982	0,33	8,5	6 955	0,41
5,1	3 552	0,18	3,8	2 766	0,17	6,0	3 994	0,22	5,1	3 324	0,19
5,7	4 783	0,25	5,0	4 062	0,24	7,7	5 696	0,31	11,4	6 406	0,38
0,1	279	0,01	0,1	270	0,02	0,0	107	0,01	0,1	229	0,01
0,4	550	0,03	0,2	250	0,01	0,5	454	0,02	0,1	149	0,01
0,2	418	0,02	0,3	352	0,02	0,0	138	0,01	0,2	244	0,01
0,3	404	0,02	0,1	166	0,01	0,1	124	0,01	0,2	293	0,02
19,2	31 278	1,62	16,1	27 657	1,66	18,9	30 808	1,69	15,0	27 194	1,59
57,7	66 095	3,42	46,1	54 848	3,30	55,1	62 232	3,41	55,5	60 193	3,53
430,1	211 996	10,97	314,8	153 988	9,27	397,9	188 654	10,35	349,5	170 151	9,97

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7303; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7330; 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:

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 568

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1954				
		1950	1951	1952	1953	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe*) 2)	Anzahl	2 948	2 678	2 623	—	2 789	—	—	—	—
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	113 235	125 232	130 690	—	—	—	—	—	—
Angestellte*)	„	36 174	40 447	43 445	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte insgesamt*) 2)	Anzahl	149 409	165 679	174 135	184 544	191 563	193 187	196 246	199 918	201 974
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm- walzw.	„	—	1 012	239	457	481	494	490	475	494
Schmiede-Preß- u. Ham- merw.	„	—	—	206	—	—	—	—	—	—
Eis., Stahl- u. Tempgieß.	„	1 661	2 449	2 810	2 587	2 457	2 500	2 538	2 551	2 618
Ziehwr. u. Kaltwalzw.	„	—	158	152	183	208	252	221	230	271
Stahlverformungsbetr.	„	—	1 398	1 438	1 647	1 677	1 713	1 774	1 797	1 817
Stahlb. einschl. Waggb.	„	6 230	7 983	7 857	9 604	10 665	10 267	10 338	10 650	10 925
Elektrotechn. Industrie	„	57 319	61 682	61 781	62 499	63 850	64 337	65 379	67 413	67 941
Maschinenbau	„	19 149	23 559	26 571	26 589	26 781	26 926	27 265	27 516	28 080
Fahrzeugbau	„	3 681	3 207	3 448	3 377	3 337	3 372	3 356	3 395	3 511
Fertumechanik u. Optik	„	3 707	4 721	4 934	5 884	5 992	5 984	5 921	5 797	5 815
Chem. Industrie	„	7 461	7 296	7 015	7 451	7 758	7 942	8 026	8 131	8 193
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	126 264	191 486	214 313	254 706	240 045	253 253	310 569	299 169	290 308
„ Ausland	„	7 169	16 736	25 145	28 732	28 535	28 403	29 230	23 170	23 725
Umsatz insgesamt	1000 DM	133 433	208 222	239 458	283 438	268 580	281 656	339 799	322 339	314 033
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm- walzw. *)	„	—	—	—	2 077	2 060	2 088	2 387	2 115	2 183
Eisen-, Stahl- u. Tempg. Ziehwr. u. Kaltwalzw.	„	641	1 787	2 056	2 012	2 298	2 308	2 537	2 250	2 291
Stahlverformungsbetr.	„	—	153	148	156	149	108	194	237	294
Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	—	887	1 158	1 272	1 324	1 294	1 644	1 435	1 566
Elektrotechn. Industrie	„	3 500	6 320	7 923	12 213	13 085	10 614	14 609	11 226	13 589
Maschinenbau	„	39 846	62 097	71 135	78 174	84 661	81 550	88 833	89 038	85 029
Fahrzeugbau	„	10 542	19 290	28 328	28 842	27 996	27 735	32 556	29 976	34 156
Fertumechanik u. Optik	„	2 040	2 886	2 836	3 470	3 048	2 944	3 549	3 317	3 943
Chemische Industrie	„	2 057	3 748	4 659	5 884	5 666	6 175	7 204	5 908	6 104
„	„	7 743	10 841	10 909	13 722	14 079	13 091	15 452	15 238	15 325
Geleistete Arbeitsstunden	1000	18 115	22 450	23 260	25 229	25 955	25 234	28 818	26 869	26 897
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	22 410	30 593	31 120	38 485	39 141	36 871	42 248	42 715	42 582
Gehaltssumme	„	11 357	14 439	16 656	18 857	19 849	19 986	20 238	20 516	20 654
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	33 767	45 034	50 776	57 342	58 990	56 857	62 486	63 291	63 236
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -Briketts	„	13 400	—	16 860	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen-Koks	„	4 570	—	6 468	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen-Briketts	„	5 746	—	5 869	—	—	—	—	—	—
Brennstoffverbr. insges.	t-SKt*)	21 726	26 048	27 255	26 205	48 094	50 512	39 918	29 618	20 467
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	14 138	19 010	21 769	25 227	29 919	28 930	30 332	27 431	27 590
Steueraufkommen insges. *)	Mill. DM	376,8	385,0	481,4	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*) 12)	1000	2117,0	2172,3	2187,1	2198,0	—	—	2 188,9	—	—
Arbeitslose *)	1000	—	—	267,9	223,0	227,7	233,2	202,5	205,0	197,6
Außenhandel 13)										
Bezüge d. Ausld. insges.	1000 DM	—	10 509	17 017	20 692	19 711	20 261	21 358	16 917	18 903
darunter Eisen u. Stahl	„	—	674	20	30	114	—	0	2	—
Maschinen	„	—	3 343	7 119	5 932	5 348	5 234	6 373	5 404	5 084
Elektrot. Erz.	„	—	4 339	6 825	9 999	10 424	10 859	9 960	7 157	9 511
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	—	12 291	10 742	12 616	12 087	12 139	15 538	18 606	17 114
darunter Landw. Prod.	„	—	5 116	5 363	5 250	5 439	4 827	7 656	9 473	9 767
Lebensmittel	„	—	5 726	3 406	5 032	4 875	4 187	4 489	6 732	4 158
Textilien	„	—	609	834	1 015	900	764	911	609	819

*) 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 Umschmelzwerke. *) 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

177

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953 Plan- zahlen
Eisenerzförderung	1000 t	273	252	300	306	401	489	892	1 250	1 180
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	3 513	2 848	3 019	2 807	3 417	3 525	3 100	3 120
Kokszerzeugung	1000 t	1 300	1 300	1 800	1 800	1 800	1 700	1 715	2 250	2 250
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	119,6	110,9	124,0	137,3	158,7	172,9	178,0	177,5
Braunkohlenbrikett-Herst.	„	24,0	30,3	30,0	34,7	38,2	43,7	50,7	56,3	58,7
Braunk.-Schmelzkokserz.	„	1,9	3,5	3,5	3,0	3,0	0,6	0,6
Schrottaufkommen, Stahlschrott	1000 t	926	1 010	866	...	885
Gußbruch	„	341	406	368	...	380
Roheisenerzeugung insg. dav. Thomas-Roheisen	1000 t	201	463	274	313	348	402	573	1 174	1 200
Gießerei-Roheisen	„	192	180	252	285	390
Spießeisen u. sonst.	„	60	70	69	67	99
Rohstahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 200	...	398	643	962	1 537	1 808	1 911	1 940
Stahlguß	„	180	165	186	240	290	285
Insgesamt	1000 t	1 380	1 695	1 127	1 723	2 054	2 200	2 225
dar. Thomasstahl-Rohbl.	1000 t	195	218	331	282	290
SM-Stahl-Rohblöcke	„	703	1 222	1 335	1 433	1 475
Elektro-Stahl-Rohbl.	„	64	97	142	196	175
Walzstahlfertigerz. insges. dar. Schienen aller Art	1000 t	898	1 300	222	354	872	1 084	1 323	1 485	1 560
Formstahl	„	23	32	94
Stabstahl	„	264	371	...	487	512
Bandstahl	„	210
Grobbleche	„	25	27	43	...	60
Mittelbleche	„	129	183	240	281	275
Feinbleche	„	58	75	51	66	70
Nahtlose Röhren	„	72	103	93	128	120
Halbzeug	1000 t	13	18	26	35	38
Kaltgew. Erzeugn.	„	83	109	152
Gußerzeugung insges.	1000 t	630	19	22	38
dav. Stahlguß	„	63	572	692	791	...	272
Grauguß	„	165	186	246	...	540
Temperguß	„	567	393	486	521	...	28
Temperguß	„	14	20	24
Preß- u. Schmiedest. Erz.	1000 t	115	119	181	...	228
Stromerzeugung (off. Werke)	Mrd. kWh	13,4	9,5	15,4	17,3	18,8	21,3	22,2	...	25,7
Gaszerzeugung	Mrd. cbm	0,77	0,92	...	0,84	0,93	1,63	1,76	...	1,9
Erdölgewinnung	1000 t	1,0	4,3
Index der ind. Brutto- Produktion (Investitionsgüter*)	1936=100	100	70	85	97 ^{a)}
Produktionsgüter*)	„	100	58	77	92
Verbrauchsgüter*)	„	100	94	102	113
Verbrauchsgüter*)	„	100	65	82	90
Erwerbstätige, mann.	1000	...	4 873 ^{a)}	4 670	4 740	4 723
weibl.	„	...	2 826 ^{a)}	3 111	2 955	2 899 ^{b)}
Beschäftigte in der Indust. *) in der metall- urg. Industrie	1000	1 675	...	1 532
Besch. im Steinkohlenbergb. im Braunkohlenbergb.	1000	17,2	21,2	21,5
Arbeitslose, J.-Ende	1000	210	395	262 ^{b)}
dar. Frauen	„	116	254	183
Bevölkerung Brandenburg 27 612 qkm	1000	...	2 364	2 630	2 610
Mecklenburg 22 893 qkm	„	...	1 405	2 120	2 100
Sachsen-Anh. 24 576 qkm	„	...	3 442	4 200	4 100
Thüringen 15 585 qkm	„	...	2 431	2 930	2 870
Sachsen 17 004 qkm	„	...	5 455	5 720	5 620
Zusammen 107 670 qkm	1000	...	15 097	17 600	17 300
Ost-Berlin 403 qkm	1000	...	1 588	1 190
Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende	Mill. DM o. St.	3 288	3 363	3 331	3 353

¹⁾ Zusammengestellt unter Mitbenutzung der Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürften jedoch die Situation annähernd richtig wiedergeben. Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen nur auf die Sowjetzone, d. h. ohne Ost-Berlin.
²⁾ Metallurgie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik, Steine u. Erden. ³⁾ Bgb., 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			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 389	14 262	15 091	16 279	16 235	16 418	1 485	1 341	1 294	1 284
arbeitstägliche Förderung	„	—	47,5	51,6	54,0	54,3	55,3	57,6	57,8	—	—
Zahl der Arbeitstage*)	Anzahl	—	24,37	24,23	23,23	24,69	24,53	25,56	23,90	—	—
Beschäftigte M.-Ö bzw. ME*)	Anzahl	—	62 778	61 197	59 259	59 661	59 114	58 412	58 309	—	—
davon unter Tage	„	—	39 416	38 452	37 394	37 377	38 065	37 772	37 748	—	—
über Tage	„	—	11 829	11 613	11 132	10 831	20 026	19 632	19 551	—	—
Nebenbetriebe	„	—	11 533	11 116	10 549	11 451	1 023	1 008	1 007	—	—
Verfahrenre Schichten*)*)	in 1000	—	1 146	1 068	1 069	1 054	1 291	1 350	1 297	—	—
darunter unter Tage	„	—	870	809	811	801	809	845	758	—	—
Förderung je Schicht*)	kg	—	1 029	1 179	1 258	1 272	1 073	1 114	1 125	—	—
darunter unter Tage	„	—	1 356	1 545	1 658	1 673	1 676	1 744	1 755	1 704	—
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	909	970	1 050	1 092	934	79	67	—	—
„ -Ausfuhr	„	—	7 005	8 176	8 424	14 569	14 970	1 275	1 125	—	—
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 328	3 227	3 766	3 887	3 590	301	282	283	290
davon Huttenkoks	„	2 746	2 596	2 571	2 990	3 175	2 857	238	219	—	—
Grubenkoks*)	„	381	732	656	776	713	732	63	64	—	—
Koks-Einfuhr	1000 t	—	—	—	—	44	34	1,1	1,2	—	—
„ -Ausfuhr	„	321	1 485	1 377	1 091	3 987	3 629	298	259	—	—
Haldenbestände Koks*)	1000 t	—	—	—	—	14	31	27	41	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	1 582	1 684	2 370	2 550	2 382	194	181	194	195
davon Thomasroheisen	„	2 195	1 460	1 578	2 190	2 348	2 179	173	163	175	177
Phosphorh. Gießerei-	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	„	163	42	53	118	112	204	20	18	19	18
Sonstige Sorten	„	52	80	53	62	90	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen*)	Anzahl	30	30	30	30	—	—	—	—	—	—
davon in Betrieb	„	26	16	20	23	24	24	20	20	20	—
Verbrauch der Hochofen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenerze, französische	1000 t	4 153	2 379	3 654	5 994	6 566	—	—	—	—	—
„ sonstige	„	—	56	66	23	55	—	—	—	—	—
Eisenerze, insgesamt*)	1000 t	—	2 435	3 721	6 017	6 621	—	—	—	—	—
je t Roheisen	t	1,723	1,540	2,210	2,540	2,598	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	185	190	185	93	136	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,117	0,113	0,057	0,037	0,037	—	—	—	—
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	187	198	265	305	—	—	—	—	—
Sinter und Briketts	„	—	1 459	1 698	2 641	3 002	—	—	—	—	—
Pyritasche usw.	„	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—
Koks	1000 t	—	1 510	1 575	2 333	2 563	2 362	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,955	0,935	0,985	1,005	0,992	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roßblöcke	1000 t	2 535	1 737	1 876	2 578	2 797	2 660	226	201	214	215
Stahlguß	„	22	20	23	25	26	24	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	1 757	1 898	2 603	2 823	2 684	228	203	216	217
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 238	1 408	1 969	2 108	1 979	161	148	155	160
Siemens-Martin-Stahl	„	567	425	447	565	649	654	63	51	57	52
Elektrostahl	„	35	41	41	65	61	51	4	4	4	5
Bessemerstahl	„	10	3	3	4	4	—	—	—	—	—
Stand der Stahlwerke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thomasbirnen, vorh.	Anzahl	—	20	20	20	—	—	—	—	—	—
„ in Betr.	„	—	12	15	16	17	—	—	—	—	—
SM-Öfen, vorh.	„	—	15	15	15	—	—	—	—	—	—
„ in Betrieb	„	—	8	9	10	11	—	—	—	—	—
Elektro-Öfen, vorh.	„	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—
„ in Betrieb	„	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—
Verbrauch der Stahlwerke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	1000 t	—	1 549	1 645	2 293	2 472	2 288	—	—	—	—
je t Rohtahl	t	—	0,882	0,866	0,881	0,876	0,852	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	394	437	567	647	620	—	—	—	—
je t Rohtahl	t	—	0,224	0,230	0,218	0,230	0,231	—	—	—	—
Eisenerze	1000 t	—	3	2	4	4	—	—	—	—	—
Kalk	„	—	216	211	297	321	—	—	—	—	—
Flußspat	„	—	1	1	2	2	—	—	—	—	—

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigherzeugung insg..	1000 t	1 925	1 219	1 345	1 796	1 943	1 805	144	139	143	153
davon Eisenbahnoberbaust. . .	"	122	25	50	77	69	88	2	3	5	3
Träger u. Formstahl . . .	"	278	177	179	212	247	222	17	20	19	26
Stab- u. Betonstahl . . .	"	782	431	450	605	696	645	45	50	50	45
Walzdraht	"	197	94	141	210	226	195	18	16	19	18
Röhrenknüppel	"	.	41	44	68	83	85	6	6	7	6
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	"	189	93	110	172	156	129	11	11	9	11
Breitflachstahl	"	74	25	24	33	38	35	3	2	3	3
Grobbleche	"	133	165	152	187	204	184	18	14	13	16
Mittelbleche ¹⁾	"	37	49	53	65	60	59	4	3	3	3
Feinbleche ²⁾	"	113	120	142	167	164	163	20	14	15	16
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	178	201	26	23
darunter nach außerhalb											
des Saarlandes	"	15	177	22	21
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	136	82	6,2	5,2
im Saarland											
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	18	35	50	47	43	4	3	5	6
Geschweißte Röhren	t	141	18	21	33	30	27	2,6	1,6
Nahtlose Röhren	"	.	40	46	63	75	73	7,1	5,6
Gezogener Draht usw.	"	.	43	35	49	82	78	9,0	8,5
Blankmaterial	"	59	23	2,2	1,8
Grauguß	"	.	96	120	159	166	153	15	14
Stahlguß	"	.	12	11	12	15	14	1,1	1,0
Schmiedestücke	"	.	11	14	22	28	25	3,1	2,1
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	.	1 723	1 816	2 610	2 835	2 579
Kohle (ohne Kokskohle) . . .	"	.	303	310	322	329	261
Kokskohle (Huttenkok.) . . .	"	.	3 392	3 381	3 886	4 109
Beschäft. in der Eisensch. Ind.³⁾											
Angestellte	Anzahl	.	3 173	3 555	4 074	4 328
Arbeiter	Anzahl	.	19 803	21 257	23 719	24 653	23 900	25 200	25 200
davon Hochöfen	"	.	1 431	1 620	1 695	1 602
Stahlwerke	"	.	1 384	1 539	1 820	1 925
Warmwalzwerke	"	.	4 957	5 560	6 404	6 362
Sonstige Betriebe	"	.	11 981	12 538	13 800	14 764
Stromerzeugung (insgesamt) . .	Mill. kWh	1 300	1 549	1 569	1 810	1 740	1 743	145	132
Gaserzeugung (")	Mill. cbm	.	1 345	1 321	1 509	1 549	1 452	126	119
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	4,6	7,4

*) 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: 8 708 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 285

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	Apr.	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	44	48	82	135	100	6	5	4	4
Steinkohlenförderung insgesamt . . .	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 651	30 384	30 059	2 676	2 482	2 298	2 435
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	19 900	19 199	20 409	20 672
Limburg	"	6 536	7 954	8 122	9 265	9 712
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 096	6 419	5 952	507	483	497	506
davon Huttenkokereien	"	2 160	2 779	2 575	3 376	3 594	3 822	340	310	310	310
Zechen u. unabh. Kok.	"	...	721	665	2 715	2 786	2 130	167
Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾	Anzahl	50	51	50	50	50
davon in Betrieb	"	37	48	48	49	50	42	43	45	47	...
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	4 790	4 219	372	361	376	391
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292	2 218	2 183	2 778	2 774
Lüttich	"	832	...	1 562	2 099	2 015
Luxemburg	"	802	1 531	1 562	2 099	2 015
davon Thomas	1000 t	2 236	3 565	3 565	4 643	4 574	4 027	358	348	363	383
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	89	92	126	122	91
Gieß.-Roheis., hämatith.	"	35	63	16	42	51	46	13	13	13	8
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	800	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	404	393	391	420
Stahlguß ²⁾	"	83	83	56	80	102	100	8	8	8	9
insgesamt	1000 t	2 296	3 866	3 789	5 071	5 101	4 531	412	401	399	429
davon in Hainaut u. Brabant ⁴⁾	1000 t	1 215	2 212	2 113	2 897	2 919
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 064	1 637	1 665	2 174	2 148
davon Thomas-Stahl ³⁾	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 268	4 209	3 803	354	341	343	370
Martin-Stahl ³⁾	"	315	455	378	609	627	503	41	44	40	41
Elektro-Stahl ³⁾	"	32	90	82	130	163	122	9	8	8	9
Bessemer-Stahl ³⁾	"	26	40	22	64
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	3 682	3 665	4 806	4 738
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,957	0,970	0,948	0,929
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
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			
								März	April	Mai	Juni
Walzstahlfertigzeugung insges.	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 944	3 787	3 348	300	284	277	...
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	101	100	91	97	88	4	5	4	...
Schwellen	"	120	24	28	28	38	20	0	1	1	...
Formstahl	"	120	207	173	234	237	193	12	16	16	...
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 131	1 133	1 389	1 479	1 292	113	107	103	...
Walzdraht	"	127	351	432	486	390	348	36	32	36	...
Halbzeug für Röhren	"	45	76	68	93	100	81	6	5	4	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	220	201	313	238	200	25	17	17	...
Breitflachstahl	"	223	38	23	32	42	2	2	3	2	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	369	294	438	591	520	39	39	36	6	...
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	109	70	77	71	84	8	6	6	6	...
Feinbleche unter 3 mm	"	271	275	478	319	319	33	30	31
Elektrobleche	"	13	12	32	15	2	2	2	2
Weißbleche	"	177	11	15	31	579	36	4	5	6	...
Verzinkte Bleche	"	99	117	150	124	13	14	14	14
Verbleite Bleche	"	1	1	3	0	0	0	0	0
Radreifen, Achsen usw.	"	17	42	35	75	41	16	1	1	1	...
Nahtlose Röhren	1000 t	45	57	51	77	117	100	10	9	8	...
Halbzeug zum Verkauf ²⁾	"	110	294	156	160	303	181	25	30	31	...
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	3 775	3 733	4 793	4 703
Halbzeug	"	600	886	880	1 399	1 204
Schrott	"	55	42	41	66	58
Kohle	"	251	269	240	281	223
Koks	"	22	33	27	42	32
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 517	1 528
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	484	482
Erzeugung von Puddeleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	35,6	43,0	49,1	33,3
davon Stabstahl	"	41,9	33,2	29,8	49,1	276
Profilstahl	"	0,4
Bleche	"	—	2,4	13,2	—	57
Eisenguß-Erzeugung³⁾	1000 t	...	266	259	285	275	236
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	1 798
davon in Hochöfen	"	165	958	1 018	1 311	1 178	552
Stahlwerken	"	412	651	590	916	935	852
Walzwerken	"	55	42	42	66	57	51
Gießereien	"	...	107
sonstigen Betrieben	"	...	40	38	42	45
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochofenwerken	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. unabhängigen Walzw.	"	7 679	9 987	9 527	12 011
in Puddelwerken	"	11	—	—	—
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	40 506	36 415	43 610	49 668	47 000	44 773	44 714	45 199	...
Angestellte	"	...	5 509	5 812	5 812	5 977	...	6 042	6 046	6 052	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	...	46 015	42 227	49 422	55 645	...	50 815	50 760	51 251	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	8 160	8 848	9 492	9 468	9 804	916	849
Gaserzeugung⁴⁾	Mill. cbm	1 632	1 446	1 446	1 723	1 775	1 764
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127 512	123 024	120 696	11 959	10 799
Gesamtausfuhr	"	21 672	80 088	82 824	132 672	122 556	112 848	9 450	10 043
Arbeitslose⁵⁾	1000	...	174	170	154	174	184	200	182
Währungskurse	1 fr = s-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

