

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1954

Jahresergebnisse 1954



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

Düsseldorf • Februar 1955

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1954

Jahresergebnisse 1954



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

Düsseldorf • Februar 1955

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das vierte Quartal 1954 und das gesamte Jahr 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, verfahrenere Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

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

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

Der auf den Seiten 28, 99 und 125 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 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.

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 130 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
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj.	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj.	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	SKE	= Steinkohleneinheiten
DM	= Deutsche Mark		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragsingang, Liefere- rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Oktober bis Dezembr 1954	16—17
Übersicht unterteilt nach Ländern, Kalenderjahr 1954	18—19
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eiseneinhalt 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. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . .	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	40—41
2. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	42—43
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	44—45
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	46—47
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . .	47
Roheisenerzeugung	48—50
Stand der Hochofen	50
Roheisenbestände bei den Hochofen	51
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	51
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	52—53
3. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	54—55
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	58—59
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	60—61
Rohstahlerzeugung	62—65

Erzeugung von legiertem Stahl	64
Erzeugung von Vorschmelzstahl	65
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	66—67
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	75
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
Gußerzeugung insgesamt	108—109
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	110—111
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	112—113
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	114—115
2. <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

	Seite
4. Beschäftigte, Arbeiterstunden	122—123
5. Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit	124
6. Produktionswert und Umsatz	125
VI) Verschiedenes	
Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie 126—127
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat	
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte	
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter	

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

Montanunion: { Förderung und Erzeugung	130
{ Außenhandel mit dritten Ländern	131
{ Auftragseingang, Lieferung und Auftragsbestand	131
Eisenerzförderung	132—133
Manganerzförderung	134
Schrottaufkommen	135
Roheisenerzeugung	136—137
Rohstahlerzeugung	138—139
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	140—141
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	140—141
Steinkohlenförderung	142—143
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	144—145
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	146—147
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	148—149
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	150—151
Index der Industrieproduktion	152—153

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	152—153
Arbeitslose	152—153
Stundenverdienste der Industriearbeiter	154—155

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	154—155
Index der Großhandelspreise	154—155
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	156—157

II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland

Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie	158
Arbeitslose nach Berufsgruppen	
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	
Index der Grundstoffpreise	159
Index der Lebenshaltungskosten	
Preisentwicklung { Eisenerze	160—161
{ Steinkohle, Koks und Braunkohle	160—161
{ Schrott und Roheisen	162—163
{ Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	162—163
Index der industriellen Produktion	164—165
Index der industriellen Produktivität	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	166—168

	Seite
Handel mit den Westsektoren von Berlin	
Interzonenhandel	169
Index der Ein- und Ausfuhrpreise	
Außenhandel (Gesamtübersicht)	170—171
Außenhandel	
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	
Einfuhr 1952/53	172
Ausfuhr 1952/53	173
Einfuhr 1954	174—175
Ausfuhr 1954	176—177
Westsektoren von Berlin	178

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	179
Saargebiet	180—181

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	182—183
Frankreich	186—188
Italien	189—191
Luxemburg	184—185
Niederlande	192
Dänemark	193
Griechenland	194
Großbritannien	195—199
Norwegen	200
Österreich	201
Schweden	202
Schweiz	203
Türkei	204
Finnland	205
Spanien	206
Jugoslawien	207
Polen	208
Rumänien	209
Tschechoslowakei	208
Ungarn	209
UdSSR	210

Asien

China	211
Indien	212
Japan	213
Korea	211

Amerika

Argentinien	214
Brasilien	215
Chile	216
Mexiko	217
USA	218—222
Kanada	223

<i>Afrika</i>	Seite
Ägypten	224
Südafrikanische Union	225
<i>Australien</i>	226

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Walzstahlerzeugung
- „ 6: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
- „ 7: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen
- „ 8: Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden
- „ 9: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- „ 10: Außenhandel des deutschen Reiches bzw. Bundesgebietes
- „ 11: 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	Rohrzerförderung arbeitstäglich Fe-Inhalt	1 2 3	3 877 13 1 024	4 444 15 1 197	7 275 24 1 919	9 112 30 2 436	10 883 36 2 939	12 923 43 3 474	15 404 50 4 097
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen für die Roheisenerz. Fe-Inhalt	4 5	3 120 940	3 216 1 008	7 992 2 723	10 374 3 786	13 690 5 423	16 970 6 635	21 828 8 462
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ¹⁾ Fe-Inhalt	6 7	2 073 576	2 286 622	1 690 475	1 937 543	1 368 368	809 222	449 125
	Bestände ¹⁾ ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Inhalt	8 9	. .	2 733 902	3 360 1 217	4 079 1 773	4 248 1 856	5 319 2 319	5 051 2 310
	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10 11	1 546 365	1 938 480	3 104 880	5 515 1 463	7 200 1 978	7 062 2 715	7 855 2 808
	Summe	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 176	9 776	10 663
	bei den Hochofen- und Stahlwerken	13	1 179	827	809	655	493	213	457
	bei den Gießereien ⁴⁾	14	122	142	183	150	151	168	215
	bei Händlern und Händler-lägern ⁴⁾	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	17	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
	Rohteer	18	.	.	.	65	82	92	112
	Rohbenzol bei 180° C	19	.	.	.	18	23	28	35
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	20	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-legierungen	Thomas-Roheisen	21	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
	Stahleisen	22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen	23	247	251	388	519	744	789	887
	Hämatit-Roheisen	24	86	142	272	432	566	628	711
	Temper-Roheisen	25							
	Spiegeleisen	26							
	Hochofen-Ferromangan	27	24	6,2	62	97	150	181	245
	Siegerland. Spezialroheisen	28	37	44	81	105	167	321	302
	Sonstiges Roheisen	29							
	Hochofen-Ferrosilizium	30							
	Insgesamt (Zeile 21—30)	31	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
	produktionstägl. Leistung ³⁾	32	5,7	6,2	13	20	26	29	35
Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochofen	33	326	163	186	207	71	72	202
	bei den Stahlwerken	34	.	.	.	84	93	83	174
	bei den Gießereien	35	.	.	.	124	100	105	194
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	570
Erzeugung von Rohstahl ³⁾	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
	Flüssigstahl für Stahlguß	43	19	25	39	59	140	182	203
		44	10	13	22	33	74	101	130
		45	22	20	31	34	81	106	129
		46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		47	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 37—47)	48	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		49	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		50	29	60	129	163	293	413	509
		51	22	20	31	34	81	106	129
		52	11	17	29	34	38	48	57
		53	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	prod.tägl. Lstg. ³⁾	54	8,4	10	18	30	40	44	51
	Schweißisenpakete	55	13
	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾ ⁴⁾	56	.	.	.	749	661	553	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 = Bizone. 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

Insgesamt		Monats-Durchschnitt						Okt. 1954	Nov. 1954	Dez. 1954	IV. Viertelj. Monats- Ø
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
14 619	13 036	759	907	1 077	1 284	1 218	1 086	1 174	1 210	1 202	1 195
48	43	30	36	43	50	48	43	45	48	46	46
3 889	3 551	203	245	290	341	324	296	320	330	328	326
19 617	19 561	864	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	1 838	1 858	1 931	1 875
7 616	8 229	816	451	553	705	635	686	790	801	823	806
765	791	—	—	—	—	—	—	826	812	791	—
236	237	—	—	—	—	—	—	249	244	237	—
6 518	5 001	—	—	—	—	—	—	5 389	5 309	5 001	—
3 221	2 448	—	—	—	—	—	—	2 657	2 613	2 488	—
7 600	8 876	460	600	588	655	633	740	810	830	774	805
2 576	3 027	122	165	226	234	215	252	275	277	285	279
10 176	11 904	582	765	815	889	848	992	1 085	1 107	1 059	1 084
674	611	—	—	—	—	—	—	531	544	611	—
199	226	—	—	—	—	—	—	213	218	226	—
528	518	—	—	—	—	—	—	409	432	518	—
1 401	1 354	—	—	—	—	—	—	1 153	1 193	1 354	—
3 050	3 007	145	179	212	260	254	251	263	265	268	265
113	116	5,4	6,8	7,7	9,4	9,4	9,7	11	10	11	11
35	36	1,5	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,2	3,3	3,3	3,3
7,7	7,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
7 483	7 922	389	487	544	678	624	660	760	762	783	768
2 520	2 803	110	166	188	216	210	234	273	275	257	270
604	740	43	62	66	74	50	64	67	81	62	71
587	584	27	47	52	59	49	49	48	46	57	50
251	180	9,2	13	15	20	21	15	19	24	17	20
210	273	5,5	3,2	2,6	3,4	3,2	2,1	17	28	21	22
11 654	12 512	595	789	891	1 073	971	1 043	1 185	1 201	1 216	1 201
32	34	20	26	29	35	32	34	38	40	39	39
464	289	—	—	—	—	—	—	313	286	289	—
102	62	—	—	—	—	—	—	100	100	92	—
136	167	—	—	—	—	—	—	134	149	167	—
702	548	—	—	—	—	—	—	547	534	548	—
6 203	6 340	338	421	474	578	517	570	645	665	648	653
8 343	9 630	401	543	589	664	695	802	882	904	858	881
377	490	11	18	26	32	31	41	44	46	45	45
0,0	0,0	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
25	—	2,4	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—	—
14 947	16 960	752	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 571	1 616	1 551	1 579
193	171	4,9	12	15	17	16	14	15	15	15	15
145	196	2,7	6,2	8,4	11	12	16	18	18	19	19
114	107	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	9,4	10	9,7
21	—	0,4	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—	—
473	474	11	26	34	40	39	40	43	43	45	44
6 203	6 340	338	421	474	578	517	570	645	665	648	652
8 536	9 801	406	555	604	681	711	817	897	920	873	897
522	686	13	24	35	42	44	57	63	65	64	64
114	107	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	9,4	10	9,7
45	—	2,8	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—	—
15 420	17 434	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 614	1 658	1 596	1 623
49	54	30	40	44	51	49	54	57	61	61	60
11	9,9	—	—	—	1,1	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9
1 015	1 113	—	—	—	—	—	—	1 124	1 132	1 113	—

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

*) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾ produktionstägl. Leistung		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
		58	.	3,2	5,5	8,8	11	13	16
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaumstoffe	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
	Nahthlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70) produktionstägl. Leistung*)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
		72	6,5	7,1	12	21	27	31	34
Halbzeugversand²⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Summe (Zeile 71 und 73)		74	.	2 287	3 839	6 445	8 458	9 767	11 201
Summe produktionstägl. Leistung*)		75	.	7,5	13	21	28	32	36
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen³⁾		76	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	77	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	78	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei 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) produktionstägl. Leistung*)	82	.	.	254	425	545	634	681
		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 ⁷⁾	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	97	118	175	216	267	419	533
		89	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁴⁾		90	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß	Insgesamt	91	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
	arbeitstäglich	92	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3
Stahlguß	SM	93	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	94	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	95	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger ⁸⁾	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 Stoffe⁹⁾	Eisensch. Ind. ⁶⁾ Bestand	103	.	.	171	170	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	104	.	.	314	.	500	765	862

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

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

3) Bestände bei den Warmwalzwerken.

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

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

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

7) Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug.

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

9) Produktionsstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt		Monats-Durchschnitt						Okt.	Nov.	Dez.	IV. Viertelj.
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1954	1954	Monats- Ø
4 498 15	5 577 18	226 8,8	289 11	336 13	408 16	375 15	465 18	498 19	539 20	520 20	519 20
540	464	24	45	39	44	45	39	50	48	42	47
93	130	4,9	7,4	6,9	8,0	7,8	11	13	9,8	9,8	11
180	221	7,8	11	11	11	15	18	24	22	22	22
686	713	43	52	52	65	57	59	61	67	68	65
855	1 133	54	75	81	84	71	94	109	105	106	107
2 843	2 983	155	186	214	247	237	249	274	292	287	284
231	177	8,8	10	13	18	19	15	15	15	17	16
848	1 251	51	69	87	97	71	104	109	119	119	116
1 569	1 636	52	72	93	110	131	136	162	166	157	162
235	230	14	16	20	20	20	19	21	21	23	22
1 291	1 623	78	91	109	119	108	136	151	147	152	150
829	902	36	46	54	67	69	75	84	88	84	85
10 200	11 467	528	681	780	892	850	956	1 073	1 099	1 087	1 086
33	37	21	27	31	34	33	37	40	42	42	41
411	732	8,8	24	34	42	44	61	71	70	75	72
10 611	12 199	537	705	814	934	884	1 017	1 144	1 169	1 162	1 158
35	39	21	28	32	36	35	39	43	44	45	44
508	442	—	—	—	—	—	—	438	445	442	—
186	302	11	14	17	20	16	25	23	23	27	26
21	18	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	1,8	1,4	2,1	1,8
39	37	1,7	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	3,5	3,8	3,6
107	139	8,5	11	11	12	8,9	12	13	14	14	15
210	227	14	17	20	20	18	19	20	19	21	20
565	724	36	45	53	57	47	60	61	66	68	65
1,8	—	1,4	1,8	2,1	2,2	1,8	—	—	—	—	—
113	140	7,6	5,6	9,7	11	9,4	12	15	15	15	15
125	155	5,1	8,0	12	17	10	13	13	15	16	15
178	178	5,2	8,7	13	16	15	15	17	17	17	17
303	333	10	17	25	34	25	28	30	32	33	32
416	472	18	23	35	44	35	39	45	47	48	47
1,4	1,5	0,7	0,9	1,4	1,7	1,4	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8
29	38	—	—	—	—	—	—	36	37	38	—
2 237	2 619	122	157	200	209	186	218	243	245	253	247
7,4	8,6	4,8	6,2	7,9	8,3	7,4	8,6	9,4	10	9,7	9,7
117	104	4,9	7,3	9,3	10	9,8	8,7	9,0	9,1	9,5	9,2
77	102	2,7	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	9,5	9,3	10	9,6
59	54	2,8	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	4,8	4,7	5,0	4,9
11	—	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	—	—	—	—
264	260	11	15	20	23	22	22	33	23	25	24
0,9	0,9	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
104	133	6,9	7,9	11	11	8,7	11	12	12	13	13
0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
2 606	3 012	140	180	230	243	217	251	279	281	291	284
8,6	9,9	5,5	7,1	9,1	9,7	8,6	9,9	11	11	11	11
188	190	—	—	—	—	—	—	181	183	190	—
832	944	—	42	64	72	69	79	87	85	81	85

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe¹⁾	Eisenerzbergbau	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	153 3 911	354 7 739	392 7 739	526 10 071	249 12 576	386 14 166	860 17 152
	reine Gießereien ²⁾	Bestand ¹⁾	109	.	.	.	100	56	41	86
	reine Gießereien ²⁾	Verbrauch	110	.	.	.	799	931	1 089	1 131
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156
Elektrischer Strom³⁾	Eisenerzbergb.	Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Erzeug.	113	.	.	1 512	1 936	2 415	2 591	3 072
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Verbrauch	114	.	.	2 102	3 045	3 834	4 417	4 538
	reine Gieß. ²⁾	Verbrauch	115	.	.	.	240	3 19	396	443
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125
Koksofen-gas³⁾	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Erzeug.	117	.	342	524	725	909	1 072	1 340
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Verbrauch	118	.	1 399	2 030	2 809	3 652	4 169	4 649
	reine Gieß. ²⁾	Verbrauch	119	87	107	122
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	120	92	109	121
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	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-eingang⁴⁾	Walzstahlerzeugnisse		123	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
Lieferungen¹⁾	Gießereierzeugnisse		124	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
	Walzstahlerzeugnisse		125	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	10 910
	Gießereierzeugnisse		126	.	517	982	1 565	2 089	2 675	2 793
Auftrags-bestand⁴⁾	Walzstahlerzeugnisse		127	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse		128	250	494	538	338	683	913	561
Verfahren-er Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau		129	.	.	27	32	35	39	43
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		130	.	.	277	373	447	505	544
	Gießereien		131	.	.	121	177	.	.	.
Beschäftigte⁴⁾	Eisenerzbergbau	Beschäftigte	132	.	.	14	17	18	19	22
		davon Angest. Arbeiter	133 134	.	.	0,9 13	1,1 16	1,1 17	1,2 18	1,3 20
	Eisen-schaff. Indust. ¹⁾	Beschäftigte	135	.	.	180	208	236	254	274
		davon Angest. Arbeiter	136 137	.	.	21 160	26 182	28 208	32 222	35 239
	Gießereien	Beschäftigte	138	.	.	79	96	116	154	155
		davon Angest. Arbeiter	139 140	.	.	8 71	10 87	11 105	14 139	15 140
			141	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau	Brutto-Gehälter	142	.	.	.	45 128	48 734	62 157	72 368
		Brutto-Löhne	143	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
		Summe	144
	Eisen-schaff. Indust. ¹⁾	Brutto-Gehälter	145	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
		Brutto-Löhne	146	.	.	.	560 727	704 259	938 538	1 118 567
		Summe	147	.	.	.	671 424	848 234	1 137 656	1 359 673
Produktions-wert	Eisenerzbergbau		147	.	.	.	106	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. ¹⁾		148	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
	Gießereien		149	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585
Umsatz	Eisenerzbergbau		150	.	.	72	114	158	206	291
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		151	.	.	2 245	3 573	4 350	6 087	8 861
	Gießereien		152	.	.	572	898	1 120	1 754	2 160

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

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

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Ins- gesamt		Monats-Durchschnitt						Okt.	Nov.	Dez.	IV. Viertelj.
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1954	1954	Monats- Ø
14	22	—	—	—	—	—	—	17	19	22	—
279	221	7,7	8,3	11	12	23	18	22	21	23	22
614	570	—	—	—	—	—	—	532	559	570	—
15 419	15 733	854	1 048	1 181	1 438	1 285	1 311	1 435	1 460	1 506	1 467
81	93	—	—	—	—	—	—	79	82	98	—
1 003	1 093	70	78	91	94	84	91	94	99	104	99
109	122	8,4	10	13	13	9,1	10	11	12	13	12
276	253	12	15	17	19	23	21	23	23	24	24
3 051	3 108	164	201	216	256	254	259	286	285	294	288
4 584	5 196	258	320	368	378	382	433	475	476	487	479
423	512	21	27	33	37	35	43	47	47	50	48
118	144	6,2	7,6	9,8	10	9,9	12	13	13	14	13
1 314	1 333	60	76	89	112	110	111	117	118	120	118
4 561	4 813	236	304	347	387	380	401	433	433	429	432
131	158	—	7,3	8,9	10	11	13	14	15	16	15
120	118	—	7,7	9,1	10	10	10	11	11	11	11
46 421	46 590	2 313	2 962	3 428	4 349	3 868	3 883	4 303	4 386	4 549	4 413
36 824	37 345	1 921	2 415	2 726	3 344	3 069	3 112	3 428	3 451	3 554	3 478
7 000	...	445	1 161	806	885	583
2 068	3 321	119	208	252	218	172	277	311	302	333	314
9 187	11 216	516	712	796	909	766	934	1 041	1 073	1 058	1 057
2 551	2 939	130	174	223	233	213	245	275	278	282	278
2 098	...	—	—	—	—	—	—
426	638	—	—	—	—	—	—	580	599	638	—
44	39	2,6	2,9	3,2	3,6	3,7	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4
550	552	31	37	42	45	46	46	49	48	49	4,9
...	...	15	29	...
22	21	—	—	—	—	—	—	21	21	21	—
1,7	2,1	—	—	—	—	—	—	2,0	2,1	2,1	—
20	19	—	—	—	—	—	—	18	19	19	—
274	284	—	—	—	—	—	—	282	284	284	—
37	39	—	—	—	—	—	—	39	39	39	—
236	245	—	—	—	—	—	—	243	245	245	—
148	161	—	—	—	—	—	—	161	—
15	16	—	—	—	—	—	—	16	—
132	144	—	—	—	—	—	—	144	—
12 040	15 170	...	516	629	710	1 003	1 264	1 280	1 320	1 426	1 345
70 283	71 742	...	4 081	5 180	6 031	6 522	5 979	6 169	6 479	6 631	6 426
90 803	86 812	...	4 577	5 809	6 741	7 528	7 243	7 459	7 799	8 057	7 772
281 784	296 266	...	11 998	16 593	20 100	20 482	24 689	26 411	26 681	27 265	26 786
1179 622	1232 693	...	58 688	78 211	93 213	98 302	102 724	109 114	110 539	114 133	111 262
1461 406	1528 959	...	70 686	94 804	113 303	121 784	127 413	135 525	137 220	141 398	138 047
245	12	14	21	20
6 848	284	409	599	571
2 381	101	162	215	198
281	...	6,0	13	17	24	23	...	25	25
8 179	...	187	363	506	738	682	...	836	958
1 976	...	48	93	146	181	165	...	216	214

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

*) Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zellen 111, 116, 120) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zellen 108, 114, 118) enthalten.

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

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

*) Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	davon				
				Bundes- gebiet	Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Eisenerze	Roherzförderung		1	3 586	331	3 254	9,2	90,8
	Fe-Inhalt		2	978	69	909	7,0	93,0
	Verbr. von In- u. Ausl.Erz. für die Roheisenerzeugung		3	5 626	4 292	1 334	76,3	23,7
	Fe-Inhalt		4	2 419	1 948	471	80,5	19,5
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		5	2 414	1 906	508	79,0	21,0
			6	837	432	405	51,6	48,4
	Summe		7	3 251	2 338	914	71,9	28,1
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		8	796	397	400	49,8	50,2
	Rohteer		9	32	15	16	48,7	51,3
	Rohbenzol bei 180° C		10	9,9	4,7	5,2	47,3	52,7
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		11	2,0	1,0	1,0	51,4	48,6
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		12	2 305	1 969	336	85,4	14,6
	Stahleisen		13	809	689	120	85,2	14,8
	Gießerei-Roheisen		14	212	106	106	49,9	50,1
	Hämatit-Roheisen		15	150	117	34	77,7	22,3
	Temper-Roheisen		16					
	Spiegeleisen		17	60	48	12	79,9	20,1
	Hochofen-Ferromangan		18					
	Siegerlnd. Spezialroheisen		19					
	Sonstiges Roheisen		20	66	37	29	55,8	44,2
	Hochofen-Ferrosilizium		21					
	Insgesamt (Zeile 12—21)		22	3 602	2 966	636	82,3	17,7
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	23	1 958	1 686	272	86,1	13,9
		SM	24	2 644	2 170	475	82,0	18,0
		Elektro	25	136	113	23	83,1	16,9
		Bessemer	26	—	—	—	—	—
		Summe	27	4 738	3 968	769	83,8	16,2
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	SM	28	45	39	6,1	86,7	13,3
		Elektro	29	56	33	23	59,5	40,5
		Bessemer	30	29	23	6,1	78,9	21,1
		Summe	31	131	96	35	73,3	26,7
		Insgesamt	32	1 958	1 686	272	86,1	13,9
	(Zeilen 23—31)	SM	33	2 690	2 209	481	82,1	17,9
		Elektro	34	192	146	46	76,2	23,8
		Bessemer	35	29	23	6,1	78,9	21,1
		Summe	36	4 868	4 064	804	83,5	16,5
		Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	37	1 557	1 361	196	87,4	12,6
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		38	140	110	31	78,2	21,8
	Stahlschundwände		39	32	31	1,4	95,8	4,2
	Breitflanschträger		40	67	21	46	31,4	68,6
	Formstahl		41	196	153	43	77,0	22,1
	Walzdraht		42	320	316	3,5	98,9	1,1
	Stabstahl		43	853	648	205	76,0	24,0
	Univers. (Breitflachstahl)		44	48	48	0,0	100	0,0
	Warmband einschl. Röhren- Grobbleche (streifen)		45	348	341	7,1	98,0	2,0
	Mittelbleche		46	485	437	48	90,1	9,9
	Feinbleche		47	65	59	5,2	92,0	8,0
	Stahlröhren nahtlos		48	450	317	132	70,5	29,5
	Stahlröhren nahtlos		49	256	251	5,0	98,0	2,0
Insgesamt (Zeile 38—49)		50	3 259	2 732	527	83,6	16,4	
Halbzeugversand ²⁾			51	216	197	19	91,3	8,7
Summe (Zeile 50—51)			52	3 475	2 929	546	84,3	15,7
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre		53	78	78	—	100	—
	Geschweißte Flammröhre, Trommeln, Behälter, Kessel		54	5,3	5,3	—	100	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.		55	11	11	—	100	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		56	41	35	5,2	87,8	12,8
	Weißebl., Weißbd. u. -ersatz		57	60	12	47	20,6	79,4
	Summe (Zeile 53—57)		58	195	142	53	73,0	27,0

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

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

im Bundesgebiet Oktober bis Dezember 1954
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.)

			Zeile	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmatt. (gewalzt u. geschm.)			59	46	34	12	74,4	25,6
Erz. der Schmied- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		60	44	39	4,9	88,8	11,2
	Freiformschmiedestücke		61	51	46	5,3	89,7	10,3
	Insgesamt		62	95	85	10	89,3	10,7
	Summe (Zeile 59 und 62)		63	140	119	22	84,4	15,6
Eisenguß			64	742	350	392	47,1	52,9
Stahlguß	SM		65	28	24	3,6	87,0	13,0
	Elektro		66	29	19	11	61,8	38,2
	Bessemer		67	15	12	3,0	79,5	20,5
	Insgesamt		68	71	53	18	75,2	24,8
Temperguß			69	38	29	9,0	76,3	23,7
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 68 u. 69)			70	881	432	419	50,8	49,2
Feuerteste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	71	190	153	37	80,4	19,6
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	72	254	218	36	85,9	14,1
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	73	22	1,2	21	5,4	94,6
		Verbrauch	74	66	12	54	17,9	82,1
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾	75	570	338	231	59,4	40,6
		Verbrauch	76	4 402	3 531	870	80,2	19,8
	Reine Gießereien	Bestand ²⁾	77	93	32	61	34,4	65,6
	Reine Gießereien	Verbrauch	78	297	138	159	46,5	53,5
	Verbundene Gieß. ²⁾	Verbrauch	79	36	28	7,7	78,3	21,7
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	80	71	7,5	63	10,6	89,4
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	81	865	656	209	75,9	24,1
		Verbrauch	82	1 438	1 186	252	82,5	17,5
	Reine Gießereien	Verbrauch	83	144	55	89	38,4	61,6
	Verbundene Gieß. ²⁾	Verbrauch	84	40	36	4,4	89,1	10,9
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	85	355	171	184	48,1	51,9
		Verbrauch	86	1 295	1 152	143	88,9	11,1
	Reine Gießereien	Verbrauch	87	45	28	17	61,7	38,3
	Verbundene Gieß. ²⁾	Verbrauch	88	33	30	2,9	91,2	8,8
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	89	13 238	10 943	2 295	82,6	17,3
		Verbrauch	90	10 433	8 470	1 964	81,2	18,8
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenerzbergbau		91	10	1,2	9,1	11,2	88,8
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		92	146	117	29	80,4	19,6
	Gießereien Dez. 1954		93	29	13	16	45,4	54,6
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 31. 12. 54	94	21	2,4	18	11,5	88,5
		davon: Angest. Arbeiter	95	2,1	0,8	1,8	13,1	86,9
			96	19	2,1	17	11,4	88,6
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 31. 12. 54	97	284	227	57	79,9	20,1
		davon: Angest. Arbeiter	98	39	31	8,3	78,3	21,2
			99	245	196	49	80,0	20,0
	Gießereien	Beschäft. a. 31. 12. 54	100	161	73	88	45,5	54,5
		davon: Angest. Arbeiter	101	16	7,6	8,6	46,3	53,2
		102	144	65	79	45,3	54,7	
Gehälter und Löhne	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	103	4 036	475	3 561	11,3	88,2
		Brutto-Löhne	104	19 279	2 211	17 068	11,5	88,5
		Summe	105	23 315	2 686	20 629	11,5	88,5
	Eisen- schaff. Industrie ¹⁾	Brutto-Gehälter	106	80 357	65 442	14 915	81,4	18,6
		Brutto-Löhne	107	333 786	274 271	59 515	82,2	17,8
		Summe	108	414 143	339 713	74 430	82,0	18,0

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

²⁾ Am 31. 12. 1954.

³⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 79, 84, 88) ist im Verbrauch der eisenschaffenden Industrie (Zeilen 76, 82, 86) enthalten.

Gesamtübersicht der Eisen- und (Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm,

		Zelle	Bundes- gebiet	davon			
				Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Eisenerze	Roherzförderung	1	13 036	1 288	11 748	9,9	90,1
	Fe-Inhalt	2	3 551	267	3 284	7,5	92,5
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung	3	19 561	15 038	4 523	76,9	23,1
	Fe-Inhalt	4	8 229	6 646	1 583	80,8	19,2
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	8 876	7 097	1 780	80,0	20,0
		6	3 027	1 540	1 487	50,9	49,1
	Summe	7	11 904	8 637	3 267	72,6	27,4
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß	8	3 007	1 504	1 503	50,0	50,0
	Rohteer	9	116	56	60	48,4	51,6
	Rohbenzol bei 180° C	10	36	17	19	48,2	51,8
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	7,6	3,8	3,8	49,8	50,2
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen	12	7 922	6 792	1 130	85,7	14,3
	Stahleisen	13	2 808	2 414	394	86,0	14,0
	Gießerei-Roheisen	14	740	355	385	47,9	52,1
	Hämatit-Roheisen	15	584	455	129	77,8	22,2
	Temper-Roheisen	16					
	Spiegeleisen	17	180	155	25	86,0	14,0
	Hochofen-Ferromangan	18					
	Siegerl. Spezialroheisen	19					
	Sonstiges Roheisen	20	278	152	127	54,5	45,5
	Hochofen-Ferrosilizium	21					
	Insgesamt (Zeile 12—21)	22	12 512	10 322	2 190	82,5	17,5
Erzeugung von Rohtahl	Thomas SM Elektro Bessemer Summe	23	6 840	5 901	939	86,3	13,7
		24	9 630	8 015	1 615	83,2	16,8
		25	490	402	88	82,0	18,0
		26	0,0	—	0,0	—	100
		27	16 960	14 318	2 641	84,4	15,6
	Flüssig- stahl für Stahl- guß	28	171	149	22	87,2	12,8
		29	196	117	79	59,8	40,2
		30	107	83	24	77,3	22,7
		31	474	349	125	73,6	26,4
		32	6 840	5 901	939	86,3	13,7
	Ins- gesamt (Zeilen 23—31)	33	9 801	8 164	1 637	83,3	16,7
		34	686	519	167	75,7	24,3
		35	107	83	24	77,3	22,7
		36	17 434	14 667	2 767	84,1	15,9
		37	5 577	4 905	672	87,9	12,1
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾		37	5 577	4 905	672	87,9	12,1
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaumstoffe	38	464	347	117	74,7	25,3
	Stahlschwendel	39	130	125	5	96,3	3,7
	Breitflanschträger	40	221	65	157	29,2	70,8
	Formstahl	41	713	556	156	78,1	21,9
	Walzdraht	42	1 133	1 123	10	99,1	0,9
	Stabstahl	43	2 983	2 234	749	74,9	25,1
	Univers. (Breitflachstahl)	44	177	177	0,3	99,8	0,2
	Warmband einschl. Röhren- Grobbleche [streifen]	45	1 251	1 226	25	98,0	2,0
	Mittelbleche	46	1 636	1 521	115	93,0	7,0
	Feinbleche	47	230	215	15	93,6	6,4
	Stahlröhren nahtlos	48	1 628	1 170	458	71,9	28,1
	49	902	893	9,2	99,0	1,0	
	50	11 467	9 651	1 816	84,2	15,8	
Halbzeugversand ²⁾		51	732	693	40	94,6	5,4
Summe (Zeile 50—51)		52	12 199	10 343	1 856	84,8	15,2
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	53	302	302	—	100	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	18	18	—	100	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpelstausw.	55	37	37	—	100	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	139	121	18	86,8	13,2
	Weißblech, Weißbd. u. -ersatz	57	227	49	178	21,6	78,4
	Summe (Zeile 53—57)	58	724	527	196	72,9	27,1

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

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

Stahlindustrie im Bundesgebiet Jahr 1954

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

	Zeile	Bundes- gebiet	davon			
			Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)	59	140	105	35	75,0	25,0
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug	60	155	19	88,0	12,0
	Freiformschmiedestücke	61	178	20	88,8	11,2
	Insgesamt	62	333	39	88,4	11,6
	Summe (Zeile 59 und 62)	63	472	73	84,4	15,6
Eisenguß		64	2 619	1 392	46,9	53,1
Stahlguß	SM	65	104	13	87,7	12,3
	Elektro	66	102	63	62,1	37,9
	Bessemer	67	54	42	78,1	21,9
	Insgesamt	68	260	197	75,7	24,3
Temperguß		69	133	102	76,5	23,5
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 68 u. 69)		70	3 012	1 486	50,7	49,3
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand	71	190	37	80,4	19,6
	u. Stahlgieß. Verbrauch	72	944	141	85,1	14,9
Feste Brennstoffe	Eisenerzbergbau Bestand	73	22	21	5,4	94,6
	Verbrauch	74	221	49	22,1	77,9
	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand	75	570	231	59,4	40,6
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	76	15 733	3 145	80,0	20,0
	Reine Gießereien Bestand	77	93	61	34,4	65,6
	Reine Gießereien Verbrauch	78	1 093	580	46,9	53,1
Elektrischer Strom	Verbundene Gieß. ¹⁾ Verbrauch	79	122	93	76,4	23,6
	Eisenerzbergbau Verbrauch	80	253	26	10,3	89,7
	Eisenschaff. Erzeugung	81	3 108	2 338	75,2	24,8
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	82	5 196	4 281	82,4	17,6
	Reine Gießereien Verbrauch	83	512	200	39,0	61,0
	Verbundene Gieß. ¹⁾ Verbrauch	84	144	129	89,5	10,5
Koksofen-gas	Eisenschaff. Erzeugung	85	1 333	648	48,6	51,4
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	86	4 813	4 273	88,8	11,2
	Reine Gießereien Verbrauch	87	158	96	60,5	39,5
	Verbundene Gieß. ¹⁾ Verbrauch	88	118	107	90,0	10,0
Gichtgas (Hochofen-gas)	Eisenschaff. Erzeugung	89	46 590	38 442	82,5	17,5
	Industrie ¹⁾ Verbrauch	90	37 345	30 337	81,2	18,8
Verfahrenste Arbeiterst.	Eisenerzbergbau	91	39	35	11,4	88,6
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	92	552	444	80,3	19,7
	Gießereien Dezember 1954	93	29	13	45,4	54,6
Beschäftigte	Eisenerzbergbau Beschäft. a. 31. 12. 54	94	21	2,4	11,5	88,5
	davon: Angest.	95	2,1	0,3	13,1	86,9
	Arbeiter	96	19	2,1	11,4	88,6
	Eisenschaff. Beschäft. a. 31. 12. 54	97	284	227	79,9	20,1
	davon: Angest.	98	39	31	78,7	21,2
	Industrie Arbeiter	99	245	196	80,0	20,0
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 54	100	161	73	45,5	54,5
	davon: Angest.	101	16	7,6	40,8	59,2
	Arbeiter	102	144	65	45,3	54,7
Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter	103	15 170	1 781	11,7	88,3
	Brutto-Löhne	104	71 742	8 269	11,6	88,4
	Summe	105	86 912	10 050	11,6	88,4
	Eisenschaff. Brutto-Gehälter	106	296 266	241 229	81,4	18,6
	Brutto-Löhne	107	1 232 693	1 015 814	82,4	17,6
	Industrie ¹⁾ Summe	108	1 528 959	1 257 043	82,2	17,8

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

²⁾ Am 31. 12. 1954.

³⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 79, 84, 88) ist im Verbrauch der eisenschaffenden Industrie (Zeilen 76, 82, 86) enthalten.

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Niedersachsen					
					Insgesamt		Salzgitter		Ilse	
		Förde- rung	Fe- Inhalt	Menge	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936	Insgesamt	7 073	2 096	24	2 326	644	466	136	1 820	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
1954	"	13 036	3 551	43	7 656	2 020	4 588	1 286	2 117	504
1936	Monats- Ø	589	175	24	194	54	39	11	152	42
1938	"	900	256	36	337	87	150	40	169	43
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
1954	"	1 086	296	43	638	163	382	107	176	42
1954	Januar	983	268	39	571	151	335	95	165	38
	Februar	894	244	37	500	131	279	79	150	35
	März	1 132	307	42	684	181	418	118	183	43
	April	973	266	42	546	145	310	88	168	40
	Mai	1 014	276	42	574	151	331	93	169	40
	Juni	1 061	287	44	618	163	373	104	172	41
	Juli	1 152	312	43	676	176	398	110	193	46
	August	1 115	304	43	651	172	386	108	184	45
	September	1 129	309	43	657	174	400	112	172	41
	Oktober	1 174	320	45	703	186	429	120	188	45
	November	1 210	330	48	744	197	463	130	192	46
	Dezember	1 202	328	46	731	193	467	131	180	42

		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
1954	"	1435	417	728	273	108	38	563	98	36	7,7
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
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
1954	"	120	35	61	23	9,0	3,5	47	8,2	3,0	0,6
1954	Januar	109	32	57	21	8,0	2,7	42	8,0	1,6	0,3
"	Februar	88	28	57	21	7,3	2,4	22	3,8	1,5	0,3
"	März	127	36	64	24	8,5	2,9	51	8,8	3,8	0,8
"	April	119	34	58	22	7,8	2,7	50	8,8	3,3	0,7
"	Mai	120	34	58	22	8,1	2,9	52	9,2	1,9	0,4
"	Juni	123	35	58	22	9,2	3,3	52	9,0	4,2	0,9
"	Juli	132	38	65	25	10	3,6	55	9,7	2,5	0,5
"	August	127	37	63	24	10	3,7	51	8,8	3,2	0,7
"	September	126	36	62	23	10	3,6	51	8,8	3,6	0,8
"	Oktober	120	35	63	24	9,8	3,4	45	7,5	2,6	0,6
"	November	122	36	63	24	9,7	3,4	46	7,8	3,5	0,8
"	Dezember	121	35	62	23	9,3	3,3	46	7,7	4,3	0,9

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Wes./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
705	164	246	66	1 288	267	933	153	—	—	355	114
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
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
59	13	20	5,5	107	22	78	13	—	—	30	9,5
54	13	17	4,5	105	22	74	12	—	—	31	9,7
56	13	15	4,0	103	21	74	12	—	—	29	9,4
64	15	19	4,8	105	21	76	12	—	—	29	9,0
50	12	18	4,8	105	21	77	12	—	—	28	9,0
55	13	19	5,3	106	22	78	13	—	—	28	9,1
55	13	18	4,9	107	22	78	13	—	—	29	9,3
63	14	21	5,9	111	23	81	13	—	—	31	10
60	14	21	5,8	107	22	77	13	—	—	29	9,7
62	14	23	6,1	109	23	78	13	—	—	31	9,8
62	14	24	6,4	111	23	81	13	—	—	30	9,5
64	15	25	7,0	108	22	77	13	—	—	31	9,7
58	13	25	6,7	113	23	82	14	—	—	30	9,7

Rheinland-Pfalz								Baden- Württembg.		Bayern					
Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- erzgebiet		Insgesamt		Dogger- erzgebiet		Kreide- erzgebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	322	82	871	339	241	71	630	268
1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	1 355	363	1 177	440	411	125	766	315
512	156	435	134	21	6,6	56	16	497	126	477	189	73	19	404	170
828	252	716	220	26	8,2	86	24	517	137	581	239	71	18	510	221
908	279	817	252	23	8,0	68	19	569	157	498	215	—	—	498	215
1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	681	182	505	215	—	—	505	215
1 070	322	956	294	20	6,7	94	21	872	232	777	298	199	52	578	246
1 046	321	981	288	17	5,6	92	27	931	244	854	324	265	77	589	247
1 001	309	900	280	13	4,3	88	26	728	185	928	353	303	90	625	263
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
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	4,7	7,7	2,2	78	20	71	27	22	6,4	49	20
83	26	75	23	1,1	3,6	7,3	2,1	61	15	77	29	25	7,5	52	22
82	25	74	23	0,7	0,2	7,6	2,2	53	13	63	25	15	4,4	48	20
80	25	72	62	0,8	0,3	7,3	2,1	61	15	62	24	15	4,3	47	20
75	23	66	21	0,8	0,2	7,3	2,1	61	16	80	30	27	7,5	53	22
76	24	68	21	0,9	0,3	6,9	2,0	54	15	73	27	24	6,9	49	20
83	25	75	23	0,9	0,3	7,3	2,1	57	16	74	28	24	7,2	50	21
80	25	72	23	1,1	0,4	6,7	2,0	62	15	71	27	24	7,1	47	20
86	27	77	24	1,2	0,4	7,6	2,2	65	17	82	31	25	7,7	56	24
86	26	77	24	1,2	0,4	7,3	2,1	64	16	80	31	26	7,7	55	23
89	28	80	25	1,3	0,4	7,8	2,2	64	16	84	32	29	8,7	55	23
89	27	80	25	1,4	0,5	7,5	2,1	65	16	87	32	32	9,6	54	23
86	26	78	24	1,1	0,4	7,2	2,1	62	15	88	33	32	9,6	56	24
90	28	81	25	1,2	0,4	7,6	2,2	62	16	86	33	31	9,4	55	23

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
					Menge	Fe	Menge	Fe				
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 078	576
1947 "	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 "	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 "	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 "	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 "	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 183	3 372	809	222
1952 "	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 "	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 "	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1950 Mts.- ♂	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	—	—
1954 "	1 086	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
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	267	868	262
" Mai	1 014	276	765	245	384	101	381	144	740	267	889	269
" Juni	1 061	287	808	260	396	108	412	157	799	258	891	268
" Juli	1 152	312	859	278	435	115	424	163	851	277	903	271
" August	1 115	304	831	270	426	113	405	157	855	278	878	262
" Sept.	1 129	309	840	272	432	114	408	158	853	276	859	256
" Oktober	1 174	320	867	283	437	115	430	168	882	288	826	249
" Nov.	1 210	330	881	288	421	109	460	179	892	292	812	244
" Dez.	1 202	328	891	293	428	112	463	181	905	297	791	237

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
							Menge	Fe				
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 "	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 "	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 "	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 "	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1950 Mts.- ♂	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	—	—
1954 "	107	22	97	22	79	13	18	8,4	97	22	—	—
1954 Januar	105	22	94	21	75	13	19	8,4	92	21	13	4,4
" Februar	103	21	92	20	75	13	17	6,5	92	20	13	4,5
" März	105	21	94	21	77	13	17	8,0	94	21	12	4,1
" April	105	21	94	21	77	13	17	8,0	94	21	13	4,5
" Mai	106	22	97	22	78	13	19	9,0	96	21	15	4,9
" Juni	107	22	99	22	80	13	19	8,6	98	22	15	5,1
" Juli	111	23	102	23	82	14	20	8,7	102	23	15	5,0
" August	107	22	97	22	78	13	19	8,5	97	22	15	5,0
" Sept.	109	23	99	22	79	13	20	8,6	99	22	15	5,1
" Oktober	111	23	101	22	82	14	19	8,2	101	22	15	5,0
" Nov.	108	22	98	22	79	14	19	8,3	98	22	12	4,1
" Dez.	113	23	102	23	84	15	18	8,1	105	23	9,9	3,5

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

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	856	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 460	1 610	2 331	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
9 385	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
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	—	—
638	168	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
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
676	176	482	151	181	42	301	109	465	147	550	156
651	172	462	146	177	41	285	105	461	147	556	156
657	174	464	146	177	41	287	105	474	150	543	152
703	186	491	158	180	41	311	117	507	163	511	145
744	197	511	164	178	40	333	124	509	164	514	146
731	193	511	167	171	39	340	128	520	169	505	144

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ^{b)}	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{b)}					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
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	—	—
120	35	77	29	42	16	34	13	77	29	—	—
109	32	69	26	32	12	37	14	69	26	51	18
88	28	66	25	32	12	34	13	64	24	53	19
127	36	80	30	37	14	43	16	82	31	50	17
119	34	73	28	35	13	38	15	72	27	51	18
120	34	74	28	42	16	32	12	71	27	53	19
123	35	77	29	45	17	32	12	76	29	54	19
132	38	83	32	49	18	34	14	79	30	59	21
127	37	81	31	48	18	33	13	79	30	61	22
126	36	81	31	48	18	33	13	81	31	60	22
120	35	80	30	48	18	32	12	81	31	58	21
122	36	79	30	48	18	31	12	83	32	54	19
121	35	79	30	48	18	31	12	80	30	53	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	128	58	234	96	104	38
1947 "	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 "	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 "	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 "	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 "	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 "	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 "	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 "	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1950 Mts.- Ø	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	—	—
1954 "	83	26	56	25	8,7	2,6	47	22	56	25	—	—
1954 Januar	82	25	55	24	8,4	2,4	47	22	48	22	34	12
" Februar	80	25	54	24	8,5	2,5	45	21	45	20	44	15
" März	75	23	51	22	8,5	2,5	42	20	48	21	46	16
" April	76	24	52	23	8,1	2,4	44	21	50	22	48	17
" Mai	83	25	56	24	8,4	2,5	48	22	55	25	49	17
" Juni	80	25	54	24	8,1	2,4	46	22	57	25	46	16
" Juli	86	27	58	26	9,1	2,8	49	23	60	26	44	15
" August	86	26	56	25	9,1	2,7	47	12	60	27	40	14
" Sept.	89	28	60	27	9,2	2,7	51	24	62	27	38	13
" Oktober	89	27	59	26	9,1	2,7	50	23	66	29	30	9,8
" Nov.	86	26	57	25	8,6	2,6	48	22	65	28	21	6,8
" Dez.	90	28	59	26	9,2	2,8	50	23	57	26	23	7,3

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1950 Mts.- Ø	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	—	—
1954	77	29	67	28	52	22	15	5,7	67	27	—	—
1954 Januar	63	25	60	24	54	22	5,5	2,2	55	23	114	42
„ Februar	62	24	50	22	41	18	9,0	4,0	56	24	112	41
„ März	80	30	66	27	53	22	13	5,1	68	28	112	41
„ April	72	27	61	25	49	20	12	5,0	63	26	112	41
„ Mai	74	28	62	26	49	21	13	5,0	62	26	115	42
„ Juni	71	27	60	25	47	20	13	5,0	65	27	111	40
„ Juli	82	31	71	30	56	24	15	5,9	71	30	110	39
„ August	80	31	72	30	57	24	15	6,1	71	29	106	38
„ Sept.	84	32	75	31	59	24	15	6,1	70	29	107	39
„ Oktober	87	32	74	30	59	24	15	6,0	67	27	115	42
„ Nov.	88	33	76	30	51	20	25	10	78	32	113	41
„ Dez.	86	33	72	32	59	24	13	7,8	74	31	112	41

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

²⁾ Einschl. Rösterz sowie Eisenerzinsider.