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

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

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	7 245	7 169	471	468	448	464
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⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	19	26	27	27	23	23	24	24	24
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 157	3 076	2 723	226	220	218	230
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	2 361	2 493	3 157	3 076	2 723	226	220	218	230
Gießerei-Roheisen	"	12	11	6	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038	2 771	3 336	4 246	4 510
" importierte	"	3 449	3 307	3 627	4 192	4 309
" 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	134	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	1,018	1,045	1,099
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	227	220	215	231
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	227	220	215	231
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 226	2 335	3 007	2 941	2 610	223	217	210	228
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	46	66	71	60	48	4	3	5	4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	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	223
" 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	169	161	160	174
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	134	111	112	129	138	8	5	6	6
Formstahl	"	328	293	345	455	402	431	34	34	32	31
Spundwandstahl	"	—	60	28	23	30	25	2	3	3	2
Stabstahl	"	427	622	837	1 028	1 022	812	68	59	67	76
Walzdraht	"	56	157	180	239	223	175	22	23	18	22
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	75	70	105	93	82	12	15	12	17
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	88	70	160	149	116
Bleche unter 3 mm	"	42	54	56	126	124	135	23	22	22	21
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	86	108	119
Kaltgewalzter Bandstahl	"	5	5
Schmiedestücke	"	2	4	3	5	5	4
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	159	323	299	271	315	198	12
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
Arbeiter⁴⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 741	2 318	2 721	3 111
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	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 ⁵⁾	"	...	4 859	5 484
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	17 884	18 272	18 400	18 487	18 418	18 292	18 300	18 300	18 359
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	621	697	810	832	878	81	76
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	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, Brikketierungsanlagen. Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und Export.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 138	9 071	8 271	10 739	11 001	118 03	919	996	1 019	..
Manganerze	196	371	172	47	114	127	113	8	3	6	..
Steinkohlen	4 494	3 103	1 177	899	2 454	2 008	2 460	280	205	377	...
Koks	1 938	2 786	2 277	2 450	3 097	3 220	3 025	224	216	239	...
Schrott	108	358	330	396	262	187	250	5	5	11	..
Ferrolegierungen	7	86	69	59	101	103	..	1	4	5	..
Roheisen	111	70	92	86	119	310	221	6	7	12	13
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	2	0	2	100	6	4	6	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	0
Walzdraht	1	2	3	2	3	4	9	3	1	2	1
Stab- und Formstahl	10	12	5	9	11	10	20	4	2	2	2
Sonderstahl ²⁾	4	5	5	8	9	10	14	2	1	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	20	13	12	18	1	2	3	..
Weißbleche	17	21	13	20	17	18	23	0	0	1	4
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..
Sonstige Bleche	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	16	10	15	11
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	171	124	142	161	182	379	408	22	17	27	24
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	8	11	19	18	15	5	1	1	2	...
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	1	2	7	1	..	0	...
Gezogener Draht	1	2	2	6	7	4	2	..	1

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerze ¹⁾	2 047	445	294	103	203	448	834	13	19	14	..
Manganerze	14	7	7	..	0
Steinkohlen	4 674	783	1 365	2 773	1 888	2 429	4 016	473	259	373	...
Koks	1 204	704	401	340	355	854	734	71	51	88	...
Schrott	242	22	18	33	10	21	170	12	6	13	..
Ferrolegierungen	1	1	0	0	0	0	..	0	0	0	0
Roheisen	184	54	22	27	41	13	21	3	2	4	3
Rohluppen und Rohblöcke	13	4	13	3	28	6	339	36	26	28	23
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	15	11	8	7
Walzdraht	100	206	266	245	262	271	224	22	17	28	22
Stab- und Formstahl	1 116	1 558	1 670	1 717	2 437	2 290	2 011	147	119	112	184
Sonderstahl ²⁾	2	16	2	1	11	18	8	3	0	1	0
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	212	164	232	190	150	18	17	18	22
Bleche aus Eisen und Stahl	284	578	606	571	960	926	848	82	77	81	..
Weißbleche	0	1	3	8	8	14	22	1	3	2	100
Verzinkte und verbleite Bleche	95	66	39	42	61	44	57	15	4	13	..
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..
Radreifen und Radscheiben	5	4	4	1	2	1	1	0	1	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 038	3 367	3 205	4 556	4 488	3 837	339	275	291	358
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	2 268	3 092	3 389	3 232	4 597	4 501	3 858	342	277	295	361
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	43	54	42	96	92	9	1	2	1	..
Gußröhren	6	2	3	3	3	2	12	6	..	0	...
Gezogener Draht	41	98	101	97	170	121	21	..	11

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung											
Frankreich	1000 t	33 176	31 410	29 983	35 137	40 716	42 375	3 816	3 490	3 451	3 594
Franz. Nordafrika	"	4 145	3 589	3 650	4 291	4 719	4 934	499	325
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	51 199	50 843	52 972	55 365	52 577	5 066	4 349	4 260	4 264
Kokserzeugung	"	7 636	6 769	7 012	8 079	9 216	8 620	778	741	754	723
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 845	1 692	2 001	1 990	1 944	146	106
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	8 345	7 761	8 750	9 769	8 666	720	674	696	717
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 594	3 354	3 644	4 000	3 689	303	279	287	298
„ Ost 2	"	2 235	3 195	3 106	3 277	3 574	3 194	254	251	266	270
„ Nord	"	784	1 134	952	1 210	1 369	1 143	109	91	93	99
„ Mitte	"	76	68	45	53	6
„ Südwest	"	65	149	153	171	201
„ Südost	"	70	85	56	70	105	640	54	53	50	50
„ West	"	307	120	95	316	451
davon: Stahlisen, Thomas	1000 t	4 803	6 724	6 339	7 072	7 955	7 253	595	564	582	607
Stahlisen, Haematit	"	205	343	197	267	321	164	14	7	6	19
*) Gießereiroheis., phosph.	"	661	601	567	719	668	563	46	47	45	45
Gießereiroheis., haematit	"	226	247	222	199	264	202	32	13	18	15
Spiegeleisen	"	70	148	167	149	182	156	8	8	18	9
Ferromangan	"	44	84	109	114	113	134	10	11	12	8
Sonstige Sorten	"	1	198	160	230	266	194	15	24	15	14
Stand der Hochöfen, vorhanden*)	Anzahl	199	176	175	175	161	152	152	152	151	...
davon in Betrieb	"	86	99	102	110	117	88	93	92	87	...
Verbrauch der Hochöfen											
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	39	134
insgesamt*)	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, Walzzunder 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	7 899	9 050	10 105	8 877
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,021	0,992	1,034	1,034	1,024
Robstahlerzeugung											
Roßbloecke	1000 t	6 067	8 883	8 422	9 602	10 633	9 763	863	812	826	...
Stahlguß	"	154	269	230	232	231	237	21	20	19	...
insgesamt	1000 t	6 221	9 152	8 652	9 835	10 867	10 000	884	832	845	881
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 213	3 056	3 331	3 643	3 441	284	265	270	285
„ Ost 2	"	2 051	3 061	3 062	3 215	3 481	3 219	284	286	288	298
„ Nord	"	1 148	1 914	1 702	2 070	2 338	2 110	207	177	187	192
„ Mitte	"	370	602	464	689	712	535	49	48	42	...
„ Südwest	"	44	74	63	87	76	60	6	6	6	...
„ Südost	"	77	114	99	128	147	134	13	12	11	106
„ West	"	386	175	204	315	470	501	42	40	41	...
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	5 651	5 450	5 839	6 606	6 035	502	477	485	510
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 759	2 586	3 149	3 381	3 197	300	276	284	289
Elektrostahl	"	359	634	537	766	802	685	75	72	69	76
Bessemerstahl	"	49	105	75	77	74	80	7	7	7	6
Tiegelstahl	"	4	3	2	4	4	3	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke*)	Anzahl	101	94	100	100	97
Thomasbirnen, vorhanden	"	86	69	73	75	80
Thomasbirnen, in Betrieb	"	155	118	123	127	129
SM.-Öfen, vorhanden	"	76	76	74	91	89
SM.-Öfen, in Betrieb	"	71	79	79	83	85
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	"	50	57	62	68	66
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	24	38	37	38	37
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	16	23	24	27	24
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	30	32	24	24	23
Bessemerbirnen } vorhand. u. Tiegelöfen } l. Betr.	"	12	21	13	14	13

*) 1929 einschl. halbhosphorh. Stahlisen. *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende. *) 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			
								März	April	Mai	Juni
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	6 900	6 459	7 094	7 092
Gießereirohisen	"	14	15	12	6	11
Spiegeleisen	"	65	121	122	116	131
Ferromangan	"	40	69	62	72	79
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	41	36	45	49
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887 0,786	7 147 0,781	6 691 0,773	7 331 0,745	8 234 0,758	7 458 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	49	58
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	983	934	1 046	1 167
Flußspat	"	14	20	16	23	25
Walzstahlfertigzeugung insges. . davon: Bezirk Ost 1	1000 t	4 115	6 176	5 954	7 043	7 764	6 976	597	564	563	602
" Ost 2	"	1 341	1 977	1 942	2 191	2 470	2 214	191	174	174	186
" Nord	"	1 201	2 039	1 966	2 264	2 352	2 177	172	163	163	185
" Mitte	"	997	1 544	1 452	1 802	2 007	1 728	155	148	148	157
" Südwest	"	200	318	299	380	403
" Südost	"	58	66	56	66	75
" West	"	68	88	77	84	90	857	79	79	78	74
" West	"	251	144	165	256	367
davon: Eisenbahnerbaustoffe	1000 t	419	477	490	472	498	554	26	22	22	28
Träger u. Formstahl	"	346	475	393	460	551	464	24	30	20	35
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	2 284	2 152	2 562	2 816	2 270	185	186	181	203
Walzdraht	"	395	596	607	646	699	570	62	60	62	59
Röhrenknüppel	"	160	319	271	371	400	357	26	35	35	35
Bandstahl u. Rohrenstr.	"	189	347	329	418	473	433	47	39	39	41
Breitflachstahl	"	33	45	36	47	55	41	3	3	3	3
Grobbleche	"	278	525	440	495	569	608	45	45	43	40
Mittelleche	"	164	286	263	307	364	332	29	22	23	29
Feinbleche ^{*)}	"	570	711	863	1 129	1 199	1 199	125	114	115	108
Spundwandstahl	"	28	62	61	89	88
Radreifen u. Radsch.	"	51	50	45	47	52	148	15	10	10	11
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	95	129	131	144	195	19	19	20	21
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	100	164	171	189	179	15	15	17	19
Karosseriebleche	"	63	138	186	292	336
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	52	50	76	79
Halbzeug z. Verkauf ^{*)}	"	...	162	307	443	412
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 (Huttenkok.)	"	3 410	2 827	2 988	3 968	4 293
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.^{*)} davon Arbeiter	1000	155,4 138,4	162,4 132,3	160,8 130,5	166,1 135,4	168,9 135,3	...	118	117,5
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	8,0	8,9	9,4
davon: Hochofen	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	36 024	38 496	38 904	3 677	3 650
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 692	2 448	2 424	2 436	2 484	2 484	236	210
Erdölgewinnung	1000 t	72	60	128	294	349	367	33
Außenhandel²⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	922	1 073	1 593	1 548	1 402	127	130
Gesamtausfuhr	"	31	732	1 073	1 461	1 362	1 326	116	122
Wohnbevölkerung	1000	11 170	41 602	41 944	42 238	42 600	42 800
Arbeitslose	"	374	40	52	40	39	62	74,0	62,2
Währungskurse⁴⁾	1 Fr.-US-Dls.	2,878	0,288	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857

¹⁾ Öffentliche Werke. ²⁾ Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ³⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York.
⁴⁾ Jahres- bzw. Stand am Monatsende. ⁵⁾ Eitschl. 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	Febr.	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerze	437	396	168	320	438	967	23	28	22	18	...
Manganerze	321	272	341	431	404	436	38	33	47	25	...
Steinkohlen	18 683	14 373	7 492	9976	10 429	...	482	735	598	475	...
Koks	2 362	3 982	2 646	3558	4 298	...	204	238	220	218	...
{Schrott	13	15	4	6	9	17	1	3	5	7	...
Roheisen	33	15	13	17	19	50
Ferrolegierungen	1	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	15	13	17	19	50	5	11	11	8	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	13	26	73	46	79	11	14	9	14	...
Schienen	0	6	0	0	0	1	—	—	0	—	...
Schwellen und Befestigungsteile . .	.	0	0	0	0	0	0	—	—	0	...
Träger und Formstahl	13	4	4	4	5	4	1	1	1	2	...
Stabstahl	1	29	2	3	4	1	1	2	1	1	...
Walzdraht	1	2	2	3	5	5	2	3	2	3	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	2	1	11	1	7	6	2	4	6	...
Breitflachstahl	—	15	3	6	2	0	0	—	0	0	...
Bleche, nicht überzogen	12	86	59	20	16	54	6	6	8	9	...
Weißbleche	0	9	2	1	1	1	1	1	1	1	...
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	1	0	—	0	0	...
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen, Radscheiben	4	0	0	0	0	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	167	100	121	80	153	28	29	26	36	...
A + B insgesamt	61	183	113	138	99	203	33	40	37	44	...

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	Febr.	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerze	15 513	7 232	7 547	9838	9 373	9 993	904	823	927	862	...
Steinkohlen	886	5 840	6 284	5924	5 586	7 129	690	599	521	471	...
Koks	212	411	282	259	154	241	19	28	29	27	...
Schrott	448	181	465	161	85	486	57	62	76	70	...
Roheisen	528	202	307	329	326
Ferrolegierungen	14	3	35	39	28
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	205	342	368	344	322	10	6	8	7	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	164	466	303	179	340	30	28	52	31	...
Schienen	97	115	281	282	150	190	8	6	7	14	...
Schwellen u. Befestigungsteile . .	.	78	106	114	85	101	9	7	5	2	...
Träger und Formstahl	515	148	240	289	203	390	36	32	32	39	...
Stabstahl	62	587	987	1186	864	952	53	55	58	58	...
Walzdraht	29	82	152	122	99	203	15	15	20	15	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	5	71	112	113	78	120	8	10	11	13	...
Breitflachstahl	142	12	11	32	21	6	3	2	1	2	...
Bleche, nicht überzogen	25	230	430	538	331	509	47	57	55	46	...
Weißbleche	27	13	18	13	18	73	9	10	14	12	...
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	25	67	85	86	93	8	12	9	11	...
Spundwandstahl	26	30	64	62	90	9	7	8	9	...
Radreifen	13	10	10	5
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	1 564	2 910	3 151	2 181	3 077	235	241	272	251	...
A + B insgesamt	1 627	1 769	3 252	3 519	2 525	3 399	245	247	280	258	...

) ab 1. April 1948 einschl. 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	58	47	22	55	99	38	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	—	—	5	434	.	315	505	418	391	0
Thomasschlacke	30	30	47	.	.	.	—	—	—	.	.
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	11	119	60	15	226	98
Schrott
Stahlschrott	426	637	.	.	—	.	1	0	.	.
Gußbruch	77	47	.	.	—	.	—	—	.	.
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	.	—	0,0	0,0	—	2,7	.
Roheisenlegierungen	1,2	.	1,8	0,7	0,1	.	0,0	.	—	—	—	.
Sonstiges Roheisen	68,8	.	207,5	142,1	102,0	.	0,0	.	0,0	0,0	.	.
insgesamt	70	210	211	146	106	99	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	25,1	62,9	29 0	29,3	22,7	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	—	—	—	—
Vorblöcke und Knüppel	100,5	63,0	106,0	0,1	—
davon legiert	5,8
Brammen und Platinen	10,2	2,6	74,4	51,7	37,2	17,8	0,0	0,0	0,0	0,2	8,0	41,9
davon legiert	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.	0,1	1,4	0,2	0,0	.	.	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial	0,0	0,3	0,8	8,2	5,4	4,0	0,2	0,3	2,2	4,1	0,0	0,1
Träger und Formstahl	11,0	8,9	12,7	23,7	18,6	34,4	1,1	1,3	0,6	1,1	3,7	9,2
davon legiert	7,7	0,1	0,1	0,2	.	.	0,0	—	0,0	0,0	.	.
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	143,9	207,4	61,2	52,6	65,7	29,1	42,0	39,5	10,9	4,4	7,9
davon legiert	24,0	13,7	10,8	.	.	.	0,3	1,0	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	0,6	0,1
davon legiert	0,1	0,3	—	0,2	.	.
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	.	.	.	—	0,0	0,0	.
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	53,6	62,6	54,3	89,0	168,5	3,5	9,2	7,3	1,4	1,0	8,5
davon legiert	2,0	11,2	10,8	3,0	5,9	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	2,4	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	0,8	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	17,8	4,9	13,3	88,0	60,2	79,6	104,5	81,6
insgesamt	132	293	568	463	479	627	75	146	123	105	129	154
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	508	779	609	587	726	75	146	123	105	133	154
Ferrolegierungen	5,6	4,5	1,5	2,0	3,5	.	3,5	3,3	37,1	24,1	4,1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	5,7	.	1,6	8,6	6,5	.	0,2	.	0,1	0,0	0,0	.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	990	549	476	553	790	934	81	95	87	..
Förderung v. manganh. Erzen	„	16	28	23	24	41	38
Manganerzförderung	„	48	23	19	29	40	40	3	3
Steinkohlenförderung	1000 t	1480	1109	1033	1171	1090	1121	101	92	84	76
Kokkerzeugung ¹⁾	„	1739	1506	1510	2181	2470	2310	203	189	192	194
Braunkohlenförderung	„	873	1114	780	879	839	768	68
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. Roheis. u. Ferroleg.	Anzahl	..	2	2	2
..	„	..	96	96	96	108
Roheisenerzeugung insgesamt²⁾	1000 t	862	393	504	953	1 102	1 222	98	83	110	119
davon in Campagna	„	217	186	211	364	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	91	75	96	..
Gießereiroheisen	1000 t
phosph. u. h'phosphorh.	„	178	18	30	45	47	29	0	0	2	..
Hamatit- u. h'hamatith.	„	..	60	68	132	112	152	6	7	12	..
davon in Kokshochofen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	821	939	91	70	80	..
Elektrohochof. erzeugt	„	81	84	128	284	281	284	7	13	30	..
sonst. Verfahr. erzeugt	„	0
Erzeugung von Ferrolegerungen											
davon Spiegeleisen	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	103,3	83,3	4,0	8,0	12,4	11,8
Ferro-Mangan	„	21,1	17,9	13,6	19,0	10,8	21,0	0,5	1,8	2,7	1,9
Ferro-Silizium	„	19,9	14,9	15,4	20,8	30,9	19,2	1,9	4,3	4,5	4,4
Ferro-Chrom	„	9,5	12,4	17,5	28,9	38,0	28,9	1,1	0,6	2,0	3,0
Silizium-Mangan	„	2,9	1,4	1,2	3,3	2,4	2,9	0,2	0,3
Calzium-Silizium	„	2,9	2,8	8,7	8,8	11,2	8,1	0,4	0,8	2,2	1,6
sonst. Ferrolegerungen	„	1,4	1,2	2,7	2,9	2,3	2,7	..	0,2	0,5	0,5
..	„	8,1	1,6	10,0	13,0	7,7	1,2	0,0	0,1	0,2	0,1
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t
Importierte	„
.. insgesamt ³⁾	1000 t	863	1 025	1 026	1 228
.. je t Roheisen	t	1,001	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
..	„	84	10	13	34	38	44
Koks⁵⁾	1000 t	747	296	344	621	734	826
.. je t Roheisen	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
Rohtahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	2 240	1 977	2 275	2 963	3 423	3 362	331	323	337	322
Stahlguß	„	83	78	87	100	112	108	10	10	9	9
.. insgesamt	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	3 535	3 500	340	333	346	331
davon in Lombardei	1000 t	785	761	880	1178	1 284
Piemont	„	360	403	479	555	669
Ligurien	„	400	243	233	246	262
Toskana	„	280	174	198	273	297
Campagna	„	186	133	152	267	440
Umbrien	„	145	112	119	132	129
Val d'Aosta	„	107	104	130	158	155
sonst. Gebieten	„	60	125	171	234	300
davon Thomas-Stahl	1000 t	35	195	256	32	17	28	26
Siemens-Martin-Stahl	„	1 684	1 372	1 405	1 707	1 805	1 734	174	180	182	172
Elektro-Stahl (Liebt.)	„	..	659	931	1 294	1 504	1 475	132	133	134	131
.. (Indukt.)	„	628	23	26	27	31	33	3	3	2	2
Bessemer-Stahl	„	11	1	0	0	0	..	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	1 280	1 747	142	148	158	146

¹⁾ Huttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ ohne Ferrolegerungen s. dort. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für Bl. Ofen-Ferromangan. ⁴⁾ 1938 einsch. Schlacken und Walzzunder. ⁵⁾ Nur auf dem Koksofen erzeugte Roheisen bezogen.