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
728	185	704	183	651	167	53	16	746	198	89	24
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	—	—
61	15	59	15	54	14	4,4	1,3	62	16	—	—
53	13	50	13	46	12	3,8	1,1	53	13	140	40
61	15	56	14	51	13	4,6	1,4	50	13	146	42
61	16	58	15	53	14	4,8	1,4	58	16	146	41
54	14	55	15	50	13	5,0	2,0	59	16	139	39
57	15	56	15	51	13	5,0	2,0	53	14	139	39
62	15	59	15	54	14	4,9	1,4	59	15	139	39
65	17	63	17	58	15	5,3	1,6	74	21	126	35
64	16	62	16	57	14	5,3	1,6	87	24	100	27
64	16	62	16	58	15	3,6	1,1	67	18	94	25
65	16	63	16	59	15	3,6	1,1	60	15	97	26
62	15	60	15	56	14	3,9	1,2	58	15	98	26
62	16	61	16	57	14	3,5	1,0	68	18	89	24

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorland	Osa- 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	27,2	28,0	23,3	23,2	26,8	16,4	—	32,1

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

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

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	" ²⁾	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	"	228 795	220 657	21 718	2 924	35 079
1951	Monats- Ø	10 944	11 154	—	—	3 347
1952	"	12 501	12 288	—	—	3 956
1953	" ²⁾	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	2 923
1954	Januar	23 428	19 087	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
"	Juli	18 101	17 312	11 329	3 775	2 788
"	August	19 202	16 809	13 722	4 007	2 372
"	September	18 483	17 336	14 869	3 878	2 308
"	Oktober	24 021	21 732	17 158	3 906	2 637
"	November	22 891	21 242	18 807	3 330	3 091
"	Dezember	25 747	22 836	21 718	2 924	3 112

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks **Eisenerzbergbau**

		Bundesgebiet ²⁾		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1949	Insgesamt	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	" ²⁾	13 580	278 632	9 531	182 860	1 551	66 268
1954	"	21 718	220 657	17 540	143 199	1 169	48 848
1951	Monats- Ø	—	11 154	—	3 105	—	5 784
1952	"	—	12 288	—	3 505	—	5 899
1953	"	—	23 219	—	15 238	—	5 622
1954	"	—	18 388	—	11 933	—	4 071
1954	Januar	17 981	19 027	14 428	11 396	1 268	5 293
"	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
"	Juli	11 329	17 312	8 582	11 161	740	3 823
"	August	13 722	16 809	10 595	11 081	717	3 376
"	September	14 869	17 336	12 140	11 417	790	3 632
"	Oktober	17 158	21 732	13 611	15 445	807	3 773
"	November	18 807	21 242	15 282	14 580	1 013	4 017
"	Dezember	21 718	22 836	17 540	16 160	1 169	4 009

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	12 838	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	2 453	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 588	—	491
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 311	—	7 085
338	4 646	20	734	1 920	2 518	8 811	8 079
215	8 724	52	743	1 702	2 890	8 726	7 871
192	3 134	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	2 723	1 390	2 853	6 631
1 111	5 264	103	592	2 685	1 379	3 655	7 289
1 869	6 053	150	706	3 251	1 245	4 445	6 428
1 613	5 504	115	673	3 423	1 166	5 835	7 685
4 309	8 283	120	659	3 529	1 478	5 295	8 640
4 429	9 105	45	701	3 453	1 954	7 550	6 391
3 369	9 410	83	660	3 399	2 268	11 943	7 386

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1 194	4 570	3 125	4 371	265	768	277	2 254
619	4 233	723	13 451	270	1 608	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	787	13 335	219	4 365	1 023	7 389
631	4 507	852	12 538	260	3 556	1 266	8 009
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	538
—	370	—	1 111	—	364	—	614
—	376	—	1 045	—	296	—	667
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	333	786	998	227	286	827	532
492	362	618	1 046	193	274	935	560
496	320	660	916	221	248	1 030	648
440	333	317	993	210	252	626	750
408	299	675	941	414	377	913	735
450	230	654	887	374	345	461	775
602	325	827	1 141	296	313	1 015	785
596	409	827	1 121	289	312	800	803
631	432	852	1 089	260	272	1 266	874

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ²⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 641	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	"*)	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954	"	253 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1953	Monats- Ø	23 037	14 168	2 106	1 261	3 857	463	1 182
1954	"	21 088	12 276	2 167	1 094	3 755	390	1 406
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	1 235
"	März	21 383	13 289	1 767	1 111	3 392	418	1 406
"	April	19 154	10 849	1 793	1 129	3 645	398	1 340
"	Mai	18 928	10 758	1 946	999	3 472	398	1 355
"	Juni	20 759	12 025	2 272	1 077	3 638	387	1 360
"	Juli	19 810	10 902	2 206	1 110	3 752	397	1 443
"	August	21 557	12 405	2 337	1 124	3 813	381	1 497
"	September	21 836	12 726	2 287	1 142	3 838	354	1 489
"	Oktober	23 281	13 831	2 488	1 158	3 942	377	1 485
"	November	23 215	13 813	2 501	1 068	3 939	365	1 529
"	Dezember	24 167	14 171	2 523	1 147	4 400	391	1 535

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	Monats-Durchschnitt	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	Dezember	20 073	19 734	339
1954	Januar	20 140	19 845	295
"	Februar	17 942	17 543	399
"	März	20 929	20 590	339
"	April	19 872	19 394	478
"	Mai	20 812	20 145	667
"	Juni	22 836	22 206	630
"	Juli	24 096	22 906	1 190
"	August	24 543	23 392	1 151
"	September	23 994	23 396	598
"	Oktober	25 390	24 601	789
"	November	26 155	24 339	816

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

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

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

3) Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung und Röstung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "						
1950 Monats- Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 "	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "						
1953 III. Vj. Mts.- Ø	1 191	18 026	446	6 745	745	11 281
" IV. " "	1 094	16 688	408	6 623	686	10 465
1954 I. Vj. Mts.- Ø	1 003	16 665	374	6 220	626	10 403
" II. " "	1 016	17 096	384	6 462	632	10 645
" III. " "	1 132	19 228	431	7 322	705	11 982

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung und Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung und Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951 "	7 212	79 337	28 139	4 962	107 475
1952 "	8 468	119 307	30 665	5 599	149 972
1953 "	9 164	133 432	32 195	5 311	165 627
1954 "					
1950 Monats- Ø	483	5 313	2 149	336	7 462
1951 "	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 "	706	9 942	2 555	467	12 498
1953 "	763	11 120	2 683	443	13 802
1954 "					
1953 III. Vj. Mts.- Ø	745	11 281	2 208	434	11 174
" IV. " "	686	10 465	1 643	400	12 107
1954 I. Vj. Mts.- Ø	626	10 403	1 079	369	11 524
" II. " "	632	10 645	765	384	11 462
" III. " "	705	11 982	252	412	12 158

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung und Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	28 139	10 672	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	32 195	10 765	245 071
1954 "					
1950 Monats- Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 "	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 "	1 284	18 037	2 555	1 045	20 642
1953 "	1 218	17 740	2 683	897	20 423
1954 "					
1953 III. Vj. Mts.- Ø	1 191	18 026	2 208	879	20 234
" IV. " "	1 094	16 688	1 643	808	18 331
1954 I. Vj. Mts.- Ø	1 003	16 665	1 079	744	17 744
" II. " "	1 016	17 096	765	768	17 861
" III. " "	1 132	19 228	252	843	19 480

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	männ- lich	weib- lich
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 48	14 823	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	9 240	583	8 657
30. 9. 52	21 515	21 206	309	1 260	1 216	44	20 255	19 990	265	9 467	613	8 854
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 3. 53	22 938	22 531	407	1 612	1 507	105	21 325	21 023	302	10 755	943	9 812
30. 6. 53	23 043	22 654	380	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	20 875	19 995	380	2 060	1 897	163	18 815	18 098	217	9 203	857	8 246
30. 9. 54	20 567	20 182	385	2 057	1 892	165	18 510	18 290	220	9 196	944	8 252
31. 12. 54	20 697	20 295	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376

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	1,2
1950 "	35 263	5 431	13,3	15 329	2 147	12,3	4 995	879	15,0
1951 "	38 817	5 884	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	18,3
1954 "	39 260	7 259	15,6	17 485	3 300	15,9	4 479	1 002	19,6
1950 Monats Ø	2 937	454	31,4	1 277	179	12,3	416	73	14,9
1951 "	3 235	489	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,5
1952 "	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,6
1953 "	3 682	714	16,2	1 672	327	16,4	483	122	18,8
1954 "	3 271	604	15,6	1 457	275	15,9	373	91	19,6
1954 Januar	3 221	845	20,8	1 416	382	21,3	388	156	28,6
" Februar	2 977	832	21,8	1 233	465	27,4	367	126	25,6
" März	3 501	712	16,9	1 640	237	12,6	380	165	30,3
" April	3 045	657	17,7	1 333	314	19,1	351	118	25,1
" Mai	3 103	524	14,5	1 337	302	18,4	364	57	13,5
" Juni	3 098	502	14,0	1 398	223	13,3	355	61	14,8
" Juli	3 429	551	14,5	1 509	290	16,1	392	68	14,8
" August	3 307	587	15,1	1 476	263	15,1	366	76	17,2
" September	3 343	567	14,5	1 504	240	13,8	365	77	17,4
" Oktober	3 421	521	13,2	1 554	200	11,4	379	72	15,9
" November	3 887	383	10,2	1 536	157	9,3	384	45	10,6
" Dezember	3 428	548	13,8	1 549	227	12,8	388	71	15,5

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

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
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
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	160	2 558	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 800	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 876	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 956	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	1 638
3 004	184	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	1 655
2 703	273	2 430	2 993	232	2 711	3 494	365	3 129	667	74	593	1 711	96	1 615
2 372	276	2 096	3 019	236	2 733	3 397	371	3 026	662	71	591	1 722	99	1 623
2 362	271	2 091	3 022	232	2 740	3 519	388	3 131	681	72	609	1 787	100	1 687
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682

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	2 061	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	368	16,4	3 441	525	13,2			
5 901	845	12,5	6 466	1 292	16,7	1 325	221	14,3	3 604	509	12,4			
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	580	124	17,6	166	31	16,4	237	44	13,2			
492	70	12,5	539	108	16,7	110	18	14,3	300	42	12,4			
475	85	15,2	561	119	16,9	108	48	30,7	273	55	12,7			
457	79	14,6	532	96	9,7	119	18	13,2	269	48	15,0			
531	71	11,8	519	181	32,1	116	15	11,7	315	43	12,1			
472	63	11,7	503	112	17,5	102	15	12,8	284	35	10,9			
480	55	10,3	531	65	15,3	102	13	11,4	289	32	10,1			
465	69	12,9	503	91	25,8	101	14	11,9	276	44	13,9			
530	62	10,4	563	104	18,3	115	16	12,5	320	41	11,4			
501	71	12,5	541	114	10,9	113	20	15,1	310	43	12,2			
493	79	13,8	553	108	16,4	116	15	11,5	312	48	13,3			
499	77	13,3	550	117	17,5	114	16	12,6	325	39	10,8			
499	56	10,1	544	75	12,2	108	15	12,0	316	35	9,9			
499	78	13,5	566	110	16,3	111	16	12,6	315	46	12,7			

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

	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz ²⁾	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
		%						
1950 Mts.-Ø	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951 "	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952 "	6 734	100	3 034	954	946	1 045	284	431
1953 "	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954 "	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
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	7 352	100	3 378	852	1 032	1 209	233	648
" Juli	7 551	100	3 455	863	1 055	1 250	256	672
" August	7 395	100	3 404	835	1 029	1 227	244	666
" September	7 368	100	3 395	840	984	1 260	234	655
" Oktober	7 459	100	3 370	859	1 044	1 252	245	689
" November	7 799	100	3 531	893	1 058	1 362	247	708
" Dezember	8 058	100	3 626	934	1 089	1 375	252	782

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 "	628	11	330	84	78	87	25	28
1952 "	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 "	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954 "	1 262	17	642	148	153	220	40	59
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	643	140	139	181	41	60
" April	1 204	18	624	145	156	184	41	54
" Mai	1 208	17	627	141	156	187	40	57
" Juni	1 265	17	630	144	157	234	41	59
" Juli	1 260	17	623	141	158	239	41	58
" August	1 342	18	680	147	160	254	42	59
" September	1 330	18	642	158	159	278	33	60
" Oktober	1 290	17	624	152	164	251	40	59
" November	1 320	17	643	147	166	255	45	64
" Dezember	1 426	18	664	176	165	300	43	78

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-Ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952 "	6 011	89	2 656	838	875	989	253	400
1953 "	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954 "	5 985	83	2 656	689	863	931	198	598
1954 Januar	5 641	84	2 482	635	825	959	182	558
" Februar	4 957	80	2 060	550	762	886	198	501
" März	5 933	83	2 759	677	881	833	197	583
" April	5 424	82	2 242	688	853	933	189	574
" Mai	5 930	83	2 533	708	838	994	187	590
" Juni	6 087	83	2 748	708	875	975	192	589
" Juli	6 291	83	2 832	722	897	1 011	215	614
" August	6 053	82	2 724	688	869	973	202	597
" September	6 038	82	2 753	682	825	982	201	595
" Oktober	6 169	83	2 746	707	880	1 001	205	630
" November	6 479	83	2 888	746	892	1 107	202	644
" Dezember	6 632	82	2 962	758	924	1 075	209	704

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft

		Lagerbestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand			
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	davon von Händlern in	
						Schleswig- Holstein	Hamburg
1946	Insgesamt	300	444	70	1143	.	.
1947	"	440	529	109	1239	.	.
1948	"	875	2204	762	2034	.	.
1949	"	752	3605	2968	3037	41	75
1950	"	550	3771	2223	4435	33	88
1951	"	537	3729	681	4608	49	220
1952	"	477	4412	897	5682	93	321
1953	"	528	3885	624	4720	81	167
1954	"	517	3749	648	5512	98	196
1950	Monats-Ø	—	314	185	370	3	7
1951	"	—	311	57	384	4	13
1952	"	—	368	33	473	8	27
1953	"	—	324	52	393	7	14
1954	"	—	312	54	459	8	16
1954	Januar	475	223	73	368	8	8
"	Februar	440	222	55	336	6	8
"	März	437	330	74	467	11	18
"	April	445	290	80	390	5	6
"	Mai	431	304	87	429	6	15
"	Juni	390	299	76	450	7	14
"	Juli	387	335	57	444	9	18
"	August	393	331	48	422	8	20
"	September	401	347	37	477	11	23
"	Oktober	409	358	34	516	10	23
"	November	432	332	17	642	9	21
"	Dezember	517	379	9	570	7	21

Beschäftigte der Schrottbetriebe²⁾

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	1 682	216	1 466
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 3. 53	16 031	14 847	1 684	4 687	3 290	1 397	11 344	11 057	287	1 927	515	1 412
30. 6. 53	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1 183
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 968	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. 54	14 174	12 538	1 636	4 337	3 039	1 298	9 837	9 499	338	1 649	481	1 168
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372	1 672	473	1 199
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153

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

²⁾ Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

³⁾ Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 40, 41, 44, 47, 110, 112.

der Händler¹⁾ in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
davon von Händlern in						
Nieder- sachsen	Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Wttbg.	Bayern
.
264	17	2151	102	23	112	252
283	11	3329	158	62	127	344
344	45	2909	348	78	167	448
410	45	3597	408	110	145	553
392	32	3114	355	88	105	386
371	25	3874	378	79	127	365
23	1	278	13	5	10	29
29	4	243	29	6	14	37
34	4	300	34	9	12	46
33	3	259	29	7	9	32
31	2	323	32	7	10	30
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
30	3	302	30	7	10	35
30	2	287	31	6	10	28
31	3	325	30	8	15	31
34	3	337	47	6	9	46
32	2	488	32	7	14	37
28	1	434	33	7	16	21

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder ²⁾		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter
3206	520	2686	407	94	313	.	.	.	395	87	308	788	132	656	1478	305	1173
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1388	1875	509	1366
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1680	476	1104	1615	454	1161
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
7218	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7361	1873	5488	1355	387	968	766	200	566	1866	469	1397	1978	516	1462	2159	513	1646
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1210	1918	535	1383	1875	509	1366
6792	2125	4667	1171	359	812	747	223	524	1838	486	1347	1831	507	1324	1730	472	1258
6591	2098	4493	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
6604	2146	4458	978	342	636	668	215	453	1692	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	298	563	619	191	428	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	466	1175
6598	2025	4573	896	294	602	629	192	437	1655	456	1199	1597	532	1065	1718	461	1257
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen und Stahl- werken (**)	bei den Gießereien (*)	bei den Händlern (*)	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken (**)	bei den Gießereien (*)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gießereien (*)	%
1946	Insgesamt	1179	122	300	1497	733	205	45	914	192	53
1947	"	817	143	440	1399	787	285	46	869	127	43
1948	"	809	184	875	1867	1412	507	37	1941	400	45
1949	"	623	150	752	1525	3281	910	36	2900	877	37
1950	"	493	151	550	1194	3140	1502	40	3899	924	44
1951	"	213	168	537	918	3607	1644	47	3770	1100	48
1952	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	4609	1129	51
1953	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	3855	937	43
1954	"	—	—	—	—	—	—	—	4288	1210	45
1950	Monats-Ø	—	—	—	—	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
1954	"	—	—	—	—	375	129	48	357	101	45
1954	Januar	674	199	528	1401	346	113	53	286	74	42
	Februar	636	191	475	1302	328	114	53	253	80	40
	März	612	185	440	1237	360	131	47	366	95	44
	April	624	177	437	1238	323	119	47	289	93	41
	Mai	579	182	445	1206	357	120	48	329	95	42
	Juni	526	181	431	1141	343	123	48	367	90	47
	Juli	489	175	390	1054	411	136	52	318	115	41
	August	431	178	387	996	404	125	50	346	112	43
	September	423	190	393	1006	425	140	49	399	119	44
	Oktober	483	206	401	1090	395	140	45	445	114	48
	November	531	213	409	1153	406	143	47	443	109	48
	Dezember	544	218	432	1194	395	149	44	437	114	45

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke*)	
			%		%		%		%
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9776	100	1490	15,2	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10663	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1953	"	10176	100	1141	11,2	6876	67,6	5327	52,3
1954	"	11903	100	1162	9,8	8147	68,4	6802	57,2
1950	Monats-Ø	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
1954	"	992	100	97	9,8	679	68,4	567	57,2
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
	Juli	1057	100	105	9,9	719	68,0	597	56,4
	August	1007	100	102	10,1	694	68,9	579	57,4
	September	1044	100	106	10,2	705	67,5	590	56,6
	Oktober	1085	100	107	9,9	742	68,4	616	56,8
	November	1107	100	110	9,9	759	68,6	631	57,0
	Dezember	1059	100	102	9,6	712	67,3	589	55,6

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

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

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

**) Ohne reine Walzwerke

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen					Zugang insgesamt	Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder -	%	davon Einfuhr	%			Roh-eisen- und Stahlrohblöcken	Eisen- und Stahl- und Teinperguß ¹⁾		bei den Hoch- öfen- und Stahl- werken **)	bei den Gieß- ereien ')	bei den Händ- lern ')	zu- sam- men
41	2	.	0	2 085	100	1544	365	70	1179	122	300	1601
257	11	.	0	2 325	100	1938	430	109	817	143	440	1399
954	18	1	0	5 214	100	3104	880	782	809	184	875	1867
2549	27	5	0	9 609	100	5515	1468	2968	623	150	752	1525
1792	16	44	0,4	11 070	100	7200	1978	2223	493	151	550	1194
668	6	10	0,1	10 180	100	7062	2715	681	213	168	537	918
302	2	26	0,2	11 291	100	7855	2808	397	457	215	477	1149
946	9	184	2	11 052	100	7600	2576	624	674	199	528	1401
960	7	655	5	12 504	100	8876	3027	648	611	226	517	1354
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	—	—	—	—
80	7	55	5	1 042	100	740	252	54	—	—	—	—
45	5	5	0,6	864	100	672	217	74	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
48	5	11	1	971	100	743	239	76	489	175	390	1054
76	7	29	3	1 056	100	787	270	57	431	173	387	996
78	7	41	4	1 065	100	761	246	48	423	190	393	1006
82	7	91	8	1 164	100	773	271	37	433	206	401	1090
88	7	143	12	1 182	100	810	275	34	531	213	409	1153
59	5	143	12	1 165	100	830	277	17	544	218	432	1194
133	11	154	13	1 223	100	774	235	9	611	226	517	1354

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohtahl-Erzeugung								Eisenguß ¹⁾		Temperguß ¹⁾	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlguß ¹⁾					
	%		%		%		%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	124	1,8	24	0,3	198	2,8	1 126	16,1	144	2,1
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
175	1,8	297	3,0	24	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
193	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
451	3,3	456	3,3	5	0,0	433	3,6	2 317	19,5	277	2,3
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
17	1,9	30	3,4	2	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	1	0,1	35	4,1	162	19,1	18	2,1
38	3,3	38	3,3	0	0,0	36	3,6	193	19,5	23	2,3
32	3,6	35	3,9	0	0,0	32	3,6	165	18,5	21	2,4
29	3,5	33	3,9	1	0,1	32	3,8	169	20,0	20	2,4
32	3,3	35	3,6	1	0,1	37	3,9	195	20,1	23	2,4
33	3,7	33	3,7	0	0,0	33	3,7	177	20,0	21	2,4
36	3,7	37	3,8	0	0,0	34	3,5	184	18,8	22	2,3
37	3,8	38	3,9	0	0,0	34	3,4	183	18,6	22	2,2
42	4,0	42	4,0	1	0,1	37	3,5	208	19,7	25	2,4
39	3,9	41	4,1	0	0,0	35	3,5	190	18,9	21	2,1
38	3,6	39	3,7	0	0,0	38	3,6	207	19,3	26	2,5
46	4,2	40	3,7	1	0,1	39	3,6	210	19,3	26	2,4
47	4,2	42	3,8	0	0,0	39	3,6	212	19,2	26	2,3
40	3,7	42	4,0	1	0,1	41	3,9	217	20,5	27	2,6

IV. Eisenschaffende Industrie

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

		Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang -/. Abgaben	Verbrauch					
				Roheisen- und Rohstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung	
				**) %	%	%	%	%	%
1946	Insgesamt	733 118	857 382	1 546 229	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	7 812 640	100	1 140 959	14,6	259 696	3,3
1954	"	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	450 946	4,9
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	651 053	100	95 080	15,0	21 641	3,4
1954	"	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	37 579	4,9
1954	Januar	345 628	299 797	688 085	100	76 952	11,2	31 842	4,6
"	Februar	328 121	272 171	638 318	100	60 241	9,4	28 620	4,5
"	März	359 597	384 176	732 837	100	87 258	11,9	32 402	4,4
"	April	323 301	303 266	672 090	100	88 713	13,2	32 547	4,8
"	Mai	357 400	345 171	755 947	100	103 964	13,8	35 700	4,6
"	Juni	343 293	380 769	761 841	100	113 002	14,8	37 017	4,9
"	Juli	411 116	335 997	807 537	100	105 173	13,0	42 211	5,2
"	August	404 125	366 650	780 051	100	102 426	13,1	38 898	5,0
"	September	425 328	426 799	792 806	100	105 718	13,7	38 140	4,8
"	Oktober	394 531	471 946	831 054	100	106 891	12,9	46 295	5,6
"	November	405 412	468 912	851 126	100	109 376	12,9	47 082	5,5
"	Dezember	394 903	468 403	796 296	100	102 562	12,9	40 192	5,0

		Bestand					
		insgesamt 1)	davon				
			Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch- aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott
1946	Insgesamt	1 179 363	65 867	838 101	47 522	133 835	94 038
1947	"	817 250	35 750	535 475	27 328	135 468	38 229
1948	"	808 714	84 987	573 229	29 930	106 520	14 045
1949	"	623 328	117 803	392 973	25 700	78 811	8 041
1950	"	492 799	90 862	307 905	26 645	62 228	5 159
1951	"	213 063	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280
1952	"	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
1953	"	673 863	108 155	492 893	29 783	43 027	— 1)
1954	"	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1954	Januar	636 167	96 517	468 576	31 743	39 331	—
"	Februar	612 467	111 791	431 513	31 991	37 172	—
"	März	624 345	122 430	433 556	29 647	38 712	—
"	April	578 822	109 984	400 530	27 568	40 740	—
"	Mai	525 947	94 306	362 290	27 454	41 897	—
"	Juni	488 668	74 276	345 592	27 920	40 880	—
"	Juli	430 867	59 387	300 648	31 929	38 903	—
"	August	423 327	59 022	295 463	29 934	38 908	—
"	September	483 407	61 190	347 753	30 720	43 744	—
"	Oktober	531 253	66 364	389 262	28 923	46 704	—
"	November	543 959	65 261	407 211	28 751	42 736	—
"	Dezember	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—

Stahlwerke sowie Schweißstahlhersteller des Bundesgebietes **Weiterverarbeitungsbetriebe**

für							
SM-Stahlrohblock- Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung		Stahlguß d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%	**)	%	***)	%
817 239	52,9	20 287	1,3	5 431*	0,3	.	.
1 267 733	65,4	48 634	2,5	11 930*	0,6	.	.
1 989 220	64,1	99 556	3,2	20 080*	0,7	.	.
3 540 251	64,2	124 287	2,2	23 830*	0,5	.	.
4 730 480	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	.	.
5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	.
5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	.
5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
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	1 986*	0,5	.	.
394 205	65,7	17 087	2,9	1 712*	0,3	.	.
422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4	.	.
469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	.
483 894	76,4	29 602	4,7	3 101	0,5	17 735	.
562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
522 340	77,8	35 360	5,3	5 764	0,8	15 827	2,3
495 804	76,8	32 775	5,1	4 918	0,8	15 960	2,5
553 736	77,8	34 603	4,7	5 902	0,8	18 946	2,6
495 276	75,7	32 616	4,9	5 761	0,9	17 179	2,5
556 089	75,6	37 096	4,9	5 318	0,7	17 779	2,4
551 469	74,1	37 553	4,9	5 406	0,7	17 394	2,3
593 873	75,4	41 733	5,2	5 267	0,7	19 230	2,4
574 896	75,5	40 651	5,2	5 269	0,7	17 911	2,3
585 481	75,8	39 043	4,9	4 441	0,5	18 978	2,3
610 772	73,5	40 223	4,8	7 016	0,8	19 852	2,4
624 753	73,4	42 422	5,0	7 386	0,9	20 107	2,3
583 242	73,2	41 516	5,2	7 914	1,0	20 870	2,7

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

**) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahlpakete, in den Vorjahren in den Abgaben enthalten.

***) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten; s. a. Tabellen Seite 110 bis 116.

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

*) ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

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
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	8,0	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	1 882	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1954 31. Jan.	9 080	4 307	5 323	2 866	225	23	775	244	1 643	819
" 28. Febr.	8 605	4 074	4 976	2 675	209	22	734	230	1 564	778
" 31. März	8 454	3 997	4 827	2 598	227	24	703	220	1 562	777
" 30. April	8 375	3 963	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
" 31. Juli	8 095	3 799	4 543	2 453	205	19	708	222	1 569	781
" 31. Aug.	7 987	3 740	4 527	2 441	208	19	683	211	1 512	749
" 30. Sept.	7 977	3 741	4 538	2 443	208	19	671	203	1 513	753
" 31. Okt.	7 914	3 723	4 518	2 439	196	17	675	201	1 462	729
" 30. Nov.	7 797	3 663	4 442	2 397	194	15	674	200	1 427	711
" 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697

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
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
1954 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200
1954 31. Jan.	9 080	4 307	168	80	604	260	8 185	3 903
" 28. Febr.	8 605	4 074	170	82	585	252	7 738	3 681
" 31. März	8 454	3 997	175	89	561	241	7 602	3 607
" 30. April	8 375	3 963	169	84	531	225	7 562	3 587
" 31. Mai	8 238	3 886	169	84	533	227	7 436	3 525
" 30. Juni	8 225	3 870	157	79	513	217	7 456	3 527
" 31. Juli	8 095	3 799	148	75	465	192	7 384	3 486
" 31. Aug.	7 987	3 740	164	74	439	180	7 279	3 437
" 30. Sept.	7 977	3 741	142	71	415	166	7 310	3 450
" 31. Okt.	7 914	3 723	143	73	409	161	7 255	3 436
" 30. Nov.	7 797	3 663	156	77	388	151	7 133	3 375
" 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200

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

²⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

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

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briquettes ³⁾		Kalkstein	Phosphate
Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
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	266	90	69	55	132	67	200	47
635	124	254	89	59	47	122	64	206	46
621	122	257	90	55	44	124	64	175	44
617	129	256	90	56	44	118	60	184	42
610	129	254	91	62	49	137	68	229	40
622	133	243	92	61	49	134	66	214	37
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34

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	33	20	48	21
55	30	39	21	46	22
43	22	35	18	36	17
45	26	35	19	41	19
40	21	33	18	39	20
40	21	32	17	44	22
43	21	27	15	44	22
41	21	26	13	33	16
39	20	25	12	35	15
36	18	25	12	36	16
36	18	31	15	38	17
41	20	32	17	37	17
44	23	33	18	30	12
49	25	37	20	34	15
43	22	35	18	36	17

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Rohelisen- Erzeugung ¹⁾		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	32 538	14 875	100
1946 " ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 " ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 " ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 650	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 828	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	35	121	92	30 997	12 085	28 153	12 085	100
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	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
1954 "	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1954 Januar	35	121	80	2 843	897	2 128	897	100
" Februar	35	121	82	2 190	824	1 973	825	100
" März	35	121	82	2 440	927	2 200	927	100
" April	35	121	82	2 245	857	2 025	857	100
" Mai	35	121	85	2 315	900	2 097	900	100
" Juni	35	121	84	2 360	931	2 160	931	100
" Juli	35	121	86	2 692	1 064	2 463	1 064	100
" August	35	121	88	2 805	1 097	2 557	1 097	100
" September	35	121	87	2 787	1 095	2 533	1 095	100
" Oktober	35	121	91	2 900	1 154	2 647	1 154	100
" November	35	121	94	2 922	1 161	2 653	1 160	100
" Dezember	35	121	92	2 998	1 178	2 717	1 178	100

	Verbrauch metallischer Rohstoffe											
	davon											
	Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott		
	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.	Mat.	Fe-Gehalt %	Eins.
1936 Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9	.	.	.	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 "	1 823	649	9,6	1 802	678	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 "	1 812	853	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954 "	3 039	1 438	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 167	954	7,9
1936 Mts.-Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	.	.	.	77	69	5,6
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
1954 "	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,9
1954 Januar	238	114	12,7	231	76	8,5	103	35	3,9	77	63	7,0
" Februar	237	114	13,8	207	69	8,4	107	35	4,2	61	50	6,1
" März	239	113	12,2	238	79	8,5	112	37	4,0	88	73	7,9
" April	216	101	11,8	224	75	8,8	97	33	3,8	88	73	8,5
" Mai	248	118	13,1	220	75	8,3	91	30	3,3	104	83	9,2
" Juni	224	106	11,4	227	74	8,0	98	31	3,3	113	92	9,9
" Juli	254	120	11,3	269	89	8,4	112	37	3,5	110	90	8,4
" August	293	136	12,4	301	103	9,4	116	38	3,5	102	84	7,7
" September	261	122	11,1	265	85	7,8	124	41	3,7	106	87	8,0
" Oktober	287	135	11,7	287	98	8,5	129	44	3,8	107	87	7,5
" November	269	127	10,9	278	96	8,3	140	48	4,1	109	88	7,6
" Dezember	273	127	10,8	279	92	7,8	132	47	4,0	102	84	7,1

¹⁾ 1936 = Albrecht, 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			Manganserze			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	4 826	1 649	87,1	835	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
3 405	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 012	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	32,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 267	6 326	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	213	17,6
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
908	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
808	418	46,6	1 320	479	53,4	682	369	41,1	18	1,9	0,2	778	238	26,5
761	391	47,5	1 212	433	52,5	634	339	41,1	19	2,5	0,3	709	215	26,1
812	422	45,5	1 388	505	54,5	705	379	40,9	12	1,1	0,1	806	245	26,4
729	383	44,7	1 296	474	55,3	646	348	40,6	12	1,9	0,2	742	225	26,8
798	416	46,2	1 299	484	53,8	685	370	41,1	14	2,0	0,2	735	222	24,7
804	425	45,6	1 356	506	54,4	709	389	41,8	19	1,6	0,2	770	236	25,4
946	506	47,6	1 517	558	52,4	837	462	43,4	14	2,4	0,2	867	264	24,8
969	515	46,9	1 588	532	53,1	859	467	42,6	11	1,5	0,1	875	267	24,3
1 009	541	49,4	1 524	554	50,6	892	490	44,8	12	1,6	0,1	873	268	24,5
1 034	555	48,1	1 613	599	51,9	918	509	44,1	21	2,5	0,2	898	278	24,1
1 081	578	49,8	1 572	583	50,2	961	529	45,6	15	2,1	0,2	881	270	23,3
1 145	609	51,7	1 572	569	48,3	1 016	556	47,2	20	2,3	0,2	895	270	22,9

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz ^{a)} — Møller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Entfall an Gichtstaub		Roheisen- erzeugung ^{a)}	
Kalkstein ^{a)}		Phosphate				Mat.	Fe-Gehalt						insge- samt	Møller aus- brin- gen in %
kg/t Erzg. ^{a)}		kg/t Erzg. ^{a)}					kg/t Erzg.	kg/t Erzg.						
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
500	249	39	19	2 229	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923	.	.	1 874	43
616	300	89	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971	.	.	1 942	37
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 418	958	4 122	881	.	.	4 610	39
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 800	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
2 811	221	34	2,7	11 899	951	29 121	12 057	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	739	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
234	221	2,8	2,7	992	951	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	43
212	226	3,5	3,7	915	992	2 195	889	964	675	720	92	98	922	42
214	248	3,3	3,8	846	1 002	2 043	814	964	621	722	87	102	844	41
237	246	3,1	3,3	932	968	2 286	927	962	699	716	89	91	964	42
217	238	3,2	3,5	860	955	2 128	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
226	201	2,8	2,5	1 029	936	2 525	1 059	963	755	670	111	98	1 100	44
246	215	2,0	1,8	1 065	941	2 620	1 091	965	787	689	113	99	1 131	43
251	217	2,5	2,1	1 065	938	2 630	1 096	965	789	682	121	105	1 135	43
250	207	2,6	2,1	1 107	934	2 702	1 144	965	794	659	125	104	1 135	44
266	218	2,6	2,2	1 125	936	2 756	1 161	967	808	661	128	105	1 201	44
278	224	3,1	2,5	1 167	960	2 818	1 176	968	831	670	129	104	1 216	43

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

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

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 45—57.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
			Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.		Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	966	414	205	109	4,0	.	.	2 469	735	892
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	" "	32 348	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	" "	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	" "	29 121	12 057	964	8 454	4 590	367	153	17	1,4	5 609	1 643	131
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	" "	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	" "	2 393	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1954	" "	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
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	865	961	562	300	334	9,7	1,3	1,4	435	126	140
"	Mai	2 202	905	959	592	319	338	11	1,2	1,3	449	131	139
"	Juni	2 216	930	958	613	335	345	11	1,1	1,1	437	130	134
"	Juli	2 525	1 059	963	735	405	368	10	1,4	1,2	502	147	134
"	August	2 620	1 091	965	763	413	365	7,5	0,8	0,7	494	145	128
"	September	2 630	1 096	965	806	441	388	11	1,2	1,0	494	146	128
"	Oktober	2 702	1 144	965	831	460	388	18	2,2	1,8	491	146	124
"	November	2 756	1 161	967	874	479	399	12	1,6	1,3	491	143	119
"	Dezember	2 818	1 178	968	923	503	414	16	1,6	1,3	504	146	120

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
		Mat.		Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzrunder	
			Fe-Geh.	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	2 669	1 296	239	119
1953	" "	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	" "	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1952	Monats-Ø ¹⁾	928	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9
1953	" "	865	333	97	53	397	126	224	107	25	11
1954	" "	853	334	94	52	352	113	247	117	34	15
1954	Januar	799	315	85	49	336	109	229	111	32	12
"	Februar	758	296	84	47	290	92	231	112	32	12
"	März	855	334	100	57	356	114	234	111	38	16
"	April	748	294	87	48	307	99	211	100	33	15
"	Mai	758	301	96	52	286	91	240	115	30	14
"	Juni	805	310	104	54	333	107	217	104	35	15
"	Juli	884	344	105	58	365	117	248	118	32	15
"	August	942	364	99	55	381	122	287	134	37	16
"	September	894	346	87	49	378	122	256	121	28	14
"	Oktober	965	374	91	50	407	131	281	133	35	17
"	November	943	368	91	51	389	127	265	126	38	18
"	Dezember	945	365	97	54	391	124	267	125	36	16

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 Rohisen einschl. umgeschm. Rohisen.

⁴⁾ Einschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein		Phosphate	
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz.	kg/t Erz.	kg/t Erz.	kg/t Erz.
	kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.		kg/t	Erzg.				
1 502	788	52	3 417	1 175	77	.	.	.	926	834	54	.	.	.	2 664	174	.	.
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	.	.	.	500	248	39	19
417	200	103	520	208	107	175	54	23	468	415	214	.	.	.	590	236	51	25
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2 940	1 284	278	1 098	234	100	21
31	12	1,7	1 687	610	86	20	5,5	0,7	1 682	1 469	207	3 894	1 774	249	1 392	189	122	17
38	15	1,6	1 955	630	66	60	17	1,8	2 024	1 769	187	5 205	2 478	261	1 696	172	55	5,6
60	20	1,9	2 305	757	71	81	22	2,0	1 492	1 285	120	7 018	3 332	311	2 055	211	70	6,5
90	30	2,3	2 679	808	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243	96	7,2
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220	69	5,8
71	25	2,0	2 621	829	66	36	13	1,0	1 167	953	76	8 420	3 987	319	2 559	201	31	2,4
125	66	52	285	98	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174	.	.
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172	4,6	5,6
5,0	1,7	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171	211	5,8	6,5
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	185	110	103	768	356	332	269	243	8,0	7,2
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	220	5,7	5,8
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	201	2,3	2,4
8,6	3,8	4,1	199	64	69	3,3	1,1	1,2	77	68	68	651	307	333	195	208	3,5	3,7
5,8	2,1	2,5	176	56	66	4,5	1,5	1,8	61	50	59	610	286	339	194	230	3,2	3,8
5,7	2,1	2,2	200	63	65	3,5	1,2	1,2	88	73	75	701	334	346	219	227	2,9	3,1
4,5	1,4	1,6	191	59	66	3,0	1,2	1,3	88	73	81	631	302	336	200	220	2,8	3,1
8,1	2,8	2,9	190	60	64	3,1	1,0	1,1	104	83	89	645	306	324	198	206	2,8	2,9
6,4	2,2	2,2	192	59	61	1,2	0,5	0,5	113	92	95	661	311	320	179	184	2,4	2,5
6,1	1,9	1,7	237	74	67	2,5	0,9	0,8	110	90	82	717	339	308	202	179	2,6	2,3
6,1	2,0	1,8	264	87	77	2,3	0,9	0,8	102	84	74	757	358	317	222	194	2,0	1,7
4,8	1,5	1,3	237	72	63	3,1	1,0	0,9	106	87	77	738	347	306	228	197	2,3	2,0
6,4	2,3	2,2	252	81	69	2,2	0,9	0,7	107	87	73	767	364	307	226	187	2,3	1,9
4,0	1,3	1,1	240	78	65	4,1	1,6	1,3	109	88	74	777	369	307	242	198	2,3	1,9
5,2	1,9	1,6	243	76	62	3,5	1,3	1,0	102	83	68	765	364	299	254	204	2,4	1,9

Sintererzeugung in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphate
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
382	105	3,7	3,1	42	5,5
528	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1 531	497	—	—	226	11
1 284	429	—	—	192	1,5
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1
123	41	—	—	19	0,9
107	35	—	—	16	0,1
110	37	0,0	0,0	21	0,2
100	34	—	—	17	—
102	33	—	—	19	—
109	36	—	—	18	—
94	32	—	—	16	0,3
88	29	—	—	18	0,1
97	30	—	—	19	0,1
109	36	—	—	25	—
114	37	—	—	24	—
121	40	—	—	22	0,2
127	43	0,1	0,1	24	0,3
136	46	0,1	0,1	24	0,4
129	46	0,2	0,2	24	0,7

Sinter und Briketts in 1000 t

Erzeugung ⁴⁾		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
9 172	4 260	9 227	4 284	144	70
8 502	3 976	8 546	4 002	170	83
8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
764	355	769	357	—	—
708	331	712	333	—	—
700	332	702	332	—	—
656	312	651	307	180	87
625	295	610	286	196	95
697	332	701	334	195	95
609	291	631	302	178	86
622	297	645	306	155	77
658	309	661	311	156	77
717	342	717	339	146	74
762	362	757	358	148	75
732	344	738	347	142	70
784	371	767	364	164	79
772	367	777	369	159	77
768	365	765	364	162	79

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

Roheisenerzeugung*) des

Roheisen insgesamt												
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet		Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden-Württb. und Bayern		
			%	Prod. tögl. Leist.		%		%		%		%
1936 Inages.	366	12 581	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 "	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948 "	366	4 683	100	12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949 "	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950 "	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951 "	365	10 697	100	29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4
1952 "	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953 "	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954 "	365	12 512	100	34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 "	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1951 "	—	891	100	—	107	12,0	721	80,9	25	2,7	39	4,4
1952 "	—	1 073	100	—	131	12,2	869	80,9	35	3,3	38	3,6
1953 "	—	971	100	—	113	11,7	793	81,6	31	3,1	34	3,6
1954 "	—	1 043	100	—	113	10,9	860	82,5	32	3,0	38	3,6
1954 Januar	31	922	100	29,8	105	11,4	755	81,8	29	3,1	34	3,7
" Februar	28	844	100	30,2	89	10,5	695	82,2	27	3,3	34	4,0
" März	31	964	100	31,1	104	10,7	793	82,5	28	2,9	37	3,9
" April	30	900	100	30,0	99	10,9	739	82,1	30	3,3	33	3,7
" Mai	31	943	100	30,4	105	11,2	771	81,8	30	3,0	37	4,0
" Juni	30	971	100	32,4	105	10,8	799	82,2	31	3,2	36	3,8
" Juli	31	1 100	100	35,5	119	10,8	913	83,0	29	2,6	39	3,6
" August	31	1 131	100	36,5	119	10,6	945	83,5	30	2,6	38	3,3
" Septemb.	31	1 135	100	37,8	113	10,4	947	83,4	31	2,8	39	3,4
" Oktober	30	1 135	100	38,2	132	11,1	975	82,3	38	3,2	40	3,4
" Novemb.	30	1 201	100	40,0	130	10,8	991	82,5	40	3,3	41	3,4
" Dezember	31	1 216	100	39,2	136	11,2	1 000	82,3	39	3,2	41	3,4

	Spiegeleisen u. Ferro-Mangan				Hämatit- u. Temper-Roheisen			
	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.		Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	
		%		übrige Länder		%		übrige Länder
1936 Inages.	221	1,8	215	6	638	5,1	638	—
1938 "	367	2,4	319	48	889	5,9	705	184
1948 "	62	1,4	40	22	272	5,8	204	68
1949 "	97	1,2	82	15	432	6,1	315	117
1950 "	150	1,6	118	32	566	6,0	464	102
1951 "	181	1,7	150	31	628	5,9	534	94
1952 "	245	1,9	201	44	711	5,5	609	102
1953 "	251	2,2	224	27	587	5,0	491	96
1954 "	180	1,4	155	25	584	4,7	455	129
1936 Mts.-Ø	18	1,8	18	0,5	53	5,1	53	—
1938 "	31	2,4	27	4,0	74	5,9	59	15
1951 "	15	1,7	12,5	2,6	52	5,9	45	7,8
1952 "	20	1,9	17	3,7	59	5,5	51	8,5
1953 "	21	2,2	19	2,3	49	5,0	41	8,0
1954 "	15	1,4	13	2,1	49	4,7	38	11
1954 Januar	14	1,6	14	0,5	42	4,6	32	10
" Februar	13	1,5	12	1,1	42	4,9	31	10
" März	12	1,3	11	1,1	61	6,3	44	17
" April	16	1,8	16	0,2	47	5,2	44	3,0
" Mai	10	1,1	7,8	2,5	55	5,8	44	12
" Juni	12	1,2	11	1,2	57	5,9	45	13
" Juli	12	1,1	10	1,2	49	4,4	34	15
" August	11	0,9	8,6	1,9	38	3,4	30	8,9
" Septemb.	20	1,8	16	3,5	43	3,7	36	6,9
" Oktober	19	1,6	14	5,1	48	4,0	35	13
" Novemb.	24	2,0	20	3,7	46	3,8	40	6,7
" Dezember	17	1,4	14	3,2	57	4,7	41	15

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen				Stahleisen			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	867	182
4 667	66,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	62,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
803	63,9	735	78	268	21,2	232	36
544	61,0	455	89	188	21,1	161	27
678	63,2	574	104	216	20,2	176	40
624	64,2	524	100	210	21,6	176	34
660	63,3	566	94	234	22,4	201	33
579	62,8	497	82	204	22,1	178	26
509	60,3	430	79	203	24,0	181	22
590	61,2	504	86	221	22,9	190	31
550	61,1	470	80	199	22,1	168	31
594	63,0	506	88	195	20,7	168	27
614	63,2	527	87	204	21,0	174	30
710	64,4	616	94	254	23,1	219	35
740	65,4	646	94	253	22,4	217	36
731	64,4	627	104	266	23,4	231	35
760	64,1	643	116	278	23,4	239	39
762	63,4	651	111	275	22,9	233	42
783	64,4	675	108	257	21,1	218	39

Gießerei-Roheisen I u. III **)				Gießerei-Roheisen IVa + VIb			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
909	7,2	411	498	} siehe bei Gießerei-Roheisen I und III			
724	4,8	335	389				
334	7,2	147	187				
408	5,7	194	214				
637	6,7	303	334				
682	6,4	314	368	54	1,1	13	41
757	5,9	362	395	111	1,6	26	85
533	4,6	230	303	107	1,1	40	67
661	5,3	318	343	107	1,0	47	60
				131	1,0	71	60
				71	0,6	41	30
				79	0,6	37	42
76	7,2	34	42
60	4,8	23	32
57	6,4	26	31	9,0	1,0	3,9	5,1
63	5,9	30	33	11	1,0	5,9	5,1
44	4,6	19	25	6,0	0,6	3,4	2,6
55	5,3	26	29	6,6	0,6	3,1	3,5
52	5,7	20	32	7,7	0,8	3,7	4,0
53	6,3	30	23	3,0	0,4	1,5	1,5
53	5,5	26	27	2,6	0,3	1,7	0,9
50	5,5	23	27	12	1,3	4,9	7,1
54	5,7	24	30	9,6	1,0	5,6	4,0
58	6,0	28	30	2,8	0,3	1,7	1,1
48	4,4	23	25	7,4	0,7	—	7,4
61	5,4	30	31	3,7	0,3	2,0	1,7
44	3,9	22	22	6,3	0,6	3,5	2,8
57	4,8	30	27	7,4	0,6	3,3	4,1
59	4,9	30	29	7,4	0,6	3,0	4,4
71	5,9	33	38	9,7	0,8	6,0	3,7

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

	Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium			Ungeschmolzenes Roheisen		
	Bundesgebiet	%	Nordrhein- Westfalen	sonstige Länder	Thomas	Sonstiges
1936	152	1,2	118	34	.	.
1938	282	1,8	148	134	.	.
1948	81	1,7	53	28	59	17
1949	105	1,5	66	39	224	19
1950	167	1,7	99	68	315	28
1951	321	2,9	203	118	209	15
1952	302	2,3	177	125	365	18
1953	210	1,8	122	88	322	14
1954	278	2,2	152	127	214	4,6
1936 Mts.- Ø	13	1,2	9,8	2,8	.	.
1938 "	24	1,8	12	11	.	.
1951 "	27	2,9	17	9,8	17	1,3
1952 "	25	2,3	15	10	30	1,5
1953 "	18	1,8	10	7,3	27	1,1
1954 "	23	2,2	13	10	18	0,4
1954 Januar	22	2,4	12	11	15	0,4
" Februar	22	2,6	9,6	12	15	0,1
" März	24	2,5	18	5,7	13	0,3
" April	27	3,0	12	15	12	0,3
" Mai	25	2,7	16	9,3	15	0,4
" Juni	23	2,4	13	10	24	0,4
" Juli	19	1,9	12	7,7	26	0,4
" August	24	2,1	12	12	11	0,7
" September	26	2,3	11	15	20	0,4
" Oktober	17	1,4	10	6,7	19	0,4
" November	28	2,3	14	14	20	0,4
" Dezember	21	1,7	13	8,2	24	0,4