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

Niederlande

Bevölkerung: 10 488 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 324

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	11 705	12 247	12 424	12 532	12 297	1 043	963	981	977
Kokserzeugung	"	3 143	2 474	2 804	2 973	3 228	3 240	272	264	269	260
Braunkohlenförderung	1000 t	168	205	194	249	235	252	14	13	13	...
Roheisenerzeugung	1000 t	267	434	454	524	539	595	57	49	48	47
Stahleisen	"	224
Gießereirohisen	"	301
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	428	490	554	655	855	78	70	77	71
Siemens-Martin-Stahl	"
Elektrostahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	39	298	342	425	440	688	69	66	70	...
Form- und Stabstahl	"	28	92	115	131	114	115
Walzdraht	"
Bandstahl	"	11	206	227	294	326	573
Breitflachstahl und Bleche	"
Stahlrohren	1000 t	10	57	60	70	53	65	6	5	6	...
Gezogener Draht	"	28	88	103	124	100	97	10	9	9	...
Halbzug 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	707	629
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	1 452	1 596	1 680	1 752	1 740	165
Erdölgewinnung	1000 t	...	620	705	714	710	816	74	77
Wohnbevölkerung	1000	8 684	9 956	10 114	10 264	10 377	10 488
Arbeitslose, J - D	1000	303	42	58	68	104	83	69	60
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26.316	26.32	26.32	26.82	26.32	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	1 237	—	67	58	—	0	—
Manganerze	18	18	9	7	33	49	1	2	2	2	5	4
Steiuko en	4 915	3 980	4 437	5 072	5 239	5 417	18	23	12	16
Koks	331	7	164	185	193	310	2 170	957	1 111	1 106	1 398	1 281
Schrott	23	1	3	9	8	4	233	27	154	31	60	155
A Roheisen 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	2
Schienen aller Art	32	55	46	46	40	...	3	5	5	9	5	...
Schwellen u. Zubehörfelle	9	15	...	3	1	1	...	2	...
Träger u. Formstahl	87	65	106	127	74	...	1	2	6	10	4	...
Stabstahl	176	161	204	214	220	...	2	5	5	4	4	...
Betonstahl	80	73	175	174	141	...	2	7	19	25	15	...
Walzdraht	27	57	68	78	54	69	0	0	12	8	1	11
Spundwandstahl	12	9	12	14	9	...	0	—	—	0	0	...
Breitflachstahl	8	3	5	5	2	...	0	—	1	0	0	...
Bandstahl, warmgewalzt	22	60	68	78	50	...	0	1	3	1	5	...
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	174	154	236	154	...	2	14	70	66	40	...
Bleche, kaltgewalzt	10	15	...	42	...	0	1	1	...	1	...
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	7	9	7	5	...	0	1	0	0	0	...
Weißbleche	47	69	78	63	83	88	0	0	1	0	0	...
Sonstige Bleche	6	—	—	—	9	...	0	0	—	0	1	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	754	958	1 046	891	...	10	44	137	131	80	...
A + B insgesamt	766	757	966	1 053	894	...	228	279	393	374	303	...
Stahlrohren 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

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

Dänemark¹⁾

Bevölkerung: 4 334 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954		
								Febr.	März	April Mai
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	1 560	768	1 536	1 236	744	73
Roheisenerzeugung	1000 t	—	39	51	33	36	36	3,3	3,3	3,1
davon: Stahleisen	"	—	3	16	1	1	1	0,0
Gießereirohisen	"	—	30	31	23	23	23	1,2
Sonst. Sorten	"	—	6	4	10	12	13	2,1
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	64	110	145	158	165	15,7
Rohblöcke	"	9	12	13	15	18	18	1,3
Stahlguß	"	26	76	123	161	176	182	17,1	19	20
Insgesamt	1000 t	26	76	123	161	176	182	17,1	19	20
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26	69	116	152	166	172	16,4
Bessemerstahl	"	—	0	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	6	7	9	10	10	0,7
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	44	77	101	116	104	12,1
Träger- u. Formstahl	"	—	3	7	3	10	14	0,9
Stabstahl	"	14	35	40	41	40	30	4,5
Breitflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	6	30	56	66	60	6,9
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	22	19	24	26	27	2,2
Stahlröhren	"	—	14	17	18	13	12	1,5
Stromerzeugung	Mill. kWh	830	1 635	1 814	2 137	2 333	2 348	251	260	228
Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	260	370	378	386	391	380	34	35	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	59	55	63	82	61	124	59	39
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,45	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	18	33	56	179	183
Steinkohlen	3 856	3 101	4 007	4 544	4 090	—	—	1	0	0	—
Koks	1 087	1 295	1 832	1 443	1 850	1 961	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,0	3,0	1,0	3	2	16	30	9	12	20
A Roheisen 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
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	17	18	16	14	14,7	—	0	0	—	0,1
Träger- u. Formstahl	19	8,7	16	22	17	14	—	1	0	0,1	0,9
Stabstahl	102	108	121	125	91	115	—	6	6	7,0	8,5
Walzdraht	—	32	32	45	24	26	—	0	0	0,0	0,0
Bandstahl	13	28	33	41	29	28	—	0	0	0,3	0,1
Weißbleche	17	21	32	24	27	31	—	0	0	0,1	1,0
Verzinkte Bleche	12	7,2	10	9,4	2,5	3,1	—	0	0	0,1	0,0
Sonst. überzogene Bleche	—	2,6	1,4	—	0,3	4,6	—	—	—	—	0,0
Schiffsbleche	74	50	36	19	25	24	—	—	1	—	4,6
Bleche unter 3 mm	15	34	37	46	36	37	—	0	0	0,0	1,1
Gelochte Bleche u. sonst.	23	41	42	43	36	36	—	7	21	9,4	6,5
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	350	381	398	312	335	—	17	34	21	24
A+B insgesamt	—	399	440	460	367	384	—	17	34	21	25
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	31	36	36	30	31	—	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

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 ¹⁾	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 ¹⁾	"						5,7	11,3
Braunkohlenförderung	1000 t	131	108	126	180	180	191	252
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	10	20	17	23	23	27	34
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt ²⁾	1000 t	10	20	17	23	23	27	34
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	10	20	17	23	18	19	18
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	5	8	14
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	—	—	26	—	21	20
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	9,6	17
Schrott insgesamt	1000 t	—	—	—	26	—	31	37
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
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	13	19	19	20	23
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	6 973	7 061	7 749	7 856	7 960	7 600	7 776
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = US.-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

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1940	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	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	1	14	22	42	10	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl ¹⁾	68	45	70	46	44	57	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	29	46	30	39	27	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	6	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse (B)	118	81	145	108	135	101	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	5	3	4	4	6	4	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	11	13	24	6	7	—	—	—	—	—	—
Achsen, Räder usw. ¹⁾	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: 50 592 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 207

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	13 615	13 171	15 014	16 493	16 071	1 638	1 266	1 244	1468
dav. halbhosphorh. Hämat.	"	808	356	348	353	410	359	36	25	28	34
Jura-Erze	"	10 897	13 151	12 710	14 562	15 977	15 595	1 590	1 233	1 205	1422
Sonstige Erze	"	344	104	105	99	106	117	12	8	11	12
Sintererzeugung	1000 t		3 216	3 498	3 663	4 438	4 815	465	386	415	549
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze.	1000 t		2 435	2 384	2 686	3 670	4 259	409	332	335	441
Importierte Erze	"		1 106	1 416	1 322	1 463	1 405	139	116	147	199
Schwefelkies-Abbrände.	"		155	144	188	176	171	19	14	14	15
Schlacken	"		47	52	47	46	37	2	1	2	3
Gichtstaub	"		308	333	399	408	495	57	44	44	51
Gußeisen-Schrott	"		20	19	22	19	21	3	2	2	2
Koksgrus	"		310	321	351	475	509	45	35	40	53
Sonst. eisenh. Stoffe	"		132	138	111	37	60	6	6	6	9
Steinkohlenförderung	1000 t	230624	218653	219771	226983	230439	228000	23 430	17 035	18 672	21 414
Kokserzeugung	"	21783	27240	27647	28907	30095	30 258				
Gaswerkskoks	"	8748	11502	11959	12558	12731	12 497				
Koksofenkoks	"	13035	15739	15688	16348	17354	17 761	1 740	1 390
Stand der Hochöfen¹⁾	Anzahl	189	140	141	137	139	137				
dav. in Betrieb	"	99	101	100	100	106	107	105	105	102	102
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 651	9 787	9 824	10 900	11 354	1 173	948	940	1 185
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 141	2 244	2 184	2 298	2 303	231	180	180	224
Lincolnshire	"	882	1 327	1 259	1 279	1 530	1 584	157	133	128	162
Nordostküste	"	1 862	2 407	2 441	2 375	2 643	2 688	287	233	230	233
Schottland	"	416	781	751	802	901	877	92	75	73	89
Südwaies u. Monmouth	"	676	1 222	1 252	1 372	1 570	1 679	177	148	152	198
Nordwestküste	"	733	802	837	804	948	945	97	73	74	94
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	970	1 003	1 006	1 011	1 287	131	102	102	134
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 348	6 582	6 782	7 649	8 199	856	695	691	873
Hämatiteisen	"	1 507	1 460	1 500	1 354	1 449	1 414	140	109	112	142
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 582	1 493	1 442	1 546	1 489	154	119	117	141
Puddelroheisen	"	153	89	61	71	75	53	8	5	3	5
Ferromangan	"	106	142	133	175	178	196	19	15	17	19
Spiegeleisen usw.	"	26	29	18							
Verbrauch der Hochöfen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 003	10 222	10 069	11 059	12 066	11 947	1 148	935	878	1 090
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 885	6 849	6 549	7 491	8 130	944	767	746	922
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 107	16 918	17 608	19 557	20 077	2 092	1 702	1 618	2 012
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,773	1,729	1,792	1,794	1,766	1,783	1,804	1,721	1,698
Schrott	1000 t	269	806	923	831	766	788	90	68	72	90
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,084	0,094	0,085	0,070	0,069	0,077	0,072	0,077	0,076
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	386	360	390	370	448				
Sinter	"		3 088	3 362	3 591	4 423	4 803	471	381	409	545
Sinter je t Roheisen	t		0,320	0,344	0,366	0,406	0,423	0,402	0,404	0,435	0,460
Kalkstein	1000 t	1 850	2 112	2 132	2 178	2 564	2 725	272	220	206	260
Sonstige Stoffe	"	911	910	855	846	962	1 063	105	79	78	98
Koks	1000 t	7 710	10 143	10 055	10 446	11 662	12 022	1192	958	933	1178
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,051	1,027	1,064	1,070	1,059	1,016	1,016	0,998	0,994
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t		810	772	386	675	854	841	831	814	786
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 Hochöfen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken.

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
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	211	224
Tropenaskonverter	"	.	83	83	75	76	74
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	15 367	16 109	15 398	16 112	17 326	1 798	1 457	1 477	1 837
Stahlguß	"	252	436	445	492	570	561	55	40	45	51
insgesamt	1000 t	10 565	15 802	16 554	15 889	16 681	17 891	1 853	1 497	1 522	1 888
dav. Derbyshire usw. 1)	"	451	640	768	813	901	818	83	67	72	89
Lincolnshire	"	1 100	1 507	1 586	1 482	1 678	1 890	196	164	157	206
Nordostküste	"	2 315	3 266	3 407	3 252	3 290	3 503	382	316	306	375
Schottland	"	1 627	2 420	2 465	2 149	2 167	2 360	221	180	182	233
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	3 271	3 461	3 531	3 780	4 115	434	355	360	443
Sheffield	"	1 547	2 165	2 254	2 171	2 331	2 403	251	194	206	248
Nordwestküste	"	283	411	429	399	374	399	37	29	32	39
Sonst. Bezirke 2)	"	1 453	2 122	2 183	2 092	2 161	2 404	249	191	208	254
dav. Thomasstahl	1000 t	438	832	859	876	901	810	78	72	76	96
SM-Stahl	"	9 615	13 815	14 520	13 754	14 389	15 678	1 637	1 322	1 332	1 658
Elektro-Stahl	"	226	751	748	832	945	945	91	69	78	89
Bessemer-Stahl	"	166	230	252	245	250	268	28	21	23	29
Sonstiger Stahl	"	119	174	174	182	196	191	19	13	14	17
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	74	68	47	46	40	3,7	1,9	1,6	3,3
Nickel-Chrom	"	.	66	69	96	142	104	7,5	7,0	7,3	8,3
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	133	161	219	327	235	22	15	17	21
Chrom-Molybdän	"	.	50	53	56	67	77	9,5	5,6	7,0	6,1
Mangan-Molybdän	"	.	90	101	61	37	111	16	12	13	13
Chrom-Vanadium	"	.	6	5	7	9	9	0,5	0,7	0,8	0,4
Kohlenstoff-Chrom	"	.	116	112	132	135	133	17	11	13	14
Sonst. leg. Stahl	"	.	92	150	147	137	115	9,3	5,8	7,0	8,4
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	75	79	90	100	101	10	7,4	8,8	10
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	702	798	855	999	927	96	67	75	84
Leg. Stahlguß	"	.	78	94	110	136	147	14	10	12	13
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	780	892	966	1 136	1 073	109	78	87	97
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	15	16	19	17	10	1,2	1,0	1,2	1,4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	5 976	6 263	6 618	7 464	8 233	852	699	689	868
" " Thomasstahl	"	472	940	978	996	1 012	899	88	78	83	108
" " Bessemer u. sonst.	"	221	292	313	305	314	323	34	26	27	33
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 208	7 554	7 919	8 790	9 458	972	805	799	1 009
" " je t Rohstahl	t	0,466	0,456	0,456	0,498	0,527	0,529	0,525	0,538	0,525	0,534
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 958	9 440	8 197	8 013	8 721	918	727	752	926
" " Thomasstahl	"	34	40	45	41	46	51	2	3	2	2
" " Bessemer u. sonst.	"	307	933	930	1 032	1 155	1 153	112	83	93	109
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 931	10 415	9 270	9 215	9 925	1 033	813	847	1 036
" " je t Rohstahl	t	0,589	0,628	0,629	0,583	0,553	0,555	0,557	0,543	0,557	0,549
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 109	1 149	1 336	1 542	1 605	159	129	124	158
Flußmittel	"	902	1 399	1 471	1 576	1 681	1 764	183	147	145	182
Sonst. Stoffe	1000 t	330	559	583	560	594	650	67	53	51	65
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

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

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Febr.	März	April	Mai
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 271	11 508	12 177	12 181	12 706	13 021	1 094	1 374	1 048	1 114
dav. Schwere Schienen . .	"	459	471	496	450	440	477	44	54	44	43
Schwellen, Laschen usw.	"	39	75	129	92	103	113	9	13	9	9
Leichte Schienen u.	"										
Zubehör	"	41	53	44	42	43	42	3	5	3	4
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . .	"	1 568	2 007	2 163	2 099	2 159	2 327	197	243	185	193
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 624	2 682	2 703	2 750	2 823	202	255	194	206
Walzdraht	"	446	831	871	853	874	842	77	94	77	85
Bandstahl, warmgew.	"	235	525	604	580	554	574	56	70	56	54
Röhrenstreifen	"	243	387	428	461	484	432	33	44	35	37
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	231	309	341	349	292	28	35	26	31
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 081	2 122	2 175	2 299	2 507	212	258	196	204
Feinbleche, verzinkt	"	252	226	273	153	169	266	26	31	25	28
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 191	1 276	1 470	1 550	1 554	135	179	131	150
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	756	770	762	923	772	72	93	68	70
Blankstahl	1000 t	121	333	370	391	396	432	31	38	30	29
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	1 006	1 052	1 120	1 137	1 120	87	110	87	95
Gezogener Draht	"	508	799	837	813	863	750	63			...
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	247	220	226	241	266	23	28	23	22
Gesenschiedestücke	"	254	316								
Sonst. Schmiedestücke	"		166	153	167	221	232	17	21	16	17
Gußstücke	"	144	240	245	274	315	312	24	30	24	24
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. Bandstahl	"		26	38	46	47	40	3,6	5,0	3,6	3,6
Blankstahl	"		33	34	40	46	52	3,7	5,1	3,3	4,1
Draht	"		24	26	28	30	27	2,0	1,5	1,2	1,2
Stabstahl	"		182	187	239	273	268	19,1	24,9	18,3	20,3
Stahlröhren	"		28	37	24	31	37	3,7	4,1	4,1	4,1
Radreifen, Räder, Achsen	"		8	6	6	7	4	0,4	1,0	0,4	0,4
Schmiedestücke (ohne Gesenschm.)	"		37	36	46	71	69	5,3	6,6	4,9	6,1
Gußstücke	"		41	50	62	80	85	6,5	9,7	6,5	6,5
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	119	91	81	81	76				
dav. durch Puddeln	"	55	19	14	10	10	7				
" Schweißpakete	"	125	100	77	71	71	69				
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	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 u. Sinteranlagen³⁾	1000 t		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. ⁴⁾	"		44	29	33	27	21				
Zusammen	"		5 705	5 997	6 361	6 372	6 514				
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾	1000 t		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. ⁴⁾	"		319	274	287	259	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-Stabe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör. ³⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	835	954	861	785	818	90	68	72	90
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 931	10 415	9 270	9 215	9 925	1 033	813	847	1 036
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	2 503	2 806	2 850	3 027	2 831
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	358	319	333	335	231
Zusammen	1000 t	..	13 627	14 294	13 313	13 863	13 805
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾	1000 t	..	25	52	22	26	57
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	826	627	261	428	659	654	658	664	655
„ Eisengießereien	„	..	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	178416	195885	202700	209711	208796	209102
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 949	7 742	7 460	7 216	6 703	652	476	479	...
dav. für Gaserzeugung	„	..	3 697	3 656	3 482	3 310	3 199
„ Dampferzeugung	„	..	2 367	2 314	2 264	2 217	1 976
„ sonst. Zwecke	„	..	1 855	1 772	1 714	1 689	1 528
dav. Eisengießereien	1000 t	..	505	632	623	624	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	1 230	984	963	...
dav. in Hochöfen	„	7 710	10 144	10 055	10 446	662	12 022	1 210	970	948	...
in sonst. Betrieben	„	..	382	357	372	390	355	20	14	15	...
dav. Eisengießereien	1000 t	..	912	1 066	1 158	1 172	1045
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	48 600	54 516	59 580	61 992	65 508	6 650	5 634	5 592	...
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	3 544
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. cbm	9 888	14 784	15 432	15 048	16 140	15 984	1 796	1 271	1 195	...
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 141	2 198	2 365	2 672	2 873
dav. verbraucht	„	..	2 043	2 108	2 266	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.	„	..	9,6	10,0	9,6	11,7	9,0
Beschäftigte⁵⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 721	4 584	4 666	4 996	5 050	4 887	4 891	4 754	4 603
Hüttenkokereien	„	..	3 388	3 187	3 110	3 399	3 684	3 964	3 918	3 865	3 881
Hochofenbetriebe	„	..	10 940	10 676	10 350	11 198	11 640	12 239	12 149	12 020	11 857
Puddelwerken	„	..	2 174	1 713	1 672	1 718	1 566	1 557	1 485	1 523	1 462
Stahlwerken	„	..	21 049	21 057	20 010	20 732	21 415	21 533	21 512	21 369	21 206
Feinblechwalz.	„	..	17 395	17 618	16 904	15 984	15 911	16 549	16 648	16 635	16 499
Sonst. Walz.	„	..	45 574	45 917	45 459	44 214	45 711	45 434	45 395	45 037	45 096
Weißblechwerken	„	..	13 146	12 945	12 645	13 051	8 670	9 415	9 457	9 300	9 186
Gesekschmied.	„
Sonst. Schmiedebetriebe	„	..	6 572	6 304	6 420	6 593	6 624	6 480	6 444	6 445	6 391
Stahlgießereien	„	..	18 910	18 869	19 084	20 814	20 417	20 305	20 092	20 101	19 997
Drahtziehereien	„	..	13 287	12 850	12 517	12 616	11 865	11 909
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	20 622	21 311	21 129	20 414	19 782	19 369	19 483	19 573	19 536
Zusammen	Anzahl	..	177 734	177 031	173 972	175 729	172 335	173 641	161 374	160 622	159 714
dav. weiblich	„	..	8 937	8 581	8 870	9 271	7 986	8 049	6 530	6 595	6 457
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	82 331	85 381	84 870	87 331	87 915	91 505	88 608	87 875	87 227
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	260 065	262 412	258 842	263 060	260 250	265 146	249 982	243 497	246 941
Angestellte	„	..	34 876	36 243	38 688	39 934	41 372	42 398	40 221	40 154	40 181
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	294 941	298 655	297 530	302 994	301 622	307 544	290 203	283 651	287 122
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁶⁾	Anzahl	781 700	719 527	697 031	698 622	715 751	716 900
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 363	50 616	50 287	50 429	50 592
Arbeitslose	1000	1 787	388	341	281	463	380	382	353	321	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8694	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				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	5 245	8 832	8 526	8 888	9 846	11 466	867,0	991,4	998,9	1 020,9	1 130,7
Manganerze	196	478	409	389	439	527	47,7	58,3	51,5	59,3	31,6
Steinkohlen	9	0	5	1 245	325	—	—	—	—	—	—
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	827	2 175	2 117	652	878	1 083	50,0	100,5	73,5	59,2	64,2
Roheisen	401	266	198	306	744	705	22,7	38,7	33,2	48,5	46,1
Ferrolegierungen	49	86	91	102	136	93	1,3	2,6	6,0	3,9	6,3
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	351	289	408	880	798	24,0	41,3	39,2	52,4	52,4
Eisenhalbzeug	383	365	188	143	818	567	18,9	31,2	2,4	8,8	6,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	21	7	1	1	1	1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Walzdraht	61	104	67	43	152	48	0,5	2,0	—	0,3	0,2
Träger	57	27	11	26	44	19	1,6	1,7	—	—	0,2
Stabstahl und Formstahl	161	250	53	72	264	145	6,3	2,1	0,2	0,5	—
Bandstahl	50	50	10	27	59	19	4,0	0,2	0,1	0,1	0,1
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	53	95	93	152	104	22,2	33,8	15,3	7,4	10,1
Stahlröhren	26	18	21	15	21	23	1,6	1,0	0,7	0,8	0,5
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	832	874	446	420	1 511	926	55,3	72,1	18,8	18,0	17,2
Gußröhren	1	1	2	3	3	1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Gezogener Draht	13	24	18	28	37	2	—	—	—	0,1	0,1
Guß- und Schmiedestücke	4	2	1	2	3	2	0,1	0,1	0,1	—	0,1
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	28	21	33	43	5	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 297	1 253	754	864	2 434	1 729	79,7	113,9	58,4	70,5	70,0

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
							Febr.	März	April	Mai	Juni
Eisenerze	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	14 139	13 768	7 932	11 939	14 196	1123,0	1195,5	1245,7	1208,1	1 135,5
Koks	2 023	1 695	2 249	910	1 417	1 449	134	—	—	—	—
Schrott	189	14	11	3	1	3	0,7	0,4	0,3	1,6	0,4
Roheisen	95	10	36	16	5	7	1,3	0,8	1,3	1,9	4,7
Ferrolegierungen	7	11	5	3	3	3	0,3	0,6	2,9	0,8	0,3
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	21	41	19	8	9	1,6	1,4	4,2	2,7	5,0
Eisenhalbzeug	26	10	13	14	4	4	0,1	0,1	0,1	—	0,1
Eisenbahnoberbaumstoffe	133	187	290	198	190	245	18,8	24,2	21,5	20,7	22,0
Walzdraht	3	3	22	11	2	22	2,2	2,7	2,5	3,5	2,5
Träger	34	25	62	37	33	20	1,8	2,3	3,4	3,3	3,1
Stabstahl und Formstahl	187	345	516	370	281	252	20,9	24,3	23,9	25,2	30,2
Bandstahl	38	57	124	74	56	96	8,2	9,1	12,6	5,4	7,8
Grob- und Mittelbleche	134	233	337	269	244	230	12,1	15,5	13,8	12,9	19,0
Feinbleche	79	141	141	147	151	204	18,5	22,5	15,4	17,0	17,0
Weiß- und Mattbleche	334	201	256	248	308	266	19,4	30,9	31,1	23,3	25,3
Verzinkte und sonstige Bleche	149	102	127	64	81	143	14,1	17,2	14,7	11,9	17,6
Radreifen, Radscheiben usw.	71	112	117	99	97	90	4,3	4,9	5,7	4,7	3,7
Stahlröhren	223	343	360	393	430	450	33,3	41,4	40,5	42,9	30,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 411	1 758	2 365	1 924	1 877	2 021	148,7	193,9	185,2	170,8	178,3
Gußröhren	94	161	158	158	157	149	12,2	15,8	15,4	13,4	14,4
Gezogener Draht	56	48	76	50	45	45	4,2	7,9	7,4	9,0	8,3
Guß- und Schmiedestücke	1	8	8	13	11	17	1,2	2,0	1,3	2,0	0,9
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	151	217	242	221	213	211	17,6	25,7	24,1	24,4	23,6
A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 661	1 996	2 638	2 161	2 098	2 238	168,3	224,1	213,3	197,9	207,3