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

	Bundesgebiet		Schleswig- Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland- Pfalz	
	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb	ins- gesamt	in Betrieb
1936 Insgesamt	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5
1946 "	137	29	26	4	92	19	11	6	7	—
1947 "	137	40	26	4	92	27	12	8	7	1
1948 "	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2
1949 "	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2
1950 "	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4
1951 "	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6
1952 "	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7
1953 "	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954 "	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1954 Januar	121	80	17	11	85	55	12	10	7	4
" Februar	121	82	17	11	85	57	12	10	7	4
" März	121	82	17	11	85	57	12	10	7	4
" April	121	82	17	11	85	56	12	10	7	5
" Mai	121	85	17	11	85	57	12	10	7	6
" Juni	121	84	17	11	85	58	12	10	7	5
" Juli	121	86	17	11	85	60	12	10	7	5
" August	121	88	17	11	85	62	12	10	7	5
" September	121	87	17	11	85	61	12	10	7	5
" Oktober	121	91	17	11	85	63	12	10	7	7
" November	121	94	17	11	85	66	12	10	7	7
" Dezember	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

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

	Bundesgebiet	Schleswig- Holstein und Niedersachsen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinland- Pfalz	Baden Württemberg und Bayern
1936
1938
1948	186 065	16 451	147 804	14 496	7 314
1949	207 390	37 858	155 592	5 565	8 375
1950	71 387	17 765	50 927	625	2 070
1951	72 386	15 904	51 071	1 521	3 890
1952	202 009	25 236	159 713	12 213	4 797
1953	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954	239 053	46 333	227 901	10 605	4 214
1954 Januar	461 117	56 101	366 216	29 432	9 368
„ Februar	458 684	58 842	363 101	27 068	9 673
„ März	459 042	58 926	365 269	25 539	9 308
„ April	493 277	65 110	395 133	23 850	9 184
„ Mai	474 962	67 240	373 842	25 584	8 796
„ Juni	447 102	68 009	344 748	25 664	8 681
„ Juli	403 815	73 653	299 685	21 960	8 517
„ August	358 783	66 698	266 825	17 030	8 230
„ September	337 050	61 516	256 516	11 413	7 605
„ Oktober	313 305	55 156	240 499	12 011	5 639
„ November	285 602	46 432	224 130	11 085	3 955
„ Dezember	289 053	46 333	227 901	10 605	4 214

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesgebiet			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 265	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955						
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	682	771	1 150	671
„ Juni	971	1 406	691	799	1 183	675
„ Juli	1 100	1 580	696	913	1 334	684
„ August	1 131	1 561	725	945	1 334	714
„ September	1 135	1 556	729	947	1 304	726
„ Oktober	1 185	1 614	734	975	1 349	723
„ November	1 201	1 658	724	991	1 382	717
„ Dezember	1 216	1 594	763	1 000	1 333	750

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 664	67	11 721	9 986	87,9	6 904	3 141
1954	"	12 512			10 871	87,6	7 284	3 548
1950	Monats- Ø	789	1,0	790	647	85,8	461	185
1951	"	891	3,3	894	732	85,6	527	203
1952	"	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"	971	5,6	977	832	87,9	567	262
1954	"	1 043			906	87,6	607	296
1954	Januar	922	4,4	926	790	87,9	526	261
"	Februar	844	4,3	848	720	87,0	479	238
"	März	964	6,3	967	822	86,8	544	275
"	April	900	7,0	907	742	87,0	504	235
"	Mai	943	8,3	951	812	87,7	565	245
"	Juni	971	11	982	864	88,0	580	281
"	Juli	1 100	12	1 112	1 003	88,3	667	333
"	August	1 131	13	1 144	1 014	88,6	674	337
"	September	1 135	14	1 149	993	87,5	671	322
"	Oktober	1 185	20	1 205	1 024	87,4	682	337
"	November	1 201	15	1 216	1 051	87,7	701	346
"	Dezember	1 216			1 031	86,9	689	338

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Vertügte 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
1 478	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414		
107	14,2				754	40	794
123	14,4	112	7,0	4,2	855	39	894
135	13,2	122	9,0	4,5	1 027	26	1 053
114	12,1	102	8,4	3,4	946	22	968
129	12,4	117	7,3	4,3	1 035		
109	12,1	98	6,6	3,5	899	25	924
108	13,0	98	6,5	3,6	828	15	843
125	13,2	113	7,3	4,4	947	56	1 003
111	13,0	101	6,2	4,0	853	30	883
114	12,3	104	6,5	3,9	926	48	974
118	12,0	107	6,6	4,0	982	28	1 010
133	11,7	122	7,3	4,3	1 136	24	1 160
131	11,4	120	7,6	3,7	1 145	39	1 184
142	12,5	129	7,9	4,8	1 140	31	1 171
147	12,6	134	7,9	4,9	1 171	23	1 194
148	12,3	135	8,1	4,8	1 199	31	1 230
155	13,1	142	8,5	5,2	1 186		

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	t	t	%	t	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 948
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 978	34 550	36 361	7 670
1954	3 980 250	2 907 340	73,04	116 233	36 161	35 872	7 568
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	1 713	359
1950	234 995	179 431	76,36	6 812	1 950	2 134	447
1951	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	2 170	496
1952	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	607
1953	336 765	254 198	75,48	9 415	2 879	3 030	639
1954	331 687	242 278	73,04	9 686	3 013	2 989	631
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	347 838	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
" Juli	323 303	243 657	75,36	9 528	2 894	2 965	626
" August	320 309	241 700	75,46	9 203	2 840	2 991	629
" September	321 855	243 604	75,69	9 490	2 932	3 001	633
" Oktober	347 584	262 889	75,63	10 511	3 230	3 066	647
" November	349 198	265 057	75,90	10 446	3 282	3 101	654
" Dezember	352 889	268 322	76,04	10 843	3 346	3 207	677

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 913	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	169 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 353	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
60 399	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 775	9 160	66 616	637	65 979	87,07
89 821	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
111 669	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
111 056	11 565	99 491	1 023	98 469	88,67
112 421	9 873	102 548	1 012	101 536	90,32
101 765	10 496	91 269	996	90 273	88,71
114 372	12 144	102 228	983	101 245	88,52
109 119	14 756	94 363	1 428	92 953	85,18
110 158	16 125	94 033	1 027	93 006	84,43
101 768	11 328	90 440	936	89 504	87,95
108 315	10 070	98 245	1 001	97 244	89,78
109 914	10 319	99 595	997	98 598	89,70
109 449	10 187	99 262	1 073	98 189	89,71
117 241	12 559	104 682	954	103 728	88,48
117 924	10 850	107 076	864	106 212	90,07
120 228	10 073	110 155	1 004	109 151	90,79

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohblöcken	metallischer Einsatz ¹⁾				
			Metallischer Einsatz		Thomas- roheisen	Stahlseisen	Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen
			Insgesamt ²⁾	in kg je t Rohblock- erzeugung			
1936	Insgesamt	14 468
1950	"	11 814	13 063	1 106	5 911	1 721	137
1951	"	13 100	14 485	1 106	6 530	2 076	179
1952	"	15 325	17 418	1 137	8 041	2 469	194
1953	"	14 947	17 003	1 133	7 445	2 368	173
1954	"	16 960	19 235	1 134	7 975	2 711	184
1936	Monats- Ø	1 206
1952	"	1 277	1 451	1 137	670	206	16
1953	"	1 246	1 417	1 138	620	197	14
1954	"	1 413	1 603	1 134	664	226	15
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	213	15
"	Juli	1 539	1 745	1 134	733	252	17
"	August	1 522	1 730	1 137	743	255	16
"	September	1 514	1 719	1 135	738	243	17
"	Oktober	1 571	1 783	1 135	753	254	17
"	November	1 616	1 837	1 137	775	259	17
"	Dezember	1 551	1 765	1 138	770	244	17

für die Erzeugung

1936	Insgesamt	8 173
1950	"	6 521	7 058	1 082	479	1 670	70
1951	"	7 070	7 614	1 077	310	2 039	91
1952	"	7 972	8 958	1 124	409	2 442	82
1953	"	8 343	9 402	1 127	728	2 334	79
1954	"	9 630	10 843	1 126	797	2 671	80
1951	Monats- Ø	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
1954	"	802	904	1 126	66	223	6,7
1954	Januar	734	824	1 123	56	198	6,9
"	Februar	688	774	1 125	46	186	5,9
"	März	774	870	1 124	58	210	6,3
"	April	684	770	1 126	50	180	5,4
"	Mai	755	845	1 119	36	203	6,8
"	Juni	786	881	1 121	58	216	6,7
"	Juli	870	978	1 124	77	249	7,5
"	August	850	960	1 129	79	252	6,6
"	September	845	953	1 123	77	239	6,4
"	Oktober	882	995	1 123	82	243	6,8
"	November	904	1 025	1 134	87	252	6,8
"	Dezember	858	973	1 134	92	239	7,7

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
Rohelsen		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	.	.
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 088
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 223
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.	1 474
9 986	668	6 459	432	74	244	240	.	1 382
10 871	641	7 714	455	96	285	269	.	1 529
919	762	417	346	.	.	27	.	.
892	698	520	407	6,6	19	14	.	123
832	668	538	432	6,1	20	20	.	111
906	641	643	455	8,0	24	22	.	127
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	23	20	.	123
1 003	652	663	444	8,6	27	24	.	140
1 014	666	658	432	8,8	23	26	.	139
998	659	667	441	8,5	23	22	.	139
1 024	652	703	447	8,8	24	23	.	144
1 051	650	720	446	8,9	31	25	.	149
1 031	665	672	433	9,0	27	26	.	145

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
3 548	368	6 800	706	51	270	179	.	480
203	345	427	725	2,8	0,9	10	18	28
245	368	471	708	3,6	18	10	.	34
262	376	485	698	3,7	19	14	.	34
296	368	567	706	4,3	22	15	.	40
261	356	527	718	4,0	18	15	.	37
238	346	490	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
333	353	598	687	4,6	25	17	.	43
337	396	578	680	4,6	22	18	.	43
322	381	599	697	4,3	21	16	.	44
337	382	616	698	4,7	22	15	.	46
346	383	680	697	4,7	29	15	.	47
338	394	589	686	4,8	26	15	.	46

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 Rohblock-Erzeug.	
						Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott				
1936	Insgesamt	76	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	14 468	13 005	1 101
1950	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1951	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1952	"				608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1953	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1954	Monats-Ø				51	58	55	0,3	1,7	1 246	1 410	1 132
1954	"				55	62	57	0,3	4,5	1 413	1 596	1 129
1954	Januar	88	38 106	3 566	48	49	45	0,1	3,6	1 266	1 427	1 127
	Februar	88	38 159	3 589	34	39	35	0,1	3,7	1 172	1 323	1 129
	März	89	38 024	3 574	48	53	49	0,1	4,1	1 322	1 490	1 127
	April	90	38 473	3 620	44	50	44	1,2	4,5	1 193	1 345	1 128
	Mai	88	38 593	3 647	30	34	30	0,1	3,9	1 325	1 493	1 127
	Juni	89	39 053	3 641	46	52	47	0,3	4,0	1 369	1 545	1 128
	Juli	87	39 439	3 654	60	63	63	0,4	3,7	1 539	1 738	1 129
	August	88	39 874	3 665	62	70	65	0,3	4,1	1 522	1 722	1 131
	September	87	39 800	3 665	62	70	65	0,2	3,9	1 514	1 711	1 130
	Oktober	88	39 622	3 697	70	79	73	0,0	5,5	1 571	1 774	1 129
	November	89	39 922	3 715	75	85	79	0,4	5,8	1 616	1 826	1 130
	Dezember	90	39 978	3 702	82	93	86	0,2	6,2	1 551	1 754	1 131

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	438	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1952	Monats-Ø	.	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	666	1 152
1953	"	.	.	.	50	57	55	0,3	1,2	517	596	1 153
1954	"	.	.	.	52	59	57	0,2	1,6	570	653	1 144
1954	Januar	11	.	.	41	47	45	0,1	1,9	494	566	1 146
"	Februar	11	.	.	32	36	35	0,0	1,0	450	515	1 145
"	März	11	.	.	45	51	49	0,0	1,6	510	584	1 144
"	April	11	.	.	41	47	44	1,2	1,6	474	543	1 144
"	Mai	11	.	.	27	31	30	0,1	1,1	531	608	1 145
"	Juni	11	.	.	43	49	47	0,3	1,4	544	624	1 147
"	Juli	11	.	.	58	65	63	0,4	1,5	625	717	1 147
"	August	11	.	.	59	67	65	0,1	1,4	628	721	1 147
"	September	11	.	.	59	67	65	0,2	1,5	626	717	1 145
"	Oktober	11	.	.	66	75	73	0,0	1,8	645	737	1 143
"	November	12	.	.	71	81	79	0,3	2,2	665	758	1 141
"	Dezember	12	.	.	78	89	86	0,2	2,1	648	741	1 143

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,8	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	38	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1952	"	38	.	.	19	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1952	Monats-Ø	.	.	.	1,1	1,2	—	0,6	0,5	664	742	1 117
1953	"	.	.	.	0,5	0,6	—	0,0	0,5	695	777	1 117
1954	"	.	.	.	2,9	3,0	0,0	0,0	2,9	802	897	1 118
1954	Januar	39	.	.	1,8	1,8	—	0,1	1,7	734	819	1 115
"	Februar	39	.	.	2,7	2,8	—	0,0	2,7	688	769	1 119
"	März	39	.	.	2,8	3,0	—	0,1	2,8	774	864	1 116
"	April	39	.	.	2,9	3,0	—	0,0	2,9	684	763	1 116
"	Mai	39	.	.	2,9	3,0	—	0,0	2,8	755	842	1 114
"	Juni	39	.	.	2,8	2,8	—	0,1	2,6	786	876	1 115
"	Juli	39	.	.	2,4	2,5	—	0,1	2,3	870	971	1 117
"	August	39	.	.	2,9	3,0	—	0,2	2,7	850	952	1 119
"	September	39	.	.	2,5	2,6	0,0	0,1	2,4	845	946	1 119
"	Oktober	40	.	.	3,6	3,9	0,1	0,0	3,7	882	987	1 119
"	November	39	.	.	3,4	3,8	0,1	0,0	3,5	904	1 015	1 122
"	Dezember	39	.	.	3,9	4,4	0,1	0,0	4,2	858	962	1 122

^{*)} Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

^{*)} Bis 1951 einschließlich Gießabfälle ^{*)} Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

^{*)} Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

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

59

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-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ²⁾	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	186	11 030	762	437	37	5 002	346			319			
6 208	2 074	179	7 292	617	293	22	5 186	440	53	36	120	132	1 088	
7 621	2 461	194	8 461	646	338	25	5 615	428	63	14	150	169	1 223	
6 783	2 364	172	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 418	
7 295	2 708	184	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238	.	1 250	
			10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 439	
565	197	14	777	624	51	41	537	431	6,1	11,7	20	.	104	
608	226	15	849	601	55	38	638	452	7,9	24	22	.	120	
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	590	31	24	629	475	7,2	23	20	.	112	
583	218	15	816	596	46	34	627	458	7,7	28	20	.	117	
670	252	17	939	610	60	40	679	441	8,5	27	24	.	132	
678	255	16	948	623	62	41	654	430	8,7	23	26	.	131	
673	243	17	933	616	62	41	663	438	8,5	23	22	.	130	
680	254	17	951	605	70	45	698	444	8,7	24	23	.	134	
696	259	17	972	602	74	46	715	442	8,8	31	25	.	138	
864	243	17	945	610	82	53	665	429	8,9	27	26	.	133	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	80	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	87		1 039
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66		895
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75		1 020
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
596	2,9	7,9	607	1 064	—	—	38	66	0,6	1,2	6,2		85
518	1,3	6,9	526	1 066	—	—	32	64	0,4	0,8	6,2		74
472	1,4	6,0	479	1 066	—	—	29	64	0,2	1,2	5,2		67
536	1,3	6,4	544	1 066	—	—	32	64	0,5	1,2	5,7		76
496	2,1	5,7	504	1 062	—	—	33	69	0,4	0,9	5,1		70
556	1,6	7,1	565	1 064	—	—	36	67	0,5	0,5	6,5		79
571	1,8	8,0	580	1 067	—	—	37	68	0,6	1,3	4,9		82
655	2,9	9,1	667	1 067	—	—	42	67	0,7	1,7	5,6		94
662	2,8	8,3	674	1 072	—	—	39	62	0,7	0,9	6,9		93
658	3,8	9,6	671	1 073	—	—	38	61	0,7	1,5	5,1		92
668	5,2	9,4	682	1 058	—	—	46	72	0,7	1,2	6,5		95
685	6,8	9,3	701	1 055	—	—	47	71	0,7	1,6	8,0		99
676	4,3	8,8	689	1 063	—	—	40	62	0,7	1,6	9,3		97

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	370	47	5 636	707	44	208	122		355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	160		334
141	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177		393
0,7	203	6,8	211	316	31	47	470	707	3,6	17	10		30
8,0	194	6,6	209	300	48	69	484	696	3,7	19	13		28
12	222	6,6	241	300	53	66	562	701	4,2	22	15		33
13	198	6,9	218	296	42	57	523	713	4,0	18	14		31
13	186	5,9	205	298	33	48	496	721	3,7	19	13		28
12	210	6,3	228	295	45	58	554	715	4,1	19	14		31
7,5	179	5,4	192	280	41	60	495	725	3,6	19	13		28
6,8	203	6,8	216	286	30	39	556	736	3,8	23	13		31
12	216	6,6	235	299	45	57	551	702	4,0	26	14		33
15	248	7,4	271	311	59	68	594	684	4,5	25	17		35
15	252	6,6	273	322	60	71	574	675	4,5	22	18		35
15	239	6,4	260	308	59	69	585	693	4,2	21	16		35
13	248	6,7	267	303	67	76	611	692	4,6	22	15		36
11	252	6,8	270	298	71	79	625	691	4,7	29	15		37
7,8	239	7,7	254	297	80	93	583	680	4,6	25	15		34

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge */ Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz				Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlguß				Insges- amt	für Halb- zeug- versand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l:h)
			Menge	in % von Spalte a								
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 „	18 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 382	592	14 058	733	503	85,0
1953 „	15 420	14 947	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1
1954 „	17 434	16 960	474	2,7	+ 106	— 115	16 739	860	15 260	619	732	85,2
1950 Mts.-Ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	85,0
1953 „	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1
1954 „	1 453	1 413	40	2,7	+ 9	— 10	1 395	72	1 271	52	61	85,2
1953 Mai	1 165	1 129	37	3,1	— 6	— 2	1 133	40	1 051	42	34	83,4
„ Juni	1 259	1 219	40	3,2	— 7	— 7	1 219	37	1 137	45	31	83,4
„ Juli	1 271	1 230	41	3,2	— 12	— 7	1 235	35	1 155	45	30	84,2
„ August	1 227	1 189	39	3,1	+ 29	— 5	1 154	35	1 077	42	29	83,7
„ Septemb.	1 201	1 160	40	3,4	— 54	— 29	1 185	46	1 092	47	39	85,2
„ Oktober	1 239	1 198	41	3,3	— 53	— 25	1 226	41	1 140	45	35	85,6
„ Novemb.	1 259	1 221	38	3,0	+ 23	— 24	1 169	36	1 088	45	31	85,3
„ Dezemb.	1 236	1 200	36	2,9	+ 15	— 22	1 163	45	1 076	41	38	84,5
1954												
Jan.-März M.-Ø	1 290	1 253	37	2,9	+ 9	— 21	1 223	56	1 122	46	48	85,7
Apr.-Juni M.-Ø	1 333	1 296	37	2,8	+ 15	— 11	1 270	64	1 162	44	54	84,4
Juli-Sept. M.-Ø	1 596	1 525	41	2,6	+ 9	— 14	1 502	82	1 365	55	69	83,3
Okt.-Dez. M.-Ø	1 623	1 579	44	2,7	+ 3	+ 8	1 584	85	1 437	62	72	85,0

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

**) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmiedern 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:e)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
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
860	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
787	74,9	42	745	39	30	70,6	847	74,8	21	56,0	868	74,2
849	74,7	51	798	49	32	70,4	910	74,6	22	55,6	932	74,0
857	74,2	58	799	55	32	70,3	916	74,2	23	55,8	939	73,6
799	74,2	53	746	51	30	71,2	857	74,2	21	55,5	879	73,6
817	74,9	55	762	54	34	72,0	889	75,0	22	55,5	911	74,4
844	74,1	61	783	54	33	73,6	905	73,8	23	54,9	928	73,2
805	74,0	56	749	53	32	72,0	865	74,0	21	55,7	886	73,5
803	74,6	56	747	55	31	74,5	870	74,8	20	55,9	890	74,3
836	74,5	58	783	51	34	73,9	916	74,9	21	56,8	937	74,4
873	75,1	61	812	59	32	72,7	957	75,4	20	54,1	977	74,8
1 028	75,3	69	959	66	40	73,0	1 134	75,5	22	54,8	1 156	74,9
1 036	75,6	66	1 020	65	46	74,7	1 203	75,9	24	54,4	1 227	75,4

Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions- tage **)	Rohstahl insgesamt													
			Bundesgebiet								Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen			
			Rohstahl		Prod.	Roh- blöcke		Stahlguß		Stahl- guß	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
insg.	%	tägl. Leist.	insg.	%	insg.	%										
1936	Insges.	303	14 828	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3	
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10	
1948	*)	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5,2	
1949	"	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,0	
1950	"	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22	
1951	"	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29	
1952	"	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43	
1953	"	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46	
1954	"	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53	
1936	Mts.-Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,2	
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,8	
1950	"	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	83	8,2	81	1,8	
1951	"	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	92	8,2	90	2,4	
1952	"	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	106	8,1	102	3,6	
1953	"	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	116	9,1	112	3,9	
1954	"	—	1 453	100	—	1 413	97,3	40	2,7	0,8	0,0	133	9,2	129	4,4	
1954	Januar	26,5	1 301	100	49,1	1 266	97,3	35	2,7	0,7	0,1	115	8,9	111	3,8	
"	Februar	24,5	1 208	100	49,3	1 172	97,0	36	3,0	0,7	0,1	105	8,7	101	3,9	
"	März	27,5	1 363	100	49,6	1 322	97,0	40	3,0	0,8	0,1	117	8,6	113	4,3	
"	April	24,5	1 229	100	50,2	1 193	97,1	36	2,9	0,7	0,1	105	8,6	101	3,9	
"	Mai	26	1 363	100	52,4	1 325	97,3	37	2,7	0,9	0,1	119	8,7	115	4,0	
"	Juni	26	1 406	100	54,1	1 369	97,3	37	2,7	0,8	0,1	126	9,0	122	4,3	
"	Juli	28,5	1 580	100	55,4	1 539	97,4	41	2,6	1,0	0,1	142	8,9	137	4,6	
"	August	28	1 561	100	55,8	1 522	97,5	39	2,5	0,8	0,1	141	9,0	136	4,6	
"	Septemb.	27,5	1 556	100	56,6	1 514	97,3	42	2,7	0,9	0,1	150	9,6	145	4,7	
"	Oktober	28 1/2	1 614	100	57,0	1 571	97,3	43	2,7	1,0	0,1	153	9,5	148	4,7	
"	Novemb.	27 1/2	1 658	100	60,7	1 616	97,4	43	2,6	0,9	0,1	168	10,1	163	5,0	
"	Dezember	26 1/2	1 596	100	60,6	1 551	97,2	45	2,8	0,9	0,1	154	9,7	149	5,0	

		Thomas-Stahl				SM-Stahl			
		Bundesgebiet		Nord- rhein- westf.	Nieder- sachsen Bayern	Bundesgebiet			
		Roh- blöcke	%	Rohblöcke		Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936	Insges.	5 969	40,3	5 271	698	8 417	66,8	8 173	244
1938	"	7 185	40,1	6 375	810	9 873	65,2	9 530	343
1948	*)	2 508	45,1	2 050	458	2 864	51,5	2 825	39
1949	*)	4 057	44,3	3 417	640	4 888	53,2	4 809	59
1950	"	5 048	41,6	4 271	777	6 061	55,0	6 521	140
1951	"	5 687	42,1	4 812	875	7 252	53,7	7 070	182
1952	"	6 935	43,9	5 997	938	8 175	61,7	7 972	203
1953	"	6 203	40,2	5 302	901	8 536	55,4	8 343	193
1954	"	6 840	39,2	5 901	939	9 801	55,2	9 630	171
1936	Mts.-Ø	497	40,3	439	58	701	66,8	681	20
1938	"	599	40,1	531	68	823	65,2	794	29
1950	"	421	41,6	356	65	555	55,0	543	12
1951	"	474	42,1	401	73	604	53,7	589	15
1952	"	578	43,9	500	79	681	61,7	664	17
1953	"	517	40,2	442	75	711	55,4	695	16
1954	"	570	39,2	492	78	717	56,2	803	14
1954	Januar	494	38,0	424	69	848	67,5	734	13
"	Februar	450	37,2	387	63	701	58,0	688	13
"	März	510	37,4	439	71	709	57,9	774	15
"	April	474	38,6	408	67	696	56,7	684	13
"	Mai	531	39,0	455	76	769	56,4	755	14
"	Juni	544	38,7	469	75	799	56,8	786	14
"	Juli	625	39,6	542	83	885	56,0	870	15
"	August	628	40,2	548	80	894	55,4	850	14
"	Septemb.	626	40,2	543	83	859	55,3	845	14
"	Oktober	645	39,9	555	89	897	55,6	882	15
"	Novemb.	665	40,1	574	90	920	55,4	904	15
"	Dezember	648	40,7	556	92	873	54,7	858	15

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

**Bundesgebietes in 1000 Tonnen
stahl für Stahlguß *)**

63

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,5	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,3	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	86,0	13 058	371	452	2,3	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,3	12 639	361	427	2,8	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
858	85,0	837	21	25	2,5	24	0,7	38	3,7	37	0,7	5,9	0,6	4,7	1,2
952	84,6	925	27	31	2,8	30	1,2	42	3,7	41	1,0	7,7	0,7	5,9	1,8
1 119	85,0	1 088	31	38	2,8	36	1,4	45	3,4	44	1,3	8,7	0,7	6,7	2,1
1 093	84,3	1 053	30	36	2,8	34	1,4	41	3,2	40	1,4	8,0	0,6	6,1	1,9
1 222	84,1	1 193	29	42	2,9	41	1,5	45	3,1	44	1,4	9,4	0,7	7,2	2,2
1 103	84,8	1 077	26	36	2,7	34	1,4	38	2,9	37	1,3	8,0	0,6	6,3	1,7
1 019	84,3	992	26	36	3,0	35	1,4	38	3,2	37	1,3	8,8	0,7	6,9	1,9
1 147	84,7	1 116	30	44	3,3	43	1,5	44	3,2	43	1,4	9,4	0,7	7,4	2,1
1 040	84,6	1 014	26	35	2,8	33	1,3	40	3,2	38	1,4	8,6	0,7	6,7	2,0
1 150	84,4	1 123	27	39	2,9	37	1,5	46	3,3	44	1,6	8,3	0,6	6,2	2,1
1 183	84,1	1 156	27	44	3,1	42	1,5	44	3,1	43	1,4	8,4	0,6	6,2	2,2
1 334	84,4	1 303	30	47	3,0	45	1,6	47	3,0	45	1,7	10	0,6	7,9	2,1
1 323	84,3	1 294	29	43	2,7	42	1,7	43	2,8	43	0,7	9,8	0,6	7,5	2,4
1 304	83,8	1 274	30	43	2,8	41	1,6	49	3,1	47	1,6	9,1	0,6	6,7	2,4
1 349	83,5	1 318	32	51	3,1	49	1,7	50	3,1	48	1,6	11	0,7	8,6	2,4
1 332	83,3	1 351	31	45	2,7	43	1,6	52	3,1	50	1,5	11	0,7	8,4	2,5
1 333	83,5	1 300	33	44	2,7	42	1,6	53	3,3	51	1,8	11	0,7	7,9	2,7

SM-Stahl									
Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	187	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	28	36	12	11	0,5
42	41	0,5	475	465	10	24	14	13	0,9
44	43	0,7	514	501	13	30	17	16	1,0
51	50	0,7	575	560	15	36	19	18	1,1
61	61	0,9	599	584	14	34	17	16	0,8
77	76	0,9	680	668	12	41	19	18	0,9
63	63	0,6	634	622	12	34	16	16	0,8
60	60	0,7	589	577	11	35	16	16	0,8
69	68	1,0	659	647	13	43	17	17	0,8
58	58	0,8	589	573	11	33	16	15	0,9
63	63	0,7	649	637	12	37	20	19	0,9
72	71	1,0	666	654	12	42	19	18	0,9
82	82	0,8	739	725	13	45	19	17	1,1
83	82	0,9	722	710	12	42	18	17	1,0
91	90	1,1	707	695	12	41	20	19	1,0
90	89	0,9	738	725	13	49	20	19	1,0
103	102	1,1	751	738	13	43	22	21	1,0
88	87	1,0	720	707	13	42	22	21	1,0

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

Rohblöcke und Flüssig-

Elektro-Stahl ³⁾											
Bundesgebiet					Schl.-Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	269	35	46	41	4,7
1938 „	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 ¹⁾ „	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 „	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 „	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951 „	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 „	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 „	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	123	75	53
1954 „	677	3,9	484	193	10	612	396	116	155	88	67
1936 Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 „	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1950 „	24	2,4	18	6,2	0,4	19	15	3,9	5,1	3,2	1,9
1951 „	35	3,1	26	8,4	0,5	26	21	5,0	8,1	5,2	2,9
1952 „	42	3,2	32	11	0,6	32	26	6,1	10	5,9	4,1
1953 „	44	3,4	31	12	0,7	32	25	7,0	11	6,2	4,4
1954 „	56	3,9	40	16	0,8	43	33	9,7	13	7,3	5,6
1954 Januar	51	3,9	37	14	0,7	39	31	8,2	11	6,5	4,6
„ Februar	43	4,1	34	14	0,7	36	27	8,5	12	7,0	5,0
„ März	53	4,0	38	16	0,8	40	30	9,8	13	7,6	5,3
„ April	49	4,0	35	14	0,7	37	28	8,8	12	6,7	5,0
„ Mai	53	4,0	38	15	0,9	40	31	8,7	13	7,3	5,4
„ Juni	54	3,9	39	15	0,8	41	32	8,5	12	7,1	5,3
„ Juli	60	3,8	43	16	1,0	45	35	9,6	14	8,2	5,9
„ August	59	3,8	43	16	0,8	45	36	9,7	13	7,5	5,2
„ September	60	3,9	42	18	0,9	46	35	11	13	7,1	6,1
„ Oktober	62	3,9	44	18	1,0	48	37	11	13	7,1	6,3
„ November	64	3,9	46	18	0,9	49	38	11	15	8,1	6,4
„ Dezember	64	4,0	44	19	0,9	48	37	11	15	7,6	7,0

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

	Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahlerzeug. insges.	Legierter Stahlrohblöcke	% der Rohstahlerzeug.	davon			Legierter Stahlguß ²⁾	% der Stahlgußerzeug.	davon		
					SM	Elektro	Sonst. ²⁾			SM	Elektro	Sonst. ²⁾
1948 ¹⁾ Insg.	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949 „	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950 „	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951 „	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952 „	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953 „	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954 „	998	5,7	934	5,5	533	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1948 ¹⁾ Mts.-Ø	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	1,6	13,4	0,2	1,0	0,3
1950 „	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951 „	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952 „	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953 „	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1954 „	83	5,7	78	5,5	44	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0
1954 Jan.	73	5,6	68	5,4	38	30	0,4	4,3	12,2	0,2	4,1	0,0
„ Febr.	69	5,7	65	5,3	37	28	0,4	4,4	12,3	0,2	4,2	0,0
„ März	76	5,6	70	5,3	39	31	0,5	5,4	13,4	0,4	5,0	0,0
„ April	68	5,5	63	5,3	33	29	0,3	4,7	13,1	0,2	4,5	0,0
„ Mai	73	5,4	68	5,1	36	31	0,4	5,1	13,7	0,3	4,8	0,0
„ Juni	71	5,0	66	4,8	34	32	0,5	4,7	12,5	0,4	4,3	0,0
„ Juli	93	5,9	88	5,7	52	35	0,5	5,7	13,8	0,4	5,3	0,0
„ August	94	6,0	88	5,8	53	35	0,4	5,5	14,0	0,5	5,0	0,0
„ Sept.	88	5,7	82	5,4	47	34	0,6	6,2	15,0	0,7	5,5	0,0
„ Okt.	95	5,9	89	5,6	52	37	0,6	5,7	13,4	0,2	5,5	0,0
„ Nov.	102	6,2	97	6,0	53	38	0,5	5,8	13,6	0,5	5,2	0,0
„ Dez.	97	6,1	91	5,9	55	36	0,5	6,3	14,0	0,6	5,7	0,0

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

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

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

Bessemer-Stahl							Sonstiger Stahl ²⁾											
Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Übr. Länder	Bundesgebiet				Nordrhein- Westfalen			Übrige Länder				
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß		
73	0,5	.	73	—	73	—	17	0,1	16	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—		
117	0,7	.	117	—	101	16	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	30	22	7,6		
31	0,6	.	31	2,5	27	1,6	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	7,6	6,6	1,0		
34	0,4	.	34	3,3	29	1,8	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	9,4	8,8	0,7		
81	0,7	.	81	8,5	69	3,6	38	0,3	27	11	27	18	9,0	11	8,6	2,0		
106	0,8	.	106	11	89	5,9	48	0,3	32	16	43	30	13	4,7	1,8	2,8		
135	0,9	5,9	129	23	103	8,8	51	0,3	32	19	44	31	13	7,1	1,0	6,1		
114	0,7	0,1	114	16	91	6,1	45	0,3	25	21	37	24	14	8,0	0,8	7,1		
107	0,6	0,0	107	17	83	7,0	8,9	0,0	6,1	2,8	7,5	6,1	1,4	1,5	0,0	1,4		
6,1	0,5	.	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—		
9,8	0,7	.	9,8	—	8,4	1,3	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	2,5	1,8	0,6		
6,8	0,7	.	6,8	0,7	5,8	0,3	3,2	0,3	2,2	1,0	2,3	1,5	0,8	0,9	0,7	0,2		
8,8	0,8	.	8,8	0,9	7,4	0,5	4,0	0,3	2,7	1,3	3,6	2,5	1,1	0,4	0,1	0,2		
11	0,9	0,5	11	1,9	8,6	0,7	4,2	0,3	2,7	1,6	3,7	2,6	1,1	0,6	0,1	0,5		
9,5	0,7	0,0	9,5	1,4	7,6	0,5	3,8	0,3	2,1	1,7	3,1	2,0	1,1	0,7	0,1	0,6		
8,9	0,6	0,0	8,9	1,4	6,9	0,6	0,7	0,0	0,5	0,2	0,6	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1		
7,9	0,6	0,0	7,9	1,5	6,1	0,4	0,9	0,0	0,4	0,5	0,6	0,4	0,2	0,3	—	0,3		
8,2	0,7	0,0	8,2	1,4	6,3	0,6	0,7	0,0	0,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,1	—	0,1		
9,3	0,7	0,0	9,3	1,4	7,3	0,6	0,8	0,0	0,5	0,3	0,7	0,5	0,2	0,1	—	0,1		
8,1	0,7	—	8,1	1,3	6,2	0,6	0,7	0,0	0,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,1	—	0,1		
8,2	0,6	—	8,2	1,5	6,1	0,7	0,8	0,0	0,5	0,3	0,7	0,5	0,2	0,1	—	0,1		
8,6	0,6	—	8,6	1,4	6,4	0,6	0,9	0,0	0,6	0,3	0,7	0,6	0,1	0,1	—	0,1		
9,2	0,6	—	9,2	1,6	7,1	0,5	0,8	0,0	0,5	0,3	0,7	0,5	0,2	0,1	—	0,1		
9,0	0,6	—	9,0	1,5	6,9	0,6	0,8	0,0	0,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,2	—	0,2		
9,6	0,6	—	9,6	1,5	7,5	0,6	0,6	0,0	0,6	0,1	0,6	0,6	0,0	0,1	—	0,1		
9,7	0,6	—	9,7	1,5	7,6	0,6	0,7	0,0	0,6	0,1	0,6	0,6	0,0	0,1	—	0,1		
9,4	0,6	—	9,4	1,4	7,4	0,6	0,6	0,0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	—	0,1		
10	0,6	—	10	1,3	8,0	0,7	0,7	0,0	0,6	0,1	0,6	0,6	0,0	0,1	0,0	0,1		

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

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
168,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
338,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
14,1	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
54,7	3,8	51,8	2,9
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
60,3	3,8	57,9	2,4
62,2	4,0	59,3	2,9
61,9	4,0	59,4	2,5
69,8	4,3	66,2	3,6
74,8	4,5	71,4	3,4
81,8	5,1	77,8	3,9

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	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	165	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1953	"	1639	169	1795	182	47	5,6	124	14
1954	"	1825	184	1799	181	0,4	0,0	172	17
1952	Monats-Ø	151	16	183	14	0,5	0,0	—	—
1953	"	137	14	150	15	3,9	0,5	—	—
1954	"	152	15	150	15	0,0	0,0	—	—
1954	Januar	132	14	134	14	0,1	0,0	123	13
"	Februar	122	12	130	18	—	—	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
"	Juli	166	17	157	16	—	—	169	17
"	August	164	16	163	16	—	—	170	17
"	September	166	17	174	17	—	—	162	17
"	Oktober	172	17	176	18	—	—	158	16
"	November	177	18	174	18	—	—	163	17
"	Dezember	174	18	165	17	0,1	0,0	172	17

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

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
1 567	156	1 536	156	0,4	0,0	153	15
130	14	114	12	0,3	0,0	—	—
117	12	129	13	3,9	0,5	—	—
131	13	123	13	0,0	0,0	—	—
112	11	113	12	0,1	0,0	113	13
104	10	107	11	—	—	119	12
123	12	124	13	—	—	117	12
109	11	103	10	—	—	123	12
118	12	99	9,5	—	—	142	14
125	12	114	11	0,2	0,0	153	16
145	14	136	14	—	—	162	16
143	14	142	14	—	—	163	17
146	15	152	15	—	—	157	16
147	15	155	16	—	—	148	15
149	15	146	15	—	—	152	15
146	15	145	15	0,1	0,0	153	15

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Bundesgebiet					Niedersachsen		
		In- ge- samt	Ar- beits- täglich	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.
1947 Insgesamt	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30
1948 ..	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45
1949 ..	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35
1950 ..	305	3463	11	497	2961	4,9	51	—	51
1951 ..	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58
1952 ..	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72
1953 ..	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	57
1954 ..	312	5577	18	862	4699	16	226	136	90
1949 Mts.-Ø	25,5	226	8,8	28	198	0,2	2,9	—	2,9
1950 ..	25	289	11	42	247	0,4	4,2	—	4,2
1951 ..	25,5	336	13	51	285	0,6	5,7	0,8	4,8
1952 ..	26	408	16	77	330	1,3	11	4,7	6,0
1953 ..	26	375	15	79	295	0,8	17	12	4,8
1954 ..	26	465	18	72	392	1,3	19	12	7,5
1954 Januar	26,5	402	15	78	322	2,0	24	17	7,1
„ Februar	24,5	390	16	69	318	2,0	23	18	5,6
„ März	27	439	16	67	371	1,3	22	15	7,3
„ April	24,5	389	16	45	343	1,3	7,0	0,8	6,3
„ Mai	26	440	16	58	381	1,8	9,4	1,6	7,8
„ Juni	25,5	465	18	64	400	1,6	11	3,5	7,4
„ Juli	27	518	19	87	430	0,7	17	8,4	8,6
„ August	26	479	18	65	413	0,8	15	6,8	8,0
„ September	26	498	19	72	424	1,4	19	12	6,7
„ Oktober	26 ^{1/2}	498	19	77	420	1,2	22	13	8,4
„ November	26 ^{1/2}	539	20	92	446	1,1	30	21	8,7
„ Dezember	26	520	20	87	432	1,2	28	20	8,3

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

	Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Baden- Würt- temberg	Bayern	Übrige Länder insges.
	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt
1948 31. Dezember					49	779	7,2	26	19
1949 31. „	749	302	435	13	36	649	6,3	24	34
1950 31. „	661	281	367	13	27	583	5,2	18	28
1951 31. „	558	233	316	8,8	20	507	4,2	12	15
1952 31. „	816	325	479	12	37	731	5,5	12	31
1953 31. „	1 015	360	642	13	58	904	7,5	21	25
1954 31. „	1 113	429	669	15	63	990	11	24	25
1954 31. Januar	1 077	382	632	13	67	963	6,2	25	16
„ 28. Februar	1 059	391	654	14	79	936	6,9	22	15
„ 31. März	1 043	386	642	15	75	916	7,3	22	23
„ 30. April	1 033	383	630	15	77	908	6,9	24	18
„ 31. Mai	1 044	392	636	15	75	918	8,5	23	15
„ 30. Juni	1 083	408	660	16	76	953	9,4	23	17
„ 31. Juli	1 078	413	651	14	70	951	9,3	23	25
„ 31. August	1 124	434	675	14	68	1 003	9,6	22	22
„ 30. September	1 110	435	660	15	67	990	10	19	23
„ 31. Oktober	1 124	442	667	15	71	1 003	11	17	33
„ 30. November	1 132	441	676	15	68	1 012	10	19	24
„ 31. Dezember	1 113	429	669	15	63	990	11	24	25

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

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

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

Nordrhein-Westfalen				Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	98	744	2,3	111	—	111	—
1502	172	1328	1,6	148	—	148	—
2453	332	2118	2,6	224	2,5	222	—
3143	438	2700	4,8	268	58	209	0,1
3613	479	3127	7,9	354	122	231	0,1
4399	792	3592	15,0	372	76	296	0,1
3866	790	3066	9,8	427	12	415	—
4905	721	4169	15,0	446	4,8	440	1,3
204	23	177	0,2	19	0,2	18	0,0
262	37	225	0,4	23	4,9	18	0,0
301	40	260	0,7	30	10	19	0,0
367	66	299	15,0	31	6,4	24	0,0
322	66	256	0,8	36	0,9	35	0,0
409	60	347	1,3	37	0,4	37	0,1
345	61	282	2,0	32	0,5	32	0,0
333	61	279	2,0	34	0,4	34	0,0
370	52	317	1,3	47	0,3	47	0,0
348	44	303	1,3	34	0,4	34	0,0
394	66	337	1,7	36	0,2	36	0,1
420	60	359	1,5	34	0,4	34	0,0
462	79	382	0,6	39	0,3	39	0,1
429	58	371	0,7	35	0,6	35	0,2
442	60	381	1,2	37	0,5	37	0,2
436	63	371	1,1	41	0,3	41	0,1
471	71	399	1,0	39	0,5	38	0,2
455	66	387	1,1	37	0,5	36	0,2

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

	In- ge- samt	Eisenbahnbo- haustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stähle)	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, band u. Ersatz
1948 31. Dez.																
1949	461	36	39	6,6	4,7	153	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
1954	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
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	448	29	41	9,3	14	126	8,3	66	8,7	90	14	4,2	78	21	6,7	17
31. Juli	478	32	35	11	14	130	9,2	64	9,6	85	15	4,6	70	21	7,1	18
31. August	468	35	33	8,6	13	125	6,5	65	8,3	82	18	2,9	69	21	5,5	17
30. Sept.	432	37	27	7,1	10	114	5,6	63	8,2	76	17	3,3	65	22	6,1	15
31. Okt.	438	38	27	11	13	109	8,2	60	7,2	82	16	3,0	64	25	5,7	13
30. Nov.	445	35	28	11	13	112	4,8	64	8,2	79	18	2,8	69	24	5,3	12
31. Dez.	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Zahl der Pro- duk- ti- ons- tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
			Bundesgebiet			Nieder- sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhd./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
			Ins- gesamt	%	Prod. tägl. Leistung		%		%		%		%
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3	
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8	
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1	
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 232	83,3	24	0,4	233	3,7	
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6	
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8	
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4	
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0	
1954 "	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8	
1936 Mts.-Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3	
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8	
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	24	3,6	
1951 "	25,5	780	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	29	3,8	
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	31	3,4	
1953 "	25,5	850	100	—	68	8,0	721	84,8	3,4	0,4	27	3,0	
1954 "	26	956	100	—	77	8,1	804	84,2	3,8	0,4	37	3,8	
1954 Jan.	26,5	805	100	30,4	57	7,1	690	85,7	3,1	0,4	28	3,5	
" Febr.	24,5	794	100	32,4	53	6,7	679	85,6	3,5	0,4	28	3,5	
" März	27	908	100	33,6	62	6,8	779	85,8	4,0	0,4	32	3,5	
" April	24,5	821	100	33,5	64	7,8	693	84,4	3,5	0,4	32	4,0	
" Mai	26	894	100	34,4	73	8,2	751	83,9	3,5	0,4	34	3,9	
" Juni	25,5	902	100	35,4	77	8,5	754	83,6	3,4	0,4	35	3,8	
" Juli	27	1 052	100	39,0	89	8,5	880	83,6	4,1	0,4	42	3,9	
" Aug.	26	998	100	38,4	89	8,9	831	83,3	3,8	0,4	41	4,1	
" Sept.	26	1 033	100	39,7	89	8,6	862	83,4	4,3	0,4	39	3,8	
" Okt.	26 ^{1/2}	1 073	100	40,2	86	8,0	903	84,2	4,1	0,4	41	3,8	
" Nov.	26 ^{1/2}	1 099	100	41,7	97	8,8	919	83,6	4,0	0,4	42	3,8	
" Dez.	26	1 087	100	41,8	88	8,1	911	83,7	4,4	0,4	44	4,1	

	3. Breitflanschträger			4. Stahlspundwände			5. Stabstahl		
	Bundesgebiet	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundes- gebiet	Niedersachsen und Nordrh.-Westf.		Bundes- gebiet	Niedersachsen und Hessen	
	%			%			%		
1936 Insges.	1)	1)	1)	1)	1)	1)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	1)	1)	1)	1)	1)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 566	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,8	179	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1954 "	221	1,9	221	130	1,1	130	2 983	26,0	484
1936 Mta.-Ø	1)	1)	1)	1)	1)	1)	257	31,3	25
1938 "	1)	1)	1)	1)	1)	1)	323	33,1	33
1950 "	11	1,7	11	7,4	1,1	7,4	186	27,3	26
1951 "	11	1,4	11	6,9	0,9	6,9	214	27,4	34
1952 "	11	1,3	11	8,0	0,9	7,9	247	27,7	37
1953 "	15	1,8	15	7,8	0,9	7,8	237	27,9	37
1954 "	18	1,9	18	11	1,1	11	249	26,0	40
1954 Jan.	12	1,4	12	11	1,3	11	198	24,6	35
" Febr.	13	1,7	13	8,5	1,1	8,5	185	23,3	30
" März	14	1,6	14	8,3	0,9	8,3	252	27,8	40
" April	14	1,7	14	12	1,5	12	222	27,0	39
" Mai	19	2,1	19	11	1,2	11	243	27,2	42
" Juni	17	1,9	17	12	1,3	12	227	25,1	37
" Juli	25	2,4	25	13	1,2	13	277	26,3	43
" Aug.	21	2,1	21	12	1,2	12	256	25,7	43
" Sept.	18	1,8	18	11	1,0	11	269	26,0	49
" Okt.	24	2,2	24	13	1,2	13	274	25,6	39
" Nov.	22	2,0	22	9,8	0,9	9,8	292	26,5	46
" Dez.	22	2,0	22	9,8	0,9	9,8	287	26,4	43

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. Eisenbahnoberbaumstoffe				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	818
318	2,7		982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1		158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6		285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4		545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2		464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1		534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8		540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5		464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
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
30	4,4		45	6,6	34	11	52	7,5	37	15
38	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
34	3,5		39	4,1	29	9,8	59	6,2	46	18
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		23	3,1	21	7,7	56	6,2	47	9,1
28	3,4		28	3,4	21	6,6	53	6,4	41	12
33	3,6		32	3,6	23	9,5	51	5,7	40	12
34	3,7		36	4,0	26	10	60	6,7	44	16
38	3,6		45	4,3	31	14	62	5,9	52	10
33	3,3		42	4,2	30	12	65	6,5	48	17
38	3,7		51	5,0	40	12	61	5,9	50	11
39	3,6		50	4,7	38	13	61	5,7	48	13
33	3,4		48	4,4	38	9,3	67	6,1	53	14
40	3,7		42	3,9	34	8,3	63	6,3	52	16

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	202	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	68	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
141	2,8	15	75	11,0	74	0,6	10	1,5	10
159	3,8	17	81	10,4	80	0,9	13	1,6	13
187	4,2	19	84	9,4	83	0,8	18	2,0	18
180	3,4	17	71	8,4	71	0,5	19	2,3	19
186	4,9	17	94	9,9	94	0,9	15	2,3	15
146	3,7	14	86	10,7	86	0,5	12	1,5	12
138	4,0	14	81	10,2	80	0,5	12	1,5	12
191	4,4	17	87	9,6	87	0,5	14	1,5	14
163	4,8	15	81	9,9	80	0,8	14	1,7	14
181	4,4	16	89	9,9	88	1,0	15	1,7	15
167	4,9	18	88	9,8	87	0,9	14	1,6	14
208	5,8	20	104	9,3	103	0,9	17	1,6	17
195	4,9	14	97	9,7	96	0,9	16	1,6	16
196	4,7	18	101	9,7	100	1,0	15	1,5	15
211	5,0	20	109	10,1	108	1,1	15	1,4	15
220	6,4	19	105	9,5	104	0,8	15	1,4	15
218	5,3	21	106	9,7	104	1,5	17	1,5	17

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
	Bundes-		Nord-	Niedersachsen.	Bundes-		Nord-	Hessen,	Bundes-	
	gebiet	%			gebiet	%			gebiet	%
				Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern				Rheinland-Pfalz und Bayern		
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	228	8,1	1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4
1953 "	1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7
1954 "	1 636	14,3	1 621	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2
1936 Mts.-g	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
1950 "	72	10,6	72	0,1	16	2,4	15	0,6	91	13,4
1951 "	93	11,9	93	0,2	20	2,5	19	0,7	109	14,0
1952 "	110	12,4	110	0,2	20	2,2	19	0,6	119	13,4
1953 "	131	15,4	130	0,4	20	2,3	19	0,9	108	12,7
1954 "	136	14,3	127	9,5	19	2,0	18	1,2	136	14,2
1954 Jan.	127	15,8	127	0,3	18	2,2	17	0,7	121	15,0
" Febr.	122	15,4	122	0,3	17	2,2	16	0,9	116	14,5
" März	128	14,1	127	0,5	20	2,2	19	0,9	134	14,8
" April	101	12,3	93	3,5	16	2,0	16	0,9	120	14,7
" Mai	116	13,0	110	6,6	17	1,9	16	0,8	129	14,5
" Juni	125	13,9	114	11	18	2,0	17	0,9	127	14,1
" Juli	147	14,0	132	15	21	2,0	19	1,5	144	13,6
" Aug.	142	14,3	128	14	19	1,9	18	1,1	140	14,0
" Sept.	142	13,8	127	15	20	1,9	18	1,9	147	14,3
" Okt.	162	15,1	148	14	21	1,9	19	1,8	161	14,1
" Nov.	166	15,1	147	19	21	1,9	19	1,8	147	13,4
" Dez.	152	14,5	142	15	23	2,1	21	1,5	152	14,0

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Insgesamt Bundesgebiet		davon							
			Rohblöcke		Vorgewalztes Halbzeug		Nied.- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Hessen Baden-Wttbg. und Bayern
	Total	%	Total	%	Total	%				
1946 Insges.	126	100	28	22,0	98	78,0	13	113	—	—
1947 "	118	100	22	18,6	96	81,4	4,1	110	—	3,4
1948 "	106	100	10	9,5	96	90,5	2,0	96	—	7,8
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	0,2	3,8
1951 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	0,2	4,6
1952 "	503	100	60	11,9	443	88,1	11	487	0,6	5,0
1953 "	411	100	19	4,5	392	95,5	8,3	394	1,7	6,5
1954 "	732	100	91	12,4	641	87,6	20	693	5,7	14,0
1948 Mts.-g	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	0,3	9,2	—	0,3
1949 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	0,2	8,0	—	0,6
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	1,1	23	0,0	0,3
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,0	0,3
1952 "	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,1	0,5
1953 "	34	100	1,6	4,5	33	95,5	0,7	33	0,0	0,5
1954 "	61	100	7,6	12,4	53	87,6	1,6	58	0,5	1,2
1954 Jan.	45	100	12	27,1	33	73,9	0,5	43	0,3	0,7
" Febr.	49	100	11	22,4	38	77,6	0,4	48	0,3	0,3
" März	51	100	8,7	17,1	42	82,9	0,7	48	0,6	1,9
" April	52	100	8,9	17,1	43	82,9	0,6	50	0,3	1,7
" Mai	56	100	4,1	7,3	52	92,7	0,5	55	0,4	0,9
" Juni	54	100	3,8	6,5	51	93,5	0,9	51	0,5	1,8
" Juli	67	100	4,7	7,0	62	93,0	0,7	65	0,8	0,8
" Aug.	69	100	7,7	11,1	61	88,9	0,7	67	0,7	0,5
" Sept.	72	100	6,2	8,7	66	91,3	0,7	70	0,7	1,1
" Okt.	71	100	6,8	9,6	64	90,4	3,2	66	0,3	1,2
" Nov.	70	100	11	16,1	59	83,9	5,9	62	0,5	1,7
" Dez.	75	100	8,2	10,9	67	89,1	4,6	69	0,3	1,0

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

Bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				12. Stahlröhren		13. Röhrenrund- u. -vierkant-stahl	WA ^{a)}
Nord- hein- Westf.	Hessen. Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet		Bundes gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
895	342	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ¹⁾	8,4	.	.
916	354	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	20	950 ¹⁾	8,1	.	.
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	848	8,3	828	20	829	8,1	.	.
170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
75	29	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	1,1	68 ¹⁾	8,4	.	.
76	29	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	1,6	79 ¹⁾	8,1	.	.
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	.	.
97	38	104	10,9	102	2,1	75	7,9	59	939
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
00	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	830
92	36	101	11,2	99	1,6	76	8,5	63	889
02	42	115	11,0	113	2,1	83	7,9	68	1 037
97	43	109	10,9	107	1,6	79	7,9	67	986
05	42	115	11,1	112	2,6	82	7,9	60	1 011
98	43	109	10,2	107	2,3	84	7,8	64	1 053
94	43	119	10,8	117	2,6	88	8,0	68	1 079
96	46	119	11,0	117	2,2	84	7,7	62	1 065

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

N. w. re	Ge- schw. Flamm- rohre ^{a)}	Sonst. bearb. Bleche ^{a)}	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz					
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz			
Bundesgeb. (N.R.W.)											
	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73			
	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132			
	12	29	137	123	13	205	31	174			
	16	38	134	115	19	244	39	204			
	18	37	139	123	17	242	47	195			
	21	39	107	92	15	210	41	170			
	18	37	139	121	18	227	49	178			
	4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	9,4	3,3		6,1	
		0,6	1,7	8,5	8,1	0,4	14	3,0		11	
1,0		2,4	11	10	1,1	17	2,6	14			
1,3		3,2	11	9,6	1,6	20	3,3	17			
1,5		3,1	12	10	1,4	20	3,9	16			
1,8		3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14			
1,5		3,1	12	10	1,5	19	4,1	15			
	2,1	3,3	8,8	7,9	0,9	15	3,4	12			
	1,6	2,9	8,9	8,0	0,9	14	3,2	10			
	1,2	2,7	10	9,0	1,5	15	3,6	12			
	1,3	2,7	10	9,0	1,3	16	3,6	12			
	1,1	2,7	11	9,5	1,2	20	3,9	16			
	1,1	2,7	11	9,3	1,9	21	4,2	17			
	1,6	3,2	13	11	1,9	23	4,6	19			
	1,8	3,2	12	11	1,8	22	4,7	17			
	1,4	2,9	13	11	2,0	22	5,4	16			
	1,8	3,5	13	11	1,8	20	4,4	15			
	1,4	3,5	14	12	1,6	19	3,9	15			
	2,1	3,8	14	12	1,8	21	4,0	17			

^{a)} Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

Erzeugung und Bestände der Schmiedepreß- u.

	Erzeugung							
	Bundesgebiet				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe 3)	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe 3)	Freiformschmiedestücke
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949 "	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 833	56 633
1950 "	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	353 809	87,4	176 928	176 888
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588
1954 "	332 514	100	154 701	177 813	298 950	89,4	136 123	162 827
1950 Mta.-Ø	16 706	100	8 036	8 670	14 823	88,7	6 932	7 891
1951 "	25 239	100	12 471	12 768	22 332	88,5	10 726	11 601
1952 "	33 681	100	17 303	16 378	29 442	87,4	14 744	14 681
1953 "	25 238	100	10 430	14 808	21 893	86,7	8 844	13 049
1954 "	27 710	100	12 892	14 818	24 496	88,4	11 344	13 151
1954 Januar	23 715	100	11 195	12 520	20 656	87,1	9 922	10 733
" Februar	25 383	100	12 266	13 097	22 058	87,0	10 749	11 301
" März	27 181	100	12 485	14 696	23 547	86,6	10 884	12 661
" April	24 044	100	10 587	13 457	21 136	87,9	9 321	11 811
" Mai	26 363	100	12 465	13 898	23 284	88,3	10 990	12 291
" Juni	28 466	100	12 278	13 187	22 644	88,0	10 760	11 881
" Juli	23 789	100	13 859	14 930	25 511	88,6	11 955	13 561
" August	26 706	100	12 412	14 294	23 620	88,4	10 758	12 868
" September	30 039	100	13 468	16 571	26 828	89,3	11 997	14 831
" Oktober	30 139	100	13 119	17 020	26 916	89,3	11 842	15 071
" November	31 566	100	14 681	16 885	27 991	88,7	12 910	15 081
" Dezember	33 144	100	15 886	17 258	29 759	89,8	14 035	15 721

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

2) Auch gewalzt.

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

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesgebiet			Erzeugung	Bestände ¹⁾
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ³⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke		
48 Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
49 "	14 240	11,6	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
50 "	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
51 "	34 882	11,6	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
52 "	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
53 "	40 139	13,3	19 023	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
54 "	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
50 Mts.-Ø	1 883	11,3	1 103	780	—	—	—	5 564	—
51 "	2 907	11,6	1 745	1 162	—	—	—	9 684	—
52 "	4 239	12,6	2 559	1 680	—	—	—	10 703	—
53 "	3 345	13,3	1 586	1 759	—	—	—	9 422	—
54 "	3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
54 Januar	3 059	12,9	1 273	1 786	20 378	10 930	9 448	11 914	8 773
Februar	3 305	13,0	1 517	1 788	21 164	11 501	9 663	9 142	7 444
März	3 634	13,4	1 601	2 033	21 870	11 690	10 180	10 526	9 129
April	2 908	12,1	1 266	1 642	22 594	11 464	11 130	7 994	8 883
Mai	3 079	11,7	1 475	1 604	23 003	12 018	10 985	8 533	8 757
Juni	2 821	11,1	1 518	1 303	23 070	12 805	10 265	9 553	9 077
Juli	3 278	11,4	1 904	1 374	24 105	13 092	11 013	11 126	8 721
August	3 086	11,6	1 654	1 432	24 422	13 421	11 001	12 066	8 269
September	3 211	10,7	1 471	1 740	24 171	12 604	11 567	13 272	8 866
Oktober	3 223	10,7	1 277	1 946	24 799	12 344	12 455	15 338	10 971
November	3 575	11,3	1 771	1 804	26 273	13 284	12 989	15 448	10 598
Dezember	3 385	10,2	1 851	1 534	27 610	14 338	13 272	14 812	10 116

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
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1950	Monats-Σ	126 200	1 204	663	57 811	15 836
1951	"	158 172	1 183	780	72 402	21 627
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1954	"	158 119	1 252	741	69 722	22 368
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
"	Juli	163 154	1 133	727	69 976	23 019
"	August	163 979	1 308	720	68 713	23 558
"	September	167 917	966	756	72 155	23 726
"	Oktober	172 462	1 244	803	76 645	25 172
"	November	177 542	1 730	819	73 978	25 462
"	Dezember	189 368	1 615	823	76 511	24 780

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine				
			Insgesamt	Siлика	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	64 751	32 128
1952	Monats-Σ	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551
1953	"	160 560	115 700	22 319	83 948	5 363	2 312
1954	"	158 119	111 662	16 482	86 616	3 729	2 677
1954	Januar	149 092	109 717	18 538	82 640	3 658	2 290
"	Februar	131 082	103 661	16 558	80 248	2 562	2 501
"	März	148 913	114 502	17 258	88 840	3 675	2 761
"	April	142 288	103 751	16 823	79 179	3 367	2 598
"	Mai	148 248	102 865	16 772	77 078	4 206	2 622
"	Juni	149 393	104 368	15 922	79 745	4 162	2 492
"	Juli	163 154	112 698	15 797	88 533	3 436	2 483
"	August	163 979	111 870	14 495	89 323	3 085	3 121
"	September	167 917	113 070	15 400	89 203	4 240	2 387
"	Oktober	172 462	117 953	16 178	92 919	4 265	2 374
"	November	177 542	119 663	16 138	93 964	3 897	3 157
"	Dezember	189 368	125 828	17 902	97 726	4 198	3 342

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	12 163	93 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 282	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 601	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 536	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
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	—
53 573	1 250	9 211	156 863	132 151	24 712	2 810	—
51 665	1 167	7 476	142 627	120 772	21 855	2 801	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	124 692	26 493	2 498	225 372
51 257	1 073	8 967	147 724	125 723	22 001	2 004	224 198
57 097	1 288	9 914	159 210	135 823	23 387	2 294	223 914
58 790	1 077	8 813	161 980	136 589	25 371	2 942	222 833
59 845	1 247	9 222	165 859	139 776	26 083	3 179	221 847
57 892	1 364	9 342	170 120	147 471	22 649	3 717	222 196
64 200	1 410	9 943	179 597	151 770	27 827	3 404	214 978
67 911	1 677	10 051	181 294	150 958	30 336	3 403	213 541

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 143	10 239	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	48 518	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
19 749	557 494	42 887	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 688
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
1 646	46 457	3 570	10 534	269	944	11 473	110	19 557
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	2 993	10 371	200	802	3 790	68	16 132
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	143	18 512
1 932	50 456	3 876	11 002	349	803	13 985	214	20 227
1 315	52 109	3 927	10 592	343	907	16 345	48	19 882
1 354	54 847	3 913	11 036	279	896	14 920	452	23 351
1 639	54 509	4 310	11 321	160	952	12 269	123	25 369
1 923	57 879	3 772	11 896	338	1 142	15 214	61	25 456
2 091	57 540	3 995	12 113	405	1 138	15 614	97	24 178

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	283	25 045	16 500
1948	.	.	180	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	22 886	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	416	22 010	63 976
1950 Mta.-Ø	—	41 668	—	100	—	2 286
1951 "	—	63 776	—	54	—	3 630
1952 "	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 "	—	69 340	—	21	—	4 610
1954 "	—	78 702	—	35	—	5 331
1954 Januar	187 140	70 958	589	17	20 369	4 686
" Februar	137 837	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
" Juli	182 717	82 617	738	72	19 632	5 478
" August	184 409	85 142	753	13	19 795	5 184
" September	180 194	86 846	768	11	19 617	6 244
" Oktober	180 939	86 953	837	45	20 535	5 441
" November	183 292	85 445	866	29	21 115	5 266
" Dezember	190 265	81 180	866	20	22 010	6 599

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnetit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	85 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 4
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 8
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 4
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 2
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 6
1955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 Mta.-Ø	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 1
1953 "	—	8 612	—	1 521	—	26 160	—	6 815	—	3 6
1954 "	—	8 774	—	1 473	—	27 641	—	7 169	—	4 0
1955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1954 Januar	32 603	8 675	1 528	1 618	90 608	23 962	7 864	6 992	36 754	3 1
" Februar	33 530	6 273	1 421	1 122	90 846	24 082	7 455	6 256	36 518	3 1
" März	32 987	9 233	1 521	1 441	89 298	26 766	7 201	6 927	36 715	4 7
" April	32 171	8 867	1 748	1 440	87 679	24 333	7 250	6 680	36 233	4 3
" Mai	32 530	8 135	1 699	1 316	88 080	25 294	6 951	6 491	35 270	4 3
" Juni	32 982	7 286	1 709	1 313	89 427	27 145	7 063	6 363	34 342	5 5
" Juli	32 560	9 420	1 790	1 454	89 093	28 937	6 838	7 079	34 687	4 3
" August	32 204	10 260	1 735	1 520	90 665	29 110	6 893	7 991	35 016	5 5
" September	29 791	10 448	1 669	1 521	89 496	31 165	7 180	8 052	33 829	6 3
" Oktober	31 971	8 885	1 812	1 629	88 041	31 888	8 022	7 740	33 845	5 5
" November	35 439	9 177	1 804	1 685	87 601	30 597	8 040	7 859	34 159	4 4
" Dezember	33 608	8 576	1 915	1 616	90 429	28 431	8 666	7 602	36 850	4 4

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	280 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 849	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
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 568	36 198
—	35 391	—	230	—	1 669	—	116	—	1 321
—	54 363	—	544	—	2 621	—	186	—	2 388
—	61 052	—	637	—	2 080	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
—	66 964	—	702	—	2 505	—	149	—	3 016
147 835	59 852	1 496	606	10 517	3 236	986	41	5 348	2 520
150 332	57 647	1 480	559	8 300	1 959	971	105	5 361	2 606
148 028	64 990	1 581	598	10 435	3 669	876	192	5 472	2 816
145 716	60 814	1 768	585	10 185	2 630	863	105	5 183	2 623
144 278	61 235	1 660	610	10 100	2 954	818	110	4 788	3 266
145 698	63 009	1 478	531	9 861	2 825	973	33	4 779	3 228
147 779	70 311	1 836	640	7 115	2 528	1 023	354	4 594	3 234
149 498	73 298	1 841	578	7 002	2 709	917	310	4 603	3 050
146 456	74 562	1 929	620	6 215	1 979	792	182	4 417	3 248
145 783	75 529	1 795	944	6 520	1 716	852	52	4 617	3 226
147 858	73 970	1 485	1 248	6 269	1 640	858	110	4 841	3 182
153 005	68 356	1 568	603	6 486	2 215	762	188	5 568	3 199

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

Magnetit		Dolomit ⁴⁾						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 985	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	1 578	16 087	4 156	231 384	10 683	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	1 236	47 262	4 880	277 181	10 516	8 619	234	1 032
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
—	588	—	372	—	1 341	—	19 282	—	671	—	42
—	654	—	488	—	3 939	—	23 098	—	718	—	86
1 707	484	470	363	1 178	3 653	3 559	21 315	10 651	594	218	77
1 692	561	373	461	1 369	3 477	3 729	20 798	10 679	601	235	68
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	553	258	57
1 413	680	368	421	1 783	3 540	3 190	21 662	11 088	844	222	63
1 552	586	373	411	1 005	3 583	3 877	22 482	10 957	552	274	64
1 582	797	365	652	778	3 956	3 722	25 132	10 812	725	490	52
1 466	672	356	501	1 011	4 292	4 354	24 175	10 510	811	199	343
1 476	594	392	614	1 525	3 558	4 478	23 415	10 192	1 041	166	80
1 605	704	127	458	800	5 029	4 038	24 199	10 623	1 014	255	64
1 591	741	184	455	1 188	4 652	4 441	25 092	10 610	668	235	66
1 710	680	221	466	1 236	4 822	4 880	24 205	10 516	540	234	66

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	152 622	129 905
1948 "	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	233 495	223 048
1949 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	297 856	287 591
1950 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 243
1951 "	2 591 033	2 394 519	4 418 958	89 374	479 222	364 956	363 521
1952 "	3 071 953	2 130 560	4 587 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954 "	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	680 055	392 786	448 709
1951 Mts.-Ø	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	30 413	30 297
1952 "	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	33 063	34 909
1953 "	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	33 216	34 562
1954 "	259 010	230 437	432 968	8 141	48 338	32 732	37 392
1954 Januar	243 428	221 135	409 356	7 648	47 559	32 312	34 779
" Februar	220 506	221 447	387 195	8 454	46 304	28 322	32 299
" März	253 688	231 490	421 915	7 423	55 840	31 673	35 073
" April	232 217	203 164	383 828	6 365	45 188	30 176	33 458
" Mai	235 871	220 990	404 289	6 681	45 891	30 660	34 695
" Juni	239 184	214 387	401 976	6 923	44 672	31 427	35 020
" Juli	265 857	239 434	448 464	7 900	48 927	33 965	38 792
" August	280 823	225 046	446 792	9 807	49 270	34 459	39 062
" September	272 015	239 214	453 512	10 795	46 922	34 255	39 409
" Oktober	286 125	245 734	475 082	7 943	48 834	35 943	41 402
" November	284 548	250 002	476 378	8 603	49 569	35 369	42 576
" Dezember	293 852	253 210	486 834	9 149	51 079	34 225	41 544

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

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

³⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektrosmelzwerke für Ferrolegierungen.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg ²⁾		Bayern ²⁾			
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		
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
161 174	281 490	9 171	7 455	6 735	10 380	106	10 878	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	12 683	114	2 199	13 825	11 051		
194 806	356 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 613	12 896		
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	8 553	6 431	13 860	127	1 773	13 084	12 782		
179 273	330 075	10 446	8 304	5 962	13 850	106	2 484	11 970	12 143		
202 900	368 786	11 695	9 572	6 528	16 078	135	2 936	10 634	13 300		
214 490	367 390	11 897	9 285	6 286	14 807	127	2 919	13 564	13 329		
204 644	373 972	12 116	9 217	6 584	14 686	142	2 965	14 274	13 263		
216 548	392 504	12 915	9 600	6 542	15 287	152	3 118	14 025	13 171		
214 938	391 746	12 392	9 331	6 767	15 272	131	3 254	14 951	14 199		
224 529	402 156	12 552	9 406	7 210	15 403	144	3 406	15 192	14 919		

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

	Bundesgebiet ²⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ³⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1946 Insges.	53 803	.
1947 "	91 870	501 795
1948 "	1 280 433	6 684 918	7 730 261	188 147	392 233	114 312	888 287
1949 "	1 739 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	187 748	1 195 546
1950 "	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	94 901	1 482 268
1951 "	2 540 292	12 158 518	14 166 117	443 386	385 564	145 177	1 634 488
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	157 533	2 092 815
1953 "	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	155 216	1 734 864
1954 "	3 009 039	13 128 934	15 733 201	492 650	569 500	158 387	1 693 488
1950 Mts.-Ø	179 544	870 064	1 047 985	19 646	.	.	123 522
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	36 948	.	.	136 208
1952 "	260 074	1 256 879	1 487 636	43 929	.	.	174 401
1953 "	254 348	1 042 673	1 284 938	30 990	.	.	144 572
1954 "	250 753	1 094 078	1 311 100	41 054	.	.	141 124
1954 Januar	257 834	1 036 265	1 284 275	44 725	561 409	147 709	144 871
" Februar	235 176	1 006 182	1 196 364	64 744	526 746	113 835	128 138
" März	261 160	1 056 810	1 265 244	68 719	535 260	135 728	138 050
" April	230 504	948 294	1 150 844	45 045	524 484	133 172	125 291
" Mai	248 621	945 827	1 184 796	45 005	487 936	136 518	125 143
" Juni	230 426	993 382	1 197 757	25 308	475 785	124 563	129 376
" Juli	243 746	1 111 654	1 334 118	27 322	460 624	121 518	141 962
" August	241 700	1 142 626	1 359 701	29 963	465 273	128 774	143 067
" September	243 604	1 130 982	1 358 461	36 121	461 439	135 092	142 647
" Oktober	262 889	1 228 209	1 435 175	32 838	531 708	168 541	153 649
" November	265 057	1 246 486	1 460 117	35 978	558 540	162 864	157 102
" Dezember	268 322	1 282 217	1 506 349	36 882	569 500	158 387	163 592

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ⁴⁾	
	Bestand	Verbr. ⁵⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	.	.	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 "	613 586	15 419 250	90 471	1 860 230	401	22 028	11 670	158 609
1954 "	569 500	15 733 201	75 578	1 956 635	1 186	19 345	15 202	176 337
1952 Mts.-Ø	.	1 437 636	.	163 785	.	1 628	.	18 064
1953 "	.	1 284 938	.	155 019	.	1 836	.	13 218
1954 "	.	1 311 100	.	163 053	.	1 612	.	14 695
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	687	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	9 837	13 534
" Juli	460 624	1 334 118	74 300	151 485	376	1 386	9 765	12 115
" August	465 273	1 359 701	69 240	147 209	311	1 257	9 665	12 264
" September	461 439	1 358 461	68 031	146 566	325	1 245	8 736	12 528
" Oktober	531 708	1 435 175	67 696	166 527	560	1 131	11 484	14 235
" November	558 540	1 460 117	71 872	171 030	958	3 199	12 326	15 932
" Dezember	569 500	1 506 349	75 578	174 386	1 186	3 541	15 202	15 716

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

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

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

⁴⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁵⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
104 301										
213 057	3 408 737	16 286	.	.	.	1 230	.	31 309	.	
216 375	6 139 614	20 072	228 720	.	.	1 112	11 233	40 882	471 407	
259 153	7 837 032	23 109	245 935	34 535	174 991	2 928	21 604	38 929	595 585	
108 631	9 755 142	9 754	264 253	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098	
164 141	11 135 706	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
600 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
384 308	12 287 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318	
338 453	12 538 113	11 161	268 287	26 409	527 555	1 982	34 988	33 128	620 770	
	812 929		22 021		35 071		2 850		51 592	
	927 975		21 626		36 577		3 880		54 244	
	1 136 138		22 601		47 097		3 218		54 181	
	1 023 952		20 433		42 547		2 824		50 610	
	1 049 009		22 357		43 963		2 916		51 781	
341 313	1 018 055	10 462	22 459	30 214	43 053	2 643	3 193	29 068	52 644	
346 648	953 701	8 262	21 589	29 764	39 658	1 669	3 110	26 568	50 168	
341 304	1 003 489	7 538	22 031	25 434	42 857	1 130	2 960	24 126	55 257	
330 445	912 843	6 962	20 584	26 279	38 663	1 117	2 882	26 509	50 581	
292 830	940 072	5 193	21 091	28 335	42 169	1 377	2 524	23 683	53 797	
295 373	952 158	5 571	20 630	24 400	43 330	1 306	2 872	24 572	49 391	
282 275	1 073 467	6 274	21 726	23 635	44 021	1 596	2 811	25 326	50 131	
282 937	1 103 287	6 305	21 297	22 118	41 830	1 587	2 865	23 559	47 355	
272 325	1 099 841	7 145	22 373	22 418	41 797	1 584	2 751	22 875	49 052	
305 447	1 151 095	6 926	24 955	23 770	49 671	1 816	2 397	25 203	52 908	
333 330	1 169 097	10 059	24 225	24 302	51 340	1 956	2 943	26 029	55 410	
338 453	1 211 008	11 161	25 327	26 409	49 166	1 982	3 180	33 128	54 076	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen und Hammerwerke¹⁾ (Bundesgebiet²⁾)

Braunkohlen-Briketts ¹⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ¹⁾		Einsatzkohle (Kokskohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ¹⁾
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	.	.	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	.	.	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 500	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	150 830	(4 131 018)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	498 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
20 784	769 081	229 142	12 191 666	29 408	491 468	4 965	128 669	193 235	(3 998 588)
	61 452		1 134 466		58 241		17 381		(344 252)
	60 762		1 002 245		40 572		11 286		(335 964)
	64 090		1 015 972		40 956		10 722		(333 214)
24 762	68 205	252 531	953 329	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	209 936	956 001	60 788	42 224	11 729	10 370	141 761	(349 779)
22 934	58 815	214 830	878 025	55 785	38 763	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	205 798	922 636	45 319	37 939	7 195	11 497	113 987	(305 589)
20 711	67 822	200 020	1 043 013	43 634	41 086	6 902	12 211	104 866	(323 737)
20 775	61 223	200 798	1 038 452	43 745	41 944	5 886	12 352	114 858	(321 963)
21 495	61 291	182 596	1 086 335	43 349	40 137	5 492	10 359	131 015	(323 420)
21 520	65 652	209 099	1 130 706	36 247	45 905	6 903	11 019	178 199	(349 379)
20 852	65 632	226 162	1 149 646	31 615	42 594	5 172	12 034	189 583	(351 537)
20 784	63 430	229 142	1 198 116	29 408	41 885	4 965	9 775	193 235	(354 723)

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

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1962.

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

	Bundesgebiet*)					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						152 416	118 776
1948 "	523 679	1 576 804	2 030 383	7 113	62 536	268 955	221 773
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 508	409 707	270 596
1950 "	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	472 816	283 635
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 812	25 465	250 588	556 829	317 873
1952 "	1 340 028	3 731 819	4 648 823	23 968	398 743	726 660	348 597
1953 "	1 314 385	3 644 721	4 561 454	29 207	368 492	641 554	307 410
1954 "	1 332 676	3 904 149	4 813 259	18 996	404 962	684 645	350 999
1951 M.-Durchschn.	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	46 402	26 489
1952 "	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	60 555	29 050
1953 "	109 530	303 727	380 121	2 434	30 708	53 463	25 618
1954 "	111 056	325 346	401 105	1 550	33 747	57 054	29 250
1954 Januar	112 421	304 210	377 230	3 041	36 262	58 549	27 669
" Februar	101 765	285 644	349 512	2 111	35 742	53 897	23 897
" März	114 372	322 476	396 686	1 351	38 894	60 631	27 638
" April	109 119	286 800	360 408	1 583	34 062	59 000	30 279
" Mai	110 158	317 268	396 454	842	29 891	57 904	33 777
" Juni	101 768	309 011	388 619	774	26 609	49 422	28 158
" Juli	108 315	342 411	419 916	1 206	29 618	52 923	29 129
" August	109 914	336 395	416 663	1 228	28 290	53 410	31 091
" September	109 449	339 561	417 519	1 291	30 267	54 750	310 74
" Oktober	117 241	352 110	432 557	1 381	35 313	59 407	31 366
" November	117 926	355 810	433 325	1 576	38 760	61 490	31 412
" Dezember	120 228	352 413	429 370	2 212	41 254	63 442	26 409

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

	Bundesgebiet*)				Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt					1 167 394	1 078 581
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	2 171 804	1 983 660
1949 "	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	3 369 853	2 971 701
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	4 243 325	3 526 524
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	4 590 842	3 811 623
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 986 535	5 077 171	6 329 215	4 742 161
1953 "	46 420 974	36 823 513	5 090 448	4 507 015	5 315 655	4 230 352
1954 "	46 590 037	37 845 071	4 896 356	3 348 610	5 131 863	3 373 226
1951 M.-Durchschn.	8 427 893	2 725 785	399 623	302 484	382 571	317 635
1952 "	4 349 097	3 343 788	582 211	423 098	527 435	395 180
1953 "	3 868 415	3 068 626	424 204	375 585	442 971	352 529
1954 "	3 882 503	3 112 089	408 030	362 384	427 655	364 435
1954 Januar	3 582 355	2 857 272	389 206	335 877	424 393	358 282
" Februar	3 318 180	2 653 795	343 289	321 096	362 612	310 875
" März	3 665 471	2 973 402	367 527	324 542	404 422	350 828
" April	3 359 697	2 739 372	350 218	270 107	377 375	327 996
" Mai	3 466 132	2 832 635	336 531	297 266	381 187	334 594
" Juni	3 575 451	2 908 546	353 341	313 564	398 271	338 688
" Juli	4 032 303	3 238 916	401 990	391 307	445 364	374 023
" August	4 193 387	3 370 799	426 446	396 143	445 680	379 342
" September	4 159 180	3 336 836	417 487	404 857	431 932	371 505
" Oktober	4 303 456	3 428 326	484 154	390 976	468 667	404 676
" November	4 385 538	3 450 945	487 723	446 870	480 442	405 474
" Dezember	4 548 587	3 554 227	538 445	455 915	511 518	416 943

*) Erzeugung in den Hüttenkokereien

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

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern		
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.		
189 134	1 280 082						
254 728	1 781 922	25 997		691			
315 078	2 469 232	39 343	26 580	1 315	1 994		
436 469	3 241 243	51 629	71 134	1 401	3 389		
515 023	3 679 914	64 912	95 038	1 645	9 230		
613 368	4 181 123	70 068	94 229	1 591	3 215		
672 804	4 080 289	61 977	98 564	1 502	2 712		
648 031	4 273 019	72 150	113 027	1 812	2 252		
42 919	306 660	5 409	7 920	137	769		
51 114	344 260	5 839	7 852	133	263		
56 067	340 774	5 165	8 213	125	226		
54 003	356 085	6 013	9 419	151	187		
53 872	336 361	4 603	8 333	109	150		
47 868	314 214	4 413	7 176	146	166		
53 741	354 022	6 063	8 635	151	172		
50 119	316 098	5 724	8 005	134	168		
52 254	347 705	5 765	9 235	165	207		
52 346	340 411	5 628	9 214	134	174		
55 392	373 664	6 336	10 377	159	201		
56 504	369 009	5 885	10 441	148	89		
54 879	369 746	6 500	9 847	152	200		
57 834	383 081	7 100	10 617	161	232		
56 436	384 059	6 842	10 568	179	265		
56 786	284 649	7 331	10 579	174	228		

Wirtschaft**und Hammerwerken³⁾ in 1000 Ncbm**

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
7 381 994	6 394 559					1 074 937	937 200		
16 448 126	13 888 351	758 488	563 881			1 467 200	1 212 049		
21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 533 823	1 219 368		
28 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 551 071	1 280 172		
33 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 636 548	1 393 828		
42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 606 383	1 389 541		
38 183 252	30 041 437	685 659	532 058	630 125	630 125	1 691 660	1 482 565		
38 442 447	30 336 839	712 489	540 863	611 578	611 578				
2 819 155	2 221 231	64 150	49 143	32 762	32 762	129 255	105 014		
3 558 951	2 723 388	68 691	51 477	57 641	57 641	136 379	116 152		
3 181 938	2 503 453	57 130	44 338	52 511	52 511	133 865	115 795		
3 203 537	2 528 070	59 374	45 072	50 965	50 965	140 972	123 547		
2 910 009	2 285 913	61 136	46 362	46 275	46 275	140 542	120 440		
2 726 474	2 145 127	56 620	43 018	40 738	40 738	131 736	114 037		
3 008 288	2 405 670	59 307	46 581	44 920	44 920	148 534	125 403		
2 747 120	2 207 207	55 808	44 034	46 166	46 166	133 228	113 969		
2 837 241	2 281 922	56 279	43 744	49 949	49 949	141 776	122 386		
2 944 059	2 363 528	53 048	41 201	50 431	50 431	120 642	114 698		
3 340 737	2 655 625	56 083	43 073	48 265	48 265	141 854	117 930		
3 507 328	2 777 965	55 543	43 018	48 379	48 379	136 457	122 095		
3 478 242	2 744 137	61 178	46 757	47 677	47 677	140 151	126 760		
3 558 872	2 782 433	66 627	47 287	60 648	60 648	148 742	133 302		
3 628 360	2 800 331	62 794	44 800	65 586	65 586	148 356	134 745		
3 755 717	2 886 981	68 166	50 959	62 544	62 544	150 642	136 800		

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

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 "	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 "								
1950 Mts.- Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 *) "	446	58	42	74	22	12	363	111
1953 April	344	.	22	28	7	5	129	37
" Mai	307	.	15	31	10	10	140	36
" Juni	399	.	20	41	14	6	170	74
" Juli	339	.	29	35	11	6	163	96
" August	371	.	19	33	11	8	157	69
" September	370	.	17	39	12	8	184	84
" Oktober	352	.	23	44	15	10	191	70
" November	416	.	34	43	13	8	172	87
" Dezember	495	.	41	38	12	7	177	99
1954 I. Vj. Mts.- Ø	399	44	31	68	18	11	259	79
" II. " "	439	63	43	71	23	13	330	124
" III. " "	476	66	51	84	26	12	450	130
" IV. " "								

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 "	881	223	123	351	144	706	80
1952 "	906	209	84	293	349	972	116
1953 "	702	112	74	186	224	477	59
1954 "	1 315	10	450	65
1950 Mts.- Ø	103	11	6	16	21	66	8
1951 "	73	19	5	29	12	59	7
1952 "	76	17	10	24	29	81	10
1953 "	58	9	6	15	18	40	5
1954 "	110	12	10	22	1	38	5
1953 April	64	11	4	15	23	52	9
" Mai	50	9	7	16	17	25	5
" Juni	47	7	5	12	10	12	6
" Juli	53	10	9	19	12	47	5
" August	53	7	7	14	11	21	3
" September	58	10	11	21	10	23	4
" Oktober	66	10	7	17	5	30	4
" November	69	10	5	15	1	36	3
" Dezember	69	8	8	16	0	21	4
1954 I. Vj. Mts.- Ø	86	11	8	19	1	36	4
" II. " "	112	13	9	22	2	32	4
" III. " "	110	14	12	26	1	44	6
" IV. " "	129	0	33	8

*) Januar bis September.

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	232	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 133	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
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
17	108	156	26	131	17	11	1 148	1 594
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	13	101	17	9	639	1 009
15	77	98	17	83	13	11	672	1 024
10	67	98	14	114	14	12	686	1 102
10	64	89	11	99	12	9	668	1 163
16	89	138	20	112	15	9	909	1 308
16	118	167	24	131	19	11	1 193	1 632
18	115	172	32	151	17	13	1 337	1 813

Roheisen (Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- silizium	Ferro- mangan							
x	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493	Siehe Seite 116—117			
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
42	64	818	404	1 853				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	59	23	149				
4	5	68	34	155				
2	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	23	134				
3	5	66	31	143				
3	5	69	36	164				
4	6	82	39	177				

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 "	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1950 Mts.-Ø	300		46	52	12	7	192	75
1951 "	345		39	52	11	7	218	80
1952 "	404		42	64	11	8	248	83
1953 "	409		44	54	14	8	237	69
1954 "	432	53	38	62	19	11	251	94
1954 Januar	378	36	27	42	12	9	190	85
" Februar	351	33	28	53	13	6	184	80
" März	422	46	29	74	16	10	247	84
" April	382	36	27	58	15	9	238	82
" Mai	407	56	33	60	18	13	243	86
" Juni	415	54	36	56	18	11	243	88
" Juli	470	72	42	67	23	13	277	103
" August	438	64	38	66	23	13	265	98
" September	460	58	49	67	20	13	273	100
" Oktober	480	59	49	63	24	10	280	106
" November	488	62	50	66	21	10	288	108
" Dezember	495	60	43	66	21	9	282	102

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

	Stahlröhren	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 "	859	163	96	259	160	775
1952 "	1 014	223	106	329	351	950
1953 "	963	167	91	258	224	542
1954 "	1 186	159	109	263	10	435
1950 Mts.-Ø	61	8	4	12	20	59
1951 "	72	14	8	22	13	65
1952 "	84	18	9	27	29	79
1953 "	80	14	8	22	19	45
1954 "	99	13	9	22	1	36
1954 Januar	74	9	9	18	0	35
" Februar	75	12	8	20	0	34
" März	91	13	10	23	2	37
" April	96	13	6	19	3	24
" Mai	94	13	8	21	1	34
" Juni	99	13	8	21	1	32
" Juli	112	16	9	25	1	39
" August	102	13	9	22	0	45
" September	110	14	9	23	1	42
" Oktober	110	13	11	24	0	37
" November	111	16	11	27	0	34
" Dezember	112	16	12	28	1	42

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
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
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
15	100	135	19	111	17	10	935	1 367
12	79	123	17	96	12	8	748	1 126
12	81	126	17	95	13	8	749	1 100
14	91	136	20	107	13	9	896	1 318
13	91	101	16	101	13	9	809	1 191
16	96	115	18	103	17	9	883	1 290
15	97	119	18	106	19	10	890	1 305
17	111	147	20	117	20	11	1 040	1 510
18	100	131	20	115	20	13	984	1 422
16	113	152	20	126	21	11	1 044	1 504
16	106	154	22	121	19	12	1 041	1 521
16	114	162	21	124	18	13	1 073	1 561
17	123	158	23	125	17	12	1 058	1 553

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel- Eisen	Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212	Siehe Seite 116—117		
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
7	2	4	70	22	184			
8	3	4	64	34	191			
10	4	6	78	36	240			
5	3	10	51	24	157			
5	3	6	67	32	150			
4	3	5	52	25	124			
5	3	10	55	24	131			
6	3	6	67	31	152			
3	3	5	58	31	127			
4	4	4	67	33	147			
4	3	5	67	30	142			
5	3	6	57	35	146			
5	3	5	65	38	161			
6	4	5	69	30	157			
8	3	5	81	36	170			
9	4	6	76	38	167			
6	4	6	88	36	183			

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	2 286	357
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	198
1954 31. "								
1953 30. April	529		234	197	43	7	1 032	175
" 31. Mai	515		193	176	44	9	936	155
" 30. Juni	499		160	170	46	11	876	175
" 31. Juli	474		147	158	41	11	820	201
" 31. August	481		125	149	38	10	746	195
" 30. September	480		110	144	34	9	726	208
" 31. Oktober	409		81	135	32	9	681	187
" 30. November	347		92	133	32	11	616	184
" 31. Dezember	427		95	121	25	10	571	198
1954 31. März	438	21	97	135	37	13	649	178
" 30. Juni	559	47	125	171	54	18	1 027	230
" 30. September	611	35	143	207	61	15	1 497	353
" 31. Dezember								

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t—u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	23	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "							
1953 30. April	356	107	26	133	0	61	6
" 31. Mai	316	104	27	131	0	45	5
" 30. Juni	275	97	26	123	0	23	5
" 31. Juli	253	68	23	96	0	33	5
" 31. August	233	64	27	91	0	22	4
" 30. September	218	58	31	89	0	18	3
" 31. Oktober	201	55	23	83	0	17	3
" 30. November	187	52	25	77	0	20	3
" 31. Dezember	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. März	156	39	21	60	0	16	3
" 30. Juni	203	40	26	66	0	21	3
" 30. September	214	42	36	78	0	26	4
" 31. Dezember	256	0	23	5

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
19	106	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
82	224	679	107	352	43	20	8 195	8 724
71	208	674	99	333	44	16	2 958	3 473
66	194	632	100	359	49	17	2 855	3 354
58	188	608	98	366	45	16	2 757	3 231
50	184	551	96	369	42	15	2 570	3 051
41	170	506	91	374	43	15	2 471	2 951
41	180	472	82	359	40	14	2 313	2 722
35	170	427	73	378	38	14	2 203	2 550
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
40	150	348	67	389	47	12	2 183	2 621
44	235	424	78	474	57	17	3 051	3 610
45	262	498	111	565	45	20	3 857	4 468

und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Hochofen-		Roheisen			Gießereierzeugnisse			
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	Siche Seite 113—117			
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
2	4	54	30	157				
3	13	54	25	145				
2	27	54	29	140				
2	24	59	31	154				
2	34	62	25	149				
2	43	65	30	161				
3	37	71	29	160				
3	27	71	25	149				
2	6	60	28	112				
2	1	56	33	111				
2	2	61	31	120				
2	2	78	37	149				
3	2	77	44	159				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 882	4 077	207 759	200 492	7 267
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
31. 12. 54	284 351	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
31. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 456	234 013	7 743
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 032	232 307	7 775
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
31. 3. 54	271 397	257 680	13 717	37 733	31 349	6 384	233 664	226 331	7 333
30. 6. 54	276 237	262 223	14 014	38 345	31 706	6 639	237 892	230 517	7 375
30. 9. 54	281 758	267 397	14 361	38 855	32 075	6 780	242 902	235 321	7 581
31. 12. 54	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesgebiet			Schleswig-Holstein u. Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf. Stunden	% ¹⁾	Verf. Stunden	Ausf. Stunden	%
1948	Insgesamt	277 004	40 753	12,8	20 383	2 953	12,7
1949	"	372 823	45 046	10,8	25 805	3 153	10,9
1950	"	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951	"	505 215	63 085	11,1	41 319	5 136	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953	"	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954	"	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1952	Monats-Ø	45 319	5 588	11,0	3 813	460	10,8
1953	"	45 803	6 583	12,6	3 811	526	12,1
1954	"	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1954	Januar	44 951	5 254	10,5	3 647	491	11,9
"	Februar	42 610	4 932	10,4	3 385	541	13,8
"	März	47 302	5 722	10,8	3 863	539	12,2
"	April	43 554	5 142	10,6	3 621	436	10,7
"	Mai	44 595	4 914	9,9	3 693	379	9,3
"	Juni	43 599	5 948	12,0	3 605	442	10,9
"	Juli	47 335	7 371	13,5	3 863	595	13,8
"	August	45 331	8 846	16,3	3 849	566	12,8
"	September	47 083	7 008	13,0	3 857	528	12,0
"	Oktober	48 921	5 521	10,1	3 967	456	10,3
"	November	47 971	4 062	7,8	3 936	362	8,4
"	Dezember	48 941	5 551	10,2	3 869	454	10,5

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

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

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

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein und Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Wttbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
13 599	1 687	11 912	151 666	17 493	134 173	4 207	571	3 636	7 492	652	6 840	2 006	280	1 726	8 813	768	8 045
17 245	2 548	14 697	166 717	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
23 357	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	10 747	1 036	9 711	4 410	734	3 676	9 627	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
22 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
22 503	3 327	19 176	213 367	27 027	186 340	6 163	913	5 250	10 527	993	9 534	4 325	713	3 612	9 371	999	8 372
24 134	3 759	20 375	223 099	29 581	193 518	6 297	999	5 298	12 130	1 219	10 911	4 256	755	3 501	9 293	1 139	8 154
23 987	3 809	20 178	221 792	29 667	192 125	6 100	984	5 116	12 231	1 291	10 940	4 244	744	3 500	9 407	1 183	8 219
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 299	10 859	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
22 920	3 589	19 331	216 916	29 877	187 039	6 274	1 009	5 265	11 885	1 314	10 571	4 150	743	3 407	9 252	1 201	8 051
23 084	3 653	19 431	220 877	30 335	190 542	6 565	1 055	5 510	11 990	1 343	10 647	4 800	754	3 546	9 421	1 205	8 216
23 637	3 738	19 899	224 890	30 622	194 268	6 706	1 075	5 631	12 246	1 387	10 859	4 466	761	3 705	9 813	1 273	8 540
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%
235 201	34 656	12,8	4 460	789	15,0	8 714	1 300	13,0	1 743	310	15,1	15 217	2 045	11,8
313 607	37 273	10,6	5 261	756	12,6	16 586	2 186	11,6	2 710	345	11,3	16 726	2 219	11,7
363 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	19 283	2 921	13,2	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
406 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	21 216	3 088	12,7	7 572	1 035	12,0	19 186	2 347	10,9
437 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	23 543	3 455	15,0	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
448 182	62 677	12,4	11 234	1 943	14,7	24 286	3 444	12,4	7 464	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
443 690	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 286	3 444	12,4	8 097	1 056	11,5	19 036	2 439	11,4
36 458	4 427	10,8	958	145	13,2	1 768	257	12,7	692	90	11,5	1 630	209	11,4
32 932	5 223	12,4	936	162	14,7	1 962	346	15,0	622	109	14,9	1 540	217	12,4
36 974	4 642	11,2	998	153	13,3	2 024	287	12,4	675	88	11,5	1 586	203	11,4
36 351	4 033	10,0	900	155	14,7	1 993	290	12,7	582	79	11,9	1 478	206	12,2
34 479	3 679	9,6	880	140	13,8	1 831	318	14,8	603	75	11,0	1 432	179	11,1
38 166	4 362	10,3	999	141	12,4	2 018	396	16,4	634	94	12,9	1 622	190	10,5
34 999	4 054	10,4	925	127	12,1	1 883	274	12,7	627	86	12,1	1 499	165	9,9
35 753	3 970	10,0	970	126	11,5	1 990	214	9,7	631	80	11,2	1 558	139	8,2
34 892	4 818	12,1	954	145	13,2	1 916	263	12,1	704	91	11,5	1 523	139	11,0
37 021	6 004	13,7	1 056	166	13,6	2 158	278	11,4	693	88	11,2	1 646	240	12,7
36 199	7 338	16,9	1 018	180	15,0	2 119	310	12,8	685	109	13,8	1 511	342	13,5
37 699	5 661	13,1	1 054	176	14,3	2 101	319	13,2	732	91	11,0	1 640	233	12,5
39 308	4 320	9,9	1 069	158	12,9	2 112	317	13,1	725	78	9,7	1 740	192	9,9
38 474	3 138	7,5	1 069	134	11,1	2 068	189	8,4	725	85	10,5	1 699	154	8,3
39 449	4 325	9,9	1 085	186	14,6	2 099	276	11,6	756	100	11,7	1 683	210	11,1