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

Norwegen

Bevölkerung: 3359 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzföderung ¹⁾	1000 t	1 474	374	404	437	888	1 300	102	106	109	96
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	456	364	470	453	426	38	40	45	37
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75	59	61
Roh eisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	62	63	54	58	55	5,1	4,1	4,9	...
Ferrolegierungen aller Art	"	137	172	163	191	215	214	13,4	11,7	15,1	...
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	175	234	226	245	273	270	18,5	15,8	20,0	19,0
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	77	81	88	98	110	11,2	10,0	10,0	11,0
davon Elektrostahl	"	68	77	81	88	98	110	11,2	10,0	10,0	11,0
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	70	85	84	84	76	6,1
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	.	.	.	5	4	9
Träger- u. Formstahl	"	46	52	64
Stabstahl	"		.	.	45	44	47	6,1
Walzdraht	"		.	.	13	15	10
Bandstahl u. Röhren- streifen	"	
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	2,5
Gußstücke	1000 t	.	3,0	4,8	5,5	7	8	0,6
Schmiedestücke	"	.	0,6	0,6	0,8	1	1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	15 180	17 330	17 316	18 396	19 140	1 966	1 819	1 954	1 756
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	43,4	45,6	47,5	51	49	5,5	5,4	5,2	4,2
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	25,2	21,9	20,9	.
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	283	269	710	909
Manganerze	124	167	162	201	253	219
Steinkohlen	2270	1407	1301	1484	765	765	.	.	.	14	120	169
Koks	680	175	394	308	285	303
Schrott	7	33	7	5	6	4	16	0	1	5	2	1
Roheisen	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	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	14	26	26	29	20	25
Bandstahl, nicht verzinkt	11	22	15	29	25	25
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	44	39	23	27	53	53
Andere Bleche über 3 mm	44	50	27	39	101	41	.	2,3	1,8	1,4	1,7	1,2
Bleche unter 3 mm	.	33	30	31	32	36
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	25	20	16	20	14	5,7	2,2	0,8	0,5	1,5	0,4
Weißbleche	.	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	4,8	2,7	3,1	7,3	3,4
A + B insgesamt	202	404	277	358	382	390	137	142	203	220	155	178
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	31	32	24	18	26	8	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: 6949 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1940	1950	1951	1952	1953	1954			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1 488	1859	2 370	2 653	2 757	249	234	230	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	183	180	196	190	162	16	15	14	...
Kokserzeugung ¹⁾	"		1 330	1470	1 467	1 606	1 530				...
Braunkohlenförderung	"	3 340	3 816	4308	4 989	5 179	5 574	567	484	453	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	838	883	1 049	1 173	1 321	114	110	110	...
davon: Stahleisen	"	544	652	722	830	1 024	1 215
Gießereiroh Eisen	"	7	27	46	35	41	30
Haematit- u. Temperoisen	"	—	159	115	185	109	77
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	654	819	927	1 007	1 032	1 263	148	127	127	...
Stahlguß	"	19	16	20	20	25	21	3	2	2	...
Insgesamt	1000 t	673	835	947	1 028	1 057	1 284	151	130	129	...
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 insg.	1000 t	475	533	584	648	724	765	90	82	81	...
davon: Eisenbahnoberbaust. ²⁾	"	45	21	29	25	35	44	7	5	5	...
Träger und Formstahl	"	58	25	23	27	28	34	4	2	2	...
Stabstahl	"	173	182	208	231	235	205	21	21	19	...
Walzdraht	"	62	96	93	109	100	109	12	10	12	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	27	30	33	39	40	4	3	5	...
Breitflachstahl	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Grobbleche	"	36	119	126	146	198	208	15	16	16	...
Mittelleche	"	10	14	16	15	18	33	4	2	4	...
Feinbleche	"	42	45	56	60	69	92	22	22	19	...
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	"	18	19	23	28	36	29	3	3	3	...
Beschäftigte ³⁾	Anzahl										
in Hochofenwerken	"	639
im Eisenerzbergbau	"	5 351
im Steinkohlenbergbau	"	1 268
im Braunkohlenbergbau	"	10 536
Stromerzeug. d. öffentl. Werke	Mill. kWh	2 800	4 170	4 880	5 652	6 260	6 824	524	592	665	...
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	359	356	311	298	292	32	28
Erdölge Gewinnung	1000 t	57	1 248	1 500	2 100	2 400
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 936	6 906	6 939	6 949
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	100	117	118	158	185	241,2	179,4	142,5	120,6
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	16,9444	4,653	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1949	1950	1951	1952	1953	1938*)	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	4	273	198	196	612	...	84	—	58	181	277	195
Manganerze	0	14	7	25	20	...	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	4 346	4 283	4 177	3 759	...	1	—	—	0	1	...
Koks	135	365	257	295	255	279	—	15	16	—	—	...
Schrott	44	44	72	60	46	...	5	20	3	2	12	10
Ferrolegierungen	6	10	15	13	18	...	1	—	—	0	0	...
A Roheisen	16	2	2	2	1,9	...	8	337	417	360	530	526
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	2	11	65	...	9	20	24	26	28	93
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0	1	0	4,1	...	8	5	5	5	3,7	14
Form- und Stabstahl	3	6	21	23	35	...	41	51	52	59	68	50
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	0	1	1,2	...	7	52	56	52	68	...
Bleche unter 2 mm	1	5	3	6	4,6	...	2	3	2	3	1,9	...
Weißbleche	1	2	3	2	3,3	...	—	—	—	0	0,0	...
Sonstige Bleche	2	7	6	9	10	...	1	0	1	1	3,1	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	21	36	58	124	...	68	131	140	147	167	323
A + B insgesamt	23	23	38	60	144	...	76	468	557	507	697	849
Bandstahl, kaltgew.	0	0	1	1	2,1	...	2	0	1	0	1,0	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	18	14	18	22	...	1	1	1	1	2,3	...
Gezogener Draht	0	1	1	0	0,0	...	6	19	30	8	28	...

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6.10.1950 neue Festsetzung, amtli. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Schienen über 13 kg/m. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jan.	Febr.	Marz	April
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 729	13 611	15 333	16 949	16 984	1 158	1 214	1 436	1 269
davon unmittelbar verwendbar		12 667	12 714	12 451	14 171	15 585	15 632
Manganerzförderung	1000 t	6	16	12	18	19	12
Steinkohlenförderung	1000 t	431	317	309	279	347	285	25	25	27	23
Kokserzeugung		579	689	628	573
Stand der Hochofen.	Anzahl	80	62	60	66	65
davon in Betrieb	"	54	39	42	48	41
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	811	785	851	1 050	1 004	77	80	84	101
davon: SM-Roheisen	"	325	625	609	649	791	823	68	72	77	...
Thomasroheisen	"	172					
Bessemerroheisen	"	17					
Gießereiroheisen	"	99					
frisch-u. Puddelroheisen u. a.)	"	55					
Ferrolegerungen	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	143	160
Stahlguß	"	35	47	44	51	53	52	4	4
Insgesamt	1000 t	987	1 391	1 456	1 525	1 689	1 786	147	164	168	164
davon: Siemens-Martin-Stahl. .	1000 t	633	692	710	721	771	718	51	67
Thomasstahl	"	105	132	118	145	123	209	26	25
Elektrostahl	"	236	539	600	630	759	832	70	70
Bessemerstahl u. a.	"	12	28	28	29	31	27	1	1
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	630	899	895	929	1 026	1 092	90	97	103	103
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	30	32	30	39	48	2	3	5	7
Träger u. Formstahl	"	17	11	11	16	8	19	3	2	4	37
Stab- u. Betonstahl	"	257	339	332	336	375	436	40	40
Walzdraht	"	104	118	115	137	135	115	11	11	10	15
Röhrenknüppel	"	67	118	109	112	126	136	9	11	12	11
Bandstahl	"	34	62	60	61	72	62	4	7	6	7
Grobbleche	"	44	81	91	89	108	128	11	10	11	12
Mittelbleche	"	9	22	20	21	31	28	1	1	2	2
Feinbleche	"	86	118	125	127	132	120	9	12	13	12
Halbzeug zum Export	1000 t	11	3	14	10	21	34	1	—
Schmiedestücke	"	24	58	52	59	58	62	4	6
Stahlröhren	"	67	117	120	102	108	119	11	13	14	13
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	2 112	2 003	2 072	1 810
Gaserzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	267
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 936	7 017	7 073	7 126	7 132	...	43
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	22	18	22	27
Währungskurse	1 SKr = US-\$s	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	2 620	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
Ferrolegerungen	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. Mittelbleche	72	223	171	166	258	190	9	0	0	0	0	...
Feinbleche	19	62	61	64	90	38	8	1	1	1	3	7
Weißbleche	18	15	23	21	29	24	0	0	0	0	0	...
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	2	2	9	5	1	2	0	0	0	0	...
Radreifen	0	—	0	1	1	1	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	316	638	543	712	728	532	137	56	66	99	104	115
A + B insgesamt	403	733	655	791	851	588	261	92	149	180	167	226
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . .	20	40	27	42	39	34	34	32	31	35	37	41

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

Schweiz

Bevölkerung: 4 884 000

Fläche: 41 295

Einwohner je qkm: 118

	Einheit	1938	1949	1950	1951 ¹⁾	1952	1953	1953	1954			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung . . .	1000 t	128	90	55	87	106	105	3	2	1	2	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	25	30	30	20	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	396	410	466	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	32	34	40	40	41	2,3	1,0	1,0	1,0	...
dav. Gießereihoisen . .	„	—	32	34	40	40	41	2,3	1,0	1,0	1,0	...
dav. i. Elektrofen erzeugt	„	—	32	34	40	40	41	2,3	1,0	1,0	1,0	...
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	113	120	132	144	145	12	10	10	10	...
Rohblöcke	„	10	11	10	12	13	12	1	1	1	1	...
Stahlguß	1000 t	15	124	130	144	156	157	13	11	11	11	...
Insgesamt	1000 t	15	124	130	144	156	157	13	11	11	11	...
dav. Elektrostahl . . .	1000 t	15	124	130	144	156	157	13	11	11	11	...
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	71	110	.	.	145	145	11
Stabstahl												
Walzdraht												
Bleche	1000 t	10	11	10	11	13	12	1
Stahlröhren	1000 t	10	11	10	11	13	12	1
Fertiger Stahlguß . . .	„	10	11	10	11	13	12	1
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 350	7 760	9 120	10 248	10 848	11 004	771	747	685	737	836
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	299	301	309	314	—	—	—	—	—	—
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	3 792	4 536	5 916	5 208	5 076	487	419	385	494	439
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	3 912	4 692	4 692	4 752	5 160	479	361	390	462	410
Wohnbevölkerung . . .	1000	4 192	4 640	4 694	4 749	4 815	4 884	7,1	15,9	10,6	3,5	2,5
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	8,1	9,6	3,8	5,3	5,0	7,1	15,9	10,6	3,5	2,5
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,16	23,12	23,07	23,16	23,32	23,29	23,32	23,32	23,32	23,32

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	—	—	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, verzinkt 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: 787 119

Einwohner je qkm: 29

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953 Dez.	Jan	Febr.	1954 März	April
Eisenerzförderung	1000 t	77	218	234	226	482	342	13	5	5	11	21
Manganerzförderung	"	2,2	25	32,2	50,5	106,8	66	1,9
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 183	4 361	4 728	4 848	5 664	506	495	446	500	..
Kokserzeugung	"	105	293	304	308	408	540
Braunkohlenförderung	"	158	1272	1 204	1 250	1 368	1 536	137	144	130	141	..
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	115	117	153	196	214	16	18	18	16	501
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	71	86	117	167	160	11	10	13
„ Haematit	"	—	30	22	10	22	42	3	3	5
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	5	4	7
„ Haematit	"	—	9	1	20	7	9	..	5
Spiegeleisen	"	—	—	1	1	1
Ferromangan	"	—	—	3	2	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	103	91	141	162	172	14	13	11	11	16
Stahlguß	"	—	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Insgesamt:	1000 t	—	103	91	142	163	173	14	13	11	11	16
davon: Siemens Martin-St.	1000 t	—	102	91	142	162	173	14	13	11
Elektrostahl	"	—	0	0	0	1	0	0
Walzstahlfertigerzeugung, insg.	1000 t	—	73	109	105	122	145	13,9	9,1	11,5
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	8	7	10	15	10
Träger u. Formstahl	"	—	6	20	27	20	37	5,1	1,3	2,4
Stabstahl	"	—	41	70	54	57	65	4,3	4,5	6,8
Bandstahl	"	—	1	11	11	2,1	1,1	0,4
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	3	3	5	7	8	1,0	1,1	0,4
Feinbleche u. 3 mm	"	—	8	9	11	12	14	1,4	1,1	1,5
Gußröhren	1000 t	—	11	9	9
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	737	790	886	1 066	1 180	110	104	97	105	94
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

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	95	112
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Steinkohlen	87	—	0,0	0,0	—	—	342	1,0	—	26,0
Koks	37	—	0,0	—	—	—	—	—	—	1
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	..	12,2	8,4	15,2	18	24
Gußröhren und Verb.-Stücke	22,2	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
Drabtseile und Ketten	1,2	1,1	2,0	2,1
Nägel, Schrauben, Nieten	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.

Finnland

Bevölkerung: 4142 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954			
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	176	162	233	250	—	—	—	—	—	—	—
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	97,7	84,3	100,7	107,8	79,9	3,1	2,4	2,9	2,8	2,3	2
dav. Stahlisen, Haern.	"	—	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	72,6	104,6	97,3	119,6	141,0	137,8	14,1	13,3	14,6	14,1	15,0	...
Stahliguß ³⁾	"	4,0	6,8	4,5	7,1	9,7	9,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	...
insgesamt	1000 t	76,6	111,4	101,8	126,7	150,7	147,7	14,9	14,1	15,5	14,9	16,0	14
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	101,1	71,2	128,6	134,5	119,4	11,1	8,7	10,9	10,0	13,5	...
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baustoffe	"	16,1	8,8	11,2	12,8	20,8	28,1	0,0	1,2	1,0	—	—	...
Träger- u. Formst.	"	63,0	62,4	39,9	73,3	89,0	66,4	7,4	2,0	7,6	7,2	10,4	...
Walzdraht	"	18,0	17,8	19,4	30,3	24,7	25,6	3,7	5,5	2,3	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	...	20,0	6,0
Gußstücke	"	4,0	6,8	4,5	7,1	9,7	10,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 108	3 480	4 120	4 428	4 500	52,44	492	485	510	448	497	418
Gaserzeugung	Mill. cbm	31,2	30,1	31,3	35,9	38,7	50,6	4,6	4,8	4,7	4,5	5,3	4,7
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	34,6	46,1	51,9	52,8	49,8	37,0
Arbeitslose J.-ø.	1000	3,6	25,7	19,2	5,6	8,3	29,1	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	Finnmark US-Cts.	—	0,7353	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1933	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze.	2	111	93	180	99	22	—	—	—	1	—	8
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	949	1458	2038	2241	—	—	—	—	—	—	—
Koks	248	251	469	345	347	201	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	33,8	13,6	4,2	42,0	32,0	—	—	—	1	—	2
A. Roheisen	29,0	23,5	8,0	7,5	24,4	6,0	13	13,4	22,7	13,7	7,0	3,0
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	1,0	0,7	1,7	—	—	—	0,3	—	—	—	—
Rohblöcke u.												
Halbzeuge	18,1	19,9	14,3	33,8	39,0	17,0	—	0,0	0,0	0,1	—	—
Schienen	10,4	23,6	25,3	13,5	—	—	—	0,0	—	0,0
Schwellen,					32,0	15,0	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	3,5	3,6	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stab-												
stahl	66,4	84,2	75,6	127,2	132,2	...	—	0,0	0,8	6,5
Bandstahl	—	7,8	15,6	18,9	22,0	6,0	—	—	—	—	—	—
Draht, gewalzt od.												
gezogen	4,9	7,8	2,2	7,2	—	...	—	0,0	—	0,1
Grob- u. Mittel-												
bleche	—	52,2	50,0	77,0	74,0	52,0	—	0,0	—	—	—	—
Feinbleche, unter												
3 mm	52,5	20,5	21,0	29,1	—	—	—	0,0	—	—	—	—
Weißbleche	—	1,7	3,6	3,9	51,3	280	—	0,0	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	—	1,9	5,7	5,0	—	—	—	0,0	—	—	—	—
Sonst. Bleche	—	0,8	1,2	1,3	—	—	—	0,0	—	—	—	—
B. Walzstahlfertig- erz. zus.	153,7	223,9	218,4	320,8	350,5	370,0	—	0,1	0,8	6,8	—	...
A + B insgesamt	182,7	248,4	227,0	330,0	—	—	—	13,8	23,5	20,4	—	...
Ferrolegerungen	0,9	1,8	1,0	1,3	—	...	—	0,4	0,2	0,3
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	—	—	—	—
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. Ferrolegerungen.

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			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1876	2088	2325	2 881	2 956	213	185	252	...
Manganerzförderung	"	—	19	17	23	30	29	3
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10642	11040	11328	12 005	12 157	976	895	1 069	1 044
Braunkohlenförderung	"	171	1321	1345	1 488	1 588	1 788	122	136	152	136
Kokserzeugung	"	572	972	952	996	1 176	1 171	93	83	95	...
Roheisenerzeugung	1000 t	436	615	657	650	761	802	66	61	62	71
davon: Stahleisen	"	—	494	544	531	602	587	49	46
Gießerei-roheisen	"	—	116	108	115	155	200	16	14
Sonst. Sorten	"	3,5	5,0	5,0	9,0	12	15	1	1
Rohtahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	574	710	818	818	907	905	80	76	96	101
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	710	818	818	907	905	80	76	96	101
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	449	555	548	599	583	53	49	59	...
Bessemerstahl	"	130	165	175	170	198	179	14	14	15	...
Elektrostahl	"	6	45	88	100	110	143	13	13	22	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	416	507	518	546	522	50	48	57	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	44	46	49	70	46	4
Formstahl	"	75	65	75	84	78	69	8
Stab- u. Profilstahl	"	81	20	22	22	21	167	15
Rundstahl	"	—	103	144	135	149
Walzdraht	"	46	31	42	45	41	38	4
Bandstahl u. Streifen	"	13	15	19	19	23	50	4
Flach- u. Universalstahl	"	—	26	30	31	29
Grobbleche, über 3 mm	"	103	61	74	72	71	85	8
Schwarzbleche	"	—	15	13	13	16
Feinbleche, schwarz	"	47	22	26	29	29	67	6
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	857	745	718	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	256	268	276	286	319	30,2	28,2	20,8	...
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,7	27,9	28,1	28,3	28,5
Arbeitslose	1000	500	160	166	144	107	10,7	124	131	130	124
Währungskurse . . . 1 P.es.	= 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					
	1946	1948	1949	1950	1951	1952	1946	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	—	151	224	239	228	302	789	817	990	936	1550	1756
Manganerze	—	—	3	2	6	10	—	0	0	—	—	6
Steinkohlen u. Briketts	—	475	914	580	330	724	—	93	21	63	113	111
Koks	—	32	84	146	84	134	—	1	1	1	0	1
Schrott	29	34	48	82	49	24	—	—	—	0	0	—
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,5	0,2	0,9	4,7	4,0	6,6	2,9	5,5	20,7	0,7	40	41
Stahlblöcke u. Masseln	—	—	—	1,2	1,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	—	8,3	13,9	1,0	2,7	11,0	0,1	0,3	0,4	1,2	0,4	0,8
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	2,6	4,3	6,8	8,2	7,7	5,0	6,2	3,1	1,5	1,6	2,4	3,1
Walzdraht u. gezog. Draht	0,5	0,9	1,7	2,0	0,4	0,8	1,2	0,4	0,4	0,5	1,2	0,7
Bandstahl und Streifen	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7	0,6	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	—
Grob-, Fein- u. Weißbleche	2,0	2,7	6,3	12,7	14,2	17,0	6,0	1,2	0,7	0,6	0,6	0,8
Röhren u. Verbindungsst.	0,2	1,4	7,2	5,2	3,4	4,9	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5
Rollendes Eisenbahnzeug	—	0,2	0,6	1,2	2,4	3,8	0,5	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	5,6	18	37	32	33	43	15	5,4	3,7	4,5	5,0	6
A + B insgesamt	6,1	18	38	37	37	50	18	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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954		
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	607	835	731	579	675	795	70	67	35	37	80
Manganerzförderung . . .	"	3,8	13,8	13,3	12,7	12,7	10,0	0,5	0,8	0,9	0,8	0,4
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	1 239	1 152	996	1 020	924	70	83	75	69	87
Kokerzeugung	"											
Braunkohlenförderung . . .	"	5 287	10 833	11 712	11 052	11 088	10 308	992	1 111	1 012	964	1 118
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen	1000 t	75	190	212	243	264	270	22,8	26,3	22,4	23,3	25,9
Gießerei-Roheisen	"				231	251	233	19,5	23,4	19,5
	"				17	13	37	3,3	2,9	2,9
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	7a)	12*)	14*)	14,6*)	13,7		0,5	0,4	0,4	0,5	1,3
Rohstahlerzeugung	1000 t											
Rohblöcke	"		391	418	423	428	499	47,4	43,5	40,4
Flüssigstahl für Stahlguß	"		10	10	11	14	16	1,7	1,5	0,8
Insgesamt dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	227	401	428	434	442	515	49,1	45,0	41,2	41,5	55,0
Elektro-Stahl	"	224	387	414	420	425	495	47,1	43,3	40,6	40,2	52,5
	"	3	14	14	14	17	20	2,0	1,7	0,6	1,3	2,5
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t		258	290	343	322	334	32	30	25
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	"				42	45	39	4,2	3,6	2,1
Formstahl	"				70	31	40	4,8	3,2	4,7
Stabstahl	"				115	125	111	8,7	10,1	7,4
Walzdraht	"				25	22	28	2,4	2,4	1,9
Bandstahl	"				20	12	7	1,1	0,3	0,2
Grob- u. Mittelbl.	"				45	49	63	5,2	5,8	5,9
Feinbleche	"				26	38	46	5,3	4,7	3,0
Fertiger Stahlformguß . . .	1000 t		7,9	8,2	9,2	10,5	10,7	0,9	1,1	0,9	0,8	1,0
Eisen- u. Temperguß . . .	"	4		30								
Schmiedestücke	"	0,4	1,2	1,2	2,0	4,1	4,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Stahlröhren	"				6,7	8,3	14,8	1,5	1,4	1,4
Kaltgew. Bleche	"				6,0	5,8	5,6	0,5	0,5	0,5
Gezogener Draht	"				16,2	22,0	25,3	1,8	2,2	1,9
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 186	2 402	2 544	2 684	2 988	270	263	243	219	306
Gaserzeugung	Mill. cbm		27,0	29,2	28,6	23,6	24,2	2,0	2,0	2,0	1,4	2,0
Erdölgewinnung	1000 t	1,2	62,4	111,6	156,0	152,4	171,6	16,6	17,8	15,9	13,9	16,6
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,03	16,24	16,48	16,73	17,00					
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	2,000	2,000	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	374	—	338	281	115	—
Manganerze	8	—	5	9	7	4	—	—	1,3	0,9	2,4	—
Steinkohlen	234	—	46	58	136	—	0,6	—	106	61	61	—
Koks einschl. Koksgrus . .	241	427	372	485	466	240	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	—	69	13	22	4	—	—	—	—	1	—
Roheisen	15,7	29	24,1	20,7	17,9	12	—	—	—	—	—	—
Ferrolegerungen	0,8	—	0,2	0,2	0,1	—	7	4	4	6	5	—
Halbzeug	14,6	—	—	—	2,6	5	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe . .	4,1	14	29,7	3,1	6,0	1	—	—	—	—	—	—
Formstahl	6,9	—	1,7	0,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—
Stabstahl einschl. Betonstahl	15,7	56	45,5	14,2	24,1	25	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	2,8	2	6,0	0,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	2,0	2	1,2	0,1	5,9	5	—	—	—	—	—	—
Bleche	8,8	28	25,2	15,6	24,5	23	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insg. . .	61,6	106	114,1	36,8	74,9	77	—	—	—	—	—	1
Stahlröhren	7,5	10	7,4	8,6	11,6	22	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	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	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	3 984	4 949	1 744	8 272	15 733	14 830	11 790	12 110	81 396 ^{b)}
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	2 789	8 642	15 112	9 614	7 930	9 184	73 910 ^{b)}
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. 123 400 000; 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	1 488	1 577	1 782	2 299	1 323	1 883	2 052	2 155	2 414	2 900
dav. Stahleisen	"	746	1 285
Gießereirohisen	"	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 (Pert. Guß) . . .	"	19
dav. Thomasstahl	1000 t	—	208
SM-Stahl	"	1 401
Elektrostahl	"	39	1 665
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	1 125 ^{*)}	*) 1 519	*) 1 731	*) 1 956	*) 2 151	*) 2 474	974	1 217	1 325	1 431	1 560	1 794
dav. Eisenbahnober-	"	153	90
baustoffe	"	96	587
Träger- u. Formst. . . .	"	397	85
Stabstahl	"	119
Walzdraht	"	52
Röhrenknüppel	"	64
Bandstahl	"	120	212
Bleche über 3 mm	"	103
Bleche unt. 3 mm	"	23
sonst. Walzzeug.	"
Halbzeug z. Verk.	1000 t	286	282
Gußstücke	"	19
Schmiedestücke	"	53
Stahlröhren	"	80
Gezog. Draht	"	...	60	56
Stromerzeugung ^{*)}	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 ^{*)}	24,5	25,0	25,0	25,0	...	14,6	12,5	12,3	12,4	12,5	...
Währungskurse	1 Zloty =	1 Kr. =
	US-Dts.	18,857	0,9804	25,0	25,0	25,0	...	US-Dts.	2,000	2,000	2,000	2,000	...