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

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hoch-ofen einschl. Erzvorber.	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
1954 31. Dezember	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. Dezember										
1954 31. Januar	1 011	10 889	4 234	12 289	2 239	10 925	13 420	15 416	9 431	1 817
" 28. Februar	1 006	10 331	4 204	12 350	2 298	10 982	13 245	15 354	9 398	1 851
" 31. März	1 221	10 175	4 168	12 203	2357	11 314	13 307	14 994	9 413	1 787
" 30. April	1 222	9 896	4 342	12 009	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	14 898	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
" 31. Juli	1 240	9 637	4 519	12 754	2 519	12 287	14 104	15 083	10 107	1 895
" 31. August	1 235	9 730	4 626	12 885	2 539	12 571	12 631	16 916	10 230	1 932
" 30. September	1 225	9 679	4 610	12 873	2 513	12 724	12 736	16 927	10 326	1 907
" 31. Oktober	1 205	9 650	4 629	12 900	2 519	12 770	12 779	17 051	10 398	1 921
" 30. November	1 201	9 789	4 633	13 013	2 548	11 856	12 392	18 654	10 495	1 914
" 31. Dezember	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung		Eisen-gieße-reien		Stahl-gieße-reien		Temper-gieße-reien		Selbst. Hilfs- u. Neben-betr. der Gießer.		Blank-stahl		Draht-betriebe		Kalt-walzw.		Präzls. rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	12
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2930	217	1181	5
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	6
1952 31. Dez.	3008	329	6573	423	6189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	7
1953 31. Dez.	2855	352	5993	424	6234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	446	1287	6
1954 31. Dez.	2977	343	6338	443	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	7
1955 31. Dez.																		
1954 31. Jan.	2787	349	5841	425	7181	823	718	129	6621	615	1872	195	3223	274	4665	446	1570	7
" 28. Febr.	2774	345	5820	434	7129	832	692	129	6568	610	1828	189	3239	281	4740	448	1587	7
" 31. März	2792	333	5722	436	7121	851	724	132	6689	609	1835	191	3261	284	4849	471	1597	7
" 30. Apr.	2844	334	5723	436	7183	868	732	133	6919	613	1883	193	3286	287	4959	481	1643	7
" 31. Mai	2861	334	5762	437	7090	867	739	133	6700	727	1907	212	3365	284	5041	495	1729	7
" 30. Juni	2819	337	5904	435	7021	867	753	131	6642	716	2160	213	3265	289	5030	499	1754	7
" 31. Juli	2858	339	6062	431	7066	860	803	131	6673	740	2202	214	3220	290	5167	493	1796	7
" 31. Aug.	2852	340	6091	424	7136	849	804	135	6718	762	2239	219	3232	291	5309	493	1826	8
" 30. Sept.	2884	339	6143	433	7126	844	888	135	6727	767	2224	220	3248	293	5200	484	1955	8
" 31. Okt.	2879	341	6256	447	7128	841	892	135	6681	775	2309	225	3245	296	5199	460	1963	8
" 30. Nov.	2938	342	6339	451	7211	845	886	136	6691	776	2310	208	3273	310	5394	506	1860	7
" 31. Dez.	2977	343	6338	443	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	7

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- betrie- be	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 803	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
10 812	48 73	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
10 150	4 799	76 765	5 228	178 113	27 174	205 287	55 903	10 326	66 229	234 016	37 500	271 516
10 104	4 742	76 613	5 225	177 703	27 217	204 920	55 650	10 342	65 992	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	11 198	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
10 371	4 766	77 963	5 341	182 586	27 861	210 447	57 213	10 637	67 855	239 804	38 498	278 302
10 468	4 826	78 665	5 564	184 818	28 045	212 863	57 710	10 744	68 454	242 528	38 789	281 317
10 523	4 856	78 589	5 551	184 939	27 373	212 312	57 963	11 483	69 446	242 902	38 856	281 758
10 642	5 172	77 835	5 459	184 930	27 728	212 658	58 084	11 334	69 418	243 014	39 022	282 076
10 782	4 842	78 461	5 477	186 057	28 475	214 532	58 584	10 805	69 389	244 641	39 280	283 921
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 803
552	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	580	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
437	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
454	30	605	40	926	151	650	44	632	136	551	96	15 669	3 043	1 888	3 450	55 903	10 326
457	29	606	40	939	156	643	41	637	135	550	94	15 565	3 030	1 876	3 478	55 650	10 342
451	29	597	40	982	160	682	41	685	133	546	94	15 607	3 243	1 873	3 387	56 013	10 505
465	31	590	41	1 019	160	677	42	708	130	534	95	15 587	3 100	2 030	4 339	56 782	11 349
477	31	574	41	1 023	162	672	42	698	123	527	93	15 574	3 154	1 963	3 984	56 702	11 198
463	31	577	41	1 027	130	708	41	692	122	533	94	15 551	3 118	1 863	3 476	56 782	10 619
469	31	562	41	1 026	126	714	41	685	124	537	94	15 661	3 157	1 717	3 448	57 218	10 637
468	31	563	41	1 025	127	716	42	700	132	546	94	15 683	3 170	1 802	3 514	57 710	10 744
470	32	564	40	1 029	104	733	64	688	132	549	96	15 586	3 146	1 949	4 264	57 963	11 483
437	26	685	40	988	127	608	42	677	134	540	93	15 667	3 151	1 935	4 109	58 084	11 334
463	32	571	40	1 014	127	715	43	661	134	541	95	15 788	3 163	1 929	3 518	58 584	10 805
37	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesgebiet

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1949 ¹⁾ März	140,1	137,5	121,7	135,6	105,5	95,9	101,4	134,2
„ ¹⁾ Dezember	148,0	144,7	132,7	143,5	113,2	106,1	110,4	142,3
1950 März	151,8	150,2	136,4	148 1	117,0	107,4	112,3	146,8
„ Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5
1951 März	182,9	178,1	158 3	176,4	135,7	121,4	130,0	174,9
„ September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 Mai	204,6	203,1	181,3	199,7	153,9	130,1	143,1	198,0
„ November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 Februar	219,2	216,6	198,2	214,1	164,5	141,9	155,7	212,4
„ Mai	219,0	216,6	197,9	214,1	164,5	143,6	157,1	212,2
„ August	214,8	211,9	193,4	209,5	163,1	140,0	154,8	207,8
„ November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	214,4	213,8	193,5	210,6	162,3	145 1	155,1	209,0
„ Mai	221,5	221,1	199,8	217,6	159,1	143,8	152,6	215,6
„ August	223,6	221,4	201,0	218,5	161,5	143,8	153,9	216,6
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ März	69,65	68,09	60,46	67,23	49,23	45,14	47,50	66,41
„ ¹⁾ Dezember	73,83	71,62	64,98	71,05	53,64	48,07	51,42	70,30
1950 März	77,30	74,88	65,16	74,38	56,12	49,92	53,38	73,52
„ Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41
1951 März	91,19	89,09	78,82	88,07	65,52	55,62	61,41	87,17
„ September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22
1952 Mai	103,62	101,07	89,73	100,28	72,91	57,28	65,54	99,13
„ November	115,12	110 70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	103,65
1953 Februar	111,14	108,40	98,51	107,43	77,13	62,95	71,43	108,26
„ Mai	110,79	106,71	97,35	106,24	78,15	64,83	73,28	105,13
„ August	109,21	105,40	97,04	105,06	75,30	63,94	71,21	103,91
„ November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22
1954 Februar	108,87	106,48	96,27	105,42	71,14	65,50	68,82	104,20
„ Mai	118,89	112,48	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
„ August	116,37	113,98	102,37	112,78	75,57	65,39	71,12	111,39
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ März	49,7	49,5	49,7	49,6	46,7	47,1	46,8	49,5
„ ¹⁾ Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,4	45,3	46,6	49,4
1950 März	50,9	50,0	50,0	50,2	48,0	46,5	47,3	50,1
„ Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0
1951 März	49,8	50,0	49,8	49,9	48,3	45,8	47,2	49,8
„ September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952 Mai	50,6	50,2	49,5	50,2	47,4	44,0	45,8	50,1
„ November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4
1953 Februar	50,7	50,1	49,7	50,2	46,9	44,4	45,9	50,0
„ Mai	50,6	49,3	49,2	49,6	47,5	45,1	46,6	49,5
„ August	50,8	49,7	50,2	50,1	46,2	45,7	46,0	50,0
„ November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2
1954 Februar	50,7	49,8	49,7	50,1	43,8	45,1	44,4	49,9
„ Mai	51,4	50,9	50,6	51,0	47,0	46,0	46,6	50,8
„ August	52,3	51,5	50,9	51,6	46,8	45,5	46,2	51,4

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

über die Arbeitsverdienste in der 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	185,8	182,6	162,5	180,2	138,8	128,9	135,0	179,5
„ September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 Mai	207,9	207,3	185,8	203,6	156,2	134,9	145,9	202,7
„ November	222,1	220,9	201,7	217,8	166,9	148,5	159,7	217,2
1953 Februar	223,1	221,7	204,1	218,9	168,7	147,6	160,5	218,3
„ Mai	222,9	221,6	203,6	218,7	169,5	149,8	162,3	218,1
„ August	218,9	217,0	197,9	214,0	167,0	145,9	159,4	213,5
„ November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152,0	160,6	215,2
„ Mai	225,2	226,3	205,5	222,2	167,1	151,8	160,2	221,7
„ August	228,1	227,6	207,6	224,1	168,6	151,9	161,0	223,6
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 März	70,19	69,02	61,86	68,02	49,15	45,76	47,79	63,40
„ Dezember	74,66	72,80	65,95	72,03	53,74	48,79	51,81	71,52
1950 März	78,48	77,03	69,91	76,09	56,77	51,78	54,64	75,58
„ Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 März	92,09	92,39	80,98	90,39	66,69	59,29	63,78	89,94
„ September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 Mai	105,24	104,50	91,98	102,89	73,24	59,10	66,14	101,79
„ November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 Februar	113,02	111,01	101,19	109,77	79,33	65,55	73,78	109,37
„ Mai	113,61	110,43	100,52	109,53	81,22	68,17	76,30	109,17
„ August	111,37	108,31	99,79	107,79	81,65	67,13	76,26	107,48
„ November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,93
„ Mai	116,08	116,03	104,03	113,36	80,46	68,88	75,09	113,02
„ August	119,51	117,58	105,38	115,91	81,67	68,54	75,49	115,56
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 März	49,8	49,5	50,0	49,7	46,6	47,4	46,9	49,6
„ Dezember	49,9	49,5	49,0	49,5	47,3	45,5	46,6	49,5
1950 März	50,9	50,2	50,0	50,4	47,9	46,9	47,4	50,3
„ Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3
1951 März	49,6	50,6	49,8	50,2	48,0	46,0	47,2	50,1
„ September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
1952 Mai	50,6	50,4	49,5	50,3	46,9	43,8	45,3	50,2
„ November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 Februar	50,6	50,1	49,6	50,1	47,0	44,4	46,0	50,1
„ Mai	51,0	49,8	49,4	50,1	47,9	45,5	47,0	50,0
„ August	51,1	49,9	50,4	50,4	48,9	46,0	47,8	50,3
„ November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4
1954 Februar	50,7	50,0	50,0	50,2	48,3	45,1	46,9	50,2
„ Mai	51,5	50,8	50,6	51,0	48,2	45,4	46,9	51,0
„ August	52,4	51,7	50,8	51,7	48,4	45,1	46,9	51,7

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

		Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
			%				³⁾		
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 888
1951	"	94 811	100	7 850	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952	"	113 815	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954	"	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1954	Januar	119 711	100	9 188	98 518	2 188	4 845	1 485	3 517
"	Februar	110 830	100	8 278	91 510	2 030	4 400	1 494	3 118
"	März	121 067	100	9 190	99 705	2 236	4 841	1 581	3 514
"	April	121 080	100	9 288	99 530	2 240	4 881	1 629	3 512
"	Mai	124 427	100	9 609	102 149	2 298	5 115	1 616	3 640
"	Juni	125 552	100	9 669	103 021	2 302	5 105	1 744	3 711
"	Juli	128 979	100	9 821	105 956	2 388	5 255	1 756	3 808
"	August	129 574	100	9 852	106 672	2 376	5 277	1 775	3 622
"	September	133 598	100	9 955	110 269	2 422	5 250	1 852	3 850
"	Oktober	135 525	100	10 365	111 180	2 545	5 407	1 885	4 143
"	November	137 221	100	10 524	112 400	2 579	5 542	1 948	4 223
"	Dezember	141 398	100	10 664	116 132	2 716	5 465	2 031	4 390

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	283	312	167	353
1951	"	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954	"	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1954	Januar	23 373	20	2 057	18 942	503	772	390	709
"	Februar	23 385	21	2 041	19 045	507	774	389	629
"	März	23 218	19	2 034	18 866	507	779	392	640
"	April	23 738	20	2 053	19 350	506	794	394	641
"	Mai	23 559	19	2 090	19 155	502	787	391	634
"	Juni	24 259	19	2 105	19 811	505	803	385	650
"	Juli	24 136	19	2 120	19 640	499	802	419	656
"	August	24 600	19	2 180	19 984	524	809	427	676
"	September	25 643	19	2 213	20 994	520	813	425	678
"	Oktober	26 411	19	2 292	21 550	556	840	469	704
"	November	26 981	19	2 348	21 653	556	898	454	772
"	Dezember	27 265	19	2 359	22 239	564	870	458	775

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 036
1951	"	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 861
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 806
1954	"	102 732	81	7 550	84 351	1 855	4 305	1 317	3 072
1954	Januar	96 938	80	7 131	79 576	1 635	4 093	1 095	2 808
"	Februar	87 445	79	6 237	72 465	1 523	3 626	1 105	2 481
"	März	97 849	81	7 156	80 839	1 729	4 062	1 189	2 874
"	April	97 812	80	7 235	80 180	1 734	4 087	1 235	2 871
"	Mai	100 868	81	7 519	82 994	1 796	4 328	1 225	3 004
"	Juni	101 293	81	7 564	83 210	1 797	4 302	1 359	3 061
"	Juli	104 843	81	7 701	86 316	1 889	4 453	1 337	3 147
"	August	104 974	81	7 672	86 688	1 852	4 468	1 348	2 944
"	September	107 955	81	7 742	89 275	1 902	4 437	1 427	3 171
"	Oktober	109 114	81	8 073	89 630	1 939	4 567	1 416	3 431
"	November	110 540	81	8 176	90 747	2 023	4 644	1 494	3 451
"	Dezember	114 133	81	8 305	93 893	2 152	4 595	1 573	3 611

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

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

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

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

Eisen- u. Stahlindustrie³⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ⁴⁾	Auslands- umsatz
1949	3 448 911	3 163 925	284 986
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1952	8 314 253	7 234 552	1 079 601
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
1954 Januar	580 013	498 588	81 425
„ Februar	570 614	473 142	97 472
„ März	672 303	574 370	97 933
„ April	603 296	520 731	82 565
„ Mai	667 285	571 317	95 968
„ Juni	654 852	569 028	85 824
„ Juli	763 870	668 227	97 643
„ August	744 543	652 653	91 890
„ September	820 257	725 987	94 270
„ Oktober	835 989	733 661	102 329
„ November	858 399	756 992	101 407

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ⁵⁾	Auslands- umsatz
1950	281 549	252 606	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1952	546 806	474 747	72 059
1953	615 849	440 492	75 357
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 287	*) 1 416
1950 Mts.-Durchschn.	23 482	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
1954 Januar	38 056	31 413	6 643
„ Februar	36 642	30 754	5 888
„ März	40 842	33 700	7 142
„ April	36 439	30 695	5 744
„ Mai	38 216	31 545	6 671
„ Juni	55 100	49 930	5 170
„ Juli	41 249	35 579	5 670
„ August	39 670	33 092	5 673
„ September	40 996	35 024	5 972
„ Oktober	42 651	37 338	5 314
„ November	43 391	36 412	6 979

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	9 190 959	13 786	7 150 107
1953 "	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
1954 "						
1950 Mts.-Ø	2 770	613 947	1 886	335 843	884	278 104
1951 "	3 133	884 996	2 118	483 131	1 015	401 865
1952 "	3 674	1 362 504	2 525	766 662	1 149	595 842
1953 "	3 443	1 334 755	2 389	764 040	1 055	570 716
1954 "						
1953 III. Vj. Mts.-Ø	3 288	1 259 939	2 257	709 276	1 032	550 669
" IV. " "	3 307	1 236 835	2 285	700 395	1 021	536 442
1954 I. Vj. Mts.-Ø	3 422	1 257 188	2 373	718 015	1 049	539 173
" II. " "	3 573	1 323 777	2 469	761 175	1 104	562 402
" III. " "	4 204	1 538 811	2 902	880 165	1 302	658 646

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	1 945	384 469
1954 "						
1950 Mts.-Ø	789	101 795	634	81 177	155	20 618
1951 "	891	142 665	727	116 034	164	26 631
1952 "	1 073	243 725	904	204 577	169	39 148
1953 "	971	223 921	834	191 881	137	32 039
1954 "						
1953 III. Vj. Mts.-Ø	910	209 616	768	176 532	142	33 084
" IV. " "	889	193 637	748	162 382	141	31 305
1954 I. Vj. Mts.-Ø	910	190 818	773	161 158	137	29 660
" II. " "	938	212 887	788	178 066	150	34 821
" III. " "	1 122	240 954	952	208 351	170	37 608

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepress- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951 "	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 "	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953 "	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
1954 "						
1950 Mts.-Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 "	1 092	279 692	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
1954 "						
1953 III. Vj. Mts.-Ø	1 193	410 313	1 190	409 416	3	897
" IV. " "	1 207	406 593	1 202	405 144	5	1 449
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 253	422 359	1 249	421 003	4	1 356
" II. " "	1 296	439 257	1 295	438 898	1	359
" III. " "	1 525	512 393	1 523	511 751	2	642

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise, ab Werk, abzüglich Rabatt 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	787 001	8 473	2 828 259
1951 "	13 386	5 133 684	3 602	1 051 359	9 784	4 082 325
1952 "	15 332	7 623 620	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
1953 "	14 286	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 "						
1950 Mts.-W	973	299 604	267	63 917	706	235 687
1951 "	1 114	427 807	300	87 614	814	340 193
1952 "	1 278	635 301	348	133 608	930	501 693
1953 "	1 191	613 849	310	125 691	881	488 160
1954 "						
1953 III. Vj. Mts.-Ø	1 153	593 632	299	123 222	855	470 416
" IV. " "	1 178	589 487	335	132 756	843	456 783
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 225	596 529	350	135 635	875	460 894
" II. " "	1 306	627 241	385	144 020	921	483 221
" III. " "	1 517	733 950	426	164 837	1 091	509 113

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 "	427	419 190	2	632	425	418 658
1952 "	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 "	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 "						
1950 Mts.-Ø	23	21 913	1	157	22	21 756
1951 "	36	34 932	0	53	36	34 879
1952 "	46	53 642	1	262	45	53 380
1953 "	35	50 014	1	180	35	49 834
1954 "						
1953 III. Vj. Mts.-Ø	32	46 378	0	106	32	46 272
" IV. " "	33	47 068	0	113	32	46 955
1954 I. Vj. Mts.-Ø	34	47 482	1	219	33	47 263
" II. " "	33	44 892	1	191	32	44 201
" III. " "	40	51 514	1	226	39	51 288



V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet Insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1950	Monats-Ø	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
1954	"	218	100	—	4,3	2,0	1,6	0,7	15	7,1
1954	Januar	184	100	7,4	3,8	2,1	1,3	0,7	12	6,5
"	Februar	187	100	7,8	3,9	2,1	1,4	0,7	13	6,9
"	März	216	100	8,0	4,5	2,1	1,5	0,7	15	6,9
"	April	194	100	8,1	4,2	2,2	1,4	0,7	14	7,3
"	Mai	203	100	8,4	4,1	2,0	1,7	0,8	15	7,4
"	Juni	205	100	8,5	4,2	2,0	1,4	0,7	15	7,3
"	Juli	233	100	8,6	4,5	1,5	1,7	0,7	17	7,3
"	August	219	100	8,4	3,6	2,0	1,6	0,7	16	7,3
"	September	237	100	9,1	4,8	2,0	1,8	0,8	17	7,1
"	Oktober	243	100	9,4	4,8	2,0	1,7	0,7	17	7,0
"	November	245	100	10,0	4,8	1,9	1,6	0,6	18	7,3
"	Dezember	253	100	9,7	4,8	1,9	1,8	0,7	17	6,7

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitäruguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1950	Monats-Ø	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	6,5
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
1954	"	218	100	38	17,4	5,8	2,7	2,6	1,2	14	6,3
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
"	Juli	233	100	42	18,1	5,3	2,3	2,0	0,9	14	6,0
"	August	219	100	39	17,9	6,3	2,9	2,0	0,9	14	6,4
"	September	237	100	40	16,9	6,4	2,7	2,6	1,1	14	5,9
"	Oktober	243	100	33	17,7	6,3	2,6	3,4	1,4	15	6,1
"	November	245	100	44	17,9	6,2	2,5	3,4	1,4	15	6,1
"	Dezember	253	100	45	17,8	6,3	2,5	3,7	1,5	15	6,0

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	18,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	230	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
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	82	49,1	28	15,1	9,5	5,1	21	11,5	17	9,3
1,5	0,7	102	46,8	35	15,8	12	5,3	27	12,2	20	9,4
1,4	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
1,4	0,6	110	47,3	37	15,9	12	5,2	28	12,0	22	9,5
1,5	0,7	104	47,6	36	16,5	12	5,5	26	11,9	17	7,8
1,4	0,6	112	47,1	37	15,5	13	5,5	30	12,6	21	8,8
1,5	0,6	115	47,5	38	15,7	13	5,4	29	12,0	22	9,1
1,4	0,6	114	46,4	39	15,9	13	5,3	30	12,2	24	9,8
1,7	0,7	120	47,6	39	15,5	13	5,2	32	12,7	23	9,0

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- guß		Radiatoren, Zentralheizungs- kessel u. Einzelz.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	23	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	132	6,9
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
26	11,8	94	43,2	14	6,5	2,6	1,2	6,1	2,8	15	6,9
22	11,9	80	43,4	11	6,0	2,2	1,2	5,6	3,0	13	7,0
23	12,3	80	42,6	11	5,9	2,3	1,2	6,0	3,2	13	6,9
26	12,0	98	45,4	12	5,6	2,6	1,2	6,0	2,8	16	7,4
20	10,3	85	44,0	11	5,7	2,5	1,3	5,8	3,0	15	7,8
21	10,3	90	44,4	13	6,4	2,4	1,2	5,8	2,9	14	6,9
23	11,2	90	43,9	13	6,3	2,6	1,3	5,6	2,7	13	6,3
30	12,9	98	42,2	15	6,4	2,7	1,2	6,3	2,7	17	7,3
28	12,8	90	41,2	15	6,9	2,7	1,2	6,3	2,9	15	6,9
29	12,3	102	43,1	17	7,2	2,6	1,1	5,9	2,5	17	7,2
29	11,9	104	42,8	17	7,0	3,2	1,3	6,3	2,6	16	6,6
28	11,4	106	43,1	17	6,9	2,6	1,0	6,9	2,8	17	6,9
29	11,5	109	43,1	17	6,7	3,9	1,5	6,9	2,7	17	6,7

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1948	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1950	Monats-Ø	15	100	—	1,0	6,8	12	81,9
1951	"	20	100	—	1,3	6,8	16	81,3
1952	"	23	100	—	1,9	8,4	18	79,2
1953	"	22	100	—	2,1	9,4	17	78,1
1954	"	22	100	—	2,3	10,8	16	75,1
1954	Januar	20	100	0,8	2,0	10,2	15	76,5
"	Februar	20	100	0,8	2,0	10,1	15	75,7
"	März	22	100	0,8	2,2	10,0	17	77,3
"	April	20	100	0,8	2,0	10,1	15	76,1
"	Mai	21	100	0,9	2,0	9,9	15	74,3
"	Juni	20	100	0,8	2,2	10,9	15	74,2
"	Juli	22	100	0,8	2,4	10,7	17	75,9
"	August	22	100	0,8	2,5	11,7	16	75,1
"	September	23	100	0,9	2,4	10,6	17	75,2
"	Oktober	23	100	0,9	2,4	10,2	18	76,6
"	November	23	100	0,9	2,5	10,9	17	74,2
"	Dezember	25	100	0,9	2,5	10,4	18	75,0

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
1954	"	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1950	Monats-Ø	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
1954	"	22	100	0,5	2,5	0,3	1,2	21	96,3
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	96,0
"	Juni	20	100	0,5	2,5	0,3	1,5	19	96,0
"	Juli	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	August	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	September	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,1
"	Oktober	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,1
"	November	23	100	0,5	2,2	0,3	1,3	22	96,1
"	Dezember	25	100	0,5	2,0	0,3	1,2	24	96,3

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t
946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
952	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
954	"	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
950	Monats-Ø	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
951	"	9,3	48	4,7	24	4,7	24	0,7	4	20	100	2,7
952	"	10	45	6,0	26	5,7	25	0,8	4	23	100	3,1
953	"	9,7	44	6,4	29	5,1	23	0,9	4	22	100	2,8
954	"	8,7	40	8,3	38	4,5	21	0,1	1	22	100	3,0
954	Januar	8,2	42	7,4	37	4,1	21	0,0	0,0	20	100	2,5
	Februar	8,0	41	7,6	38	4,2	21	0,0	0,0	20	100	2,6
	März	9,0	40	8,6	39	4,7	21	0,0	0,0	22	100	3,2
	April	7,9	41	7,6	39	4,0	20	0,0	0,0	20	100	2,7
	Mai	8,5	41	7,9	39	4,1	20	0,0	0,0	21	100	2,8
	Juni	8,4	42	7,4	37	4,3	21	0,0	0,0	20	100	2,6
	Juli	9,2	41	8,6	38	4,6	21	0,0	0,0	22	100	3,1
	August	8,6	40	8,4	39	4,6	21	0,0	0,0	22	100	3,1
	September	8,7	38	9,2	41	4,8	21	0,0	0,0	23	100	3,6
	Oktober	9,0	39	9,5	41	4,8	20	0,0	0,0	23	100	3,1
	November	9,1	39	9,3	40	4,7	21	0,0	0,0	23	100	3,4
	Dezember	9,5	39	10	41	5,0	20	0,0	0,0	25	100	3,6

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

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württembg.		Übrige Länder	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,2
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,5
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,8
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3	8,1
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,1
1951	"	128	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,8
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,4
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,8
1950	Monats-Ø	7,9	100	—	6,1	76,2	1,2	15,7	0,6	8,1
1951	"	11	100	—	7,9	74,0	1,9	17,2	0,9	8,8
1952	"	11	100	—	8,6	75,9	1,9	16,3	0,9	7,8
1953	"	8,7	100	—	6,6	76,2	1,3	15,4	0,7	8,4
1954	"	11	100	—	8,5	76,7	1,8	16,5	0,7	6,8
1954	Januar	9,6	100	0,4	7,3	76,9	1,6	16,8	0,6	6,7
"	Februar	9,7	100	0,4	7,5	78,1	1,5	15,6	0,6	6,7
"	März	11	100	0,4	8,9	78,1	1,7	14,9	0,8	7,0
"	April	10	100	0,4	8,0	77,7	1,6	15,5	0,7	6,8
"	Mai	10	100	0,4	8,0	76,9	1,7	16,4	0,7	6,7
"	Juni	10	100	0,4	8,0	77,7	1,6	15,5	0,7	6,8
"	Juli	12	100	0,4	8,8	75,9	2,0	17,2	0,8	6,7
"	August	9,6	100	0,4	7,0	72,9	1,9	19,8	0,7	7,7
"	September	12	100	0,5	9,3	75,6	2,2	17,9	0,8	6,8
"	Oktober	12	100	0,5	9,4	76,4	2,1	17,1	0,8	6,8
"	November	12	100	0,5	9,5	76,0	2,2	17,6	0,8	6,8
"	Dezember	13	100	0,5	10	76,9	2,3	17,7	0,7	5,7

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
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7
1950	Monats-Ø	180	100	—	3,9	2,2	1,1	0,6	11	6
1951	"	230	100	—	5,2	2,2	1,7	0,7	15	6
1952	"	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6
1954	"	251	100	—	4,7	1,9	1,7	0,7	18	6
1954	Januar	214	100	8,5	4,2	2,0	1,4	0,7	14	6
"	Februar	217	100	9,0	4,2	1,9	1,5	0,7	15	6
"	März	250	100	9,2	4,9	2,0	1,6	0,6	17	6
"	April	224	100	9,3	4,6	2,1	1,4	0,6	16	6
"	Mai	233	100	9,7	4,5	1,9	1,7	0,7	17	6
"	Juni	235	100	9,8	4,6	2,0	1,5	0,6	17	6
"	Juli	267	100	9,9	4,0	1,5	1,8	0,7	19	6
"	August	250	100	9,6	4,9	2,0	1,6	0,6	19	6
"	September	272	100	10	5,2	1,9	1,8	0,7	19	6
"	Oktober	279	100	11	5,3	1,9	1,8	0,7	20	6
"	November	281	100	11	5,3	1,9	1,7	0,6	20	6
"	Dezember	291	100	11	5,2	1,8	1,9	0,7	20	6

¹⁾ Eisenguß + Stahliguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
		337	59,4	55	9,7	52	9,2	61	10,8		
5,1	0,5	367	55,2	80	12,0	70	10,6	80	12,0		
8,0	0,5	601	55,7	113	10,5	106	9,8	143	13,2		
10	0,5	916	54,6	206	12,3	140	8,4	255	15,2		
15	0,5	1161	53,8	282	13,1	186	8,6	325	15,1		
17	0,5	1441	52,2	355	12,9	253	9,2	440	15,9		
16	0,6	1547	53,0	365	12,5	256	8,8	472	16,1		
18	0,6	1385	53,2	346	13,3	216	8,3	404	15,5		
		1526	50,7	423	14,0	253	8,4	501	16,6		
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		
1,5	0,6	127	50,7	35	14,0	21	8,4	42	16,6		
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		
1,4	0,5	136	50,9	38	14,2	23	8,6	44	16,5		
1,5	0,6	127	50,8	37	14,8	17	6,8	42	16,8		
1,4	0,5	138	50,9	37	13,6	22	8,1	47	17,3		
1,5	0,5	143	51,3	38	13,6	23	8,3	46	16,5		
1,4	0,5	141	50,1	40	14,2	25	8,9	47	16,7		
1,7	0,6	149	51,2	39	13,4	25	8,6	49	16,8		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾

		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 %
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	2,3
1949	"	923	88
1950	"	941	106
1951	"	996	120	963	814	1399	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952	"	1001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1953	"	982	112	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1954	"	946	123	953	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1950	Monats-Ø
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
1954	"	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1954	Januar	950	.	81	67	99	37,4	85	32,1	16	6,1
	Februar	948	.	83	68	98	36,8	88	33,0	16	6,0
	März	947	.	83	69	113	36,6	101	32,7	20	6,5
	April	947	.	72	61	101	36,3	91	32,7	18	6,5
	Mai	948	.	71	60	104	36,1	94	32,6	19	6,6
	Juni	948	117	70	59	107	36,7	95	32,6	18	6,2
	Juli	947	.	77	66	122	36,8	105	31,7	25	7,5
	August	947	.	74	63	120	38,8	94	30,4	22	7,1
	September	949	.	80	68	129	38,3	102	30,3	25	7,4
	Oktober	946	.	83	70	134	38,9	101	29,3	27	7,8
	November	946	.	88	74	135	38,8	101	29,1	28	8,0
	Dezember	946	123	92	77	142	39,5	103	28,6	30	8,3

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	22,0	1,8	1,9	43	45,1	
1947	"	63	10	51	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0	
1948	"	65	13	70	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0	
1949	"	70	14	
1950	"	73	16	
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	"	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1954	"	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1950	Monats-Ø
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
1954	"	.	.	8,7	4,7	7,3	16,4	0,4	0,8	19	43,3
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	5,3	7,3	15,9	0,5	1,1	20	43,7
	April	81	.	7,7	4,1	6,2	15,4	0,3	0,7	18	44,7
	Mai	81	.	7,6	4,0	6,5	15,6	0,4	0,9	18	43,1
	Juni	81	22	8,2	4,6	6,5	15,5	0,4	1,0	18	43,0
	Juli	81	.	8,1	4,2	7,8	15,9	0,5	1,1	20	43,7
	August	82	.	7,9	4,1	7,6	17,3	0,4	0,9	19	43,8
	September	82	.	8,1	4,3	7,9	16,8	0,2	0,4	20	42,6
	Oktober	82	.	8,6	4,6	7,9	16,4	0,3	0,6	21	43,6
	November	82	.	8,9	4,7	8,1	16,8	0,2	0,4	21	43,5
	Dezember	82	23	9,9	5,6	8,5	17,1	0,2	0,4	22	44,2

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

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

³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105.

⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107.

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

111

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	¹⁾ 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	¹⁾ 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	¹⁾ 881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	538	25,8	¹⁾ 1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1895	69,7
831	24,1	7,0	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
844	23,6	5,9	0,2	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
752	23,7	4,5	0,2	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
893	24,0	5,4	0,1	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	25,9	2619	74,1
.	.	.	.	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	284	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
74	24,0	0,5	0,1	311	100	16	5,2	295	94,8	76	25,9	219	74,1
64	24,2	0,4	0,2	284	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
79	23,8	0,5	0,2	330	100	17	5,2	313	94,8	80	24,2	233	70,6
73	23,6	0,4	0,1	310	100	16	5,2	294	94,8	75	24,2	219	70,6
80	23,8	0,5	0,2	337	100	18	5,3	319	94,7	82	24,4	237	70,8
82	23,8	0,5	0,2	345	100	18	5,2	327	94,8	84	24,3	243	70,4
83	23,9	0,5	0,2	349	100	18	5,2	330	94,8	85	24,4	245	70,4
84	23,4	0,6	0,2	359	100	19	5,3	340	94,7	87	25,6	253	74,4

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	%	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	%	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
68	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	¹⁾ 94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	¹⁾ 130	52,6
.	.	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
159	34,9	8,7	1,9	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
191	35,4	11	2,0	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
194	36,7	11	2,1	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
199	37,4	11	2,1	531	100	57	10,7	474	89,3	214	45,1	260	54,9
.	.	.	.	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
16	37,4	0,9	2,1	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	45,1	22	54,9
15	37,6	0,9	2,3	40	100	4,2	10,4	35	89,6	16	39,8	20	49,8
15	36,7	0,9	2,2	40	100	4,4	10,9	36	89,1	16	39,6	20	49,5
17	37,1	1,0	2,2	45	100	4,9	10,9	40	89,1	18	40,1	22	49,0
15	37,2	0,8	2,0	40	100	4,2	10,4	36	89,6	16	39,8	20	49,8
16	38,3	0,9	2,1	42	100	4,2	10,0	37	90,0	17	40,3	21	49,7
16	38,3	0,9	2,2	42	100	4,3	10,4	37	89,6	17	41,2	20	48,4
17	37,1	1,0	2,2	46	100	4,8	10,5	41	89,5	19	41,5	22	48,0
16	36,4	0,9	2,1	44	100	5,0	11,4	39	88,6	17	38,6	22	50,0
18	38,3	0,9	1,9	47	100	5,2	11,0	42	89,0	19	40,3	23	48,7
18	37,4	1,0	2,0	48	100	5,0	10,4	43	89,6	20	41,7	23	47,9
18	37,3	1,0	2,0	48	100	5,2	10,8	43	89,2	20	41,5	23	47,7
18	36,1	1,1	2,2	50	100	5,5	10,9	45	89,1	20	44,4	25	55,6

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien²⁾

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
in 1000		1000 t	1000 t	1000 t	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
1954	"	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1950	Monats-Ø
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
1954	"	.	.	13	5,7	4,2	15,5	0,1	0,3	7,9	28,9
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
"	Juli	96	.	13	5,6	4,3	15,1	0,1	0,3	8,3	28,9
"	August	96	.	11	4,7	3,8	15,5	0,1	0,4	6,7	27,2
"	September	96	.	13	6,0	4,8	15,6	0,1	0,3	8,8	28,7
"	Oktober	96	.	14	5,8	4,9	16,0	0,1	0,3	8,7	28,3
"	November	96	.	14	6,2	4,8	15,6	0,1	0,3	8,9	28,9
"	Dezember	96	15	15	6,9	5,2	16,0	0,1	0,3	9,1	28,0

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

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte ²⁾ in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	588	46	264	256	41,1	118	19,0	70	11,5
1947	"	905	71	371	355	42,5	168	20,1	82	9,7
1948	"	970	97	623	674	43,3	317	20,4	137	8,1
1949	"	1088	114	900	1017	40,9	553	22,2	222	8,1
1950	"	1111	136	1053	1289	39,3	757	23,1	321	9,7
1951	"	1167	154	1242	1473	35,0	1102	26,2	455	10,1
1952	"	1180	155	1288	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	"	1165	148	1112	1370	34,6	1027	25,9	460	11,1
1954	"	1124	161	1215	1543	33,6	1166	25,4	537	12,2
1950	Monats-Ø	.	.	84	107	39,3	63	23,1	27	9,7
1951	"	.	.	103	123	35,0	92	26,2	33	10,1
1952	"	.	.	107	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	"	.	.	93	114	34,6	86	25,9	33	11,1
1954	"	.	.	101	129	33,6	97	25,4	49	12,2
1954	Januar	1126	.	105	109	33,3	86	26,3	39	11,1
"	Februar	1124	.	106	108	32,7	89	26,9	40	12,2
"	März	1124	.	105	125	32,8	102	26,7	47	12,2
"	April	1124	.	92	111	32,2	91	26,4	44	12,2
"	Mai	1125	.	91	115	32,3	95	26,7	44	12,2
"	Juni	1125	154	90	118	32,9	95	26,5	43	12,2
"	Juli	1124	.	98	133	32,9	105	25,9	53	13,1
"	August	1125	.	93	131	34,6	95	25,1	48	12,2
"	September	1127	.	101	142	34,3	102	24,6	54	13,1
"	Oktober	1124	.	105	147	34,7	102	24,1	56	13,1
"	November	1124	.	110	148	34,7	101	23,7	58	13,1
"	Dezember	1124	161	117	155	35,1	103	23,3	61	13,1

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

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

³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 108/109.

⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104 bis 109.

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	28	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	48	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	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
182	55,2	0,4	0,1	329	100	12	3,6	317	96,4	184	58,0	133	42,0
14	.	0,1	0,3	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5	8,0	41,7
15	54,1	0,0	0,2	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4	11	41,4
12	54,2	0,0	0,2	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
15	55,0	0,0	0,1	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
15	55,2	0,0	0,1	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	58,0	11	42,0
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	40,2
13	52,2	0,0	0,0	25	100	0,9	3,6	24	96,4	14	56,2	10	40,2
14	55,3	0,0	0,0	25	100	0,9	3,6	24	96,4	14	56,2	10	40,2
14	55,3	0,0	0,0	25	100	0,9	3,6	25	96,4	14	56,2	10	40,2
16	55,7	0,0	0,0	29	100	1,0	3,4	28	96,6	16	55,2	11	40,0
14	56,9	0,0	0,0	24	100	0,9	3,7	23	96,3	14	57,1	9,6	39,2
17	55,4	0,0	0,0	30	100	1,1	3,6	29	96,4	17	55,9	12	40,5
17	55,4	0,0	0,0	31	100	1,2	3,9	29	96,1	17	55,8	12	40,3
17	55,2	0,0	0,0	31	100	1,1	3,6	29	96,4	17	55,6	12	40,8
18	55,4	0,1	0,3	32	100	1,1	3,4	31	96,6	18	58,1	13	41,9

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	28,4	2,0	0,3	623	100	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	2636	65,8
1274	27,8	17	0,4	4567	100	262	5,7	4325	94,3	1313	30,4	3012	66,6
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
106	27,8	1,4	0,4	382	100	22	5,7	360	94,3	109	30,4	251	66,6
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	65,8
112	27,7	1,5	0,4	405	100	23	5,7	382	94,3	116	28,6	267	65,9
103	27,2	1,4	0,4	378	100	22	5,8	356	94,2	106	28,0	250	66,1
115	27,7	1,5	0,4	415	100	24	5,8	390	94,2	118	28,5	272	65,7
117	27,6	1,5	0,4	424	100	23	5,4	400	94,6	121	28,6	297	66,0
118	27,6	1,6	0,4	427	100	24	5,6	403	94,4	122	28,6	281	65,8
121	27,4	1,8	0,4	442	100	26	5,9	416	94,1	125	30,0	291	70,0

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		189 161		177 185	365 846
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 923		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 802	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	2 714 580
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 236	229 518	95 950	1 212 634	2 808 337
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1954	"	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1950	Monats-Ø	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	7 998	101 053	234 033
1953	"	127 841	85 700	99 004	18 612	6 293	90 765	214 674
1954	"	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287
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	120 688	20 246	8 099	106 110	255 143
"	April	133 837	101 900	108 869	17 880	7 965	96 588	231 302
"	Mai	135 059	103 880	113 177	18 443	7 452	100 517	239 589
"	Juni	138 260	94 978	112 460	18 066	7 261	101 408	239 195
"	Juli	152 044	121 032	129 407	20 498	8 378	111 923	270 206
"	August	140 570	117 704	116 687	19 090	6 767	103 115	245 659
"	September	155 823	129 999	126 674	20 078	8 874	115 058	270 684
"	Oktober	157 697	124 593	128 400	21 146	8 798	116 638	275 030
"	November	161 558	120 443	129 494	20 989	8 961	117 653	277 097
"	Dezember	167 868	125 415	132 800	22 547	9 214	120 425	284 986

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

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

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

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	142 716
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
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
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	8 841	20 267	174 992
66 132	43 075	40 499	7 797	20 359	177 862
73 346	47 190	42 087	7 246	20 608	190 477
81 185	48 436	47 088	8 047	20 859	205 615
84 971	47 116	51 031	8 522	21 235	212 875
87 757	43 383	55 068	9 202	22 369	217 779
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076

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
1954	"	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1951	Monats-Ø	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	.	.	.
1954	"	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1954	Januar	173	9,4	183	166	8,5	175	328	22	350
	Februar	181	9,2	190	160	7,6	168	345	23	369
	März	210	15	225	191	11	202	362	28	390
	April	203	10	213	187	12	199	376	26	402
	Mai	209	12	221	188	12	200	393	26	419
	Juni	219	13	232	192	10	202	416	28	444
	Juli	235	21	256	223	12	235	421	36	457
	August	224	12	236	213	12	225	424	36	460
	September	235	14	249	226	13	239	428	37	465
	Oktober	253	16	274	229	14	243	450	39	489
	November	251	12	263	230	15	245	466	36	502
	Dezember	274	12	286	238	12	250	495	36	531

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	13,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953	"	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954	"	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1951	Monats-Ø	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	.	.	.
1954	"	11	0,8	12	9,2	0,7	9,9	.	.	.
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
	Juli	11	1,0	12	9,2	0,8	10	23	1,0	24
	August	8,7	0,7	9,4	9,1	0,7	9,8	22	1,0	23
	September	13	1,4	14	10	0,8	11	25	1,1	26
	Oktober	14	1,5	15	11	0,9	11	29	1,4	30
	November	13	1,0	14	11	0,7	12	28	1,6	30
	Dezember	16	1,1	17	10	0,9	11	36	1,8	38

*) 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
1954	"	236	15	251	224	13	237	61	7,7	69
1951	Monats-Ø	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	.	.	.
1954	"	20	1,2	21	19	1,1	20	.	.	.
1954	Januar	18	1,2	19	19	1,0	20	51	0,2	57
"	Februar	18	1,2	19	18	0,9	19	51	6,4	58
"	März	18	1,3	19	19	1,3	20	51	6,3	57
"	April	17	1,3	18	17	0,9	18	50	6,9	57
"	Mai	18	0,9	19	19	1,1	20	49	6,7	56
"	Juni	18	1,1	19	17	0,9	18	50	6,9	57
"	Juli	22	1,1	23	19	1,1	20	53	6,9	60
"	August	18	1,1	19	18	0,8	19	52	7,2	59
"	September	19	1,4	21	20	1,6	21	52	6,9	59
"	Oktober	21	1,5	22	19	1,1	20	54	7,4	61
"	November	24	1,3	25	20	1,1	21	57	7,6	65
"	Dezember	26	1,4	27	20	1,4	21	61	7,7	69

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	"	2347	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	"	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953	"	2361	133	2494	2417	134	2551	306	30	426
1954	"	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1951	Monats-Ø	237	14	251	210	13	223	.	.	.
1952	"	207	11	218	220	13	233	.	.	.
1953	"	197	11	208	201	11	213	.	.	.
1954	"	253	15	268	231	13	244	.	.	.
1954	Januar	199	11	210	192	10	203	395	30	425
"	Februar	208	11	219	185	9,0	194	415	31	445
"	März	237	17	254	219	13	232	431	35	466
"	April	230	12	242	214	13	227	444	34	478
"	Mai	236	14	250	216	14	230	461	33	494
"	Juni	248	15	263	217	12	229	487	36	523
"	Juli	268	23	291	251	14	265	496	44	540
"	August	251	14	265	239	14	253	499	44	543
"	September	266	17	283	255	16	271	504	45	519
"	Oktober	293	19	312	259	16	275	533	47	580
"	November	288	14	302	261	17	278	554	45	599
"	Dezember	315	15	330	268	14	282	593	45	638

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 „	40 877	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
1954 „	92 678	1092 629 (122 272)	2 628	30 022 (46)	1 033	8 973	5 009	80 658 (4 407)	561	7 669
1953 Mts.-Ø	—	83 595 (9 071)	—	2 377 (34)	—	643	—	5 896 (467)	—	561
1954 „	—	91 052 (10 189)	—	2 502 (4)	—	748	—	6 721 (367)	—	639
1954 Januar	77 541	94 484 (10 573)	3 349	2 618 (7)	805	771	4 906	6 746 (344)	533	742
„ Februar	72 635	95 603 (10 266)	2 669	2 729 (12)	623	823	5 077	6 932 (286)	579	712
„ März	63 214	95 557 (9 139)	1 971	2 754 (13)	567	780	4 340	6 875 (343)	574	731
„ April	58 861	84 210 (8 253)	1 982	2 423 (14)	500	663	3 991	6 362 (361)	537	605
„ Mai	62 875	82 713 (8 418)	1 904	2 459	542	740	4 045	6 357 (373)	700	567
„ Juni	70 334	81 826 (8 251)	1 758	2 372	528	628	3 747	6 346 (133)	759	553
„ Juli	70 527	87 404 (10 845)	1 697	1 947	397	684	3 676	6 699 (358)	696	549
„ August	74 133	83 216 (10 211)	1 633	2 362	581	668	3 857	6 423 (381)	512	593
„ September	71 596	90 884 (10 507)	1 761	2 461	741	734	4 029	6 536 (421)	479	628
„ Oktober	78 739	93 757 (11 196)	1 939	2 562	759	763	3 920	6 718 (466)	478	682
„ November	81 828	98 597 (11 897)	1 898	2 654	789	809	4 146	7 261 (496)	554	635
„ Dezember	92 678	104 378 (12 666)	2 628	2 681	1 033	910	5 009	7 403 (445)	561	672

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 eisen-schaffenden 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

Tempergiebereien ^{a)})

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 (8 856)	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 (8 732)	19 696	157 892 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)
28 656	489 697 (78 789)	12 260	162 796 (2 162)	7 852	57 599 (4 722)	15 403	124 060 (6 152)	6 689	65 272 (11 023)
31 889	512 491 (93 359)	15 701	174 471 (2 205)	7 727	63 446 (4 297)	19 360	142 595 (6 823)	8 770	72 304 (11 135)
—	40 808 (6 566)	—	12 733 (180)	—	4 800 (393)	—	10 338 (513)	—	5 439 (918)
—	42 708 (7 780)	—	14 539 (184)	—	5 287 (358)	—	11 883 (568)	—	6 025 (928)
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 (6 322)	8 699	15 232 (211)	6 521	5 352 (265)	12 221	11 721 (520)	6 020	6 518 (1 016)
21 287	40 049 (5 847)	8 295	12 977 (192)	6 074	4 568 (223)	11 102	10 920 (618)	5 093	5 643 (998)
22 355	38 413 (6 309)	9 392	12 700 (174)	6 468	4 592 (254)	10 849	11 364 (462)	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)
23 499	40 771 (8 415)	10 364	13 952 (187)	6 915	4 936 (274)	15 081	11 796 (563)	8 202	6 070 (1 048)
24 580	38 510 (7 899)	11 398	13 876 (179)	5 867	5 390 (259)	16 643	10 979 (579)	9 052	4 415 (914)
23 175	42 600 (8 250)	11 086	14 185 (176)	6 335	5 368 (311)	15 455	12 528 (571)	8 535	5 846 (778)
25 986	43 632 (8 764)	12 576	14 973 (176)	6 863	5 551 (410)	17 532	12 676 (594)	8 686	6 200 (786)
29 005	45 231 (9 224)	13 652	16 034 (163)	6 889	6 213 (499)	15 967	13 069 (606)	8 923	6 691 (904)
31 889	49 170 (10 019)	15 701	16 466 (179)	7 727	6 103 (521)	19 360	13 848 (677)	8 770	7 125 (825)

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	1 089 082	(152 955)	5 382	176 478	(11 655)	512	6 966
1952	"	86 144	1 131 484	(156 057)	9 073	138 443	(10 911)	232	7 629
1953	"	80 722	1 003 148	(108 860)	7 935	113 116	(3 505)	183	3 544
1954	"	92 678	1 092 629	(122 272)	8 102	117 722	(4 287)	201	3 863
1953	Mts.-Ø	—	83 595	(9 071)	—	9 426	(292)	—	295
1954	"	—	91 052	(10 189)	—	9 810	(357)	—	280
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)	7 396	9 396	(313)	130	158
"	Mai	62 875	82 713	(8 418)	7 647	8 723	(310)	147	202
"	Juni	70 334	81 826	(8 251)	7 468	8 370	(331)	143	175
"	Juli	70 527	87 404	(10 845)	7 816	8 738	(376)	244	344
"	August	74 133	83 216	(10 211)	8 032	8 144	(357)	126	316
"	September	71 596	90 884	(10 507)	8 038	9 005	(373)	149	235
"	Oktober	78 739	93 757	(11 196)	8 347	9 791	(365)	112	213
"	November	81 828	98 597	(11 897)	7 484	10 584	(370)	220	241
"	Dezember	92 678	104 378	(12 666)	8 102	11 382	(454)	201	484

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet*)		Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen		Bremen
1949	Insgesamt	239 683	(74 103)	8 751	1 360	19 395	(559)	1 321
1950	"	319 055	(90 608)	11 207	1 620	25 432	(1 489)	1 977
1951	"	395 824	(117 033)	16 202	2 324	31 631	(2 994)	2 351
1952	"	443 420	(124 916)	16 609(130)	2 310	41 123	(4 280)	2 921
1953	"	442 700	(118 318)	14 840(211)	2 890	42 663	(4 577)	3 203
1954	"	512 273	(144 028)	21 123(58)	4 089	49 484	(4 722)	3 503
1953	Mts.-Ø	36 892	(9 860)	1 237(18)	241	3 555	(381)	267
1954	"	42 689	(12 002)	1 761(5)	341	4 124	(393)	292
1954	Januar	39 893	(11 311)	1 505(19)	294	3 714	(366)	311
"	Februar	40 529	(11 486)	1 447(14)	333	3 821	(343)	306
"	März	43 105	(12 346)	1 564(13)	339	4 154	(380)	329
"	April	38 896	(10 951)	1 378(12)	297	3 693	(347)	284
"	Mai	38 319	(10 795)	1 674	341	3 731	(349)	256
"	Juni	38 612	(11 041)	1 729	330	3 737	(336)	274
"	Juli	42 258	(12 355)	1 720	305	4 216	(367)	276
"	August	41 279	(11 480)	1 913	318	4 201	(410)	275
"	September	45 149	(11 932)	1 909	366	4 039	(423)	280
"	Oktober	47 189	(13 233)	2 114	382	4 502	(448)	291
"	November	47 252	(13 181)	2 052	387	4 749	(456)	300
"	Dezember	49 792	(13 917)	2 118	397	4 927	(497)	321

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 Gußerzeugung 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 (Bundesgebiet*)

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Brechkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	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
8 745	147 533	(15 482)	56 387	652 134	(102 503)	19 243	171 877
—	11 964	(1 227)	—	50 796	(7 552)	—	11 114
—	12 294	(1 290)	—	54 344	(8 542)	—	14 324
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	(1 183)	33 552	50 271	(6 752)	9 572	13 011
8 723	11 412	(1 224)	33 378	50 506	(6 884)	12 980	11 866
8 796	11 306	(1 171)	37 953	50 432	(6 749)	15 974	11 543
8 509	11 951	(1 255)	37 620	55 043	(9 214)	16 338	11 328
8 981	11 811	(1 208)	40 450	52 107	(8 646)	16 544	10 838
8 715	12 269	(1 121)	38 787	57 214	(9 013)	15 907	12 161
9 139	12 775	(1 376)	43 316	57 467	(9 455)	17 825	13 511
8 363	13 125	(1 461)	46 738	58 367	(10 066)	19 023	16 280
8 745	13 424	(1 299)	56 387	60 953	(10 913)	19 243	18 135

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	38 199	(1 293)	22 950	(2 888)
127 331	(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)	41 851	(6 120)
177 589	(103 899)	63 022	(1 465)	31 950	(1 675)	65 550	(2 078)	40 993	(4 413)
199 806	(128 917)	77 699	(1 547)	35 293	(1 799)	76 527	(2 101)	44 749	(4 884)
14 799	(8 658)	5 252	(122)	2 662	(140)	5 463	(173)	3 416	(368)
16 651	(10 743)	6 475	(129)	2 941	(150)	6 377	(175)	3 727	(407)
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)
14 094	(9 828)	5 949	(116)	2 718	(130)	5 850	(152)	3 753	(366)
14 804	(9 691)	5 245	(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)
16 529	(11 187)	6 401	(136)	3 030	(127)	5 993	(160)	3 788	(378)
16 581	(10 256)	6 695	(133)	2 987	(128)	6 376	(182)	1 933	(371)
17 567	(10 633)	6 768	(138)	3 085	(133)	7 189	(185)	3 946	(407)
18 072	(11 841)	7 236	(137)	3 327	(153)	7 230	(197)	4 035	(457)
18 112	(11 727)	7 173	(148)	3 292	(183)	7 167	(214)	4 020	(453)
19 267	(12 369)	7 144	(145)	3 470	(220)	7 503	(222)	4 645	(464)

Beschäftigte unterteilt

Gießereien³⁾

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	8 688	788	7 900
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	164 991	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
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
30. 6. 50 ⁴⁾	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 ⁵⁾	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
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien³⁾

	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	49 566	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	13,1
1953 ⁶⁾ "	296 142	42 138	12,5	24 912	3 402	12,0	139 644	18 828	11,9
1954 ⁶⁾ "	327 360	42 738	11,6	26 832	3 570	11,7	148 422	18 282	11,1
1950 Mts.-Ø	17 890	2 480	12,2	1 493	171	10,3	7 491	1 050	12,3
1951 ⁴⁾ "	21 153	2 873	12,0	1 829	258	12,4	8 786	1 040	10,6
1952 ⁵⁾ "	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1953 ⁵⁾ "	24 679	3 512	12,5	2 076	284	12,0	11 637	1 569	12,9
1954 ⁵⁾ "	27 280	3 561	11,6	2 236	297	11,7	12 369	1 523	11,1
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 130	355	14,3	11 800	1 808	13,3
" Dezember	24 752	4 237	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1
" Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
" Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	9,2

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

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

³⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 54 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 23334, davon 21140 Arbeiter und 2194 Angestellte.

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

⁵⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

⁶⁾ 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

Gießereien³⁾

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
0 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917	6 285	540	5 745	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
3 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	7 259	656	6 603	16 185	1 598	14 587	9 840	855	9 885	4 550	443	4 117
3 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	9 368	840	8 528	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
0 873	6 887	63 886	20 694	2 185	18 509	9 368	824	8 328	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
2 517	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
3 860	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
3 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
5 215	5 598	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	888	9 179	4 903	468	4 435
3 163	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
3 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 823	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
0 873	6 887	63 886	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
4 117	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
2 517	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
0 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
3 860	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
0 220	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
0 522	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990

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.	%
0 251	3 850	16,0	5 439	765	12,3	13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	7 698	1 081	12,3
7 468	3 780	12,1	12 906	1 578	10,9	24 672	3 405	12,1	16 683	2 180	11,5	9 336	1 909	8,9
0 222	5 136	14,5	17 154	2 358	12,1	33 894	4 938	12,7	17 952	2 436	11,9	11 904	1 020	7,9
7 194	6 798	15,5	18 408	2 184	10,6	37 644	5 598	12,9	20 346	2 790	12,1	14 100	1 338	8,7
3 906	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
0 896	6 618	13,9	16 770	2 238	11,8	38 076	6 042	13,7	22 658	3 690	14,0	13 188	1 320	9,1
3 180	7 776	13,8	18 408	2 184	10,6	43 728	5 688	11,5	27 906	3 816	12,0	13 884	1 422	9,3
2 518	428	14,5	1 075	131	10,9	2 824	412	12,7	1 496	203	11,9	992	85	7,9
3 100	567	15,5	1 429	197	12,1	3 137	466	12,9	1 696	233	12,1	1 175	111	8,7
3 076	657	17,6	1 428	220	13,3	3 244	617	16,0	1 956	375	16,1	1 134	124	9,9
3 408	552	14,0	1 398	186	11,7	3 173	504	13,7	1 888	307	14,0	1 099	110	9,1
4 015	648	13,8	1 534	182	10,6	3 644	474	11,5	2 325	318	12,0	1 157	119	9,3
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 093	157	12,6
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	13,0	1 431	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4
4 249	729	14,6	1 637	198	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Gießerei-Industrie Bundesgebiet

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach-arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs-arbeiter	Arbeiter zu-sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1949 ¹⁾ Dezember	154,3	150,7	128,5	147,1	106,1	89,9	99,6	145,1
1950 März	154,0	149,7	128,2	146,6	106,6	91,7	101,1	144,7
„ Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	109,2	158,7
1951 März	180,7	173,5	149,1	169,9	121,3	101,9	114,5	167,4
„ September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1
1952 Mai	199,9	192,7	163,1	187,8	134,8	112,9	126,8	185,0
„ August	201,9	193,3	164,5	189,0	137,7	113,9	129,1	186,4
„ November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 Februar	206,4	196,4	167,6	193,0	139,0	120,6	132,0	190,4
„ Mai	206,8	198,3	169,7	194,6	141,4	120,2	134,6	192,0
„ August	208,2	199,6	171,1	195,8	140,8	117,7	132,7	193,0
„ November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
1954 Februar	208,1	201,5	173,1	197,4	143,3	120,3	134,2	194,4
„ Mai	207,0	202,9	172,1	197,2	145,7	120,2	135,0	194,3
„ August	210,4	205,5	174,8	200,0	146,6	124,8	137,9	197,1
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ Dezember	74,14	73,38	62,77	71,36	47,80	39,01	44,16	70,06
1950 März	74,26	70,94	61,70	70,09	47,68	40,70	45,10	69,96
„ Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 März	89,94	85,64	74,22	84,27	56,42	45,32	52,41	82,66
„ September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	54,60	85,77
1952 Mai	98,05	94,60	80,54	92,29	62,64	52,08	58,78	90,66
„ August	99,02	94,31	80,76	92,51	62,83	52,07	58,93	90,96
„ November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,66
1953 Februar	96,98	89,14	77,18	88,91	59,75	47,39	54,77	87,36
„ Mai	100,84	93,76	79,80	92,81	64,47	48,79	59,02	91,26
„ 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	95,76
„ Mai	102,54	101,27	86,43	98,34	70,14	57,46	64,79	96,76
„ August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,06
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 ¹⁾ Dezember	48,0	48,7	48,9	48,5	45,0	43,4	44,4	48,3
1950 März	48,2	47,4	48,1	47,8	44,7	44,4	44,6	47,7
„ Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 März	49,8	49,3	49,8	49,6	46,5	44,5	45,8	49,4
„ September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4
1952 Mai	49,1	49,1	49,4	49,1	46,5	46,1	46,3	49,0
„ August	49,0	48,8	49,1	48,9	45,6	45,7	45,7	48,8
„ November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 Februar	47,0	45,4	46,1	46,1	43,0	39,3	41,5	45,9
„ Mai	48,8	47,3	47,0	47,7	45,6	40,6	43,8	47,5
„ August	48,9	48,2	48,3	48,4	46,9	44,7	46,1	48,3
„ November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 Februar	49,5	49,5	48,8	49,3	47,8	46,3	47,2	49,2
„ Mai	49,5	49,9	50,2	49,9	48,1	47,8	48,0	49,8
„ August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3

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

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
1950 Mts.-Ø	157	77 018	15	14 126	8	9 820	180	100 964
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
1953 I. Vj. Mts.-Ø	185	140 451	23	41 207	9	15 771	217	197 429
" II. " "	177	134 323	22	38 838	8	14 311	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	201 856
" II. " "	200	158 465	20	35 421	10	17 838	231	211 724
" III. " "	230	176 071	22	38 497	11	19 779	263	234 348

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	2 020 281	148 224
1953	1 976 164	1 849 004	127 160
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 608
1950 "	93 306	85 642	7 664
1951 "	146 130	134 277	11 853
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
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
" Juni	173 739	162 152	11 587
" Juli	193 400	181 611	11 789
" August	194 302	182 616	11 686
" September	208 796	194 349	14 447
" Oktober	216 446	202 069	14 377
" November	214 301	200 130	14 171

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

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

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

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roh Eisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnis
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 "	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 "	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952 "	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 "	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1954 "	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1954 Januar	49,9	88,8	67,5	7,3	15,8	.
" Februar	46,4	81,7	62,2	6,8	15,6	.
" März	59,6	94,7	70,6	7,7	17,9	.
" April	52,5	91,0	63,5	6,9	16,1	.
" Mai	54,9	96,2	69,6	7,6	17,2	.
" Juni	57,9	101,4	70,1	7,8	17,0	1,71
" Juli	63,2	114,1	77,7	8,7	19,7	.
" August	60,8	116,2	75,9	8,4	18,4	.
" September	61,0	118,5	75,7	8,4	18,9	.
" Oktober	63,5	122,8	78,4	8,7	19,5	.
" November	65,2	122,7	80,0	8,9	19,9	.
" Dezember	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ¹⁾				Gießereien ¹⁾			
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
...	219	194	25	11,4
204	162	42	20,8	227	204	23	10,5
196	153	43	21,8	217	195	22	10,4
220	183	37	16,9	241	215	26	10,8
197	162	35	17,7	218	195	23	10,6
197	168	29	14,5	220	198	22	9,9
196	169	27	14,0	219	193	26	12,0	213	186	27	12,5
220	188	32	14,5	241	208	33	13,5
212	180	32	15,1	236	198	38	16,3
212	181	31	14,5	234	204	30	13,0
213	185	28	13,2	236	212	24	10,1
203	183	20	10,2	224	207	17	7,8
...	226	202	24	10,7

**Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern in %**

**Anzahl der auf
einen Angestellten
entfallend. Arbeiter**

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ¹⁾		Bei den Gießereien ¹⁾		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. ¹⁾	Bei den Gieß- ereien ¹⁾
	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %	Angest. %	Arbeiter %			
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	14,2	7,6	9,1
1950 31. "	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. "	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. "	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. "	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1954 31. "	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8
1954 31. Januar	6,9	1,1	16,1	3,4	.	.	11,8	6,2	.
" 23. Februar	6,9	1,1	16,0	3,4	.	.	11,4	6,2	.
" 31. März	7,9	1,3	16,9	3,1	.	.	9,1	6,2	.
" 30. April	7,9	1,2	17,3	3,1	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Mai	7,9	1,2	17,3	3,1	.	.	9,0	6,2	.
" 30. Juni	7,9	1,2	17,3	3,1	21,9	3,4	8,9	6,2	8,7
" 31. Juli	7,9	1,2	17,4	3,1	.	.	8,8	6,2	.
" 31. August	7,9	1,2	17,4	3,1	.	.	8,9	6,3	.
" 30. September	8,0	1,2	17,4	3,1	.	.	9,0	6,3	.
" 31. Oktober	8,3	1,2	17,4	3,0	.	.	9,0	6,2	.
" 30. November	8,2	1,2	17,5	3,1	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Dezember	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8

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

²⁾ Siehe auch Seite 94 Anmerkung*)



B. Wirtschaftszahlen

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Förderung und Erzeugung in 1000 t

		Steinkohle	Steinkohl.-Koks	Steinkohl.-Brik.	Braunkohle	Braunkohl.-Brik.	Eisenerz	Roheisen			Rohstahl		
								Roh-eisen	Hoch-ofen-Ferro-leg.	Zus.	Rohblöcke	Flüssigst. für Stahlguß	Zus.
1952		238 883	62 453	15 722	86 430	16 476	64 332	34 096	710	34 790	40 853	948	41 801
1953		236 960	61 592	14 471	87 521	16 663	65 304	30 861	680	31 541	38 715	936	39 651
1954		241 563	59 740	15 030	90 467	16 749	63 932	32 626	587	33 213	42 876	948	43 824
1952	Mts.-ø	19 907	5 204	1 310	7 203	1 373	5 361	2 841	59	2 899	3 404	79	3 483
1953	"	19 747	5 133	1 206	7 293	1 389	5 442	2 572	57	2 628	3 226	78	3 304
1954	"	20 130	4 978	1 253	7 539	1 396	5 328	2 719	49	2 768	3 573	79	3 652
1954	Jan.	20 643	5 094	1 286	7 879	1 376	5 032	2 470	45	2 515	3 252	73	3 325
	Febr.	19 814	4 674	1 420	7 346	1 335	4 841	2 281	44	2 325	3 064	72	3 136
	März	21 814	4 940	1 244	7 906	1 493	5 502	2 589	40	2 629	3 452	81	3 532
	April	19 113	4 646	1 179	6 988	1 305	5 026	2 429	47	2 475	3 212	76	3 280
	Mai	19 018	4 830	1 109	7 039	1 348	5 006	2 540	57	2 597	3 384	75	3 460
	Juni	18 885	4 745	1 141	6 851	1 293	5 218	2 635	47	2 681	3 490	77	3 568
	Juli	20 087	4 917	1 067	7 712	1 476	5 418	2 835	48	2 883	3 749	79	3 823
	Aug.	19 766	5 012	1 191	7 576	1 444	5 115	2 816	49	2 865	3 581	73	3 654
	Sept.	20 280	4 983	1 327	7 611	1 439	5 548	2 907	48	2 955	3 781	83	3 864
	Okt.	20 797	5 288	1 324	7 821	1 457	5 803	3 032	58	3 090	3 962	84	4 053
	Nov.	20 555	5 219	1 357	...	1 365	...	2 990	55	3 044	3 960	82	4 043
	Dez.	20 811	5 406	1 386	...	1 419	...	3 094	49	3 143	3 983	89	4 072

		Rohbl. und Halbzeug zum Absatz	Warmbreitband	Walzstahlfertigerzeugnisse								Zus.	Weiterverarb. Erzeugnisse
				Oberbau	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren- und viertkantst.	Bandstahl	Grob- und Mittelbl.)	Feinbleche		
1952		2 160	600	1 368	2 712	10 272	2 808	2 124	2 136	4 382	3 862	29 664	1 200
1953		2 002	1 066	1 488	2 496	8 916	2 448	1 632	1 692	4 857	3 663	27 192	1 144
1954													
1952	Mts.-ø	180	50	114	226	856	234	177	178	366	321	2 472	100
1953	"	167	89	124	208	742	204	136	141	406	304	2 265	95
1954	"												
1954	Jan.	...	175	90	185	674	239	87	177	374	334	2 162	107
	Febr.	...	180	84	200	645	222	84	181	360	319	2 093	112
	März	...	200	79	211	730	252	93	208	398	371	2 392	122
	April	...	196	73	209	710	238	103	192	355	333	2 212	121
	Mai	...	227	80	210	735	245	111	191	380	355	2 287	134
	Juni	...	241	89	224	761	249	117	199	384	351	2 372	139
	Juli	...	242	102	262	830	262	120	218	411	384	2 583	145
	Aug.	...	216	92	240	763	234	116	197	396	331	2 354	134
	Sept.	...	280	111	241	858	280	114	242	435	400	2 679	152
	Okt.	...	296	105	247	908	291	112	232	473	420	2 792	155
	Nov.	99	248	868	278	115	247	...	402
	Dez.

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

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Außenhandel¹⁾ mit dritten Ländern in 1000 t

	Steinkohlen, Steink.-Koks und -Briketts		Braunkohlen-Briketts		Eisenerz		Schrott		Roheisen und Hochofen-Ferrolegerung.	
	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	22 375	9 758	1 472	702	13 496	559	480	415	330,0	656,4
1953	13 881	10 351	2 240	614	14 235	585	494	223	198,9	491,9
1954										
1953 Monats-Ø	1 157	863	187	51	1 186	48,8	41,2	18,6	16,5	41,1
1954 Januar	1 178	853	227	52	781	56,2	12,8	32,9	12,2	36,1
„ Februar	1 003	807	118	52	600	53,5	8,4	25,5	21,7	22,6
„ März	1 210	849	325	46	933	44,9	6,8	55,0	25,4	38,5
„ April	1 209	700	276	35	930	67,4	9,7	54,6	13,0	27,9
„ Mai	1 237	783	344	40	935	37,1	8,1	41,4	17,0	38,5
„ Juni	1 058	885	253	53	993	63,3	5,8	39,1	18,2	36,5
„ Juli	1 029	1 137	285	44	1 149	57,7	13,2	48,3	15,9	17,4
„ August	1 128	1 397	278	47	1 321	52,2	16,2	30,6	28,3	32,7
„ September*)	1 147	1 404	310	61	1 325	53,0	23,9	7,7	31,6	23,8

	Halbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse								Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse	
	Rohbl., vorgew. Halbzeug und Warmbreitband		Oberbau, Profile u. Walzdraht		Bandstahl und Bleche		Insgesamt			
	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	92,4	531,6	93,6	3 846,0	121,2	1 233,6	307,2	5 611,2	144,0	374,4
1953	123,1	494,8	88,1	3 843,5	316,5	1 310,2	527,7	5 639,5	190,6	474,5
1954										
1953 Monats-Ø	10,2	41,2	7,4	319,6	26,3	109,1	44,0	470,0	15,8	39,5
1954 Januar	10,2	38,6	6,3	263,4	17,3	111,5	33,8	411,5	13,9	47,3
„ Februar	14,0	37,1	5,2	247,6	19,6	118,1	38,8	402,8	14,3	49,0
„ März	9,8	53,9	6,8	268,9	21,4	122,9	38,0	445,7	21,8	51,7
„ April	10,0	74,5	4,8	266,4	17,4	104,8	32,2	445,7	11,3	49,1
„ Mai	9,9	55,6	6,4	289,4	15,6	127,2	31,9	472,2	25,3	54,7
„ Juni	9,4	99,9	5,1	308,0	18,6	126,9	33,1	534,8	16,3	52,4
„ Juli	14,4	43,3	6,2	278,3	23,3	136,3	43,9	457,9	14,1	49,7
„ August	14,6	52,2	3,8	283,9	16,5	137,9	34,9	474,0	11,4	50,2
„ September*)	13,2	42,5	5,8	288,8	18,4	138,6	37,4	469,9	17,0	51,9

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand

Mengenindex, Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

	Auftragseingang der Stahlindustrie			Lieferungen von Walzstahlerzeugn.			Auftragsbestände an Walzstahlerzeugnissen insgesamt ²⁾
	aus		Insgesamt	nach		Insgesamt	
	Gemeinschaft	Dritten Ländern		Gemeinschaft	Dritten Ländern		
1954 Januar	140	138	140	88	91	88	66
„ Februar	107	92	104	84	105	87	64
„ März	132	106	125	101	110	102	63
„ April	123	137	126	96	105	97	64
„ Mai	160	151	158	98	113	101	72
„ Juni	173	184	176	102	112	104	82
„ Juli	189	164	183	114	111	113	91
„ August	170	115	157	102	107	103	98
„ September	181	113	165	115	113	115	97
„ Oktober	188	156	180	118	123	119	104

Nur Einfuhr und Ausfuhr der Montan-Union von bzw. nach dritten Ländern, also ohne den Austausch der Gemeinschaftsländer untereinander. *) Stand am Monatsende. *) Vorläufige Zahlen. Quelle: Hohe Behörde.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	E R F - Länder											
	Montanunion							Zus.	Griechenland	Großbrit. **)	Norwegen*)	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	10 798	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 666
1948	7 275	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197
1949	9 112	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 268	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	57	15 014	437	2 370
1952	15 404	—	136	40 716	831	7 245	—	64 332	124	16 493	888	2 653
1953	14 619	—	100	42 443	972	7 170	—	65 304	478	16 071	1 317	2 757
1954	13 036	—	81	43 822	1 104	5 889	—	63 932	...	15 808	1 163	2 768
1936 Mts.-ø	589	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	85
1938 „	900	—	15,1	2 764	84	423	—	4 192	29	1 004	123	222
1952 „	1 284	—	11,3	3 393	69	604	—	5 361	10	1 374	74	221
1953 „ *)	1 218	—	8,3	3 537	81	597	—	5 442	7	1 339	110	230
1954 „ *)	1 086	—	6,8	3 652	92	491	—	5 328	...	1 317	97	231
1954 Januar	983	—	4	3 535	70	440	—	5 032	4	1 247	102	167
„ Februar	894	—	5	3 470	64	408	—	4 841	2	1 225	106	202
„ März	1 132	—	6	3 816	77	471	—	5 502	3	1 638a	109	249
„ April	973	—	5	3 490	90	468	—	5 026	7	1 266	95	234
„ Mai	1 014	—	4	3 451	89	448	—	5 006	7	1 244	96	230
„ Juni	1 081	—	5	3 595	93	464	—	5 218	7	1 468a	103	223
„ Juli	1 152	—	8	3 656	115	487	—	5 418	...	1 153	63	249
„ August	1 115	—	8	3 264	108	520	—	5 015	...	1 082	74	239
„ Sept.	1 129	—	8	3 784	110	515	—	5 546	...	1 491	100	244
„ Okt.	1 174	—	10	3 981	104	533	—	5 803	...	1 236	121	240
„ Nov.	1 210	—	8	3 813	...	565	—	1 230	...	227
„ Dez.	1 202	—	10	3 988	...	570	—	1 528	...	299

	Asien									Nordamerika		
	China *)	Hong-kong	Indien	Indo-china	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada ²⁾	Neufundland ⁴⁾	USA **)
Fe-Gehalt in %	30	45	60	45	50	42	60	60	...	55	52	50
1936	5 273	—	2 590	10	620	630	1 681	539	—	5	742	49 57
1938	5 303	—	2 788	132	771	771	1 640	874	—	5	1 707	28 90
1948	244*	1	2 321	—	558	200*	1	21	—	1 209	1 727	102 62
1949	500*	60	2 854	—	761	.	8	366	—	1 788	1 504	86 30
1950	2 000*	172	3 013	—	826	.	506	599	2,6	2 215	1 067	99 61
1951	3 100*	163	3 715	—	912	.	860	884	6,2	2 662	1 585	118 37
1952	9 000*	130	3 988	—	1 032	.	1 073	1 168	10,0*	4 783	(1499)b	99 48
1953	12 000*	125	3 708	—	1 112	.	1 085	1 219	10,0*	5 852	(2439)	121 11
1954	...	95	...	—	1 316	6 114	...	88 53
1936 Mts.-Ø	440	—	216	1	52	5	140	45	—	0,4	62	4 13
1938 „	440	—	232	11	64	64	137	73	—	0,4	142	2 40
1952 „	750*	11	332	—	86	.	89	97	1,0*	398	(125)b	8 26
1953 „ *)	1 000*	10	309	—	93	.	90	102	1,0*	488	(203)	10 06
1954 „ *)	...	8	...	—	110	510	...	7 32
1954 Januar	.	10	349	.	86	.	43	117	.	215	.	3 11
„ Februar	.	5	370	.	85	.	79	105	.	104	.	3 00
„ März	.	10	370	.	93	.	109	128	.	58	.	3 16
„ April	.	10	346	.	88	.	117	114	.	121	.	4 52
„ Mai	.	8	338	.	79	.	112	134	.	501	.	9 07
„ Juni	.	6	310	.	91	.	96	130	.	593	.	11 71
„ Juli	.	10	307	.	110	.	143	140	.	843	.	11 17
„ August	.	5	266	.	107	.	144	132	.	900	.	10 40
„ Sept.	.	7	274	.	134	.	128	88	.	1 122	.	9 00
„ Okt.	142	.	117	133	.	1 008	.	6 80
„ Nov.	666
„ Dez.

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Portugal ^{a)}	Schweden ^{a)}	Schwiz. *)	Türkei *)	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen *)	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR *)
60	40	65			30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	252	2 545	607	16	872	139	1 653	297	28 530
0,2	13 287	87	186	62 735	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 797	306	1 876	835	20*	699	324*	1 500*	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 599	401	2 088	731	27*	790	395*	1 600*	368	44 707*
21	15 383	88	226	87 940	489	2 227	579	43*	901	478*	1 800*	400*	45 732*
89	16 949	107	482	102 117	892	2 881	675	60*	1 027	654*	2 100*	450*	50 000*
142	17 109	105	342	103 225	1 218	3 048	795	67*	1 345	675*	2 300*	500*	60 000*
111	15 296	89	287	1 112
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
7,4	1 412	9	40	8 510	74	240	56	5*	86	55*	175	38*	4 166*
12	1 426	9	29	8 602	102	254	66	6*	112	56*	192	42*	5 000*
9,3	1 275	7	24	93
10	1 158	5	5	7 727	366	213	35
9	1 214		5	7 606		185	37
9	1 436	19	11	8 959	376	252	80
9	1 269		21	7 933		232	77
9	1 247	43	35	7 880	...	292	84
9	1 153		27	8 207		473	97
10	1 042	43	33	464	120
12	1 378		33	149
10	1 460	...	45	125
9	1 391		44	108
...	1 317

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika				Australien *)	Welt *)
Mexiko 10)	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	
79	2,6	112	1 462	173	—	1 884	—	1 047*)	752	—	579	360	—	1 923	175 500
111	2,4	488	1 615	152	—	3 061	266	1 342*)	818	—	864	505	—	2 287	168 800
227	33	1 572	2 711	20	—	1 872	304	885	690	—	935	1 164	31	2 087	221 000
247	...	1 888	2 743	—	—	2 539	372	892	678	—	986	1 242	52	1 496	224 000
285	40	1 987	2 953	10	204	2 573	319	951	758	—	1 158	1 189	57	2 403	251 000
313	54	2 407	3 174	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 220	1 421	52	2 475	292 000
340*	60*	2 714	2 320	61	1 978	3 091	651	936	977	894	1 402	1 759	55*	2 954	301 900
372*	80*	2 841	2 904	102	2 300	3 888	506	966	1 057	1 311	1 850	1 970	60*	2 800*	342 000
...	3 040	360	...	975	1 860	309 700
6,5	0,2	9	122	14	—	157	—	87*)	63	—	48	30	—	160	14 625
9,3	0,2	41	135	13	—	255	22	112*)	68	—	72	42	—	191	14 070
28	5,0*	227	193	5	165	258	54	78	81	75	117	146	4,6*	246	25 158
31	6,7*	237	242	8	192	282	42	81	88	109	113	164	5,0*	233*	28 500
...	253	30	...	81	155	25 810
15	...	96	205	...	217	235	29	70	89	...	109	163
17	...	75	191	...	232	223	31	74	66	...	54	135
24	...	97	135	...	337	384	31	80	82	...	82	180
23	...	128	191	...	396	219	32	70	74	...	30	168
27	...	167	179	...	400	233	33	75	63	161
25	...	175	178	...	385	272	39	74	74	131
21	...	179	208	...	530	210	32	73	89	138
25	...	156	196	...	600	243	25	73	102	161
26	174	...	599	259	25	...	91	158
...	160	223	27	...	77	161
...	194	19	...	77

rite. *) Einschl. Mandatsgebiet. *) Versand ab 1948 Förderung. *) Ausfuhr. *) 1949—52 einschl. priv. Gruben. Fe-Inhalt a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen. b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr.

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

	Europa									
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			
	Bundes- 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 "	.	16,4	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 ¹⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philip- pinen	Portug. Indien	Brasi- lien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932 insges.	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936 "	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937 "	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938 "	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939 "	2800*)	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1946 "	...	3,9	123	13,0	—	...	82,7	4,2	64,1	11,3
1947 "	2400*)	8,2	215	12,8	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948 "	2700*)	9,0	253	18,6	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949 "	3400*)	...	310	36,5	11,8	6,7	101,8	13,8	23,1	23,8
1950 "	3900*)	...	425	49,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951 "	4600*)	...	611	66,4	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952 "	5000*)	...	601	75,9	8,3	49,0	70,4	22,2	92,6	41,1
1953 "
1954 "

	Amerika USA ¹⁾	Afrika							Austra- lien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.- Kongo	Gold- Küste ²⁾	Franz. Marokko	Süd- West- Afrika	Südafr. Union		
1932 insges.	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	—	185
1936 "	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937 "	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	268,8	0,9	1510
1938 "	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4	1340
1939 "	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	1160
1946 "	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	103,5	0,6	980
1947 "	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	980
1948 "	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	1090
1949 "	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950 "	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,8	1700
1951 "	48,5	23,1	45	35,5	425	151,4	1,8	309,2	3,6	2080
1952 "	57,2	27,5	51	63,9	412	172,0	12,0	350,6	3,0	2250
1953 "
1954 "

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

Quelle: UN-Statistik.

Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

Europa													
Montan-Union							zus.	Groß- brit. ^{a)}	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Span- nien	USA ^{b)}
Bun- des- ge- biet ^{c)}	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien ^{d)}	Lu- xem- burg	Nieder- lande							

a) Entfall

1938	551	179	.	.	12	.	325	.	.
1949	2654	.	793*	.	450	350	105	4275	.	246	463	230	23 184
1950	3432	369	131	4526	14	276	490	243	28 130
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	4767	23	287	505	267	29 913
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8646	26	319	562*	288	27 158
1953	4029	643	.	2456	985	474	204	8791	29	359	594*	299	33 672
1954
1938 Vj.-ø	138	45	.	.	3,0	.	81	.	.
1951 "	834	152	.	594	192	113	37	1922	5,9	72	126	67	7478
1952 "	963	163	.	654	236	111	35	2162	6,5	80	141*	72	6789
1953 "	1007	161	.	614	246	119	51	2198	7,1	90	149*	75	8418
1954 "
1953 IV. Vj.	1010	160	.	641	263	113	53	2241	6,5	98	173	74	.
1954 I. Vj.	1143	266	116	49	...	6,3	110	160	71	.
1954 II. Vj.	1134	121	47	...	1304	5,9	112	156	67	.
1954 III. Vj.	1375	137	6,5	...	133

b) Bezüge

1938					1168							278		
1949	3235		812*		1375	99	372		6834		275	438	84*	14 850
1950	4400					62	286		6681		258	481	129*	20 195
1951	4260	147		2401	1770	334	379	9291	5022	63	240	495	97*	21 768
1952	5133	154		2969	1917	187	441	10801	5461	73	258	472*	89*	23 391
1953	4419	197		2408	1897	50	498	9469	5970	78	265	461*	83*	22 411
1954
1938 Vj.-ø					292							70		
1951	1005	37		600	443	84	95	2324	1255	16	60	124	24*	5 442
1952	1283	39		742	479	47	110	2700	1365	18	65	118*	22*	5 847
1953	1105	49		602	474	12	125	2367	1493	20	66	115*	21*	5 603
1954
1953 IV. Vj.	950	43		541	561	2	131	2228	1356	23	74	126	22*	
1954 I. Vj.	1008	486	1	126	...	1277	24	69	130	22*	
1954 II. Vj.	1083	1	135	...	1510	22	80	110	23*	
1954 III. Vj.	1189	11	24	...	128	...	

(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	8448	840	.	4864	2882	524	702	18 260	11 036	107	624	1055*	382*	56 083
1954
1938 Vj.-ø	430	151	.	.	.
1951 „	1899	188	.	1195	634	197	132	4 246	2 447	22	132	250	91*	12 920
1952 „	2246	202	.	1396	715	158	145	4 862	2 556	25	144	259*	94*	12 637
1953 „	2112	210	.	1216	721	131	176	4 565	2 759	27	156	264*	96*	14 021
1954 „
1953 IV. Vj.	1960	203	.	1182	824	115	184	4 467	2 645	30	172	299	96	.
1954 I. Vj.	2151	752	117	175	...	2 435	30	179	290	93	.
1954 II. Vj.	2217	122	182	...	2 814	28	192	266	90	.
1954 III. Vj.	2564	148	31	...	261

Geschätzte Zahlen. ^{a)} Einschl. Entfall bei Hochöfen, Walzwerken, sowie örtlich verbundenen Stahlgießereien d. Betrieben der Weiterverarbeitung, einschl. Bezüge der Hochöfen. ^{b)} Einschl. Triest. ^{c)} Einschl. Hochöfen d. Sinteranlagen. ^{d)} Verbrauch. ^{e)} Nach Am. Iron and Steel Inst. ca. 98% der Stahlwerke u. Stahlgießereien zelle: 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	4 774	9 769	1 205	3 076	539	34 790	36
1953	*)	11 654	2 382	4 218	8 664	1 309	2 723	591	31 541	36
1954	*)	12 512	2 499	4 615	8 832	1 345	2 800	610	33 213	37
1936	Mts.- ø	1 048	180	263	515	67	166	23	2 262	—
1938	„	1 265	201	202	501	77	129	22	2 397	—
1951	„	891	197	406	729	87	263	44	2 618	2,8
1952	„	1 073	212	398	814	100	256	45	2 899	3,0
1953	„ *)	971	199	351	722	109	227	49	2 628	3,0
1954	„ *)	1 043	208	385	736	112	233	51	2 768	3,1
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	123	218	48	2 598	3
„	Juni	971	195	391	717	131	230	47	2 682	3
„	Juli	1 100	218	377	751	140	247	49	2 882	3
„	August	1 181	221	397	684	133	245	54	2 865	3
„	September	1 135	226	403	774	117	249	51	2 955	3
„	Oktober	1 185	239	416	836	112	250	52	3 090	4
„	November	1 201	232	398	820	96	246	51	3 044	4
„	Dezember	1 216	243	426	847	102	253	56	3 143	...

	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*)	1 880	428	16 600*)	310*)	.	1 549	50*
1950	1 488*)	335*)	1 980	482	19 400*)	1 020*)	.	2 233	20*
1951	1 577*)	350*)	2 080	506*)	22 100*)	1 300*)	.	3 127	.
1952	1 782*)	390*)	2 330	575*)	25 200*)	2 000*)	.	3 474	.
1953	*) 2 299*)	456*)	2 790	760*)	27 500*)	3 000	.	4 513	.
1954	*)	3 050	.	4 743	.
1936 Mts.-ø	49	8	95	26	1 193	66	53	167	18
1938 „	73	11	110	28	1 225	4	75	214	25
1951 „	131*)	29*)	174	42*)	1 842*)	108*)	.	261	.
1952 „	149*)	33*)	194	48*)	2 100*)	167*)	.	289	.
1953 „ *)	192*)	38*)	234	63*)	2 292*)	250	.	376	.
1954 „ *)	254	.	395	.
1954 Januar	422	.
„ Februar	384	.
„ März	424	.
„ April	427	.
„ Mai	417	.
„ Juni	388	.
„ Juli	385	.
„ August	370	.
„ September	340	.
„ Oktober	351	.
„ November	340	.
„ Dezember

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

*) Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. *) Einschließlich Triest. *) Ab 1951 einschließlich Elektro-Ferrolegierungen. *) Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. *) Ohne Eisenschwamm. *) In Italien enthalten. *) Keine Prod. v. Ferroleg. *) Angaben der BI

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{*)}	Öster- reich	Schwe- den ^{*)}	Schweiz	Triest ^{*)}	Türkei ^{*)}	ERP- Länder insges.		Spanien ¹⁰⁾	Jugo- slawien	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 033	463	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 050	274	522	171	90
9 651	234	838	811	32	31	115	35 787	313	616	190	98
9 787	226	883	785	34	65	117	38 022	348	659	212	64
9 824	245	1 049	851	40	40	153	43 609	402	655	248	102 ^{*)}
10 900	265	1 172	1 052	40	87	196	48 450	573	761	264	108
11 354	270	1 321	1 004	41	90	214	45 781	1 174	798	270	80
12 075	220	1 345	907	41	...	197	48 035	...	831	335	70
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
819	20	87	71	3,3	3,4	12,8	3 634	34	55	21	8,5 ^{*)}
908	22	98	88	3,3	7,2	16,3	4 038	48	64	22	9,0
946	23	110	84	3,4	7,5	17,8	3 815	98	67	23	6,7
1 006	18	112	76	3,4	...	16,4	4 003	...	69	28	5,8
934	18	91	77	3	9	18	3 657	382	66	22	3
903	16	81	80		7	15	3 424		61	23	3
1 174a)	20	114	84		6	16	4 041		62	26	2
943	19	110	101	12	4	17	3 673	355	71	26	2
941	19	110	79		2	17	3 771		76	26	6
1 185a)	19	113	73		...	16	4 095		72	27	9
858	17	114	54	16	...	16	3 949	...	72	28	9
924	18	131	45		...	16	4 007	...	74	28	9
1 132a)	19	122	81		...	16	4 333	...	74	30	5
938	23	125	75	17	38	10
956	...	122	81		...	16	42	9
1 187

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹¹⁾ ¹²⁾	Welt ^{*)}
Indien	Südafr. Union ¹¹⁾	Süd- rhodes. ¹¹⁾	Kanada ¹¹⁾	USA	Argen- tinien ¹¹⁾	Brasi- lien ¹¹⁾	Chile ¹¹⁾	Mexiko ¹¹⁾		
1 568 d)	202	—	689	31 100 c)	.	78	—	88	796	92 500
1 596 d)	292	—	717	19 219	.	122	—	98	945	83 000
1 486	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	113 500
1 634	695	28	1 954	49 147	18	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	736	32	2 316	64 617	28	776	239	204	1 334	148 500
1 879	1 100	36 ^{*)}	2 433	56 382	30	812	270	239	1 440	151 000
1 104	1 196	40 ^{*)}	2 782	68 816	36	850	280	260	1 764	167 800
1 929	1 168	...	2 008	53 241	293	...	1 841	156 000
130	17	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
131	24	—	60	1 602	1	10	—	8	79	6 917
154	66	3	193	5 385	2	65	20	17	112	12 375
157	92	3 ^{*)}	4 699	3	68	23	20	20	120	12 583
150	100	3 ^{*)}	232	5 735	3	71	23	22	147	13 983
161	97	...	167	4 437	24	...	153	13 000
173	88	.	195	5 062	.	74	25	19	161	.
159	75	.	165	4 364	.	70	21	20	138	.
147	102	.	182	4 490	.	97	24	20	147	.
151	108	.	176	4 085	.	88	24	17	146	.
159	107	.	162	4 195	.	90	21	16	151	.
160	84	.	176	4 246	.	83	23	16	143	.
167	102	.	159	4 197	.	98	26	...	159	.
174	101	.	151	4 143	.	96	29	...	153	.
157	109	.	142	4 048	.	97	27	...	167	.
171	97	.	165	4 521	30	...	173	.
...	96	4 769	159	.
...	5 068

n. *) Ab 1948 in China enthalten. **) Nur Roheisen. ***) Monatszahlen nur Roheisen. ****) Jahre endend am 30. 6. 5 Wochen. b) 4½ Wochen. c) ohne Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferro-Legierungen, ab 1948 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	3 973	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72
1949	„	a) 9 156	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76
1950		12 121	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123
1951		13 506	2 603	5 091	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161
1952		15 806	2 823	5 084	10 867	3 535	3 001	685	41 801	176
1953	*)	15 420	2 684	4 533	9 997	3 500	2 658	859	39 651	180
1954	*)	17 432	2 805	5 008	10 627	4 195	2 828	929	43 824	198
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
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	424	906	295	250	57	3 483	15
1953	„ *)	1 285	224	378	833	292	222	72	3 304	15
1954	„ *)	1 453	233	418	885	350	236	77*	3 652	17
1953	November	1 259	211	359	819	341	203	71	3 263	18
1954	Dezember	1 236	207	381	843	333	204	77	3 281	15
„	Januar	1 301	211	384	814	333	201	81	3 325	12
„	Februar	1 208	191	373	781	310	202	71	3 136	17
„	März	1 363	228	412	884	340	227	78	3 532	19
„	April	1 229	203	401	832	334	220	70	3 289	20
„	Mai	1 362	216	399	845	346	215	77	3 460	17
„	Juni	1 406	219	428	880	331	232	72	3 568	15
„	Juli	1 580	249	400	906	363	252	78	3 828	11
„	August	1 561	254	422	786	299	246	86	3 654	16
„	September	1 556	253	438	933	354	258	72	3 864	21
„	Oktober	1 614	265	449	994	395	256	80	4 053	19
„	November	1 658	257	440	958	389	254	87	4 043	...
„	Dezember	1 596	259	462	1 013	400	265	77	4 072	...