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

*) Geschätzte Zahlen.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation, DKBL Essen 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. Stahleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohtahlerzeugung	1000 t	226	277	183	340	450	558	646	698	719
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug.	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	299	384	428	482	506	575	760
dav. Stahleisen	"	.	305	285	.	398
Gieß.-Roheisen	"	.	30	13	.	31
Rohtahlerzeugung	1000 t	553	648	597	733	849	1 022	1 234	1 396	1 500
dav. Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	.	.	.
SM-Stahl	"	512	603	551	663
Elektrostahl	"	41	45	46	70
Walzstahlfertigerzeug.	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: 22 270 800 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	28 700	„
Mitte ²⁾ . . .	„	„	„	1 400	„	„	„	„	„	„	„	„
Ost ³⁾ . . .	„	„	„	8 200	„	„	„	„	15 600	„	„	„
Mangenerzförderung (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
Kokszeugung	1000 t	4 450	19 900	20 500	14 500	17 000	20 000	24 000	30 000	30 000	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	„	„	„	„	„	„	„	„
„	„	„	416	300	„	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch d. Hochöfen	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	22 800	„	„	„
Eisenerze . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	1 140	„	„	„
je t Roheisen . .	t	26500	„	„	„	„	„	„	14 000	„	„	„
Sinter . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	2 000	„	„	„
Schrott . . .	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	0 100	„	„	„
je t Roheisen . .	t	„	„	„	„	„	„	„	17 400	„	„	„
Koks . . .	1000 t	14 100	„	„	„	„	„	„	0 870	„	„	„
je t Roheisen . .	t	0,935	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
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	„	„	„	„	1 800	„	„	„
Bessemer- u. sonst. . .	„	„	1 100	1 200	„	„	„	„	1 600	„	„	„
Verbr. der Stahlwerke	1000 t	„	8 800	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Roheisen . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
je t Rohstahl . .	t	„	0,537	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Schrott . . .	1000 t	„	5 700	„	„	„	„	„	„	„	„	„
je t Rohstahl . .	t	„	0,348	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	„	1 300	1 500	„	900	1 200	2 100	2 300	„	„	„
Eisenbahnoberbaust.	„	„	400	600	„	„	„	„	1 100	„	„	„
Schwerer Formstahl	„	„	„	„	„	„	„	„	8 100	„	„	„
Stabstahl . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	1 100	„	„	„
Walzdraht . . .	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
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	305	2 000	2 200	2 500
Stahlröhren . . .	„	„	500	„	„	„	„	„	2 000	2 200	2 500	2 900
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 . . .	Mill. kW	32 700	39 600	49 500	57 000	68 400	74 200	90 300	103 000	117 000	133 000	133 000
Bevölkerung . . .	Mill.	130	167	170	193	195	197	199	202	206	210	215

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	1000 t	1 913	2 600*
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	10,8	0,6	9,0
Steinkohlenförderung	Mill. t	34,3	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*	2 400*	.
dar. Mandchurei	1000 t	630	904
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*	30*	102*	680*	1 000*	1 860*	2 350*	.
dar. Mandchurei	1000 t	344	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481
dar. Mandchurei	„	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾	1000 t	1 504	∅	.	221	945	1 025	1 049	.	.
je Einwohner	kg	3,3	∅	.	0,5	2,0	2,2	2,3	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	10,9*	13,4*	4,9*	4,3*	4,1*	4,9*	.	.	.
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	„	.	0,5	0,5	1,9
Kupfergewinnung, Hüttenprod.	„	.	8,0	7,3*	5,4*	7,2*	9,5*	.	.	.
Wolframserzgewinnung, WO ₃	„	4,6	8,0	7,3*	5,4*	7,2*	9,5*	.	.	.
Antimonserzgewinnung, 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
Schienen	97	91	9,9	39	52
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5	.	Angaben liegen nicht vor			
Stabstahl	133	150	37	35	14	.				
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7	.				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	73	78	26	21	23	.				
Verzinkte u. Weißbleche . .	58	54	30	11	17
Draht	25	26	14	5,4	5,5
Röhren u. Verb.-Stücke . . .	25	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*	.	.	.
Rohstahlerzeugung	„	66	.	30*	40*	40*
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	0,4	0,6	.
Bleierzgewinnung, Pb-Geh.	„	2,7	b) .	1,0	0,3	0,1	—	—	0,2	.
Zinkergewinnung, Zn-Geh.	„	0,6	b) .	0,2	0,2	—	—	—	0,5	.
Molybdanergew., Mo-Geh.	t	275	b) .	5	19	19	—	5	11	.
Wolframergew., 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. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁴⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen

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

Bevölkerung: 367 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm 118

	Einheit	1938	1949	1950	1951 *)	1952	1953	1953 Dez.	Jan.	1954 Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	2 854	3 013	3 715	3 988	3 612	281	285	317	338
Manganerzförderung	„	1 009	656	897	1 305	1 486
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	32 204	32 826	34 983	36 884	36 420	3 214	2 950	3 105	3 120
Kokserzeugung ¹⁾	„	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-Ferroleig.	„	...	17	16	21	35
zusammen	1000 t	...	1 634	1 703	1 850	1 879	1 804	173	173	159	167
Sonstige Ferroleig.	„	...	2	3	3	4	3
Roheis. u. Ferroleig.	1000 t	1 596	1 637	1 706	1 853	1 883	1 807
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 374	1 461	1 524	1 604	1 530	150	157	135	149
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	„	28	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
Achs., Räder, Radr.	„	...	21	18	21	23
Stahlgußstücke	„	...	23	24	24	11
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	2 532	4 920	5 100	5 868	6 204	6 720	604	590	551	594
Erdölgewinnung	1000 t	342
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	340,0	358,0	356,8	367,0
Arbeitslose	1000	...	293,0	314,3	338,4	384,0	478	522	534	539	526
Währungskurse	1 Rupie = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	0	66,6	—	4,4	85,9	284,6	324,6
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	—	—	639,3	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	9,8	3,4	6,5	0,5	1,1	1,5
Gußstahl, Werkzeug-
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	2,3	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
Gußröhr. 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
Nägel, Niet., Schraub.	13,4	10,5	5,0	5,8	15,6	7,2	0,4	0,1	0,1	—	3,5	0,1
Boizen u. Muttern	10,8	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. Fertigerzeug-nisse	74,0	47,5	30,2	43,1	67,8	50,3	7,4	5,6	3,3	0,7	6,1	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. ¹⁾ 1939. ²⁾ Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. ³⁾ Nur Zechenkokereien. ⁴⁾ Jahre enden am 31. 3. ⁵⁾ Ab Oktober 1949. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan
Fläche: 368 589 qkm
Einwohner je qkm 235

Bevölkerung: 86 700 000

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Jan.	Febr.	März	April
Eisenerzförderung	1000 t	771	761	826	9.2	1 032	1 114	86	85	93	90
Manganerzförderung	"	121	99	131	188	187	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	37 946	38 459	43 312	43 359	46 512	3 711	2 621	3 988	3 855
Kokerzeugung ¹⁾	"	3 238	2 578	2 712	3 864	3 996	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	144	2 085	1 284	1 404	1 536	1 488	143	130	137	110
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	1 549	2 233	3 127	3 474	4 518	422	384	424	427
davon: Frischereisenerz	"	—	1 144	1 767	2 531	2 977	3 728	354	310	349	—
Gießereierisenerz	"	—	405	466	596	498	790	68	74	75	—
Ferrolegierungen	1000 t	114	54	66	100	111	135	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	3 111	4 839	6 502	6 938	7 662	687	643	716	700
davon: Thomasstahl	"	66	77	195	196	200	344	30	33	35	—
Siemens-Martin-St.	"	5 647	2 426	3 891	5 375	5 839	6 283	572	532	582	—
Elektrostahl	"	756	608	752	931	949	1 035	85	78	99	—
Tiegelstahl	"	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	5 128	2 220	3 566	4 904	5 052	5 327	461	463	490	484
davon: aus Edelstahl	"	257	79	80	165	227	304	29	28	35	30
aus gewöhnl. Stahl	"	4 871	2 141	3 486	4 739	4 825	5 023	432	435	455	454
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	283	147	213	167	269	303	27	23	10	—
Träger u. Formstahl	"	664	171	323	517	399	586	59	60	61	—
Stabstahl	"	1 315	390	612	892	977	761	75	71	88	—
Walzdraht	"	401	255	404	512	455	490	42	43	45	—
Bandstahl	"	—	53	101	98	101	278	23	27	28	—
Grobbleche	"	1 280	432	805	1 149	1 404	1 411	92	95	99	—
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	338	448	673	957	788	770	78	79	83	—
Weißbleche	"	183	29	68	92	86	114	10	11	13	11
Radreifen	"	—	14	20	26	19	27	3	2	3	—
Röhren	"	226	198	260	317	319	233	24	24	25	—
Sonst. Walzserzeugn.	"	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	12	—	—	15
Erdölgewinnung	1000 t	348	204	298	340	311	300	27	24	27	25
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	29 112	36 400	39 500	41 112	43 812	46 704	4 881	4 462	—	—
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	913	1 070	1 390	1 619	1 944	214	203	210	173
Wohnbevölkerung	Mill.	70.6	81.3	82.9	84.3	85.5	86.7	—	—	—	—
Währungskurse . . . 1 Yen =	US-Cts.	248,98	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	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
Ferrolegierungen	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
Eisenbahnnoberbaustoffe	79	—	—	—	—	0,0	124	0,0	7,4	16	10	11
Träger u. Formstahl	51	—	—	0,1	7,7	2,5	256	—	4,2	18	46	46
Stabstahl	—	—	—	—	0,7	0,5	—	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	—	—
Nägel	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	23	—	—
Bleche, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	92	150	199	224
Boizen, Schrauben usw.	—	—	—	—	0,0	—	—	—	1,5	5,7	3,1	—
Sonst. Eisenwaren	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	2,0	14	—	—
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	—	—	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	150	170	180	200	250	300	360
Rohstahlerzeugung ¹⁾)	„	10	20	150	170	180	200	250	300	350
Walzstahlfertigerzeugung*)	„	—	18	167	170	170	207
Bleierzeugung	1000 t	9,1	10,7	21,4	21,5	18,0	19,0	24,0
Zinkerzeugung	„	.	.	2,6	1,6	2,7	7,5	8,6
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	...
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	4 908
Gaserzeugung	Mill. cbm	92	.	176	201	224	256	275	295	311
Index d. Ind. Beschäft.	1948=100	50	55	.	100	99	97	98	94	...
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	.	357	483	588	744	915	...
Index der Industrieprod.	1948=100	56	.	98	100	97	100	103	97	...
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948=100	51	.	.	100	137	164	209	261	...
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	6 636	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 Ferroliegierungen }	52,1	28,2	68,8	118,0	82,3 2,9	93,3 3,4	70,8 4,8	56,3 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	14,7			
Stabstahl	300,9	193,5	130,8	60,5	147,4	96,8	94,9	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	107,1	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 Walzstahlfertigerz. 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	.	83,7	77,1	91,9	45,3	44,2			
Gußröhren u. Verb. St.	5,6	18,3	65,1	.	16,4	13,9	14,3	7,9			
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	64,3	39,9			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*)	16,1	16,5	14,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2			
C Weiterverarb. Erzgn. 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. ¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederaufgeführter 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
Ferrolegerungen	„									
Rohstahlerzeugung	1000 t	74	92	387	483	615	789	843	893	930
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	297	404	506	623	697	719	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	...
Erdölgewinnung	„	—	—	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	181	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	3034
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	„	—	—	—	100	121	134	150	157	...
Index der Großhandelspr.	„	29	27	86	100	110	127	154	171	190
Index der Lebenshaltung	„	—	24	92	100	98	104	113	133	162
Nationaleinkommen ²⁾	Mill. Cruzeiros	—	—	141 100	156 900	178 900	209 100	248 300	296 200	—
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, amtli.	1 Cruzeiro = U.S.-Cts	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	166	—	25	37	11	40	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	...	2,3	65,2	11,6	—	34,0	5,7
Ferrolegerungen	—	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	31,8	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	158,0	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 ³⁾	Mill. Cruzeiros	5 314	5 195	13 023	22 789	22 383	20 648	20 313	37 200	37 176
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	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	1 093	2 011	2 010
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	348	296	942	1 231	1 173	1 089	1 347	1 757	1 409

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

Chile

Bevölkerung: 6 077 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 8

	Ein- heit	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	2150	2340
Kokszeugung (Gaskoks)	„	65	71	81	109	126	124	122	119	113	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	11	14	19	110	239	270	280
Rohtahlerzeugung 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	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr.)	„	245	396	338	408	425	351	346	360	383	337
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	7	80	97	116	160
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	1033	1166	1282	1520	1682	1900	1990
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	132	142	140	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	101	188	175	169	168	188	..
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5526	5621	5712	5809	5912	5885	6077
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	3,70	3,20	3,44	2,94	2,56	3,27	28,3
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	3677	4316	5208	6318	7969	11490	16600
Währungskurse, off.	1 Peso =	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	...
	US- Cts										

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	1571	2625	2687	2596	2687	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	.	1,0	1,6	0,1	...	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.					
Stahlhalbzeug						
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	11						
Weißbleche	5,8	9,8	3,6	1,5	2,0						
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	19	21	12	13						
Rader, Radr., 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 \$

	Ein- heit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	429	499	953	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. *) Fe-Gehalt etwa 50%. *) Einschl. geringer Mengen Braunkohle. *) Blöcke und Stahlformguß.

Mexiko

Bevölkerung: 28 053 000

Fläche: 1 969 867 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	339	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	...
Ferrolegerungen	"	.	.	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	"	.	.	0,1	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	0,1	...
Zinkerzeugung	"	31	37	57	48	54	54	59
Kupfer-Hüttenprod.	"	33	37	59	49	49	49	59
Erdolgewinnung	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	130	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.	464	494	3207	2950	3524	4402	6576	6 396	6354
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	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.

*) Einschl. Ferro-Leg.

*) Blöcke und Guß.

USA

Bevölkerung: 159 696 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 20

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Febr.	Marz	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	86 301	99 619	118 374	99 166	121 128	3 030	3 167	4 537	..
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	69 593	80 905	95 455	78 540
= %	"	74,9	80,6	81,2	80,7	79,2
Sonstige	"	7 253	16 707	18 714	22 841	20 626
Manganerzförderung	"	25	114	122	86	102
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	..	41 873	43 133	40 615	47 860
Anlieferungen	"	..	91 510	106 182	126 347	104 420
zusammen	1000 t	..	133 383	149 315	166 962	152 280
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	..	78 855	92 738	98 782	85 206
Stahlwerken	"	..	4 233	5 393	6 205	5 600
Sinteranlagen	"	..	6 900	10 039	12 747	11 223
zusammen	1000 t	..	89 988	108 170	117 734	102 029
Verkauf	"	..	416	529	281	164
Bestände am Jahresende . . .	"	..	42 980	40 617	48 949	50 087
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358 015	435 966	508 661	522 842	458 015	442 123	29 040	35 658	27 217	...
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	38 738	40 272	38 710	36 264
Pennsylvania	"	112 313	80 934	96 044	93 125	80 785
West Virginia	"	84 629	111 230	130 740	148 152	128 984
Kentucky	"	34 967	56 775	71 210	68 014	61 979
Übrige Gebiete	"	84 285	148 288	170 396	169 841	150 093
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 474	57 731	65 969	71 069	62 000	71 201	4 669
Hüttenkokereien	"	..	46 251	52 562	57 035	50 087
Sonstige Kokereien	"	..	11 480	13 407	14 744	11 913
dav. Pennsylvania	"	..	16 028	19 528	21 452	17 191
Ohio	"	..	8 084	9 356	10 116	8 737
Indiana	"	..	6 834	7 489	8 023	6 905
Übrige Gebiete	"	..	26 785	29 595	32 262	29 167
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	..	58 893	59 393	60 111	60 836
Braunkohlenförderung⁴⁾	1000 t	3 046	2 805	3 057	2 986	2 737
Stand der Hochofen insges.¹⁾ . .	Anzahl	236	246	247	250	251	258
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	..	230	239	235	237	245
für Ferro-Legierungen	"	..	16	13	15	14	13
davon: in Betrieb am Jahresende	"	116	237	218	234	242	247
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	62 991	63 820	64 749	65 953
Ferro-Leg.	"	962	967	1 005	996	981
Holz.- : Roheisen	"	93	36	36 ²⁾	.. ³⁾	.. ³⁾
zusammen	1000 t	51 512	63 995	64 861	65 745	66 934
Roheisenerzeugung											
davon: Thomas-Roheisen	1000 t	13 095	37 109	45 251	49 181	43 101
Bessemer-Roheisen	"	2 951	6 404	7 340	8 206	6 755
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 272	2 546	2 767	2 422
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 186	2 886	3 051	2 830
Phosphorarmes Roheisen	"	152	274	304	286	279
Sonstiges Roheisen	"	32	211	266	260	234
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . . .	"	..	508	574	672	571
HO-Ferro-Silizium	"	373	184	200	193	189	776	42	47	48	47
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.⁴⁾	1000 t	19 219	49 147	59 366	64 617	56 332	68 803	4 364	4 499	4 085	4 195
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	672	871	1 107	1 091
dav.: Ferro-Silizium	"	..	421	562	641	490
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
in Pennsylvania	"	4 914	13 642	16 547	18 344	15 329
Ohio	"	4 278	9 652	11 349	12 438	11 131
Indiana	"	..	5 435	6 367	7 036	5 982
Sonstigen Gebieten	"	9652	19 727	24 330	25 934	23 180

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochofen 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			
								Febr.	März	April	Mai
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	84 921	101 746	109 946	95 118
je t Roheisen	t	1,731	1,753	1,737	1,725	1,710
Schrott	1000 t	650	2 065	3 257	3 461	3 086
je t Roheisen	t	0,034	0,043	0,056	0,054	0,055
Wallerzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 962	6 478	6 473	6 086
Kalkstein	"	6 537	21 318	25 133	28 393	23 696
Koks	"	17 315	46 590	55 374	60 440	52 589
je t Roheisen	t	0,901	0,935	0,922	0,924	0,922
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	695	979	893	805
Erzeugung ²⁾	"	.	48 639	58 793	63 944	55 825
Zukauf	"	.	1 277	1 797	2 217	1 981
zusammen	1000 t	.	49 915	60 590	66 161	57 807
Verbrauch	"	.	43 563	52 908	58 113	49 929
Verkauf	"	.	6 026	7 714	7 987	7 686
Sonstige Abgänge	"	.	42	53	146	92
zusammen	1000 t	.	49 631	60 676	66 246	57 707
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	979	893	808	908
Anzahl der Stahlwerke³⁾	Anzahl	.	131	130	135	138
Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	75 931	77 969	81 800	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				10 663	7
insgesamt	1000 t	72 743	87 199	90 163	94 556	98 509
davon: Stahlguß ⁴⁾	"		416	320	322		
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	70 516	87 579	95 122	84 227	101 018	6 412	6 597	6 309	6 766
Stahlguß ⁴⁾	"	141	225	269	314	294	233	14	16	15	13
insgesamt	1000 t	28 805	70 741	87 848	95 436	84 521	101 251	6 426	6 613	6 324	6 779
= % der Kapazität (Blöcke)	%	39,6	81,1	96,9	100,9	85,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	19 813	24 789	27 264	23 983
Ohio	"	6 714	13 673	17 097	19 009	16 702
Indiana	"	3 604	8 535	10 319	11 109	9 568
Illinois	"	2 224	6 172	7 420	7 910	7 039
Übrige Gebiete	"	8 586	22 546	28 224	30 144	27 229
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	63 729	78 256	84 519	75 157	91 148	5 918	6 032	5 775	6 185
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 580	4 114	4 437	3 197	3 498	158	188	148	180
Elektro-Stahl	"	513									
Tiegel-Stahl	"	0	3432	5 478	6 479	6 167	6 604	350	392	402	414
davon: legiert	1000 t	1 500	5 349	7 773	9 183	8 263	9 288	515	547	523	522
legierte Stahlblöcke	"										
davon: Nickel	1000 t	.	98	143	84	27
Molybdän	"	.	432	577	396	332
Mangan	"	.	240	274	262	279
Mangan-Molybdän	"	.	186	228	267	177
Chrom	"	.	698	1 073	1 347	1 297
Chrom-Vanadium	"	.	24	43	126	92
Nickel-Chrom	"	.	142	201	106	104
Chrom-Molybdän	"	.	284	494	808	1 081
Nickel-Molybdän	"	.	281	426	141	144
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	724	1 170	2 002	1 546
Silizium-Mangan	"	.	161	124	106	91
Sonstige leg. Stahl	"	.	1 577	2 152	2 577	2 106
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	413	755	847	844
zusammen	1000 t	1 458	5 259	7 662	9 067	8 180
davon: Stahlguß	"	43	91	113	117	107

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Febr.	März	April	Ma
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	37 738	45 708	50 253	44 718
„ Bessemer-Stahl	„	.	4 147	5 052	5 566	3 605
„ Elektro-Stahl	„	.	60	99	76	62
insgesamt	1 000 t	.	41 945	50 859	55 895	48 285
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
„ Bessemer-Stahl	„	.	145	224	266	159
„ Elektro-Stahl	„	.	3 380	5 443	6 425	6 202
insgesamt	1 000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223
je t Rohstahl	t	.	0,492	0,503	0,502	0,523
Flußpat	1000 t	.	179	210	244	238
Kalkstein	„	.	4 231	4 999	5 146
Kalk	„	.	667	879	1 059	1 012
Sonstige Flußmittel	„	.	163	200	164	150
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	67 332	112 332	138 477	126 137
Cobalt	„	.	404	925	1 171	1 194
Columbian	„	.	287	341	375	155
Molybdan	„	.	5 100	7 821	8 650	7 498
Nickel	„	.	23 534	35 895	34 434	38 489
Titanium	„	.	1 915	2 237	2 360	2 227
Wolfram	„	.	985	1 783	1 716	1 202
Vanadium	„	.	489	828	1 502	1 384
Zirconium	„	.	653	832	809	657
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	55 232	68 212	74 309	64 726
dav. in Pennsylvania	„	5 972	14 363	17 141	19 048	16 902
Ohio	„	4 717	10 923	13 347	14 699	13 017
Indiana	„	2 644	7 441	9 049	9 763	8 108
Illinois	„	1 832	4 413	5 343	5 922	5 105
Übrige Gebiete	„	6 666	18 092	23 331	24 877	21 593
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 725	1 678	1 682	1 336	...	161	150	111	75
Schwellen, Laschen usw.	„	202	520	595	630	523	...	41	32	40	34
Formstahl, schwer	„	1 500	3 441	3 972	4 694	4 031	...	397	396	348	320
„ leicht	„	339	797	964	1 065	827	...	504	503	441	454
Stabstahl	„	2 365	6 704	8 485	9 636	8 666	...	102	113	133	147
Betonstahl	„	796	1 509	1 663	1 891	1 791	...	26	33	33	29
Spundwandstahl	„	113	215	220	245	188	...	49	55	56	59
Walzdraht	„	2 142	3 981	5 280	5 635	4 729	...	104	109	101	113
Halbzeug für Röhren	„	1 342	3 088	3 637	4 035	3 701	...	9	6	9	10
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 666	3 620	3 704	3 040
Rohrenstreifen	„	1 273	3 301	3 778	3 977	3 497
Band u. Bleche z. Weiter- verarb.	„	1 270	4 763	5 435	6 341	5 599
Universalstahl	„	1 742	857	1 035	1 266	1 057	...	480	493	415	401
Grobbleche	„	5 082	5 666	7 513	6 838	503	483	484	496
Mittel- u. Feinbleche	„	5975	15 353	20 725	20 133	16 828	...	28	27	15	17
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	814	1 102	1 250	1 235
Radreifen, Radscheiben	„	59	250	236	350	288
Halbzeug f. Export	„	112	55	10	55	282
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	108	92	141	73
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stabe ¹⁾	1000 t	337	1 185	1 677	2 074	2 066	...	90	95	86	85
„ Bandstahl	„	413	1 443	1 998	2 196	1 833	...	102	101	90	86
Gezogener Draht	„	1 779	3 368	4 404	4 741	3 925	...	157	177	183	193
Stacheldraht	„	130	199	217	218	230	...	12	17	16	15
Drahtnagel	„	437	666	795	765	600	...	37	46	47	47
Drahtgewebe	„	184	313	428	383	334	...	28	35	33	32
Nahtlose Röhren	„	1 158	2 575	3 009	3 342	2 924
Geschweißte Röhren	„	938	2 239	2 611	2 801	2 411	...	603	679	694	663
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	1 963	2 825	2 839	2 477
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	7 126	9 464	9 751	8 350	...	700	684	661	706
Verzinkte Bleche	„	1 068	1 629	2 063	1 756	1 819	...	152	163	184	183
Verblechte Bleche	„	190	213	234	233	199	...	23	29	26	27
Weißbleche	„	1 453	3 375	4 154	4 029	3 676	...	356	431	403	550
Elektrobleche u. -streifen	„	.	429	704	759	590	...	48	49	45	43
Schmiedestücke ²⁾	„	258	395	415	633	588

¹⁾ Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³⁾ 1953 Monatszahlen - Versand.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
								Febr.	März	April	Mai
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	23,4	20,9	19,4	15,6
Blei	"	.	2,5	3,8	4,9	4,1
Zinn	"	.	32,1	38,2	33,6	29,9
Zink	"	.	240,7	299,3	251,4	242,8
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	33,8	38,6	32,7	27,6
Blei	"	.	14,9	10,1	11,2	10,5
Zinn	"	.	0,5	0,3	0,3	0,2
Zink	"	.	1,5	1,0	2,4	0,3
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	3 765	3 912	3 488	2 592
Anfall	"	.	23 184	28 128	29 913	27 158
Zukauf	"	.	14 850	20 195	21 768	23 391
zusammen	1000 t	.	38 034	48 323	51 681	50 550
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223
Kupolöfen	"	.	347	432	295	79
Puddelöfen	"	.	26	36	43	32
Hochöfen	"	650	2 650	4 055	4 233	3 878
Gießereien	"	.	30	35	26	40
zusammen	1000 t	.	37 884	48 746	52 583	48 252
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	3 914	3 488	2 586	4 889
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokerzeugung	1000 t	.	66 441	74 915	81 551	71 008
Gaserzeugung	"	.	722	663	681	385
Dampferzeugung	"	.	7 180	7 427	7 745	6 973
sonstige Zwecke	"	.	835	941	1 022	804
insgesamt	1000 t	.	75 179	83 945	90 899	79 171
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	46 590	55 374	60 440	52 589
Gießereien	"	.	97	119	71	64
sonstige Zwecke	"	.	1 032	1 400	1 276	1 062
insgesamt	1000 t	.	48 319	56 894	61 787	53 714
Heizöl											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	5 774	7 350	8 090	7 173
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 934	2 370	2 642	2 240
für sonstige Zwecke	"	.	622	695	726	757
insgesamt	Mill. cbm	.	8 331	10 415	11 458	10 170
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 032	1 232	1 260	1 123
Wärme- u. Glühöfen	"	.	2 688	3 584	3 528	3 524
für sonstige Zwecke	"	.	840	868	1 008	1 207
insgesamt	Mill. cbm	.	4 560	5 648	5 784	5 854
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 124	8 976	9 241	8 686
Fremdbezug	"	.	11 577	15 688	18 370	17 259
insgesamt	Mill. kWh	.	19 701	24 664	27 611	25 945
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	580824	592261	638327	621907
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	491615	503309	540365	519265
Angestellte	"	.	89 209	88 952	97 962	102642
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	34,5	39,0	40,2	35,8
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	Mrd. kWh	113,8	291,1	329,1	370,2	398,9	442,3	38,9	36,8
Gaserzeugung ²⁾	Mill. cbm	10 692	15 948	16 176	14 892	13 608	12 900	1 430	1 256
Erdölgewinnung	1000 t	171036	252321	270115	307464	313836	323 296	27 630
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	129969	149149	151689	154360	156981	159 696
Arbeitslose	1000	10 390	3 395	3 142	1 879	1 673	1 523	3 670	3 725	3 465	...

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

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	2156	7 521	8 362	10 582	9 917
Manganerze (Mn-Inhalt)		610	841	810
Steinkohlen	496	285	314	265	238
Koks	123	252	307	147	284
Schrott	25	993	662	322	96
Roheisen	34	94	728	978	340
Ferrolegierungen	40	62	111	134	70
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	156	839	1 112	410
Eisenhalbzeug	1	47	164	128	55
Eisenbahnoberbaustoffe	4	1	6	10	4
Träger und Formstahl	40	108	158	410	284
Stabstahl	22	42	153	347	215
Bandstahl	27	5	54	78	23
Walzdraht	5	5	102	111	40
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	5
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	39	202	629	167
Weißbleche	0	12	4	0	2
Verzinkte Bleche
Röhren u. Verbindungsstücke	30	5	37	217	249
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	269	880	1 930	1 039
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
Sonstige Eisenwaren	0	1
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	10	108	131
A + B + C insgesamt	245	435	1 827	3 073

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		1954		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	602	2 463	2 901	4 489	5 228	3 430	144	73	101	72	64
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11 248	29 749	26 636	56 868	43 216
Koks	441	497	361	932	284
Schrott	3 052	271	253	216	307	256	32	38	52	57	93
Rohreisen	440	74	6	6	13	17	0,8	0,8	0,7	1,5	0,4
Ferrolegierungen	1	16	43	54	51	26	0,2	2,9	0,6	1,3	2,0
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	90	49	60	65	43	1,0	3,2	1,3	2,8	2,4
Eisenhalbzeug	170	233	54	123	664	83	3,0	4,3	2,4	0,7	1,3
El-enbahnoberbaustoffe	95	303	148	146	213	22,8	9,2	23,3	17,9	15,9	12,5
Träger und Formstahl	123	434	149	293	259	279	23,6	29,1	33,1	30,5	30,3
Stabstahl	154	401	94	178	234	160	10,1	7,5	8,8	5,6	7,7
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	232	190	204	232	176	18,7	10,5	16,1	8,3	8,4
Walzdraht	23	48	6	4	27	9	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	927	574	645	748	661	64,9	72,8	73,4	66,1	54,9
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	497	450	566	554	495	35,2	48,6	33,2	42,1	35,8
Verzinkte Bleche	83	87	91	62	65	85	9,9	9,3	8,2	8,4	6,6
Röhren u. Verb.-Stücke	116	757	581	606	645	556	34,1	36,6	27,6	27,6	27,9
Eisenbahnräder u. Achsen	21	56	23	17	11	18	1,4	1,8	1,0	1,5	1,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	3975	2 360	2 843	3 652	2 750	210,3	243,9	221,9	206,8	186,7
Gezogener Draht	24	67	24	85	76	35	2,1	2,3	2,1	2,3	1,6
Verz. und Stacheldraht	61	120	20	.	.	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	47	29	62	50	41	2,4	2,6	2,3	2,6	2,7
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	134	70	70
Nägel aller Art	26	34	6
Schrauben, Nieten, Muttern	8	24	15	20
Konstruktionen, Spundwand-eisen u. a.	6	20
Guß- und Schmiedestücke	17	77	.	50	62	38	2,2	2,7	2,7	2,4	2,9
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	58	29	49	55	37	3,2	1,9	4,6	2,9	1,6
Weichen und Kreuzungen	2	5
Sonstige Eisenwaren	13	135	.	146	185	205	23,4	20,0	16,5	20,9	17,9
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	721	.	393	428	358	33,4	29,6	28,3	30,2	26,8
A + B + C insgesamt	2 197	4 786	.	3 296	4 144	3 151	244,8	277,1	251,9	240,6	216,5

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953 Dez.	1954 Jan.	1954 Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	5	1 830	2 215	2 713	4 779	5 852	281	215	104	56
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	1 226	1 169	1 095	966
Braunkohlenförderung	"	924	1 697	1 992	2 500	1 884	1 836	268	304	152	183
Kokerzeugung	"	1 924	3 267	3 365	3 314	3 460
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	13	14	15
davon in Betrieb	"	...	12	13	14	15
Produktionskapazität d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	2 490	2 357	2 638	3 128
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	1 954	2 102	2 316	2 433	2 731	220	195	165	182
davon: Stahleisen	"	567	1 624	1 600	1 804	1 863
Gießereisen	"	82	196	216	278	200
Temperroheisen	"	68	135	286	234	369
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
Stahlguß	"	53	86	78	110	114
Insgesamt	1000 t	1 174	2 894	3 069	3 233	3 359	3 731	277	271	242	226
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 470	2 535	2 675	2 769
Elektrostahl	"	93	418	534	560	590
Bessemerstahl	"	0,9	0,9
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	887	2 421	2 614	2 590	2 642	2 707	277	235
davon: Schienen	"	115	299	260	233	230	246	36	36
Träger u. Formst.	"	69	181	153	207	160	183	18	11
Stab- u. Betonst.	"	198	534	537	613	765	723	54	47
Walzdraht	"	137	264	267	239	286	260	18	17
Bleche u. Bandst.	"	210	707	952	960	1 119	1 295	113	122
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	158	436	445	287	38	52
Stahlröhren	1000 t	63	172	208	204	255	221	13	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	5 718	5 634	5 153	5 766
Erdölgewinnung	1000 t	896	2 858	3 744	6 192	7 872	9 936	1 040	1 031
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	13,4	13,7	14,0	14,43	14,78
Arbeitslose Mts.-Ø	1000	...	136	165	139	181
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	90,50	95,07	95,00	102,2	101,7	102,8	102,8	103,5	103,0

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	1 181	2 283	2 785	3 475	3 872	...	0	2 313	2 020	2 927	3 490	4 372
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	372
A Roheisen	2,2	19	27	20	1,5	...	11	11	176	203	341	313
Ferroliegierungen	1,1	2,8	4,5	6,6	8,7	...	30	115	111	173	144	82
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	55	23	108	141	...	67	62	155	35	51	115
Schienen	4,3	3,7	25	12	9,8	...	41	70	11	—	2,3	3,7
Träger, Form- u. Stabstahl . .	62	296	232	505	455	...	56	30	16	16	34	25
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	78
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	299	256	} 515	} 445		
Weißbleche	71	31	7,9				
Sonstige Bleche	16	43	48	} 12	} 4,8
Radreifen	5,2	10	7,0		
Stahlröhren	—	—	—	—	—	16	8	63	6,1	2,4
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	333	922	790	1 332	1 219	...	164	207	216	83	123	223
Gußröhren
Guß- u. Schmiedestücke . . .	1,9	8,8	17	0,2	8,7	15,2	24	22	20
Gez. Draht u. Drahterzeug. .	6,5	35	25	3,8	40	...	11,9	0,8	0,5	0,4	1,2	—
Ketten, Bolzen, Nieten 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	20
A + B + C insgesamt	346	992	865	1 588	219	345	518	484	632	638

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: 21¹⁾

	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	18	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 Groß.-Preise .	1948 = 100	30	32	31	100	94	104	116	113	107
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	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	4)287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	
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	—	—
Roheisen und Ferroleg. .	5,6	3,2	4,8	—	5,2	13	7,8	—	—
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalbzug	0,1	0,0	0,2	—	2,5	5,7	2,6	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe.	33	21	17	—	7,3	10	25	—	—
Form- und Stabstahl . . .	75	88	75	—	116	168	117	—	—
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	—	—
Baustahl	4,8	8,2	10	—	—	7,8	6,4	—	—
Röhren- u. Verb.-Stücke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
aus Stahl od. Temperg.	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 \$

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. £ E	31,5	38,0	36,8	160,3	166,5	196,5	232,1	211,7	—
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾	„	33,9	39,5	29,4	143,1	137,3	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 Guthaben 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	1953	1954		
								Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 242	1 189	1 421	1 759	1 944	170	163	135	180
Manganerzförderung		552	655	791	759	875
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	25 496	26 473	26 633	28 064	28 460	2 421	2 461	2 152	2 468
Kokerzeugung		530									
Stand der Hochofen 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	105	92	78	102
davon: Stahleisen		267	591	581	653	895
Sonst. Sorten		26	104	135	133	205
Ferrolegerungen	1000 t	2	13	16	18	29	25	2	2	2	2
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	708	733	803	1 129	1 220	106	94	80	104
Roßblockerzeugung	1000 t	347	731	755	948	1 202	1 298	96	106	107	116
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	594	639	842	1 100
Bessemerstahl	"	—	38	106	102
Elektrostahl	"	—	99	116	802	102
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	493	515	626	777
Eisenbahnoberbaustoffe	"	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.	"	—	—	—	—	—
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
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	64	63	79	78
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	9 936	10 870	11 664	12 540	13 340	1 101	1 111	1 051	1 188
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	11,2	13,9	14,1	14,2
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	278,38	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	203	319	689	696	584	588
Steinkohlen	1 067	899	1 854	2 568	1 716	1 542
Koks	21	20
Schrott	10	4,0	2,8	4,2	37,9	...	2,9	0,9	1,7	0,5	9,3
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	0,1	0,1	0,1	0,3	8,1	3,3	8,4
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	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.	2,5	2,4	9,4	6,9	4,5	7,9
Draht u. Drahterzeugnisse	37	54	49	53	66	0,2	3,1	2,6	3,6	...
Grobbleche	34	27	20	24	33	1,4	1,4	2,0	2,2
Feinbleche, schwarz u. verz.	135	40	46	51	64	45	...	0,2	0,7	0,6	0,8	2,3
Weiß- u. Mattbleche	16	38	55	55	61	0,2	—	—	0,1
Stahlrohre u. Verb. St.	52	44	19	19	20	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, Niete, Bolzen	16	104	12,0	10,4	7,7	0,6	1,1	0,8	0,6
Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,4	5,8	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: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1954			
		Jahre endend am 30. 6.						Dez.	Jan.	Febr.	März	April
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	1 251	1 192	1 487	1 874	1 574
Kokserzeugung	"	1 093	1 168	1 202	1 612	1 784
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	7 404	7 445	7 962	8 234	8 376	635	642	662	735	748
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 062	1 115	1 334	1 440	1 764	165	161	138	147	145
Ferrolegerungen	"	778	918	941	1 135
davon: Stahleisen	"	167	144	175	199
Gleise-Roheisen	"	1 201	1 231	1 275	1 497	1 576	2 085	169	183	154	181	180
Rohstahlerzeugung insges. ²⁾	1000 t	1 186	1 197	1 237	1 467	1 540	2 049	166	180	151	178	177
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
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	49	48	41	41	49
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	178	115	91	112	120
Träger u. Formstahl	"	391	297	330	387	398
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	62	97	107	154	174
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	91	119	122	140	149
Bleche	"	39	19	28	36
Achsen, Radreif, usw.	"	67	190	173	236	251
Stahlröhren ¹⁾	1000 t	1	9	7	13	14
Schmiedestücke	"	2	35
Gezogener Draht	"	124	65	116	138
Drahtgewebe	"	25	15
Weißdraht usw.	"	18	20	18	25
Drahtnägel	"	14
Gußröhren	"	111	79	76	100	121
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	4 356	10 248	10 860	11 700	12 948	1 085	1 062	1 036	1 020	1 181	1 181
Stromerzeugung	Mill. kWh	588	1 036	983	1 072	1 139	1 169	91	87	83	95	...
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	7,0	7,9	8,2	8,4	8,6	8,8
Erdölgewinnung	Mill. t	1000	10,3	1,2	0,8	6,6	...	11,95	13,42	11,88	8,97	8,32
Wohnbevölkerung	Mill.
Arbeitslose	1000
Währungskurse £ A =	US-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					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	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
Ferrolegerungen	15	1,2	1,1	6,4
A Roheisen u. Ferrolegerungen	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	2,3	12	10	7,3	1,8	2,0
Eisenbahnbaustoffe	—	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	1,4
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	8,5	...	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	4,3
Verzinn- 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	3,4	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	26	51	45
Gußröhren	0,7	0,1	0,3	9,8	20	23	...	0,6	1,0	0,3	—	0,5
Schrauben, Niet- 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	...