	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*)	2 760	849	23 300	102	3 111	40	
1950	102	2 515	558*)	3 190	1 022	27 300	680	4 839	...	
1951	127	2 792	646*)	3 510	1 234*)	31 400	900	6 502	...	
1952	151	3 183	698*)	3 790	1 396*)	34 500	1 500	6 988	...	
1953	*) 148	3 597	719*)	4 430	1 500*)	39 000	1 960	7 662	...	
1954	*) 174	3 875	775*)	4 290	1 615*)	40 730	2 170	7 800	...	
1936 Monats-Ø	3,5	95	19	124	46	1 360	28	435	...	
1938	6,4	120	23	156	54	1 500	40	539	...	
1950	8,5	210	46*)	266	85	2 275	57	403	...	
1951	10,6	233	54*)	293	103*)	2 617	75	542	...	
1952	12,6	265	58*)	316	116*)	2 875	125	583	...	
1953	*) 12,3	300	60*)	369	125*)	3 250	163	639	...	
1954	*) 14,5	323	65*)	358	135*)	3 394	181	650	...	
1953 November	15	683	.	
Dezember	14	679	.	
1954 Januar	16	687	.	
Februar	15	643	.	
März	16	716	.	
April	14	700	.	
Mai	15	679	.	
Juni	13	637	.	
Juli	5	597	.	
August	16	572	.	
September	17	579	.	
Oktober	18	633	.	
November	17	626	.	
Dezember	

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

ERP-Länder										Sonstige	
Griechenland *)	Großbritannien	Norwegen	Österreich	Schweden	Schweiz *)	Triest *)	Türkei	ERP-Länder insgesamt	Sowjetzone	Spanien *)	Jugoslawien
—	11 974	57	418	991	10	—	—	44 549	1 380*	373	125
20	10 565	68	673	987	15	—	—	45 142	1 695	574	227
17	15 115	74	648	1 276	120	24	102	40 298	d) 398	624	367
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	d) 643	720	401
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	1 127	818	428
27	15 889	88	1 028	1 525	144	56	142	56 718	1 723	818	434
34	16 681	98	1 057	1 689	156	61	163	61 873	2 054	907	442
41	17 891	110	1 283	1 788	157	46	173	61 270	2 194	894	515
...	18 814	120	1 655	1 890	160	...	161	...	2 363	1 117	626
—	998	4,8	35	83	0,8	—	—	3 712	115	31	10
1,7	880	5,7	56	82	1,3	—	—	3 762	141	48	19
2,2	1 380	6,8	79	121	11	3,3	7,6	4 264	94	68	36
2,3	1 324	7,3	86	127	12	4,7	12	4 726	144	68	36
2,8	1 390	8,2	88	141	13	5,1	14	5 156	171	76	37
3,4	1 491	9,2	107	149	13	3,8	14	5 106	183	75	43
...	1 568	10	138	153	13	...	13	...	197	93	52
6	1 475	10,3	125	169	26	3,8	16	5 092	...	79	49
b) 1 722	8,6	116	170	...	3,8	14	5 343	79	45
1 464	11	114	147	...	3,8	13	5 099	80	41
1 452	10	122	164	...	3,5	11	4 925	541	...	76	42
b) 1 853	10	151	168	...	4,0	11	5 757	96	55
1 497	11	130	164	...	3,7	16	5 143	95	55
1 522	9	129	162	...	3,9	14	5 334	529	...	105	51
b) 1 888	10	138	138	...	3	13	5 786	98	51
1 069	7	152	83	...	3	13	101	51
1 323	10	150	119	...	3	15	92	50
b) 1 891	10	146	194	15	89	55
1 522	10	140	166	17	54
1 532	11	145	156	16	53
b) 1 801

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien	Welt
Indien *)	Südafrika Union *)	Südrhodesien *)	Kanada	USA *)	Argentinien *)	Brasilien	Chile	Mexiko	...	*)	*)
880	302	—	1 134	48 534	10	74	...	136	834	...	124 300
952	347	—	1 174	28 805	20	92	...	74	1 201	...	110 000
1 276	695	8	2 903	80 413	170	483	30	264	1 403	...	155 800
1 374	731	18	2 894	70 741	180	615	32	332	1 231	...	160 400
1 461	755	22	3 069	87 848	200	789	56	333	1 275	...	189 400
1 524	948	27	3 238	95 436	250	843	178	389	1 497	...	211 000
1 604	1 202	35	3 359	84 521	300	893	243	601	1 670	...	212 500
1 580	1 298	40	3 731	101 251	350	1 000	312	430	2 085	...	236 500
1 688	1 378	...	2 852	80 115	316	...	2 233	...	224 000
73	25	—	95	4 044	1	6,2	...	11	69	...	10 360
79	29	—	98	2 400	2	7,7	...	6	100	...	9 170
122	63	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106	...	15 790
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	139	...	17 800
128	108	3,3	311	8 438	29	83	26	36	174	...	19 700
141	115	...	238	6 676	26	...	186	...	18 670
149	99	.	302	7 884	.	80	27	43	185
150	96	.	277	7 209	.	90	26	42	170
155	106	.	271	7 213	.	92	26	41	183
135	107	.	242	6 426	.	85	22	42	154
150	116	.	226	6 613	.	93	29	50	181
131	113	.	232	6 324	.	90	26	...	180
130	118	.	236	6 779	.	96	25	99	190
139	108	.	252	6 680	.	91	26	...	179
143	124	.	241	6 012	.	109	23	...	206
148	116	.	219	6 048	.	107	23	...	196
135	111	.	224	6 176	.	107	27	...	200
145	114	.	253	6 937	27	...	203
...	116	.	280	7 339	181
...	259	7 518

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

	ERP-Länder										ERP-Länd. insg. ^{*)}	So- wjet- zone	
	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich			Schwe- den
	Bun- desg. ²⁾	Saar ³⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl.						
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	899	32 836	468
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
1954	11 268	1 884	3 620	7 212	2 499	2 123
1938 Mts.-ø	977	160	150	343	145	86	3,3	1 865	606	40	53	2 564	108
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	39
1950	693	112	245	492	162	142	29	1 875	989	49	75	2 987	64
1951	796	150	321	533	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
1954	939	157	297	601	208	177
1954 Januar	796	136	281	552	193	148	56	2 162	1 048	73	90	3 373	429
" 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	405
" April	807	139	282	562	195	161	66	2 212	1 022	82	103	3 419	
" Mai	880	143	277	567	190	160	70	2 287	1 083	81	92	3 544	405
" Juni	839	154	293	598	198	174	69	2 375	1 294	76	89	3 734	
" Juli	1 037	169	263	623	221	193	79	2 586	1 760	86	59	3 490	405
" August	986	166	293	495	170	181	62	2 353	876	87	75	3 397	
" Sept.	1 011	172	334	654	235	195	83	2 684	1 387	93	126	4 247	405
" Okt.	1 053	174	345	687	245	198	77	2 779	1 161	89	111	...	
" Nov.	1 079	164	326	660	237	192	82	...	1 138	89	405
" Dez.	1 065	182	353	712	...	202	

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

ERP-Länder													
	Montanunion					zu- sam- men	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								
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	1 ¹⁾	1 555	5 457	2 280	1 167	15 677	553	10 921	398	465	1 367	436 d)	16
1949	8 496	1 834	8 881	2 243	1 491	22 945	575	14 602	642	721	2 137	529	19
1950	10 054	2 221	6 670	2 936	1 664	23 545	647	14 045	467	792	2 054	703	30
1951	10 887	2 252	7 093	3 514	1 841	26 487	683	13 933	581	887	2 278	976	28
1952	14 302	2 396	10 616	3 994	1 800	33 108	596	16 006	584	994	2 513	843	38
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	1 ¹⁾	180	132	53	136	147	147	227	136	68	218	104 d)	1
1949	178	206	209	49	150	149	136	293	199	104	307	114	1
1950	211	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	150	1
1951	225	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	1
1952	294	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	1

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. ¹⁰⁾	Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasil- ien	Chlle	Colun- bien
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	b.)	125	224	.	82	1 702	40 999	74	326	846	430	141	8
1949	152	140	181	169	129	4 002	66 010	116	582	1 113	840	205	15
1950	256	151	122	110	131	4 188	85 951	160	707	1 124	1 038	143	16
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 470	1 228	239	14
1952	363	141	218	91	84	5 125	81 537	141	978	859	1 241	255	15
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	b.)	8,1	3,4	.	9	151	318	16	17	62	11	30	.
1949	2,1	7,2	2,4	28	30	296	443	22	23	67	17	36	.
1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	23	65	20	25	.
1951	4,2	7,5	2,5	12	27	365	611	33	36	84	23	41	.
1952	4,7	6,9	2,8	15	18	358	518	25	36	47	23	42	.

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. ¹⁾ Bis 1932 Deutsches Reich; 1946—1952 einschl. Halbzeug 1 nahtl. Röhren. ²⁾ 1913 in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einse Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. *) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Rahmen der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwendel, Breitflanschträger, Walzdra Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Di Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusamm fassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de Siderurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. *) Ab 1949 nur noch Montan-Union-Erzeugnisse erfaßt.

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

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt ¹⁾
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafri. Union	
416	258	1 519	349	1 217	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
507	290	1 731	387	1 325	20 400	938	3 578	623	2 614	68 212	515	143 800
518	343	1 956	442	1 431	23 250	1 100	4 904	697	2 590	74 309	626	159 700
546	322	2 151	512	1 560	27 000	1 040	5 052	719	2 642	64 726	777	167 900
522	334	2 474	583	5 327	...	2 707	77 987	796	...
...
32	...	94	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 520
27	18	102	26	152	992	66	100	34	199	5 230	39	10 860
35	22	127	29	184	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	178	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	13 180
44	28	206	49	150	444	...	226	6 497	66	...
...
50	25	461	.	285	.	.	.
48	21	463	.	244	.	.	.
57	37	490	.	284	.	.	.
54	39	462	...	284	.	.	.
59	445	...	239	.	.	.
...	430	...	268	.	.	.
...	415
...
55
...
...
...

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugo- slaw.	Finn- land	Rumän- ien	CSR	Un- garn	Ud SSR	Ceylon	China a) a)	Hong- kong	Ind- ien	Iran	Israel	Japan	Ma- laya*)
insgesamt in 1000 t														
42 345	261	339	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46 b)	1 360	126 c)	57	5 590	144
42 560	591	444	.	.	.	23 800	44,8	221	83	1 842	168	113	2 766	115
46 105	509	420	50,8	945	116	1 756	167	237	4 157	143
55 025	579	581	58,3	1 025	66	1 724	111	111	5 302	204
		652	45	1 049	76	1 849	43	182	5 023	211
je Einwohner in kg														
168	17	93	24	97	50	103	4,1	3,3	39 b)	3,8	7,8 c)	42	80	31
155	37	112	.	.	.	a) 120	6,1	0,5	44	5,2	9,1	102	34	19
163	31	105	6,8	2,0	50	4,9	8,9	182	50	23
198	35	143	7,6	2,2	33	4,8	5,8	74	62	32
		159	5,7	2,3	38	5,1	2,2	114	58	32

Amerika			Afrika										Australien	
Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo ³⁾	Ost.-afr. ⁴⁾	Brit.-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	18,3	23	8	5,7	2,7	4,6	18	33	102	20	274	138
12	58	91	12,1	27	12	5,9	3,8	5,8	27	26	119	17	287	136
11	30	97	7,6	28	16	6,0	4,6	6,5	25	43	134	25	253	206

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

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

¹⁾ 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										Groß- bri- tann. e)	Ir- land	Nor- wegen f)
	Montanunion												
	Bun- des- gebiet g)	Deut- sches Reich h)	Saar- gebiet i)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien j)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande	Zus.				
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309	
1938	136 956	(186 180)	14 389	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299	
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436	
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	457	
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 028	—	12 247	217 285	219 781	172	364	
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 972	1 167	—	12 424	231 418	226 985	179	470	
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	183	453	
1953	124 472	.	16 413	30 059	52 588	1 126	—	12 297	236 960	228 001	184	432	
1954	128 018	.	16 786	29 240	54 406	1 071	—	12 079	241 600	227 391	...	349	
1936 Mts.-Ø	9 747	(13 191)	974	2 322	3 769	67	—	1 067	17 946	19 341	11	26	
1938 "	11 413	(15 515)	1 199	2 465	3 875	123	—	1 124	20 200	19 219	10	25	
1952 "	10 273	.	1 353	2 532	4 614	91	—	1 044	19 907	19 203	15	38	
1953 " e)	10 373	.	1 368	2 505	4 382	94	—	1 025	19 747	19 000	15	36	
1954 "	10 608	.	1 399	2 437	4 534	89	—	1 007	20 133	18 949	...	29	
1954 Januar	10 732	.	1 479	2 557	4 775	90	—	1 011	20 644	18 674	16	38	
" Februar	10 363	.	1 379	2 439	4 581	98	—	954	19 814	18 733	19	40	
" März	11 443	.	1 485	2 676	5 066	101	—	1 043	21 814	23 430	19	45	
" April	9 878	.	1 341	2 486	4 348	97	—	963	19 113	17 035	16	37	
" Mai	10 083	.	1 294	2 299	4 273	88	—	981	19 018	18 672	13	30	
" Juni	9 871	.	1 284	2 438	4 266	77	—	948	18 884	21 414	15	21	
" Juli	11 202	.	1 394	2 069	4 287	92	—	1 064	20 108	14 326	16	21	
" August	10 664	.	1 407	2 328	4 273	85	—	1 010	19 767	14 795	13	19	
" Sept.	10 765	.	1 474	2 428	4 493	92	—	1 031	20 283	21 945	23	19	
" Okt.	11 060	.	1 474	2 504	4 627	90	—	1 041	20 796	18 704	...	21	
" Nov.	10 905	.	1 394	2 446	4 714	80	—	1 016	20 555	18 659	...	22	
" Dez.	11 070	.	1 414	2 570	4 702	80	—	993	20 829	21 006	

	Asien											Nordamerika	
	China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Indi- en (*)	Paki- stan (*)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA (*)
1936	22 250	2 282	12 020	41 808	1 740	22 974	.	2 186	1 147	511	30	10 308	445 026
1938	16 040	3 419	15 988	48 684	1 800	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	354 966
1948	18 000	799	.	33 860	1 404	30 608	245	355	540	381	88	15 296	592 911
1949	15 960	1 066	.	37 973	1 644	32 204	337	378	662	393	123	15 649	433 161
1950	36 990	634	.	38 459	1 500	32 826	444	499	804	422	159	15 364	505 318
1951	43 290	162	.	43 312	1 596	34 983	514	638	868	389	151	14 845	519 858
1952	47 000	576	.	43 358	1 620	36 804	609	857	959	324	139	14 058	457 588
1953	47 000	864	.	46 524	1 680	36 419	576	744	888	324	140	12 571	435 191
1954	...	737	.	42 360	11 207	359 951
1936 Mts.-Ø	1 854	190	1 002	3 483	145	1 915	.	182	96	43	2	859	37 084
1938 "	1 337	285	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	41	3	1 002	29 581
1952 "	3 917	48	.	3 613	135	3 067	51	71	80	27	12	1 171	38 135
1953 " *)	3 917	72	.	3 877	140	3 035	48	62	74	27	12	1 048	36 266
1954 "	...	61	.	3 530	934	29 996
1954 Januar	.	71	.	3 711	.	2 950	66	108	76	1 169	33 285
" Februar	.	67	.	2 621	.	3 105	54	34	72	1 095	29 404
" März	.	64	.	3 988	.	3 126	61	106	71	966	30 534
" April	.	71	.	3 855	.	3 086	...	99	64	886	27 222
" Mai	.	66	.	3 581	.	3 025	41	99	70	802	28 057
" Juni	.	75	.	3 642	.	2 931	29	67	72	982	29 833
" Juli	.	71	.	3 638	.	3 014	...	99	75	761	26 993
" August	.	68	.	3 163	.	3 005	...	59	74	651	31 883
" Sept.	.	62	.	3 571	.	3 222	81	973	33 233
" Okt.	.	69	.	3 661	1 054	34 741
" Nov.	1 215	...
" Dez.

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

*) 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; *) 1936/38 Vorkriegsgebiet; *) Ab 1946 in China enthalten; **) Ab August 1947 ohne Pakistan; ***) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sonstige europäische Länder								
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.	Sowj. Zone)	Span- ien	Jugo- slaw.	Bul- garien)	Ru- mä- nien)	Polen)	CSR	Un- garn)	Ud SSR)
244	216	456	2 299	451 098	3 528	3 272	441	102	293	29 747	12 233	827	108 700
226	308	431	2 589	477 008	3 513	5 649	450	146	299	38 104	15 836	1 042	113 700
181	387	374	4 023	399 960	2 848	10 403	972	327	180	70 262	17 748	1 238	170 000
183	444	317	4 183	433 668	3 019	10 628	1 275	240	190	74 104	17 041	1 380	180 000
183	419	309	4 361	442 874	2 807	11 029	1 154	270	300	78 001	18 456	1 400	210 000
196	417	279	4 730	464 674	3 417	11 333	992	300	300	81 992	18 300	1 800	221 000
190	442	347	4 846	475 783	3 525	12 005	1 011	330	420	84 437	20 304	2 210	230 000
162	480	288	5 664	472 171	3 100	12 156	924	360	600	88 701	20 340	2 400	240 000
171	437	264	5 629	475 763	...	12 350	960
20	18	38	192	37 594	294	273	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	471	38	12	25	3 175	1 320	87	9 475
16	37	28	404	39 650	294	1 000	84	28	35	7 036	1 692	184	19 170
13	40	24	472	39 347	258	1 013	77	30	50	7 392	1 695	200	20 000
14	1 029	80
14	40	25	495	39 946	672	980	73	.	.	7 102	.	.	.
14	36	25	446	39 115		895	69	.	.	6 964	.	.	.
16	42	27	500	45 893	586	1 069	86	.	.	8 630	.	.	.
15	39	23	501	36 779		1 044	76	.	.	7 312	.	.	.
14	36	23	465	38 271		1 078	76	.	.	7 340	.	.	.
14	34	23	427	40 832		1 037	76	.	.	7 375	.	.	.
16	33	6	475	35 001		1 079	80
19	34	24	447	35 109		1 047	85
13	34	22	466	42 805		1 034	85
15	33	22	495	...		1 061	86
16

Südamerika					Afrika					Australien		Welt)
Brasi- lien	Chile)	Colum- bien)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika)	Franz. Nord- afrika)	Nigeria	Süd- Afrik. Union)	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika)	Aus- tra- lien	Neu- see- land)	
662	1 875	393	1 308	96	56	296	17 088	705	31	11 552	873	1236 000
907	2 044	331	1 093	81	154	368	18 608	1 044	52	11 867	994	1212 000
2 025	2 234	521	1 057	209	516	618	24 024	1 695	126	15 020	968	1419 600
2 129	2 138	514	1 071	190	606	559	25 496	1 918	165	14 332	950	1315 600
1 950	2 217	534	912	224	628	594	26 473	2 128	216	16 868	934	1455 000
1 963	2 210	506	1 119	253	641	560	26 632	2 300	296	17 891	688	1520 000
1 961	2 450	418	1 101	368	729	590	28 065	2 559	368	19 715	875	1510 000
2 024	2 341	420	1 439	370	850	696	28 799	2 621	428	18 703	804	1500 000
...	29 260	2 630	1440 000
55	156	33	109	8	5	25	1 424	59	3	993	73	103 000
76	170	28	91	7	13	31	1 551	87	4	989	88	101 000
163	204	35	91	31	61	49	2 339	213	31	1 643	73	126 000
169	195	35	120	31	71	58	2 400	218	36	1 559	67	126 000
...	2 438	219	120 000
155	197	.	116	.	69	55	2 461	229	.	1 185	137	.
157	70	.	105	.	70	45	2 152	167	.	1 483	179	.
177	211	.	116	.	78	51	2 468	207	.	1 846	210	.
159	199	.	116	.	68	41	2 387	199	.	1 569	187	.
174	177	.	104	.	61	48	2 360	208	.	1 748	206	.
174	193	.	104	.	56	53	2 405	221	.	1 748	230	.
177	219	.	119	.	65	58	2 506	242	.	1 787
171	207	.	105	58	2 445	227	.	1 779
168	195	59	2 470	234	.	1 839
...	2 534	258	.	1 760
...	288
...

ohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Algerien, Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ Teilförderung - Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ Ohne Anthrazit und Magerkohle; Monate einschl. Braunkohle. ¹⁹⁾ 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder											Sowj. Zone *)	
	Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Por- tu- gal	Tür- kel		Insg.
	Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande								
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	61 314	101056
1938	68 281	(94 985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	74 007	119647
1949	72 264	.	1845	863	205	75 177	1600	176	3816	115	1272	82 156	124916
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	85 066	137500
1951	83 121	.	2003	879	249	86 252	1582	180	4949	85	1259	94 807	159000
1952	83 366	.	1990	839	235	86 430	1601	256	5179	77	1380	94 564	171000
1953	84 553	.	1944	772	252	87 521	744	444	5568	71	1536	95 884	177996
1954 *)	87 811	.	1805	688	163	90 467	6230	67
1936 Mts.-Ø	4 713	(13449)	79	51	7	4 850	—	9	241	2	8	5 110	8421
1938 "	5 690	(16250)	88	73	14	5 865	—	9	278	2	13	6 187	9971
1952 "	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	432	6	115	7 890	14250
1953 "	7 046	.	162	64	21	7 293	62	37	464	6	128	7 990	14833
1954 *)	7 318	.	150	57	14	7 539	519	6
1954 Januar	7 597	.	202	65	15	7 879	74	51	507	5	144	8 660	41
" Februar	7 078	.	190	63	15	7 346	73	57	523	5	130	8 134	
" März	7 678	.	146	68	14	7 906	76	62	567	6	141	8 768	34
" April	6 904	.	105	66	13	6 988	...	68	484	5	
" Mai	6 860	.	117	49	13	7 039	...	68	453	6	
" Juni	6 678	.	111	48	14	6 847	...	55	446	6	
" Juli	7 493	.	147	57	15	7 712	501	6	
" August	7 360	.	156	48	12	7 576	502	5	
" Sept.	7 372	.	184	52	11	7 611	549	6	
" Okt.	7 571	.	193	42	15	7 821	592	5	
" Nov.	7 423	16	588	
" Dez.	7 888	

Koksgewinnung der Welt nach

	ERP-Länder											Groß- brit.)	Öster- reich	Schwe- den)	Tür- kel
	Montanunion							zus.							
	Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich)	Saar)	Bel- gien)	Frank- reich	Ita- lien)	Nie- der- lande)								
1936	30 146	(35 833)	2736	4532	7105	1211	3053	48 783	13 972	.	112	54			
1938	36 671	(43 557)	3127	4399	7836	1739	3143	56 715	13 031	.	112	85			
1949	25 241	.	3323	5035	6903	1511	2474	44 392	15 739	859	83	293			
1950	27 333	.	3209	4593	7012	1514	2804	46 465	15 688	987	72	304			
1951	33 616	.	3766	6096	8079	2181	2973	56 711	16 348	1086	—	308			
1952	37 233	.	3887	6419	9216	2470	3223	62 453	17 354	1230	56	405			
1953	37 776	.	3590	5952	8631	2439	3204	61 592	17 761	1217	101	540			
1954	34 921	.	3671	6148	9121	2498	3380	59 740	17 150	1313			
1936 Mts.-Ø	2 512	(2 990)	228	378	592	101	254	4 065	1 164	.	9	5			
1938 "	3 056	(3 630)	239	367	636	145	262	4 705	1 086	.	9	7			
1952 "	3 103	.	324	535	768	206	269	5 204	1 446	103	5	34			
1953 " *)	3 148	.	299	496	719	203	267	5 133	1 480	101	8	45			
1954 "	2 910	.	306	512	760	208	282	4 978	1 479	109			
1954 Januar	3 010	.	299	499	786	221	279	5 094	1 400	105	27	.			
Februar	2 755	.	274	465	730	203	253	4 674	1 410	105					
" März	2 879	.	301	507	778	213	272	4 940	1 740	113	100	.			
" April	2 674	.	276	486	741	199	264	4 640	1 390	99					
" Mai	2 826	.	283	497	754	202	269	4 830	1 390	100	29	.			
" Juni	2 762	.	291	509	727	202	260	4 750	1 730	96					
" Juli	2 906	.	315	507	703	226	271	4 919	1 350	104	26	.			
" August	2 966	.	322	525	697	229	281	5 012	1 380	117					
" Sept.	2 919	.	311	525	731	226	278	4 982	1 740	124			
" Okt.	3 078	.	329	545	797	234	321	5 304	1 400	131					
" Nov.	3 030	.	325	528	802	218	315	5 219			
" Dez.	3 117	.	344	557	849	226	313	5 406					

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Braunkohlenförderung: *) Jeweiliger Gebietsumfang; *) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle; *) Geschätz auf Grund der vorliegenden ersten 6 Monate 5,5).

Sonstige europäische Länder								Asien	Amerika	Afrika	Australien		Welt *)
Spanien	Bulgarien *)	Jugoslawien	Polen	Rumänien *)	CSR	Ungarn	UdSSR	Japan *)	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland
199 1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	110	930	2321	—	3094	1302	222 600
166 1942	5 287	10	2 097	16 027	8 306	19 900	142	929	3046	—	3734	1264	263 900
1330 4722	10 833	4 621	2 576	26 526	10438	45 000	2085	1697	2805	48	7494	1909	328 000
1344 5712	11 712	4 837	2 900	27 506	11 850	50 000	1287	1999	3057	36	7445	1779	349 000
1489 6169	11 050	4 591	3 440	31 000	14 000	60 000	1403	2017	2986	12	7962	1786	386 000
1596 6235	11 087	5 052	3 480	32 500	18 800	70 000	1539	1890	2737	...	8234	1919	405 000
1788 ...	10 320	...	4 300	80 000	1488	1836	8388	1776	...
1681 ...	12 180	1420	1575	9437
17 131	336	1	139	1 329	592	1467	9	78	235	—	258	109	18 550
14 162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	254	—	311	105	22 000
133 520	924	421	290	2 708	1 567	5 833	128	158	228	...	686	160	33 750
149 ...	860	6 667	124	153	699	148	...
140 ...	1 015	118	131	786
122 ...	1 012	143	304	659	105	...
136 ...	964	130	152	686	128	...
152 ...	1 118	137	183	778	151	...
136 ...	1 038	110	131	772	138	...
135 ...	946	108	80	827	154	...
133 ...	941	96	76	850	177	...
148 ...	992	109	26	854	171	...
150 ...	1 058	112	63	820	177	...
149 ...	1 066	121	166	854	165	...
... ..	1 144	116	224	141	...
...
...

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

Sonst. ERP-Länder *)	ERP-Länder insg.	Sonst. europ. Länder						Asien				Amerika		Afrika	Australien *)	Welt *)
		Sowj. Zone *)	Spanien	Polen *)	CSR *)	Rumänien *)	UdSSR	Japan *)	Korea **)	Indien *)	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika *)		
120	.	280	302	1798	1955	63	19 833	2425	.	2743	1948	41 980	.	278	878	.
120	.	280	572	2292	2766	86	20 500	3223	377	2653	1924	29 480	.	496	1093	.
144	61 510	275	972	5753	4695	100	24 000	2578	12	2989	3267	57 731	272*)	911	1168	.
144	63 660	300	952	5984	4376	120	30 000	2712	5	3407	3365	65 969	287	1053	1202	.
144	74 597	350	996	6343	5071	150	...	3860	1	3396	3314	71 968	286	1344	1612	.
156	81 654	406	1180	7358	5578	280	...	3996	1	3456	3456	61 919	1788	.
156	81 867	...	1171	7873	5913	312	71 185
...	...	1201	52 991
10	.	23	25	150	163	5	1 657	202	.	229	162	3 498	.	23	73	.
10	.	23	48	191	231	7	1 708	269	31	221	160	2 457	.	41	91	.
13	6 837	34	98	613	465	22	...	333	0	288	288	5 160	149	...
13	6 808	...	98	656	493	26	5 932
...	...	100	4 416
...	93	5 262
...	83	4 435
...	95	4 669
...	94	4 258
...	98	4 356
...	98	4 209
...	106	4 189
...	109	4 096
...	112	4 074
...	113	4 611

Koksgewinnung: *) Jeweiliger Gebietsumfang; *) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Koksloche und Abfall; *) 1946 und 1947 ohne Triest; *) Nur Erzeugung der Zechenkokerien (Hart- und Weichkoks); *) Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; *) Irland, Portugal, Norwegen; *) Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; *) 1938 = April 1938 bis März 1939; *) Südrhodesien und Südafrikanische Union, 1946 Südrhodesien und Südafrikanische Union, 1946 Südrhodesien allein; *) Ab 1946 nur Südkorea; *) Jahre endtend 30. Juni. *) Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Stahlguß-Erzeugung

		ERP-Länder							Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
		Montannion									
		Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾			
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1948 ..	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)
1949 ..	131	12	67	190*)	49	—	19	468	7,5	238	4,7
1950 ..	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1951 ..	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952 ..	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,1
1953 ..	264	14	72	166*)	67	—	22	605	11	313	7,7
1954 ..											
1951 Mts.- Ø	20	1,0	5,3	13*)	5,2	—	1,7	46	0,8	23	0,5
1952 ..	23	1,3	5,6	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 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*)	5	—	1,2	45	0,8	24	0,6
„ März	22	1	5	15*)	6	—	1,6	51	1,1	31	0,7
„ April	20	1	6	14*)	6	—	1,4	48	0,8	24	0,6
„ Mai	21	1	6	13*)	6	—	1,6	49	0,9	22	0,6
„ Juni	20	1	6	14*)	5	—	1,2	47	0,9	30	0,7
„ Juli	22	1	5	13*)	6	—	1,3	48	0,5	17	0,4
„ Aug.	22	1	6	12*)	4	—	1,3	46	0,9	20	0,6
„ Sept.	23	...	6	14*)	...	—	1,7	...	0,9	30	...
„ Okt.	23	14*)	...	—
„ Nov.	21	—
„ Dez.	20	—

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

		ERP-Länder										
		Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
		Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾				
1936	Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1937	"	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12
1938	"	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23
1947	"	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2892	30
1948	"	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34
1949	"	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950	"	1980	120	269	1040	422	34	172	4027	130	3548	55
1951	"	2531	159	285	1169	556	45	196	4941	135	3813	58
1952	" *)	2647	166	275	1169	492	47	186	4982	120	3892	...
1953	"	2341	153	236	978	192	...	120	3697	...
1954	"											
1936	Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9
1938	"	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,5
1948	"	82	6,5	27	75	30	3,3	11	235	10	278	2,8
1949	"	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,8
1950	"	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951	"	211	13	24	97	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	16	...	10	308	...
1954	"											

*) 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 übrige
 Monate 4 Wochen.

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges. amt*))
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkel	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10	20	10	—	722	.	4,0	.	19	.	.	15	.
7,4	26	11	0,1	661	.	6,4	.	.	.	71*)	20*)	.
11	27	11	0,2	767	.	6,8	7,9
13	25	10	0,2	770	.	4,5	8,2
18	29	11*)	0,7*)	900	106	7,1	9,2
25	30	13	0,6	1011	160	10	11
17	32	12	0,6	998	190	10	11	.	.	163	.	.
1,5	2,4	0,9*)	0,1*)	75	8,4	0,6	0,8	90
2,1	2,5	1,0	0,1	84	13,3	0,8	0,9
1,4	2,7	1,0	0,1	83	15,8	0,8	0,9	.	.	14	.	.
1,3	3,1	3,0	—	83	.	1,0	0,9
1,2	2,8		0,1	80	.	0,9	0,9
1,6	2,7	3,0	0,1	87	.	0,9	1,1
1,2	2,2		0,1	78	.	0,9	0,9
1,4	2,4		0,1	54	.	0,9	0,8
1,6	2,7		0,1	89	.	1,0	1,0
1,6	2,6	3,0	0,1	79	.	0,9	1,1
1,3	2,5		—	77	.	0,9	1,1
1,4	2,2	3,0	—	82	.	0,9	1,1
1,3	1,2		—	70	.	0,6	0,8
2,1	1,9		—	72	.	1,0	0,9
1,8	3,1	3,0	1,1
...	2,8	
...
...

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					ERP-Länder insges.	Sonst. europäische Länder							Euro- pa insges.)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Triest	Tür- kei*)		Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
83	.	205	—	156	10	.	.	.
.	.	233	—	205	11	.	.	.
45	20	202	—	4,0	.	.	229	.	.
82	18	282	—	7,0	5675	.	.	4,0	.	.	.	60	.
99	23	317	—	10	6736	.	57	.	.	.	260	52	.
116	20	324	—	11	7591	323*)	69*)	.
145	20	332	3	13	8239	.	.	30
145	22	356	4	13	9487
146	21	315	5	12	72
122	19	345	12	12	70	.	.	.	550*)	.	.
.	.	17	4
6,8	1,5	17	—	0,3	13	0,8	.	5,0	.
8,3	1,9	26	—	0,8	561	.	4,3	.	.	.	27	5,7	.
9,7	1,7	27	—	0,9	633
12	1,8	28	0,3	1,1	687	.	.	2,5
12	1,8	30	0,3	1,1	791
12	1,8	26	0,4	1,0	6,0
10	1,6	29	0,3	1	5,8	.	.	.	46*)	.	.

Aluminium-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Insgesamt
	Montan-Union				Zus.	Groß-brit.	Nor-wegen	Öster-reich¹)	Schweiz	Schwe-den²)	
	Bundes-gebiet	Belgien ³)	Frank-reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4a)	26,4	1,89	238,4
1951	74,1	1,4	91,1	49,6	216,2	28,2	52,1	26,4	27,6	6,71	357,2
1952	100,5	1,4	87,4	52,8	242,1	28,4	52,8	36,7	27,6	8,39	396,0
1953	106,9	1,6	113,0	55,4	276,9	31,4	55,7	49,4	28,8	9,84	452,0
1952 Mts.- ø	8,37	0,12	7,28	4,40	20,17	2,37	4,40	3,06	2,3	0,70	33,0
1953 „	8,91	0,13	9,42	4,62	23,08	2,62	4,64	4,16	2,4	0,82	37,72
1954 Mai	11,12	0,14	11,40	5,23	27,89	2,73	4,71	6,27	1,6	0,59	42,70
„ Juni	10,78	0,14	11,25	5,16	27,33	2,64	5,04	6,07			42,18
„ Juli	11,51	0,12	14,48	5,32	31,43	2,61	5,39	6,29	2,2	0,93	46,73
„ Aug.	11,59	0,12	11,41	5,37	28,49	2,50	5,98	6,68			44,66
„ Sept.	11,03	0,12	10,29	5,23	26,67	2,39	6,41	6,35	42,88
„ Okt.	11,51	...	10,36	5,40	...	2,43
„ Nov.	11,27
„ Dez.	11,22

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß-brit.	Portugal	Insges.		Span-nien	UdSSR	Chin
	Bund	Belg.	Frank-reich ^{*)}	Ital.	Nied.	zus.							
1938	—	7 137	—	—	25 749	—	32 622	80	—	—	120	—	13 41
1951	852	8 494	—	—	21 314	30 660	28 100	318	59 078	321	898	—	4 91
1952	1 440	10 755	—	—	28 861	40 556	29 995	345	70 896	572	765	—	5 51
1953	1 572	9 184	—	—	27 882	38 138	29 323	480	67 941	480	836	—	6 41
1952 Mts.-ø	120	896	—	—	2 363	3 380	2 499	29	5 908	48	64	—	4
1953 „	131	765	—	—	2 282	3 178	2 444	40	5 682	40	70	—	5
1954 Febr.	119	1 388	—	—	2 110	3 617	1 991	31	5 639	40	65	—	6
„ März	118	1 281	—	—	2 420	3 819	1 475	33	5 327	40	64	—	6
„ April	108	635	—	—	2 840	3 583	2 739	47	6 369	40	63	—	6
„ Mai	86	739	—	—	2 445	3 320	2 765	47	6 132	40	61	—	6
„ Juni	136	668	—	—	2 380	3 184	2 442	47	5 673	40	57	—	6
„ Juli	139	761	—	—	1 820	2 221	2 525	25	4 771	40	55	—	6
„ Aug.	99	1 237	—	—	2 240	3 576	2 146	25	5 747	40	53	—	6
„ Sept.	125	966	—	—	2 475	3 566	2 393	25	5 984	40	60	—	6
„ Okt.	107	922	—	—	2 618	3 647	2 035	25	5 707	40	60	—	6

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Insges. **)	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montan-Union					Groß-brit. ¹⁾	Nor-wegen ²⁾	Schwe-den	Span-nien			Jug sla wie	
	Bund	Belg. ¹⁾	Frank-reich	Ital. ²⁾	Nied.								zus.
1938	120,0	210,4	61,5	33,6	25,3	450,8	55,9	46,5	.	553,2	.	7,7	4
1951	140,6	200,9	74,6	47,2	22,6	485,9	70,8	40,8	.	597,5	.	21,3	18
1952	147,2	186,8	80,0	54,8	25,9	494,7	69,8	39,2	.	603,7	.	21,1	14
1953	148,3	193,3	81,0	72,0	25,2	519,8	73,9	38,6	.	632,3	.	22,9	16
1952**) Mts.-Ø	12,3	15,6	6,7	4,6	2,2	41,2	5,8	3,3	.	50,3	.	1,8	1
1953**)	12,4	16,1	6,8	5,0	2,1	43,3	6,2	3,2	.	52,7	.	1,9	1
1954 Febr.	12,6	17,2	8,5	4,5	1,9	44,7	6,1	3,1	.	53,9	.	1,8	1
„ März	14,0	17,4	9,7	5,0	2,2	48,3	8,3	4,0	.	60,6	.	1,7	1
„ April	13,9	17,5	9,4	5,4	2,2	48,4	6,2	3,6	.	58,2	.	1,7	1
„ Mai	14,4	18,2	9,5	5,7	2,4	50,2	6,6	3,7	.	60,5	.	1,9	1
„ Juni	13,6	18,1	9,2	5,5	2,2	48,6	8,5	3,7	.	60,8	.	1,9	1
„ Juli	14,3	18,3	9,4	6,6	2,3	50,9	5,7	3,8	.	60,4	.	1,7	1
„ Aug.	14,2	18,2	9,5	6,6	2,2	50,7	6,4	4,2	.	61,3	.	2,0	1
„ Sept.	13,5	18,0	7,6	5,5	2,1	46,7	7,8	3,7	.	58,2	1
„ Okt.	14,3	...	10,1	6,3	2,3	...	6,5	1

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

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

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

3) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune.

a) 1937. b) 1939. c) 1940.

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

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

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugoslawien	Ungarn	UdSSR ^{*)}	China	Indien	Japan	Canada	USA		Welt ^{*)}
0,7	1,78b)	1,2	* 56,8 e)	.	—	14,4	64,6	130,1		540
3,8	2,83	...	*240,0	17,6	3,91	36,9	405,6	759,2		1 590
4,1	2,52	...	*316,8	29,9	3,60	42,7	453,6	850,8		1 800
4,1	2,76	38,6	3,84	45,5	493,2	1 136,4		
0,34	0,21	...	*26,40	2,49	0,30	3,56	37,8	70,9		160
0,34	0,23	3,22	0,32	3,79	41,1	94,7		
0,35	0,30	0,32	4,66	...	113,5		...
0,42	0,30	0,24	4,71	...	109,5		...
0,63	0,28	0,45	5,00	...	114,5		...
...	0,24	0,52	4,96	...	113,7		...
...	0,20	0,58	4,65	...	109,2		...
...	0,25	4,77	...	113,5		...
...
...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Australien	Welt ^{*)}
Indo-china	Japan	Malaya ^{*)}	Argent.	Bolivien ^{*)}	Brasil.	Kanada	Mexiko	USA	Belg.-Kongo	Süd-Rhodes.	Südafr. Union		
—	17 49	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	164 700
—	584	66 972	209	40	135	157	350	31 417	3 059	56	840	1 482	170 200
—	647	63 837	250	261	118	—	300	22 955	2 809	38	976	1 727	171 200
—	824	63 411	240	177	120	—	240	38 165	2 759	27	840	1 466	182 900
—	54	5 320	21	22	10	—	25	1 913	234	3	81	144	14 267
—	69	5 284	20	15	10	—	20	3 180	230	2	70	122	15 242
—	62	5 641	20	—	10	—	20	3 057	20	2	70	145	15 300
—	68	6 987	20	25	10	—	20	3 616	—	2	72	216	17 100
—	66	6 387	20	—	10	—	20	3 054	467	2	64	114	17 300
—	67	6 334	20	25	10	—	20	2 087	3	2	59	157	15 500
—	65	5 217	20	30	10	—	20	1 224	221	2	51	248	13 200
—	69	5 831	20	50	10	—	20	—	459	2	51	133	12 100
—	64	5 947	20	20	10	—	20	2 034	74	2	57	256	14 800
—	70	6 754	20	—	10	—	20	2 443	—	2	62	168	16 200
—	60	6 195	20	—	10	—	20	2 443	279	2	60	205	15 900

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika	Australien ¹⁾		Welt ^{*)}
Polen	Rumän.	CSR	UdSSR ^{*)}	Indo-china	Japan ²⁾	Kanada ³⁾	Mexiko ³⁾	USA	Süd-amer. ³⁾	Nord-Rhod.			
108,0	3,6	8,74	72,0	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	10,4	70,9		1 490
.	56,3	198,3	180,0	799,8	9,5	23,0	78,2		1 970
.	70,1	202,4	226,8	824,4	13,8	23,3	88,8		2 040
.	79,1	224,4	225,6	834,0	97,4	25,7	91,7		
.	5,8	16,9	18,9	68,7	1,2	1,9	7,4		170,0
.	6,6	18,7	18,8	69,5	8,1	2,1	7,6		...
.	7,1	13,9	17,5	57,6	.	2,2	8,0		.
.	8,8	14,6	18,9	60,3	.	2,3	9,1		.
.	8,7	14,8	17,5	59,8	.	2,3	8,8		.
.	9,0	16,2	21,1	62,9	.	2,3	9,1		.
.	8,3	17,1	19,1	60,7	.	2,4	8,8		.
.	8,9	17,0	25,0	60,0	.	2,4	9,2		.
.	8,5	16,8	13,8	60,2	.	2,4	9,2		.
.	8,5	16,4	16,7	49,3	.	2,2	8,8		.
.	9,0	17,1	...	55,5	.	2,1	9,0		.

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

Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ²⁾ Plattenzink (Stabzink). ³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ⁵⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ⁶⁾ Raffinadezink. ⁷⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ⁸⁾ Zinkinhalt geförderter Erze. ⁹⁾ Argentinien und Peru.
 uellen: International Tin Study Group, Den Haag, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G., ankfurt, UN-Statistik, Metall u. a.

	Europa										Asien				
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bahrein ¹⁾	Irak	Iran ^{1) 2)}	Koweit	Kuweit Neutr Zone
	Bundes- gebiet	Frank- reich	Ital.	Nied.	zus.	Öster- reich	Jugo- slawien	Rumänien	Ungarn	UdSSR					
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	0,86	0,84	0,84	0,86	0,90
1938	552	72,0	13,2	—	637	60	1,1	6 610	43	29 700	1 128	4 298	10 356	—	—
1951	1 367	293,9	17,6	714,3	2 392	*2100	147,6	5 292	500	42 360	1 500	8 351	16 848	28 327	—
1952	1 755	349,9	63,5	715,1	2 884	*2400	151,9	...	500	47 050	1 500	18 348	1 356	37 631	—
1953	2 184	367,2	85,4	820,8	3 457	...	171,6	52 200	1 500	27 684	1 344	43 284	—
1951 M.-ø	114	24,5	1,5	60	200	*175	12,3	441	42	3 530	125	696	1 404	2 361	—
1952 „	146	29,1	5,3	60	240	*200	12,6	...	42	3 920	125	1 529	113	3 136	—
1953 „	182	30,6	7,1	68	288	...	14,3	4 350	125	2 307	112	3 607	—
1954 März	214	32,9	6,3	74	327	...	16,6	128	2 425	186	4 308	31
„ April	212	31,2	6,1	77	326	...	16,1	124	2 396	192	3 724	34
„ Mai	221	36,2	6,1	83	346	...	16,5	128	2 537	152	3 988	46
„ Juni	219	35,6	5,7	78	338	...	18,0	123	2 514	137	3 757	82
„ Juli	229	39,6	5,8	82	356	...	19,0	128	2 613	151	4 154	87
„ Aug.	233	45,3	5,6	83	367	...	17,9	128	2 606	127	4 305	...
„ Sept.	230	48,8	5,5	80	364	...	17,9	123	2 541	123	3 843	...
„ Okt.	240	58,6	5,6	81	385	...	20,6	128	2 788	...	4 561	...
„ Nov.	235	81	124
„ Dez.	242

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder												
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- brit. 7)	Irland	Nor- wegen ⁸⁾	Öster- reich ⁹⁾
	Bun- des- gebiet	Saar ⁴⁾	Bel- gien ⁵⁾	Frank- reich ⁶⁾	Italien ⁷⁾	Lux- emburg ⁸⁾	Nieder- lande ⁹⁾						
1938	31 093	1296	5278	18 576	15 544	462	3688	75937	827	24 372	354	9 927	.
1949	38 671	1524	8163	28 560	20 782	621	6253	104574	1689	48 600	757	15 563	419
1950	44 017	1572	8481	31 476	24 681	697	7416	118340	1812	54 516	903	17 675	491
1951	51 355	1812	9498	36 048	29 223	810	7908	136654	2137	59 568	1009	17 663	567
1952	56 208	1824	9468	38 424	30 844	832	8604	146204	2333	61 992	1134	18 866	628
1953	60 498	1752	9804	38 916	31 908	878	9600	153556	2348	65 508	1246	19 620	682
1951 Mts.-ø	4279,6	151	792	3 004	2 435	67,5	659	11388	178,1	4 964	84,0	1 479	47
1952 „	4684,0	152	789	3 202	2 570	69,3	717	12184	194,4	5 166	94,5	1 572	52
1953 „ *)	5041,5	146	817	3 243	2 659	73,2	800	12780	195,7	5 459	103,8	1 635	56
1954 April	5226,8	132	840	3 650	2 721	76,3	835	13490	228	5 834	108,4	1 756	59
„ Mai	5289,1	133	834	3 536	2 913	76,9	806	13588	212	5 592	103,8	1 661	66
„ Juni	5022,4	134	814	3 449	2 829	77,2	740	13065	186	5 090	93,4	1 557	75
„ Juli	5361,2	145	763	3 377	3 084	79,4	774	13583	147	4 972	98,6	1 486	81
„ Aug.	5415,1	145	823	3 097	2 806	82,3	791	13159	176	5 028	91,0	1 614	73
„ Sept.	5682,5	149	864	3 448	2 987	89,2	865	14085	226	5 617	105,2	1 699	70
„ Okt.	6183,3	158	926	3 710	2 972	90,5	955	14993	266	6 241	122,0	...	68

Gaserzeugung der Welt

a) Gaserzeugung														
ERP-Länder														
Montanunion														ERI Länd
Bun- des- gebiet	Saar	Bel- gien	Frank- reich *)	Italien	Nie- derl. *)	zus.	Däne- mark *)	Groß- brit. *)	Irland	Nor- wegen *)	Öster- reich *)	insg		
1938			688	1690	1284	1168		260	9 888		44	298		
1949	11 942	1345	1632	2448	1580	1449	20 396	366	14 676	140	44	364	35 9	
1950	13 299	1321	1446	2424	1608	1591	21 689	377	15 360	150	45	357	37 9	
1951	16 080	1509	1724	2436	1920	1682	25 351	387	15 948	160	48	305	42 1	
1952	17 941	1549	1775	2484	2088	1753	27 590	388	16 140	167	51	298	44 6	
1953	18 450	1452	1764	2484	2052	1740	27 942	380	15 984	164	49	292	44 8	
1951 Mts.-Ø	1340,0	126	143,6	203	160	140	2 113	32,2	1 329	13,3	3,96	25,4	3 5	
1952 „	1495,1	129	147,9	207	174	146	2 299	32,3	1 345	13,9	4,21	24,8	3 7	
1953 „ *)	1537,5	121	147,0	207	171	145	2 329	31,7	1 332	13,7	4,08	24,3	3 7	
1954 Mai	1459,6	119	158	209	173	140	2 259	31,7	1 195	9,0	3,32	25,4	3 5	
„ Juni	1422,7	120	158	193	166	127	2 187	28,4	1 348		2,88	20,9	3 5	
„ Juli	1507,3	128	153	183	170	138	2 279	28,4	1 013		2,39	20,2	3 8	
„ Aug.	1528,7	131	160	158	...	141	...	29,7	1 016		2,68	19,1	...	
„ Sept.	1512,1	126	163	192	...	143	...	31,7	1 417		3,20	22,2	...	
„ Okt.	1599,0	134	...	212	...	156	...	33,5	1 219	28,4	...	