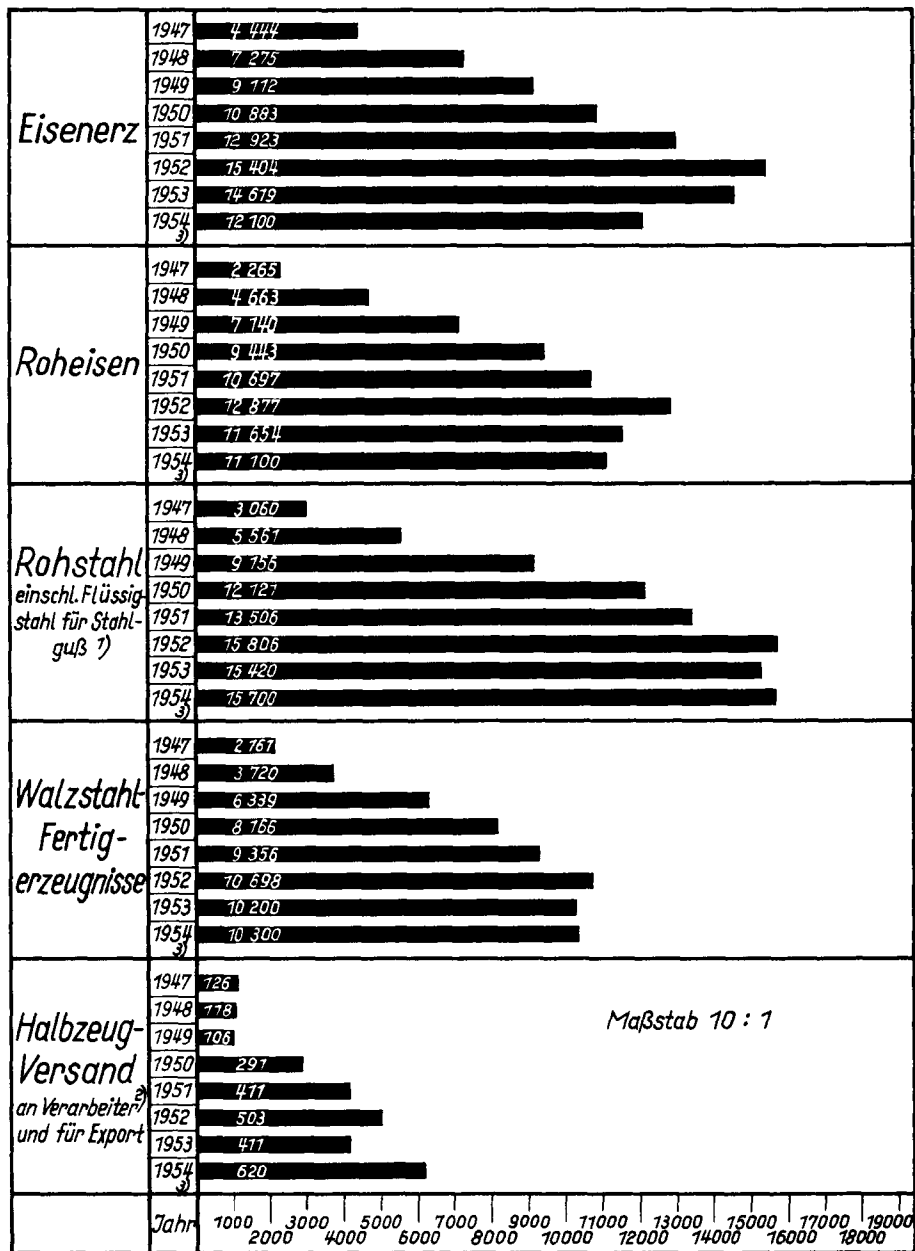
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren. ³⁾ Ab 1953 Kalenderjahre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET 1947-1954 in 1000 t¹

Zusammenfassung



Maßstab 10 : 1

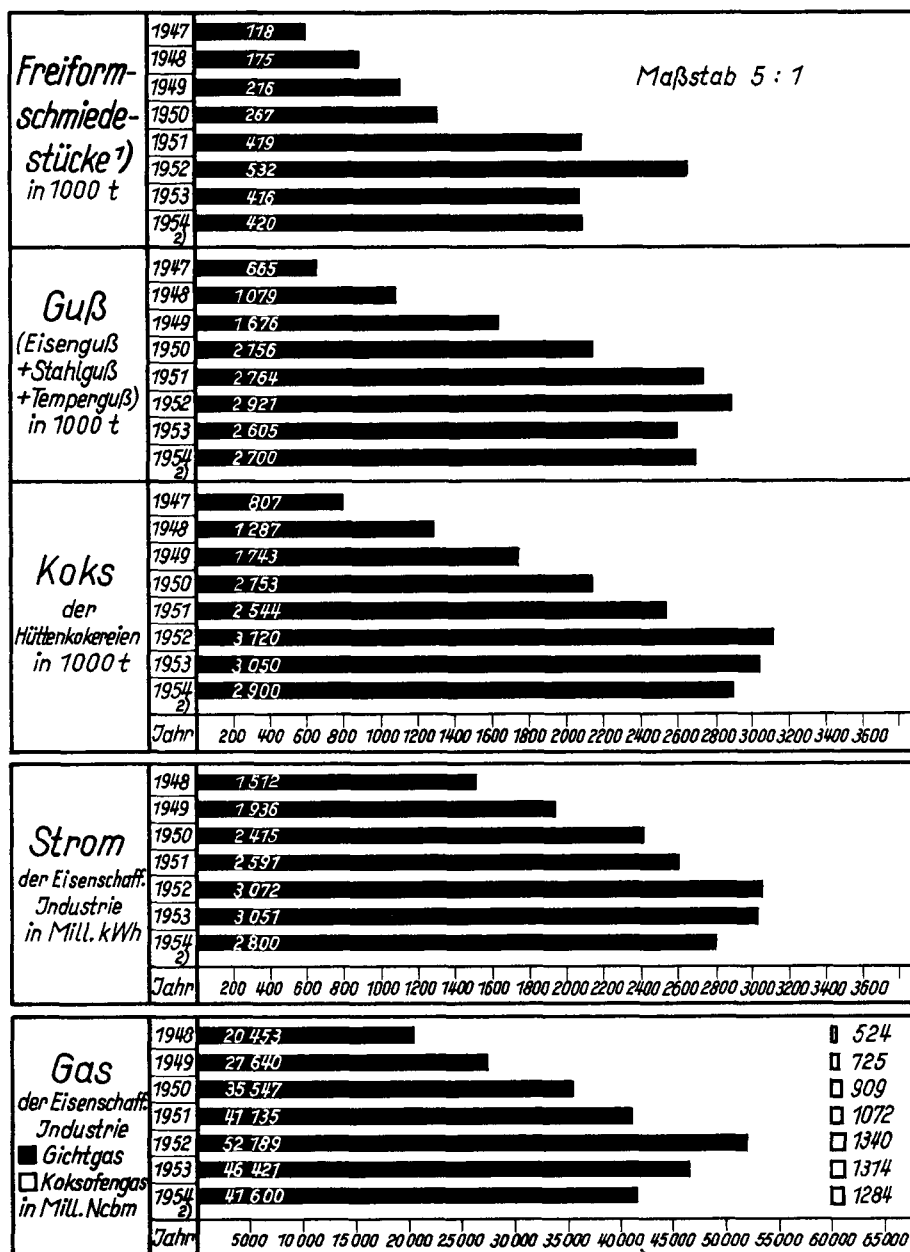
1) Bis 1949 einschl. guter Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

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

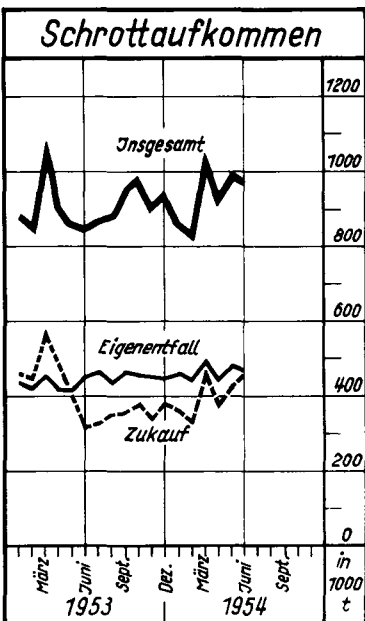
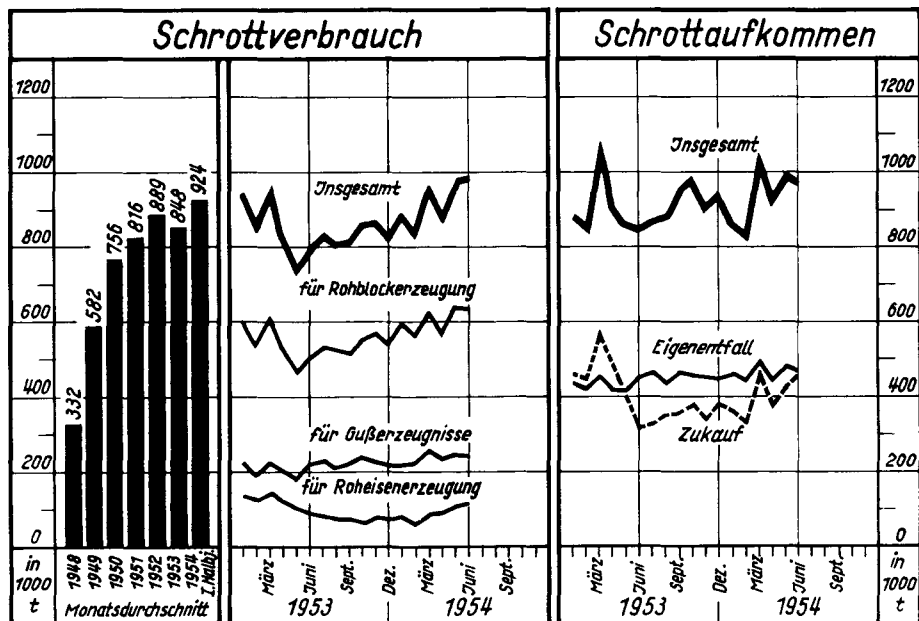
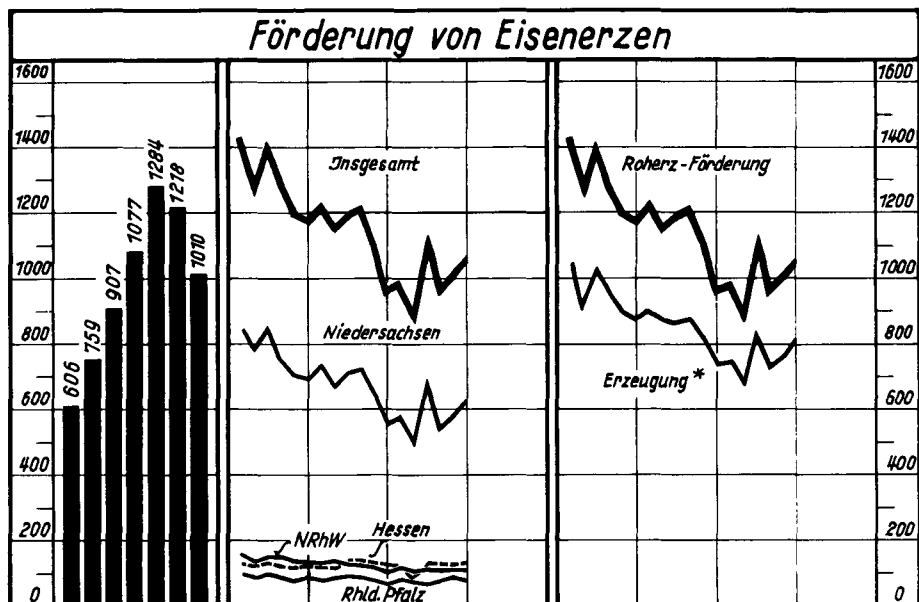
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1947-1954

Zusammenfassung



ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

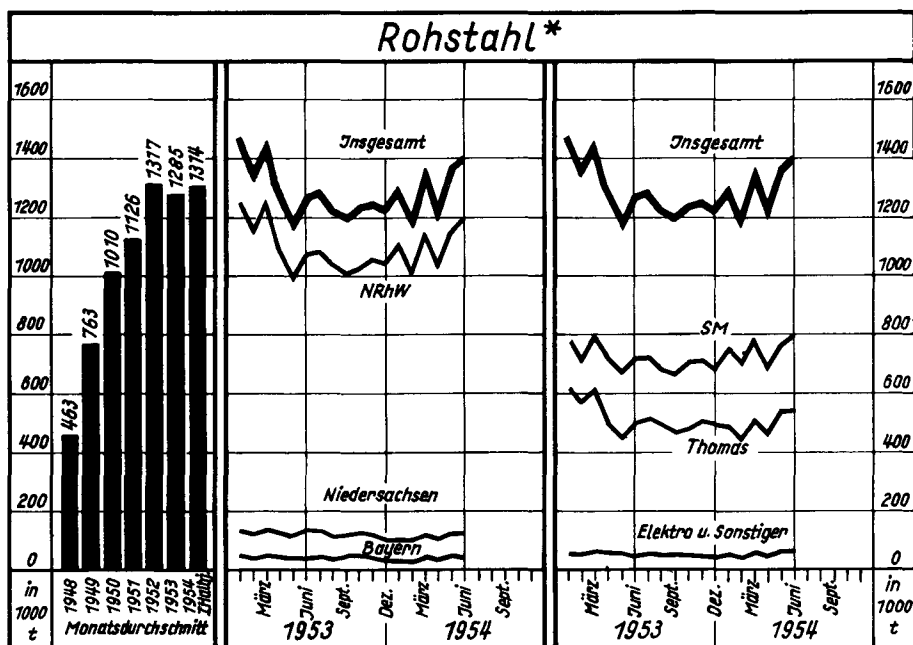
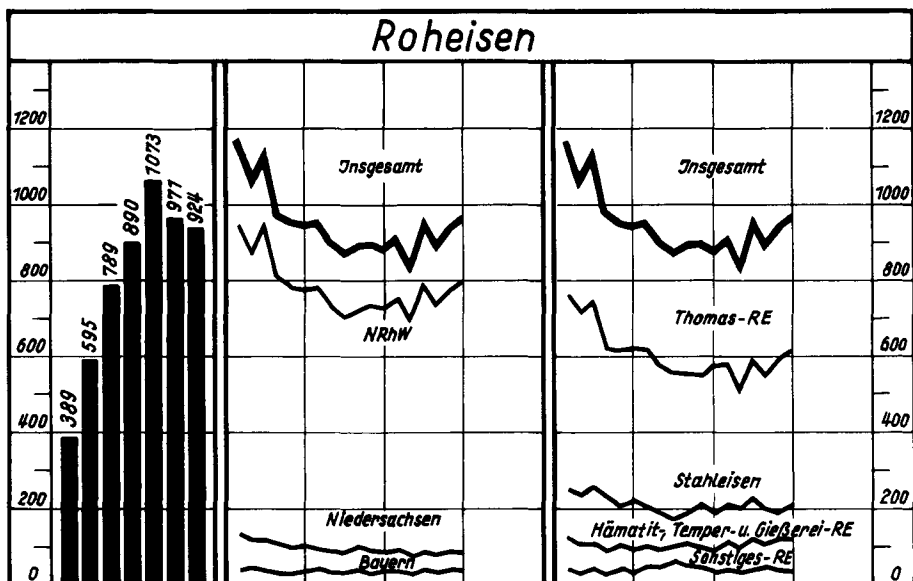
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

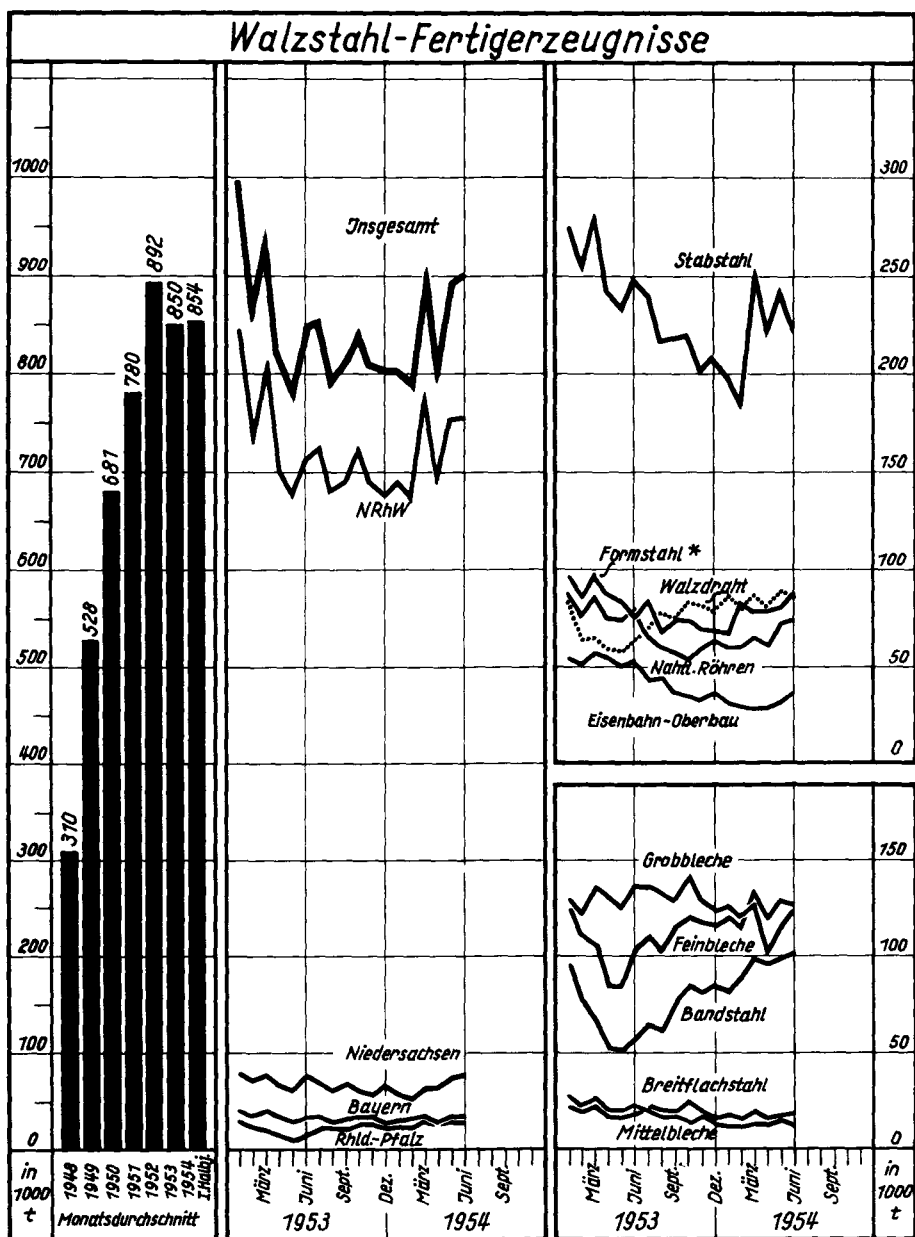
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

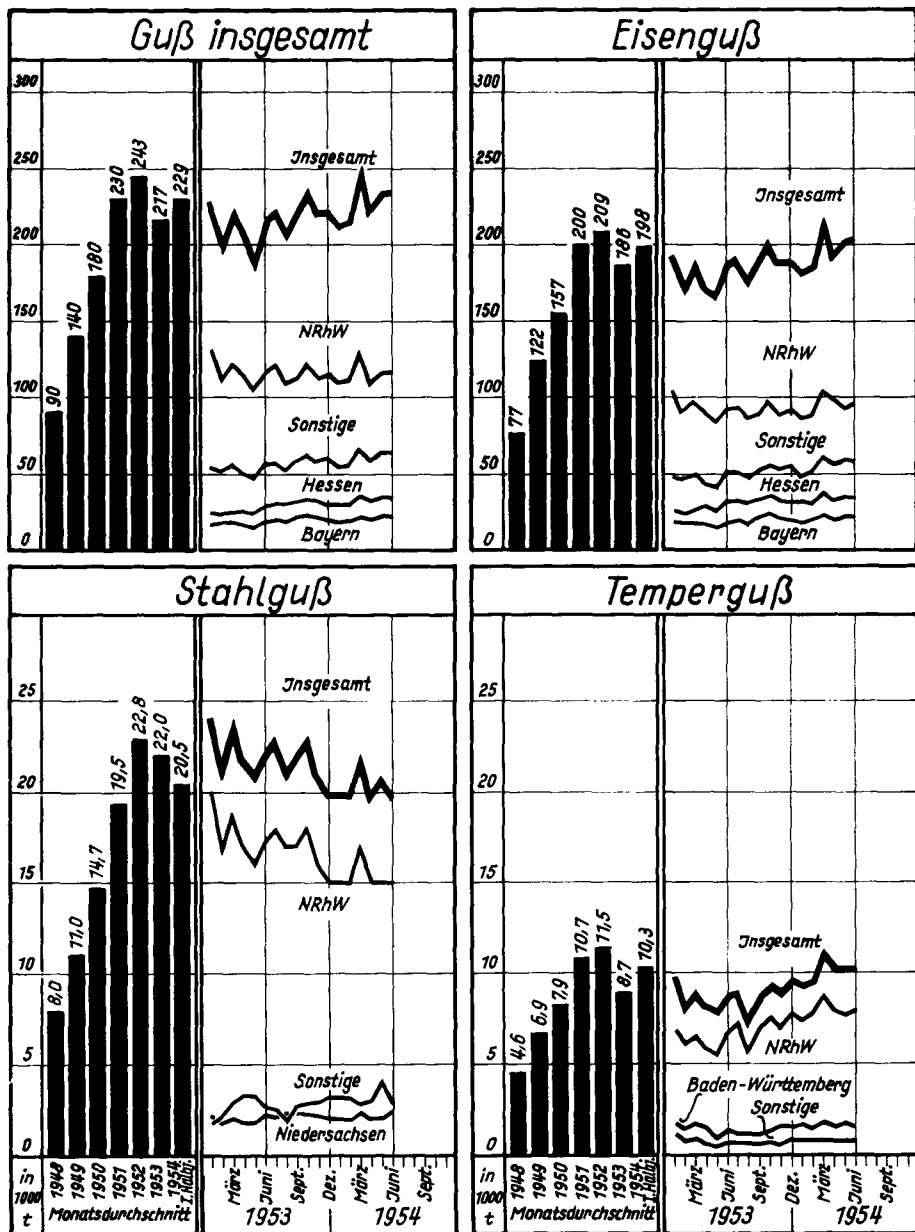
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

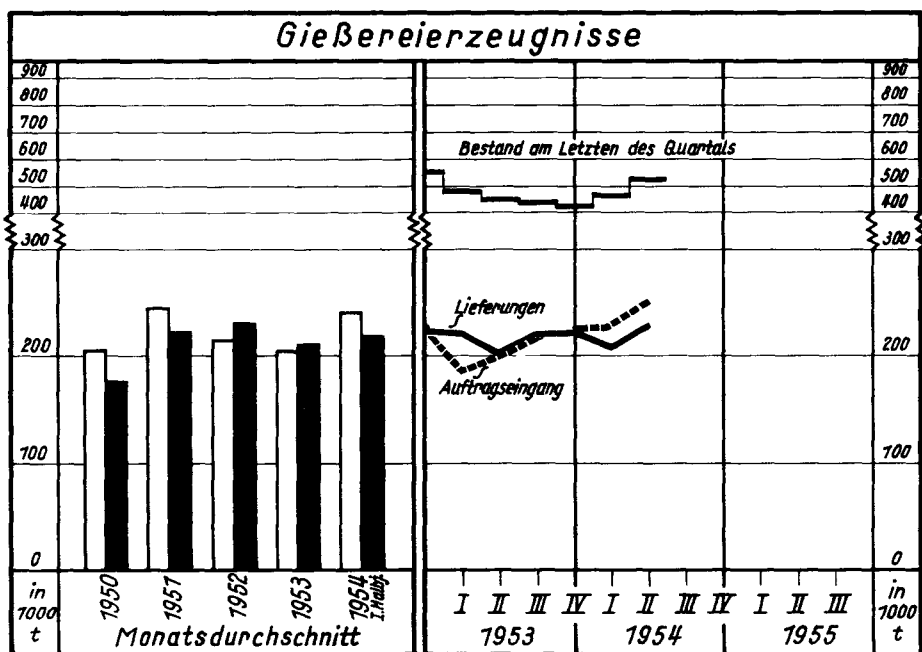
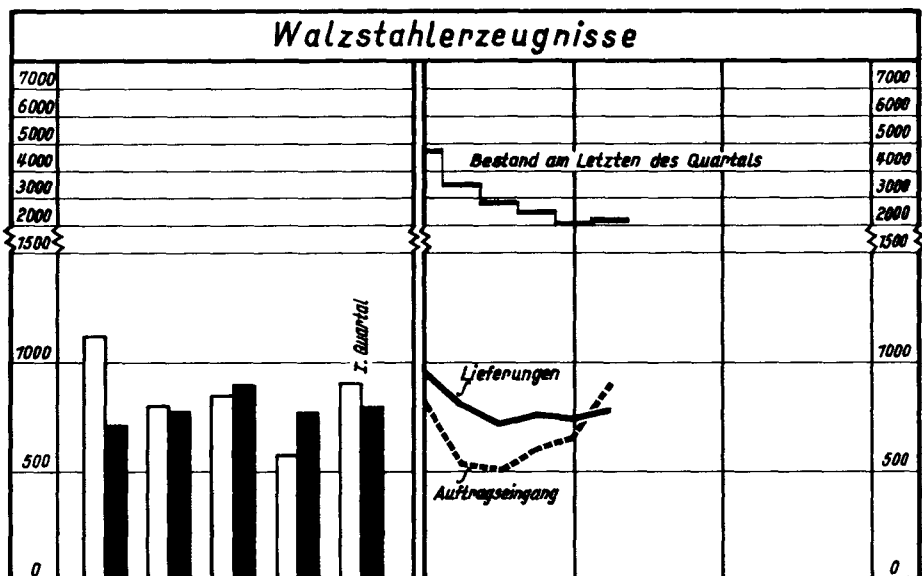
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET

in 1000 t

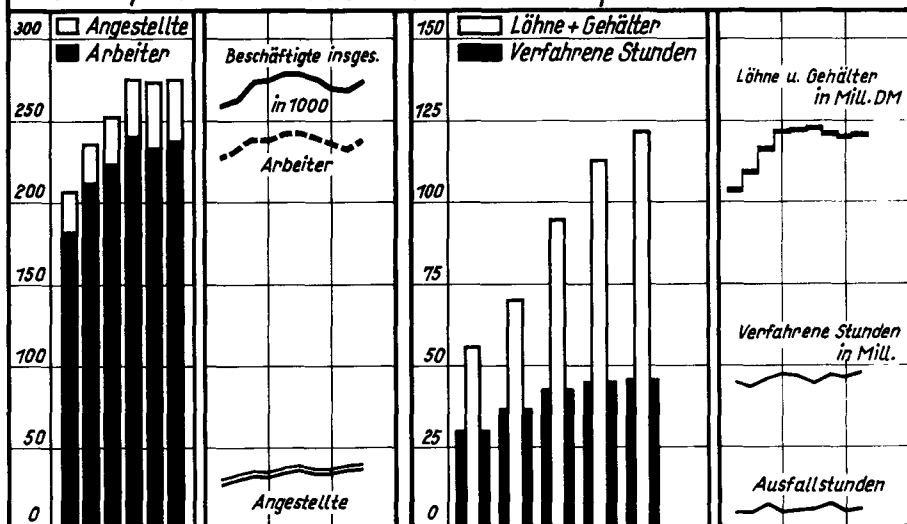


□ Auftragseingang ■ Lieferungen

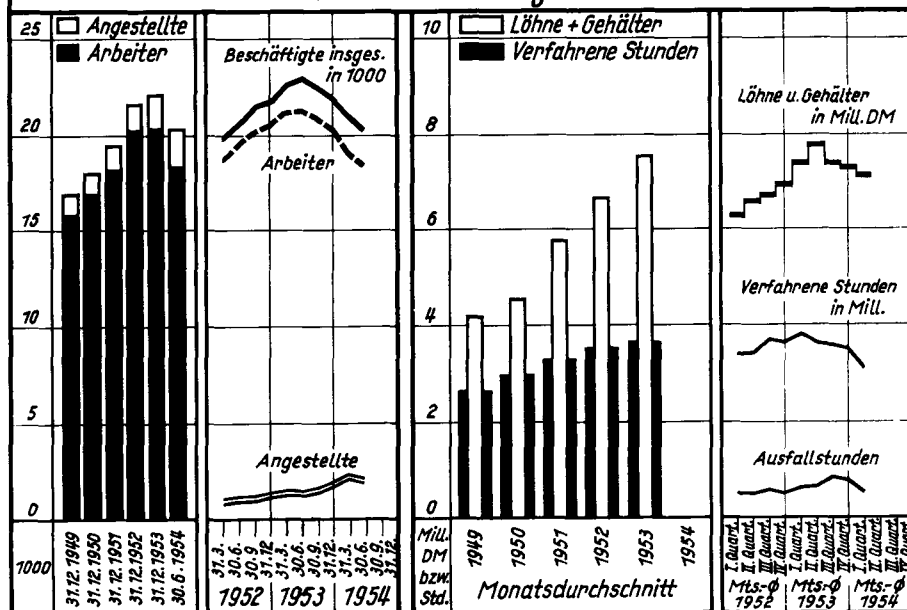
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESGEBIET

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



Eisenerzbergbau

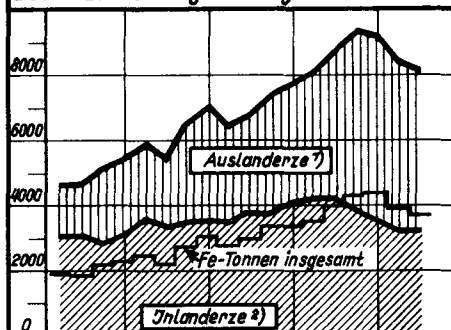


*)Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

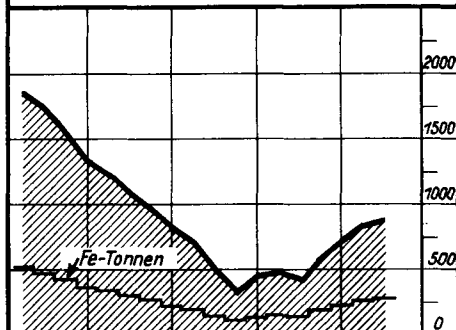
BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

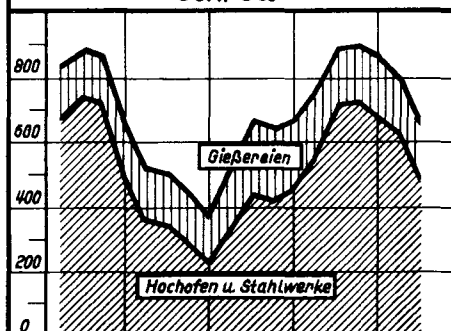
Eisenerze u. sonstige Fe-Träger bei den Hütten



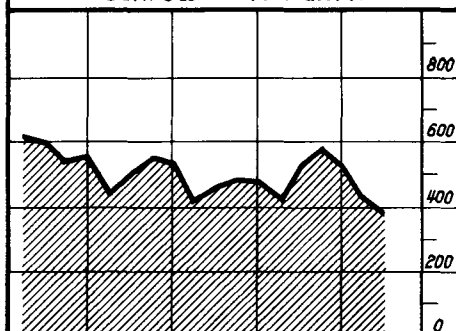
Eisenerze bei den Gruben



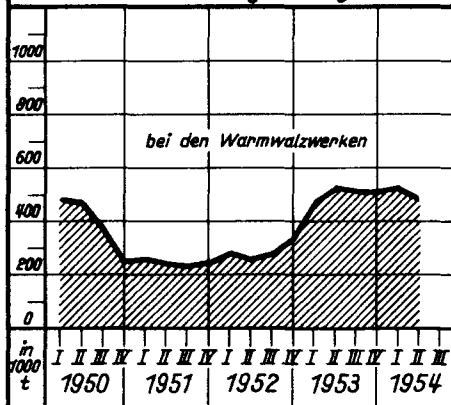
Schrott



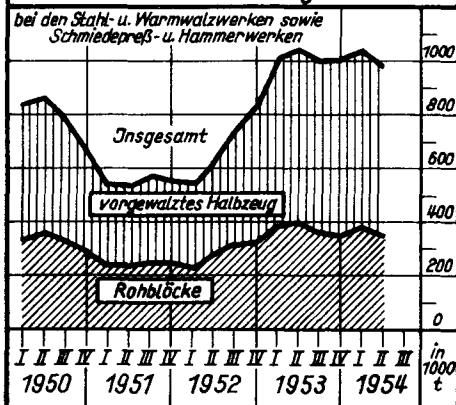
Schrott bei Händlern



Walzstahlfertigerzeugnisse



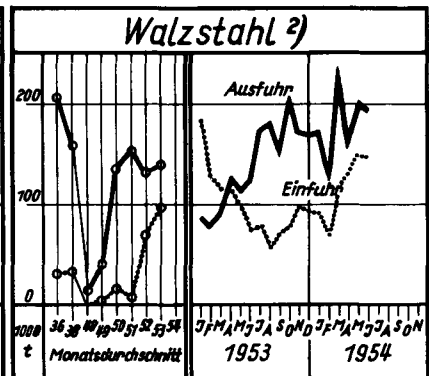
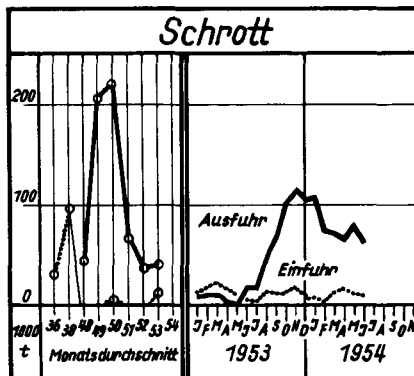
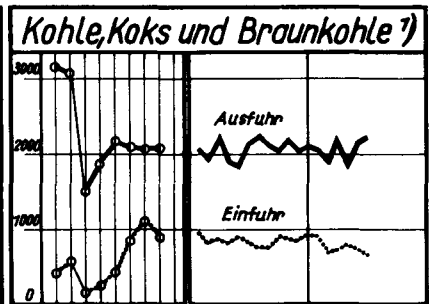
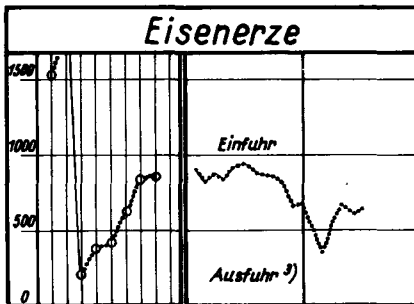
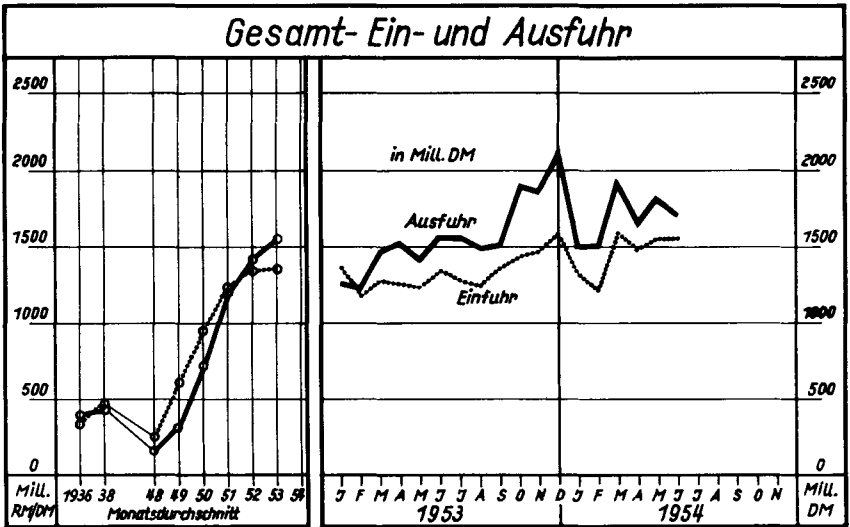
Stahlhalbzeug



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.

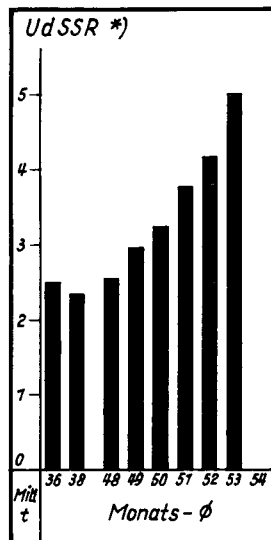
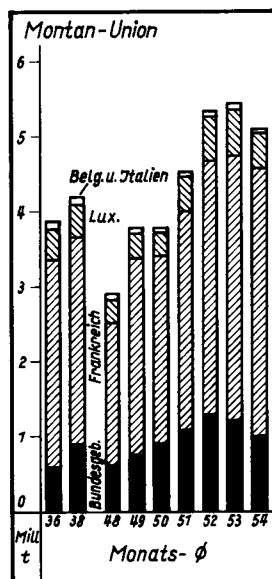
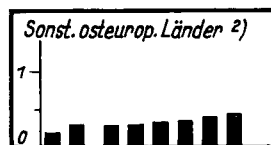
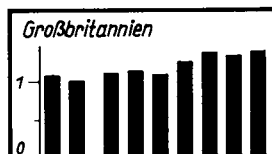
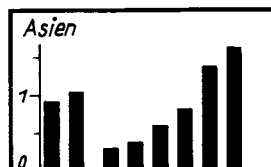
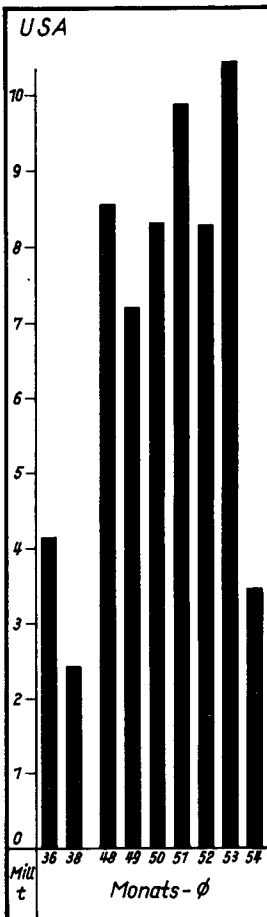
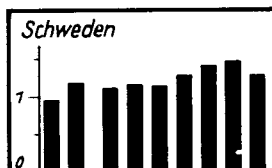
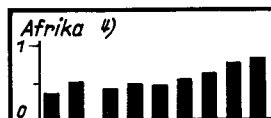
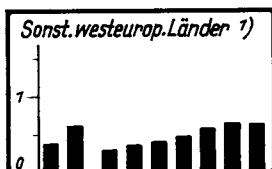
1) einschl. Briquets. 2) einschl. Halbzeug. 3) etwa 10-20 000 t monatlich.

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

11

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Wetterzeugung	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	



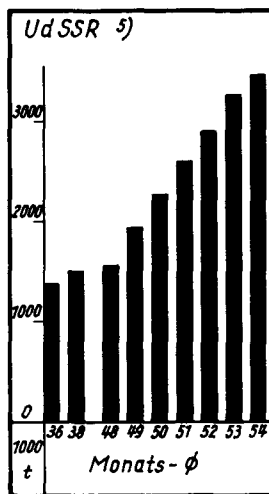
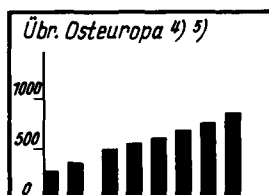
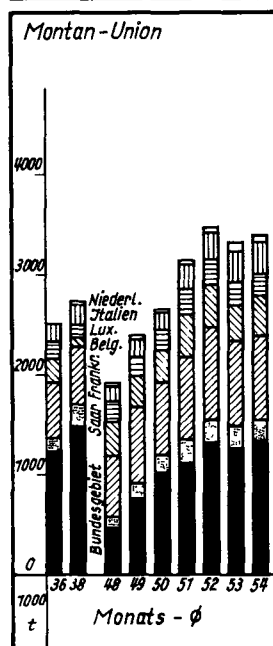
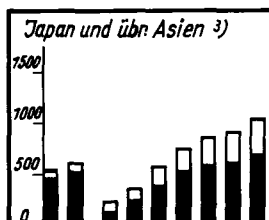
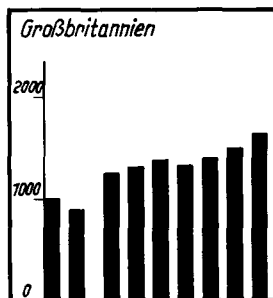
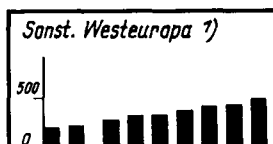
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ²⁾ Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ³⁾ Kanada, Brasilien, Chile, Mexiko. ⁴⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunis, Span. Marokko, Südafrika. ^{*)} Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

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	



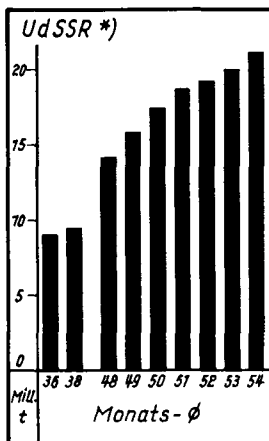
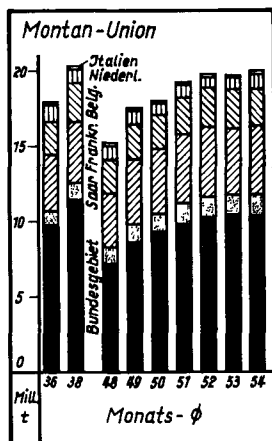
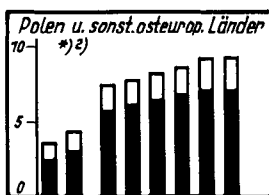
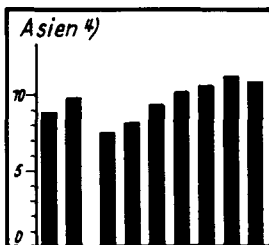
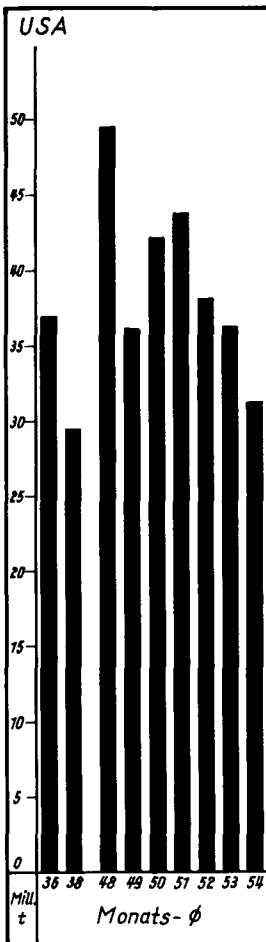
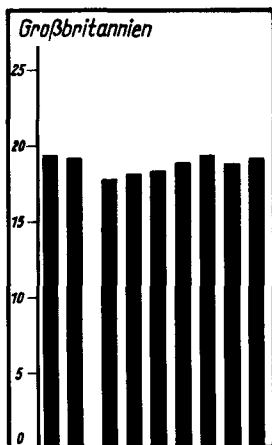
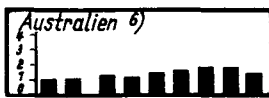
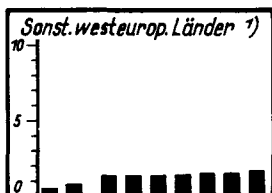
1) Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.
2) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. 3) China, Korea, Indien. 4) Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. 5) Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

13

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltförderung	1236	1270	1470	1315	1455	1520	1500	1500	
Monats- ϕ	103	107	118	110	121	127	125	125	



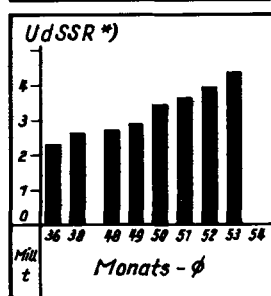
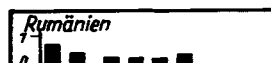
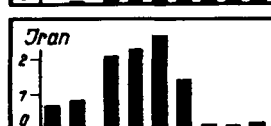
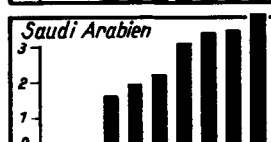
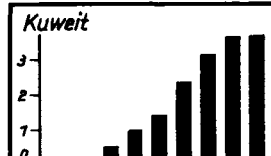
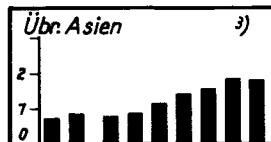
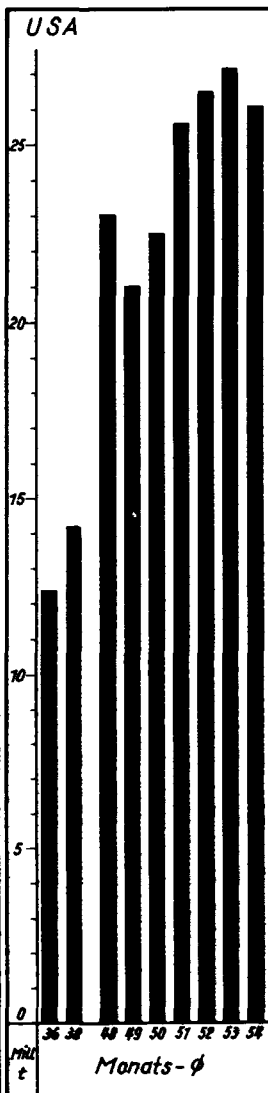
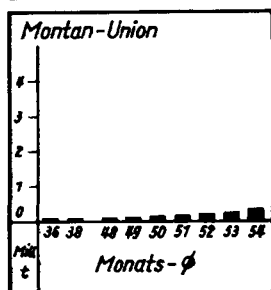
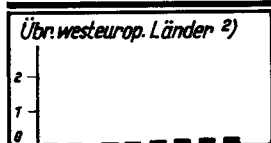
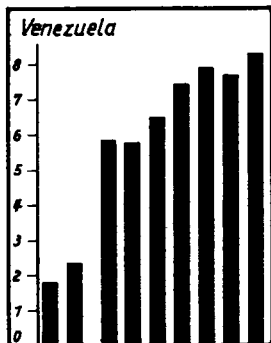
¹⁾ Irland, Jugoslawien, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. ²⁾ Polen, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. ³⁾ Kanada, Brasilien, Chile, Kolumbien, Mexiko, übr. Südamerika. ⁴⁾ China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 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, Qatar, Brit. Borneo, Indonesien, Japan. ⁴⁾ Teilweise geschätzte bzw. Planzahlen.