¹⁾ Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil-Compagnie, ab Oktober 1951 National Iranian-Oil-Compagny.
²⁾ Brunei und Sarawak. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten. Neuberechnung in metr. t ab Juli 1951 (Uno - New York). ⁴⁾ Geschätzte Zahlen. **Elektrizitätserzeugung:** ⁵⁾ Einschl. Eigenanlagen. ⁶⁾ Nur öffentl. Werke. ⁷⁾ Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. ⁸⁾ Ohne Nordirland. ⁹⁾ 65% Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. ¹⁰⁾ Monatszahlen: Annähernd 90—91

Asien					Amerika									Afrika	Welt
Quar- tar	Saudi- Ara- bien ¹⁾	Brit.- Bor- neo ²⁾	Indo- ne- sen	Jap- an ³⁾	Argen- tinien ⁴⁾	Ecuad- or ⁵⁾	Kana- da ⁶⁾	Kol- lum- bien ⁷⁾	Mexi- ko ⁸⁾	Peru ⁹⁾	Trin- dad ¹⁰⁾	Vene- zuela ¹¹⁾	USA ¹²⁾	Ägyp- ten ¹³⁾	
0,82	0,84	0,84	0,85	0,90	0,90	0,83	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.
—	67	910	7398	351	2 448	297	876	2 988	5 508	2 097	2 575	27 504	164 112	226	281 500
2 370	37 128	5 026	7 445	336	3 554	356	6 432	5 136	11 062	2 148	3 026	91 008	303 756	2 332	594 000
3 296	40 308	5 127	8 523	306	3 502	374	8 280	5 352	11 057	2 244	3 079	96 576	309 600	2 352	621 600
4 056	41 172	4 932	10 224	284	4 080	391	10 932	5 448	10 368	2 150	3 228	94 224	318 924	2 350	655 200
197	3 094	419	620	28	292	30	536	443	922	178	251	7 584	25 313	194	49 500
275	3 359	427	710	26	296	31	690	446	921	187	256	8 048	25 800	196	51 800
338	3 431	411	852	24	340	33	911	454	864	178	260	7 852	26 577	196	54 600
399	4 050	408	825	26	354	35	837	492	1 019	200	285	8 488	27 258	173	...
382	3 825	...	803	25	354	33	727	475	981	189	277	8 021	26 817	167	...
389	4 251	...	915	25	359	36	968	481	1 032	198	288	8 457	27 180	171	...
390	3 827	...	874	24	360	34	1 062	471	982	191	277	8 024	26 352	164	...
410	3 939	...	888	27	370	35	1 241	465	1 005	191	287	8 363	26 149	168	...
392	3 805	...	1006	25	381	35	1 235	445	1 030	192	291	8 272	25 837
380	3 774	...	898	24	...	35	1 198	441	...	188	277	8 130	24 937
428	3 981	25	...	35	...	467	290	8 669	25 703
...	3 271	8 844

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika	Anstalten *) ¹²⁾	Welt
Portu- gal ¹⁾	Schwe- den ²⁾	Schweiz	Tür- kei ³⁾	ERP- Länder insges.	Span- nien ⁴⁾	Finn- land ⁵⁾	UdSSR	Japan 6)	Ka- nada ¹⁰⁾	USA	Südafr. Union 11)		
426	8 162	5 395	312		2 749	3 108	39 600	32 679	26 154	113 812	5 736	4 353	462 000
836	16 043	7 489	737	200 485	5 629	3 571	74 400	40 976	44 419	291 100	10 013	9 053	840 000
942	18 177	8 301	790	226 367	6 916	4 176	90 000	44 890	48 494	329 141	10 867	10 248	948 000
1 043	19 348	10 248	888	254 237	8 304	4 610	103 200	47 729	54 852	370 673	11 664	10 860	1 056 000
1 333	20 544	10 848	1 018	270 552	9 416	4 764	117 600	51 647	61 786	399 224	12 533	11 700	1 140 000
1 378	22 428	11 124	1 210	285 046	10 116	5 400	132 960	55 704	65 484	442 284	13 344	12 948	...
86,9	1 612	854	74,0	21 186	692	384	8 600	3 977	4 570	30 889	972	905	88 000
111,6	1 712	904	84,8	22 546	785	397	9 800	4 304	5 149	33 269	1 044	975	95 000
114,8	1 869	927	100,8	23 754	843	450	11 080	4 642	5 457	36 857	1 112	1 079	...
138,3	1 810	836	93,7	24 686	668	418	.	5 111	5 653	36 835	1 158	1 126	.
138,8	1 824	994	104,0	24 883	708	434	.	5 254	5 929	37 429	1 243	1 246	.
128,9	1 710	1 109	99,8	23 794	739	383	.	5 175	5 675	38 901	1 252	1 282	.
135,0	1 617	1 189	107,4	24 150	694	386	.	5 205	5 478	40 077	1 318	1 282	.
128,4	1 938	1 067	107,1	24 047	686	423	.	4 798	5 457	41 167	1 299	1 359	.
134,9	2 030	1 085	113,5	25 796	...	468	.	4 853	5 510	39 547	1 219	1 321	.
134,5	2 159	994	530	.	5 030	6 131	40 456	1 252

nach Ländern in Mill. cbm

					b) Naturgasgewinnung								
sonst. europ.l.d.	Asien	Amerika		Austra- lien 3) ²⁾	Welt	Europa			Amerika			Welt	
Span- nien ¹⁾)	Japan 2)	Ka- nada ¹⁰⁾	USA ¹¹⁾			Frank- reich	Italien	Öster- reich ¹²⁾	Ka- nada	Mexiko	USA ¹¹⁾		Vene- zuela
142	1 105	431	10 692	593	.	-	17	—	947	1 109	33 540	3 230	.
255	913	733	15 948	1 040	.	228	249	54	2 124	1 362	88 008	14 066	.
267	1 070	766	16 176	988	.	248	510	50	1 921	1 754	105 132	15 776	.
276	1 397	797	14 892	1 073	.	282	967	49	2 250	2 435	123 948	19 113	.
293	1 617	745	18 836	1 144	.	266	1 435	49	2 508	2 649	134 604	20 976	.
318	1 908	733	12 852	1 169	.	245	2 298	56	2 820	2 676	143 448	20 676	.
23,0	116,6	66,4	1 241	89,4	.	23,5	80,5	4,05	188	203,0	10 329	1 593	.
25,0	134,9	62,1	1 153	95,3	.	22,2	120,2	4,07	209	220,8	11 217	1 748	.
26,5	159,0	61,1	1 071	97,4	.	20,4	191,5	4,63	235	223,0	11 954	1 723	.
28,8	167	62,6	995	109,2	.	22,0	206,0	6,50	240	222	11 470	1 865	.
26,5	160	59,1	856	114,1	.	19,6	172,1	5,14	213	216	10 798	1 762	.
23,8	157	53,4	704	122,0	.	20,6	197,3	5,88	194	224	9 996	1 817	.
21,1	149	49,4	645	117,2	.	20,3	181,8	5,10	199	233	10 087	1 813	.
...	154	52,4	687	21,1	230,2	5,08	217	...	10 117
...	177	...	784	21,6	275,0	5,86	11 752

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

Index der industriellen

		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		58	97	84	90	66	86	80	79	99	81	89	63
1949		79	98	89	99	79	92	90	87	96	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	101	116	119	106	107	115
1953		139	112	100	115	128	106	110	127	108	117	112	117
1954													
1954	März	146	117	106	124	151	115	106	142	111	128	127	127
	April	150	118	108	128	151	109		139	108	123	112	134
	Mai	155	118	111	131	149	116	113	138	107	124	115	132
	Juni	158	121	112	128	150	111		131	114	127	123	138
	Juli	150	109	74	121	157	102	148	114	126	76	134	
	August	149	119	109	98	157	98	...	119	117	122	118	135
	Sept.	163	123	117	128	162	115		149	121	132	132	150
	Okt.	168	...	114	130	172	118		...	120	135
	Nov.	177	131

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder										Übrig. Finn- land ^{*)}
	Bun- desg. ¹⁾	Belgi- en ²⁾	Dä- nem ⁴⁾	Frank- reich ³⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ²⁾	Italien ²⁾	Nie- derl. ⁴⁾	Nor- weg. ⁴⁾	Schwe- den ⁷⁾	Schw. ⁸⁾
1938	.	.	67	91	.	78	.	.	.	81	79
1948	.	107	88	97	95	93	102	92	94 ^{c)}	101	109
1949	92	99	93	99	97	99	101	96	97	100	102
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	109	107	99	104	103	100	101	102	102	102	110
1952	112	104	94	103	101	100	100	101	101	99	112
1953	116	102	97	101	103	105	101	103	101	96	112
1954											
März	118	99	100		105	104	100	...	101	98	112
„ April	120	100	101	101	106	.	102	...	101	98	.
„ Mai	121	99	104	...	106	.	102	...	104	98	.
„ Juni	122	100	105	...	106	105	102	...	106	100	113
„ Juli	123	100	68	102	106	.	103	...	105	98	.
„ Aug.	124	100	101	...	107	104	98	.
„ Sept.	...	101	106	.	108	105	99	115
„ Okt.	102	108
„ Nov.

Arbeitslose

		ERP-Länder											
		Bundesg.	Belgien	Dänemark	Frankreich ¹⁾	Großbrit.	Irland	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Saar	Schweden ²⁾
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		1 580	170	54,8	52,4	341	30,3	1 615	57,7	9,0	119,0	6,3	22,1
1951		1 432	154	63,0	40,3	231	30,4	1 721	67,7	11,1	127,0	4,3	18,5
1952		1 379	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,3	11,6	153,0	3,9	22,5
1953		1 252	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	82,7	14,4	184,6	4,8	27,5
1954													
1954	März	1 427	200	59,4	75,9	382	43,1	2 048	69,4	20,9	241,2	7,4	23,5
	April	1 268	182	38,8	73,0	353	42,2	1 997	59,7	17,0	179,4	6,6	23,5
	Mai	1 108	109	22,2	69,1	321	39,0	1 934	47,3	6,1	142,5	6,5	23,5
	Juni	1 008	159	20,7	61,7	269	35,8	1 840	41,4	4,1	120,6	6,7	16,5
	Juli	934	154	29,0	56,1	249	32,4	1 828	44,9	2,9	109,9	6,9	16,5
	Aug.	879	140	23,3	54,6	268	33,6	1 810	42,1	4,9	98,5	7,2	14,5
	Sept.	822	125	25,3	48,4	264	31,4	...	37,4	6,5	91,8	7,1	14,5
	Okt.	821	119	30,2	49,2	281	32,6	95,1	...	14,5
	Nov	948		49,8		293	36,0	117,0	...	14,5

*) 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 Saison schwankungen nicht bereinigt.

1) Teilweise bereinigt *) Ohne Energie *) Ohne Bergbau *) Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) Ohne Elektrizität *) Ohne Gaswerke *) Von Saisonschw. abgestellt *) Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) 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 Indust

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden*)	Finnland*)	Jugoslaw.	Polen*)	Spanien	Ud SSR*)	Indien*)	Japan*)	Argentinien	Chile*)	Kanada*)	Mexiko	USA*)	
62	69	32			44		136		59	51	64	45	60
93	92	86	62	92	68	103	66	100	98	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	...	113	131	103	118	107	108	110	...
102	110	104	...	122	...	123	140	97	126	110	111	110	...
102	112	117	...	136	...	129	176	96	137	118	113	120	...
110	130	130	.	130	.	132	216	101	138	112	125	111	...
112	122	132	.	120	.	140	209	98	137	115		109	...
112	130	129	.	124	.	134	209	82	131	116	...	109	...
113	119	134	139	212	102	137	119		110	...
56	103	127	141	205	105	153	113	...	104	...
106	127	135	139	200	...	155	115		110	...
121	138	146	205	...	145	118	}	113	...
115	141	152	209		115	...
...	115	...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Jugo-slav.¹)	Polen ²)	Indien ³)	Israel ⁴)	Japan	Argen-tinien	Brasi-lien⁵)	Chile	Kana-da⁶)	Mexi-ko⁷)	USA	Süd-afri.⁸)	Au-str.⁹)	Neu-seel.¹⁰)
68	108	104					79		74	60	65	61	
	100	100	72	.	103	102	100	99	100	103	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	99	94	100	95	97
100	100	100	100	100	100	100	104	100	100	100	100
97	100	112	101	94	...	107	106	106	106	103	102
106b)	96a)	114	97	108	106	106	108	98	102
105	.	.	94	114	91	113	103	112	...	99	103
...	.	.	93	121	91	107	.	104	...	104	109
...	.	.	94	119	91	107	.	102	...	104	108
...	.	.	98	118	92	106	.	101	...	104	...
...	.	.	100	116	109	.	101	...	104	...
...	.	.	101	117	110	.	99	...	104	...
...	114	109	.	101	...	105	...
...	114	109	.	102	...	105	...
...	109	.	102
...	109	.	102

in 1000***)

	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw. *)	Finn- land	Spa- nien*)	Indien *)	Paki- stan*)	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA *)	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	500				237	3,48		10 390		5,3		
3,0	3,5	117	225	78,0	1,32	242	3,20	88,9	2 064	0,28	12,2	2,63	0,07
8,1	25,7	160	293	71,0	6,35	378	3,44	135,6	3 395	0,24	15,1	10,33	0,09
9,6	19,2	166	314	96,4	5,91	436	2,94	165,3	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	386	2,56	138,8	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	468	3,27	180,8	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	448	2,83	...	1 523	0,23	12,1	24,27	0,08
3,5	49,8	130	526	76,8	11,70	590	4,27	...	3 725	...	14,2	8,97	0,06
2,5	37,0	124	526	81,3	11,00	510	4,64	...	3 465	...	13,8	8,32	0,06
2,2	11,0	114	533	84,5	13,95	580	4,47	...	3 305	...	14,2	6,57	0,05
1,8	0,3	105	548	87,4	12,05	560	3,98	...	3 347	...	14,7	6,08	0,08
1,3	—	109	589	91,0	13,22	640	4,23	...	3 346	...	14,3	5,36	0,10
1,8	—	116	599	92,1	11,96	710	4,34	...	3 245	...	13,8	4,64	0,07
1,6	—	123	591	95,3	10,45	650	3 099	...	13,2	3,89	0,06
1,9	1,9	133	...	96,1	7,55	2 741	...	12,8	3,01	0,04
2,7	2 893

ler vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter

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

*) Arbeitslose

n allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

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

		ERP-Länder											
		Bun- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Däne- mark ³⁾ Öre	Frank- reich ⁴⁾ ⁴⁾ Francs	Groß- brit. ⁵⁾ Pence	Irland ⁶⁾ Pence	Italien ⁷⁾ ⁷⁾ 1950 = 100	Luxem- burg ⁸⁾ Francs	Niederl. ⁹⁾ ⁹⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ⁹⁾ Kron.	Öster- reich 1950 = 100	Schwe- den ¹⁰⁾ Kro- nen
1938			25	142		13,0	11,9	12		52	1,63	14	
1948		1,03	91	284	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	380	.	41,7	29,5	117	.	112	4,23	152	3,57
1954													
1954	Februar	1,68	118	.	122	4,32	154	3,62
	„ März	.	117	.	130,6	43,1	29,9	118	.	122		163	
	„ April	118	.	122		160	
	„ Mai	1,66	118	.	122	4,57	156	...
	„ Juni	.	119	30,3	122	.	123		156	
	„ Juli	.	.	.	131,8	122	.	123		157	
	„ Aug.	1,67	125	.	123	4,37	156	...
	„ Sept.	125	.	123		...	
	„ Okt.	.	.	.	126,7	

Index der Lebenshaltungs-

	E E P - L ä n d e r													
	Bun- desg.	Bel- gien ¹⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich ³⁾	Grie- chenl. ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ⁷⁾	Por- tug. ⁸⁾	Saar	Schw- eden
1938	66	28	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	46	.	63
1948	107	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	96	89	97
1949	106	101	94	90	93	97	101	98	92	95	87	99	97	99
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	98	122	115
1952	110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	98	140	125
1953	108	110	115	129	129	123	117	110	110	130	144	99	141	126
1054														
„ März	108	112	.	129	146	124	117	110	114	132	145	101	142	127
„ April	108	112	116	123	148	125	118	110	115	132	145	99	142	.
„ Mai	108	112	.	130	148	124	120	110	116	134	146	97	142	.
„ Juni	108	112	.	130	148	125	121	111	117	134	148	97	144	128
„ Juli	108	112	116	128	149	127	121	111	117	138	149	97	141	127
„ Aug.	108	112	.	127	149	126	121	111	116	138	148	98	139	127
„ Sept.	108	112	.	123	150	125	121	112	116	137	148	97	142	127
„ Okt.	109	112	117	123	149	126	...	112	116	136	148	98	142	127
„ Nov.	...	112	.	129	151	126	...	112	...	136	149	99	142	...

Index der Großhandels-

		ERP-Länder													
		Bund- desg. ¹⁾	Bel- gien	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chenl. ³⁾	Groß- brit.	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl. ⁴⁾	Nor- weg. ⁵⁾	Öster- reich	Por- tug. ⁶⁾	Schwe- den ⁷⁾	Schw ⁸⁾
1938		55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	43	12	42	49	47
1948		106	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	99	94	107
1949		103	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95	102
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951		119	121	127	123	121	122	116	114	122	124	134	110	132	111
1952		121	114	124	134	121	125	123	107	120	132	149	117	140	109
1953		108	107	116	123	141	125	123	107	115	132	141	118	131	106
1954															
März		116	106	115	126	156	125	120	109	115	133	142	115	130	105
„ April		116	106	116	126	157	126	120	108	116	133	142	116	131	106
„ Mai		116	105	117	123	156	127	120	108	117	134	144	115	130	106
„ Juni		116	105	117	124	156	127	120	108	117	134	146	116	131	106
„ Juli		116	105	117	124	155	127	120	107	115	136	160	115	131	106
„ Aug.		116	105	117	125	156	125	120	108	115	135	156	115	130	106
„ Sept.		116	105	116	124	158	125	120	108	115	135	155	115	130	106
„ Okt.		...	105	115	124	162	125	...	108	117	134	156	113	130	106
„ Nov.		118	125	162	126	134	157	...	131	106

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

*) Einschl. Baugewerbe *) Einschl. Baus- und Transportgew. *) Einschl. gew. weiterer Industriezweige *) Tariflöhne *) Einschl. Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter *) Einschl. gew. Baugewerbe *) Stundenlohn 1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter *) Einschl. Bergbau *) Schweiz; alle Arbeiter *) 1949 = 30 Prutho je Stunde *) Monatsverdienst *) Monatsindex *) Tagesverdienst *) Ab Januar 1952 Basis Dezember 1950

**) Lebenshaltungskosten

Der Ind. f. Lebensh. gibt die zeitl. Preisveränderungen von Waren und Dienstleistungen im allg. f. Arbeitn.-Famll. 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 Mark	CSR) Kron.	Un- garn Forints		Israel) ⁽¹⁾ 1950 = 100	Japan) ⁽¹⁾ Yen	Argen- tent.) ⁽¹⁾ Pesos	Bra- silien *) 1950 = 100	Chile) ⁽¹⁾ Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Au- str.) ⁽¹⁾ Pence	Neu- seel.) ⁽¹⁾ Pence
99	82,22	3,45			14				14,35			62,7	25,25	29,80
100	92,04	10,93	2,94		80	4 683	356,5	75	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
100	97,19		93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,23		100	9 133	587,7	100	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,20		119	11 708	744,0	107	143,45	116,8	45,3	159,4	66,75	55,11
105	169,53		145	13 516	915,0	123	184,55	129,2	...	167,3	78,50	...
106	164,50			15 322	999,0	127	...	135,8	...	177,0	82,75	...
107	166			14 713	950	140,4	...	179,0
...			14 492	914	140,6	...	179,0	83,75	...
...			14 590	941	141,0	...	180,0
107	169			14 344	876	141,8	...	180,0
...			17 627	142,2	...	181,0	83,75	...
...			19 038	141,6	...	180,0
...			15 729	141,1	...	179,0
...	139,6	...	181,0
...	139,7	...	181,0

kosten 1950 = 100**)

Schw. 1950 = 100	Übriges Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien	
	Tür- kei*)	Finn- land	Pol- en*)	Span- ien	Indi- en*)	Is- rael	Ja- pan	Ar- gent.)	Bra- sil.)	Chile)	Kana- da	Me- xiko	USA	Süd- afr.)	Au- stral.)	Neu- seel.
83	28			29	34	31	30	23	17	62	28	59	63	57	67	
103	96	81	88	86	97	104	81	61	96	73	93	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	98	108	107	79	94	87	97	94	99	96	91	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	99	120	102	109	106	109	116	136	109	122	110	113	108	107	122	111
108	105	125	112	107	108	170	122	190	128	149	113	129	110	117	142	121
107	109	128	...	109	111	219	130	196	156	187	112	126	111	120	148	125
107	115	128	...	110	122	232	138	192	170	267	112	125	112	121	151	130
107	120	129	...	110	123	232	139	196	179	288	112	126	111	122	155	132
107	121	129	...	110	123	233	138	196	182	297	112	130	112	122	155	132
107	122	128	...	110	122	229	139	199	184	309	113	131	112	122	155	132
107	120	129	...	110	122	232	140	204	187	323	113	132	112	122	155	132
108	118	129	...	109	...	237	140	202	189	351	113	133	112	122	155	132
108	116	129	...	109	...	242	139	...	190	363	113	133	112	124	155	132
108	117	129	...	110	...	242	141	...	192	381	113	133	111	124	155	132
108	392	113	133	111

preise 1950 = 100***)

	Übr.Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Tür- kei*)	Finn- land*)	Span- ien	Indi- en	Is- rael	Ja- pan	Bra- sil.	Chile)	Ka- na- da	Me- xiko*)	Peru)	USA	Vene- zuela*)	Ägyp- ten	Süd- afr.)*	Au- stral.)*	Neu- seel.
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	43	30	50	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	96	88	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	93	90	94	85	92
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
106	143	128	110	110	139	121	131	114	123	118	111	110	112	114	123	117
107	142	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
121	137	141	98	319	149	192	263	104	128	135	108	105	103	132	141	126
122	137	139	101	318	147	201	287	103	132	136	103	106	102	132	141	127
123	137	139	99	317	145	198	296	103	138	135	103	108	99	132	141	127
122	137	136	95	316	144	192	306	103	140	138	106	107	99	133	141	128
122	136	136	95	315	144	203	320	103	140	138	107	108	99	133	141	128
122	136	140	95	322	142	...	340	102	141	139	106	108	100	134	141	128
121	136	140	96	324	142	...	348	102	141	143	107	106	99	134	141	128
...	137	141	95	341	141	...	351	102	145	...	107	...	100	135
...	132	...	93	102	107

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

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

**) Index der Großhandelspreise

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

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

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott	Roh Eisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks
	Stahl-schrott	Hä-ma-tit	Gieß-III	Vor-blöcke	Plat-nen	Stab-stahl	Walz-draht	Band-stahl	Schw.-Schie-nen	Grob-bleche	Fein-bleche	Stein-kohl. halbf.	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,-
1930	„	.	599,50	.	.	872,-	.	.	.	1044,-	.	201,-	196,-
1933	„	.	296,50	.	.	517,-	.	.	.	648,50	.	143,75	110,-
1937	„	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,-	206,67
April 1947		2765,-	2600,-	2400,-	2650,-	3150,-	3250,-	3550,-	3600,-	3440,-	4250,-	680,-	.
Mai 1948	1750,-	2825,-	2700,-	2400,-	2650,-	3050,-	3150,-	3450,-	3500,-	3340,-	4150,-	680,-	.
Okt. 1949	1500,-	2825,-	2700,-	2400,-	2650,-	3175,-	3150,-	3450,-	3500,-	3340,-	4150,-	720,-	.
Juni 1951*)	2900,-	4600,-	3850,-	3500,-	3700,-	.	4350,-	4725,-	5250,-	5025,-	6350,-	.	.
April 1953	3100,-	4350,-	3850,-	3500,-	3700,-	.	4350,-	4725,-	5250,-	5025,-	6350,-	.	.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Rohelsen		Halb-zeug- 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	12 620	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	29 890	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	6 536	.
Sept.	31 600	32 040	34 400	34 240	36 600	42 740	6 636	.

*) 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!

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Erz	Schrott	Roh Eisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			bas.	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6
" 1938	24/6	68/8	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	233/-	315/-	19/9	42/-
" 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
Februar 1949	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0 1/2	70/10
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
Dez. 1950	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
Juni 1951	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3 1/2	78/4
Dez. 1951	.	121/6	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
Juni 1954	.	127/1	310/6	299/6	511/6	637/-	639/6	669/-	605/-	649/-	846/-	58/11	110/2

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.- Erz	Schrott	Roh Eisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
			bas.	Gieß. II		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schien- en	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	
Frachtsätze ¹⁾ :	a	b	c	c	d	e	e	e	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	18,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
" 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,-	8,10
Juni 1948	5,95	40,67	39,-	39,-	45,-	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August 1949	6,60	43,16	43,-	43,50	45,-	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April 1949	7,60	26,16	46,-	46,50	52,-	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Sept. 1950	8,10	40,58	46,-	46,50	54,-	3,45	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,60	14,00
Dez. 1950	8,10	40,75	50,50	51,-	54,-	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
Juni 1953	10,10	38,83	54,50	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

¹⁾ USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je 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 1000¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Ø	4 797	19	218	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Ø	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 Ø	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	310	75
1953 Ø	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1953 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
„ Juni	6 079	21	205	145	627	251	390	255	567	606	337	70
„ Juli	6 124	20	206	147	632	252	398	257	565	608	340	70
„ August	6 182	21	209	148	637	253	407	258	565	611	343	70
„ September	6 219	21	209	149	641	253	412	258	564	613	344	70
„ Oktober	6 242	21	209	150	642	253	416	261	563	615	344	70
„ November	6 252	21	211	151	646	254	421	244	563	616	345	71

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metallerz- u. -verarbeit.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büroberufe	Verkehrsberufe	Bau-berufe	Elektriker	Chem.-werker	Textilherst. u. -verarbeit.	Offene Stellen insg.
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
1954 „	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
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
„ Juli	934	5	58	8	76	51	57	84	10	9	80	152
„ August	879	5	42	8	60	50	55	70	9	8	77	158
„ Sept.	822	3	48	7	79	50	53	57	8	8	71	166
„ Oktober	821	4	47	7	79	51	56	57	7	8	65	154
„ Nov.	948	6	52	7	75	50	62	121	7	8	68	124
„ Dez.	1 288	8	66	7	76	50	71	285	9	9	86	99

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- u. Tem- perguß	Ma- schin- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb
1950 Ø	1 264 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 931	70422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 404
1951 Ø	1 613 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96958	63 970	202 459	143 664	110 342	11 955
1952 Ø	1 789 992	7424	96 586	41 042	205 346	77 906	107437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 155
1953 Ø	1 944 261	7939	103100	39 981	216 902	85 027	122024	77 123	235 923	164 144	126 842	14 044
1954 Januar	1 957 694	7181	102688	42 278	220 698	84 208	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	13 466
„ März	2 025 595	7039	102389	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	81 899	236 029	165 727	135 775	13 499
„ Mai	2 055 646	7149	106001	43 887	232 561	91 849	135452	87 477	238 580	163 508	135 502	13 488
„ Juni	2 109 327	7536	106930	45 145	238 971	96 492	140891	90 837	236 582	167 529	139 648	14 266
„ Juli	2 162 542	7521	109736	46 856	246 183	98 940	146072	93 164	242 893	172 213	140 626	14 755
„ August	2 134 954	7444	110477	46 051	238 694	94 073	144141	93 387	237 049	170 402	143 665	14 809
„ September	2 204 282	7469	113471	47 981	253 285	98 901	152935	94 335	243 205	172 807	139 231	15 209
„ Oktober	2 225 683	7379	116623	48 435	255 112	97 332	156165	91 351	243 512	173 248	140 047	14 788
„ November	2 286 240	8520	120682	50 777	261 086	101439	161255	89 683	258 805	177 262	147 303	15 188

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, 1. Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. ²⁾ Verein. Wirtschaftsgeb. ³⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; ⁴⁾ Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 oh. Ziehereien und Kaltwalzwerke. ⁵⁾ Einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁶⁾ Ab Jan. 1953 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	Gesamt	Eisenerzbergbau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisenstahl-Temperatur	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektroind.	Steine und Erden	Kohlenbergbau	Textilind.	Chem. Ind.	Tabakverarb.
1950 M.-ø	6 711	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1951 M.-ø	9 159	24	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
1952 M.-ø	9 923	24	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
1953 M.-ø	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 Januar	9 918	20	618	161	787	462	538	168	502	956	873	284
„ Februar	9 868	18	607	153	851	529	542	149	480	943	875	268
„ März	11 663	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	11 269	21	706	174	981	619	585	383	506	893	933	314
„ Juni	11 269	23	710	174	1 008	611	596	384	479	852	944	335
„ Juli	12 074	24	805	193	1 031	595	655	424	528	974	1 036	329
„ August	11 836	25	784	194	987	516	631	419	535	1 004	1 008	328
„ September	12 797	24	820	209	1 065	611	721	422	550	1 180	1 020	337
„ Oktober	12 986	25	836	216	1 053	589	696	406	565	1 201	1 065	324
„ November	13 052	25	858	214	1 060	593	792	380	556	1 145	1 047	348

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt-index	Industriestoffe										Nahrungs-mittel ins-ges.	
		Insges.	Stein-kohle	Braun-kohle	Roh-eisen	Stab-stahl	Kup-fer	Blei	Zink	Alu-minium	Thom-samehl		Am-moniak
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
1954	253	281	322	192	459	353	506	568	504	168	209	240	211
1954 April	251	280	321	206	459	355	499	549	507	168	183	249	208
„ Mai	251	279	321	206	459	355	502	563	509	168	183	249	209
„ Juni	254	280	321	206	459	355	502	574	512	168	183	249	216
„ Juli	254	279	321	206	459	355	502	572	500	168	197	222	216
„ August	252	279	322	206	459	348	500	566	483	168	197	226	213
„ Sept.	253	281	322	206	459	349	503	593	513	168	197	229	211
„ Oktober	255	284	323	206	459	352	526	628	526	168	216	233	211
„ November	254	285	318	206	459	352	534	637	521	168	216	238	208
„ Dezember	255	287	318	206	459	352	526	618	525	168	216	240	207

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

	Gesamt-lebenshaltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Wohnung	Heizung Beleuchtung	Haus-rat	Bekleid-ung	Reini-gung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950 ø	156	162	263	105	134	168	183	161	134	146
1951 ø	163	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954 ø	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1954 Februar	168	182	231	113	163	173	177	165	144	173
„ März	168	183	232	113	163	172	177	165	144	173
„ April	168	182	232	113	172	172	177	166	144	173
„ Mai	168	182	232	113	172	172	177	166	144	173
„ Juni	168	182	232	113	171	172	177	166	144	173
„ Juli	169	184	233	113	172	170	177	166	144	173
„ August	169	183	233	113	172	170	176	166	144	173
„ September	169	184	233	113	173	170	176	166	144	173
„ Oktober	170	186	232	113	173	171	176	166	145	173
„ November	171	188	232	113	173	171	176	166	145	173
„ Dezember	171	187	232	113	173	171	176	166	146	174

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-	Fluß-	Reichswerke-		Bültener
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- arm 32% Fei. F.	eisenstein 46% Fei. F.	eisenstein 34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	Boherz 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	18,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1934 "	13,60	18,00 f)	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1936 "	13,60	18,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 "	13,60	18,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	18,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	18,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 "	13,60	18,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	18,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	18,00	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.	80,00	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
1954 gült. 31. 12.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02			

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flam- m- förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.)									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1939 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,87	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
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	60,00	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
1954 gült. 31. 12.	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. 5 e) Ab 1. 1. 1932. f) Ab 1. 4. 1933. *) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

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

b) 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	Kärr- grube Haematit	Idker- berg	Djerissa	Ma- rampa- Kon- zentr.
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Cif Rotterdam	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
1936 "	9,90h)	13,12
1937 "	16,16	15,18
1938 "	14,75	17,28
1939 "	.	14,60
1940 "	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	39,20	.	19,83	29,94	21,31	23,46	21,67	14,27
1949 " 1. 1.	38,66	39,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1949 " 1. 6.	36,33	39,20
1950 " 1. 1.	32,00	45,88
1950 " 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 " 1. 1.	35,00	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 " 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	29,00	30,17	30,44	15,25
1951 " 1. 7.	54,20	54,80 i)	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 " 1. 1.	73,00	65,15
1952 " 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
1953 " 1. 1.	63,00w)	58,00s)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85
1954 gült. 31. 12.	54,00	52,15

Braunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t²⁾

Koks			Steinkohlenbriketts						Braunkohlen-	
Hoch- ofen- Koks	Gieß- Koks	Brech- Koks I	Ess- Stück	EB- Eiform	Anthr.- (Mager-) Eiform	Koks- Kohle	Brech- Koks I	Anthr.- Briketts	Briketts für Hausbr. für Industrie	
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frechen ³⁾ Kerngebiet ⁴⁾	
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50	.
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	26,03	13,29	11,09
19,26	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05	9,90
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05	9,90
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05	9,90
19,00	20,00	21,50	17,85	17,00	21,00	18,00	27,58	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	34,00	.	9,90
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	13,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20	17,20 i)
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,00	59,00	51,00	17,60 r)	17,60 r)
61,00	70,00	64,50	54,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60	22,40m)
64,00	75,00	63,50	63,00	64,00	68,00	62,00	79,00	70,00	17,60	23,60p)
62,00t)	75,00t)	63,00t)	63,00	64,00t)	68,00t)	60,00	74,00t)	70,00	23,30	23,60v)
62,00	75,00	63,00	63,00	64,00	68,00	60,00	74,00	70,00	23,30	23,60

) 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. n) Ab 8. 2. 53. o) Ab April 1952. p) Ab März 1953. q) Ab 8. 2. 53. r) Ab 16. 8. 50. s) Ab 1. 1. 54 DM 50,90. ab 1. 3. 54 DM 51,35. t) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. u) Ab 1. 4. 54 DM 23,30. v) Ab 1. 3. 54 DM 55,80, ab 1. 5. 54 DM 54,28.

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
								Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ²⁾
Frei Waggon Station Essen 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 18. 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.	.	.	.
1945 ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
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 1. Aug.	146,40	138,00	125,40	200,00 „	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1954 gült. 31. 12.	146,40	138,00	125,40	200,00 „	1954 / 31. 12.	290,20	288,20	307,70
1955 ab 1. 1.		158,00	138,00					

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 ¹⁾				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ²⁾							
1913 ø	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)	.	.	113,75	.
1927 ab 1. 8.	97,50	105,00	112,50	117,50	.	.	131,00	.
1928 „ 13. 1.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	134,00	.
1928 „ 16. 1.					.	.	134,00	.
1928 „ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930 „ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931 „ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50			125,00	.
1931 „ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932 „ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940 ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943 ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948 ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00		209,00	206,00
1949 „ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00		221,00	218,00
1950 „ 1. 12.	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80		247,25	244,00
1951 „ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80		292,70	289,40
1951 „ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	358,80	342,30	327,70	322,65
1952 „ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	408,74	390,55	378,95	375,90
1952 „ 1. 7.	—	—	—	—	407,04	—	—	—
1952 ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,85n)		398,00	395,00
1953 „ 20. 5.	293,00l)	340,25	340,25	340,25	443,85o)		396,75	418,75
1953 „ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85		377,25r)	397,75
1954 gült. 31. 12.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85		377,25	397,75
Neue Grundpreise für Walzstahlerzeugnisse in Siemens-Martin-Güte:					Letzter Preis: ab Februar 1955:		390,50	411,50
							403,50	424,00

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

Bundesgebiet ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen										
Stahl- eisen bis 3%eMn	Siegerländer Zusatzseisen			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	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	82,00	97,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	
85,00	98,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	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)	148,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20

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 t) 35-44 kg F	Grob- bleche üb. 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St I 23	Elektro- bleche*) 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.
.	134,00	135,00	158,00	.	153,00	143,90	.	.	.
.	137,00	140,30	.	.	.	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	161,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	508,00 i)	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.
454,75	386,75r)	393,75r)	440,75	422,75	524,75	434,25m)r)	434,25r)	501,75s)	.
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	422,75	434,25	527,75	.
469,00	400,00	417,00	470,50	444,00	.	451,50	459,00	549,00	.
469,00	413,00	420,00	482,00	457,50	.	465,00	472,50	562,00	.

*) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 3,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohbrammen 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 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalliert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freiformschmieden. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. 1953. p) Ab 1. 4. 54 DM 120,—. Ab 1. 8. 54 DM 138,—. Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. q) Die Grundpreise. r) Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. s) SM-Güte.

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u Energie	Insgesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	Erdöl- gewinn- ung	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.					
									ins- samt	zus.	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eis.- Stahl- Temp.- Gieß.	Ziehe- reien u. Kalt- walz- werke	Chem- ische Indus- trie ²⁾
1948	25,5	63,1	62,7	59,6	81,2	78,5	88,0	143,0	57,6	56,7	37,7	43,8	40,6	69,7
1949	25,5	89,8	89,9	87,0	96,2	92,4	111,7	189,1	86,2	84,1	63,0	68,0	61,5	96,1
1950	25,3	113,0	113,2	110,6	106,8	98,8	134,8	251,4	111,0	107,1	81,7	87,4	77,8	125,3
1951	25,3	134,8	135,2	132,3	117,4	107,5	165,8	307,1	133,7	128,4	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	158,1	157,2	153,8	129,1	112,9	185,5	491,9	156,0	142,8	102,2	105,7	85,4	182,0
1954	25,3	177,3	176,9	173,3	136,6	116,3	170,5	600,5	176,7	165,4	115,4	122,8	110,4	211,6
1953 Nov.	24,1	179,7	178,6	175,0	136,1	118,9	180,2	524,2	178,5	155,7	102,7	114,4	93,7	202,7
„ Dez.	25,0	169,5	169,9	165,7	132,2	115,4	152,4	525,2	168,8	146,0	98,2	110,3	87,5	192,4
1954 Jan.	24,8	154,7	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	139,7	118,8	148,3	559,8	160,1	144,9	101,0	112,0	97,1	198,0
„ 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	178,0	176,5	173,6	135,0	115,0	167,6	587,2	177,1	168,5	112,8	120,7	114,4	215,6
„ Juni	24,0	178,4	176,2	173,7	133,5	112,5	174,9	600,1	177,4	169,1	114,9	121,6	115,3	214,7
„ Juli	27,0	172,2	170,4	167,5	134,3	113,6	169,0	606,7	170,6	168,1	118,8	122,5	111,9	206,9
„ Aug.	26,0	172,2	169,7	166,4	133,9	113,4	170,9	617,1	169,4	169,6	118,5	119,4	111,4	212,3
„ Sept.	26,0	187,5	185,6	182,4	136,4	114,5	173,4	629,6	186,7	176,7	121,7	130,0	118,6	222,8
„ Okt.	26,0	193,2	191,7	188,1	139,3	117,6	179,7	637,3	192,6	177,6	126,1	133,1	121,7	221,8
„ Nov.	24,7	202,2	201,0	197,1	146,7	124,7	194,1	644,4	201,7	183,5	138,5	142,4	127,0	228,2
„ Dez.	26,0	193,5	193,8	189,5	140,2	118,2	184,1	641,6	194,1	170,6	126,8	135,3	...	215,5

Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende Grundstoff- u. Produktions- güterind.					
		insgesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	insgesamt	zus.	Eisen- u. Stahl- erzeugung	Eisen- Stahl- und Temper- gießer.	NE- Metall- Indu- strie ³⁾	Erdöl- gewinn- ung u. Mine- raöl- verarb.
1949	82,3	66,1	61,9	81,0	85,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,8
1950	92,8	70,8	64,5	97,8	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	98,6	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 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	68,3	105,0	120,8	121,9	94,8	.	130,9	145,7
" Oktober	118,3	79,7			122,8	123,0				
" 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	81,5			118,7	126,7				
" März	119,0	84,1	67,7	113,6	123,3	130,4	102,4	.	137,1	164,4
" April	114,4	81,8			118,0	126,5				
" Mai	118,0	83,4			121,9	131,0				
" Juni	117,8	79,0			122,4	128,2				
" Juli	120,7	84,1	71,1	117,8	125,0	133,0	116,3	.	141,2	175,8
" August	119,9	85,3			124,0	134,8				
" September	122,9	85,8			126,8	135,3				
" Oktober	124,2	85,3			129,7	136,7				
" November	125,5	86,3	.	.	129,6	135,9

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.	Textil- ind.	zus.	Nahr- ungs- mit- tel- ind.	ins- ge- samt	Elek- trizitäts- 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	184,3	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
123 8	207,8	115,1	208,7	269,7	121,9	394,2	224,0	148,2	169,0	152,2	154,9	183,8	234,6	266,1	136,7	184 7
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	138,5	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	152,6	147,0	132,7	162,6	236,3	268,0	137,8	87,4
59 6	192 2	109,0	193,6	251,7	113,8	366,7	211,4	132,6	159,7	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	161,4	148,9	129,6	147 3	229,2	260,1	138,0	143,1
124 2	204 8	105,4	207,2	274,0	125,9	376,6	218,7	146,7	169,2	148 3	138,7	147 0	223,3	254,2	127,5	190 1
136 5	212 2	129,5	216,3	287,5	126,4	381,8	207,7	149,8	170,0	148,5	144,9	156,5	222,7	252,5	130,1	209,1
143 8	214,6	121,7	216,2	289,1	124,8	405,8	216,3	148,8	157,4	139,9	158,5	171 3	216,3	244,2	129,6	221,5
149 2	200,2	110,5	201,4	254,0	116,7	389,1	206,3	143,4	153,1	140 6	143,5	162,4	216,2	242,7	133,7	208,8
150 8	187,1	123,3	192,5	223,2	119,8	346,6	184,5	138,4	159,9	146,0	145,6	160,1	221,5	249,4	134,7	222,1
154 0	219,8	115,4	220,4	292,7	123,1	413,6	247,6	156,1	182,1	165,7	153,0	175,0	235,4	266,5	138,7	227,5
144 9	222,8	110,7	219,6	284,1	131,9	436,7	260,1	161,0	187,0	164,6	188,7	251,0	249,9	284,8	141,5	223,1
137 6	234,9	118,2	231,1	295,5	131,2	462,8	275,7	172,9	193,7	168,1	205,5	278,9	262,9	300,4	146,6	226,5
114 2	231,4	125,8	231,7	295,5	...	449,4	263,1	163,9	179,3	157,9	194,0	249,9	262,6	300,0	146,2	185,7

**Produktivität⁵⁾
Arbeiterstunde 1936 = 100**

Industrie														
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien						Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen- mitt.		
Indu- strie der Steine und Erden	Chem- ische 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.	Nahr- ungs- 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	98,8	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		
119,9	149,5	117,4 115,8 124,5 120,6	114,8	121,9	124,9	108,3	112,9 116,5 118,3 118,4	90,0	78,2	119,2	161,0 156,6 160,4 186,4	162,0		
112,7	148,0	119,8 120,0	115,6	122,1	127,2	114,3	112,8 107,8	91,8	80,4	118,3	188,8 188,4	218,4		
95,2	150,9	116,7 124,0 128,7 122,2	115,2	140,7	129,8	108,1	113,4 114,6 116,5 107,6	90,3	82,9	117,8	152,8 145,0 158,7 160,6	163,3		
121,9	154,1	126,9 125,9 127,6	118,2	145,8	127,5	105,9	109,4 105,3 113,5	89,5	82,9	113,1	165,5 170,9 166,1	164,4		
128,7	160,4	123,1 131,8 132,1 131,8	120,8	147,6	129,0	115,4	116,2 117,9 116,3 114,4	94,6	81,1	121,7	158,7 163,4 183,8 191,6	163,9		

	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
Schichtlohn, je Arb. unt. Tage	kg	1 267	1 363	1 401	1 457	1 475	1 458
Kokserzeugung	1000 t	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113	34 726
Zechenkoks	"	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120	3 050
Hüttenkoks	"	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
Brikettherstellung	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	33 838
" " Pechk.- "	"	.	.	7 892	8 280	7 981	7 767
Insgesamt	Anzahl	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779	41 605
davon Angestellte	"	4 319	4 256	4 040	4 120	4 123	4 174
Haldenbestände⁴⁾:							
Steinkohlen	1000 t	212	49	56	63	64	417
Koks	"	84	78	21	36	28	3 319
Braunkohlenbriketts	"	3	1	—	3	—	—
Inlandsabsatz: ⁵⁾ Steinkohle	1000 t	^{1a)} 36 185	^{1a)} 41 875	50 625	58 682	62 279	58 292
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	3 668	4 282	4 850	5 427	6 215	5 863
Koks	"	10 214	13 260	15 679	19 313	22 081	20 668
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	4 958	6 478	7 409	8 861	11 512	9 526
Braunkohlenbriketts u. -koks ^{1b)}	"	9 677	13 055	16 175	16 054	17 040	17 893
Kohlenwerststoffindustrie							
Steink.-Rohteer aus Kok.	1000 t	.	915	1 027	1 219	1 355	1 410
" " aus Gasw.	"	.	138	151	181	209	205
Steinkohlenteerpech	"	.	554	620	719	811	833
Steinkohlenteeröle	"	.	316	356	399	455	470
Mineralölverarbeitung							
Flüssiggas	1000 t	.	12	40	66	89	144
Benzin	"	.	410	973	1 519	1 720	2 068
Petroleum	"	.	73	85	51	49	52
Dieselmotoren	"	.	304	561	1 206	1 425	1 793
Schmieröle	"	.	311	549	373	385	392
Heizöl	"	.	169	467	762	844	958
Paraffingatsch	"	.	16	12	26	24	23
Bitumen	"	.	236	389	414	460	474
Stand der Hochofen⁶⁾	Anzahl	128	121	123	123	122	121
davon in Betrieb	"	58	63	72	90	98	81
Roheisenerzeugung⁷⁾	1000 t	4 663	7 140	9 473	10 697	12 377	11 654
Rohtahlerzeugung ⁸⁾	"	5 561	9 156 ⁹⁾	12 121	13 506	15 806	15 420
Walzstahlfertigerzeugung	"	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. ^{1a)}	"	132	170	.	273	329	283
Warmpreßstelle ^{1b)}	"	31	47	.	139	160	152
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾							
Blankstahl	1000 t	129	190	⁸⁾ 212	280	298	243
Gezogener Draht	"	343	523	729	717	742	746
Kaltband	"	181	301	329	386	601	533
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	1 811 871
davon: Inland	"	.	241 590	781 817	1 237 531	1 736 817	1 564 631
Ausland	"	.	31 710	201 423	299 374	280 278	247 231
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁰⁾	Mil. kWh	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317	36 401
Gasaußk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mil. cbm	9 396	12 010	13 286	16 080	17 938	18 441

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: Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 11 flüssiger Stahlguß. ⁷⁾ 1950 einschl. Ketten. ⁸⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ⁹⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzstelle. ¹⁰⁾ Mai 1950 - Dez. 1951 = Versand. ¹¹⁾ Nur Juli bis Dezember 1949. ¹²⁾ Bis 1949 Vereinigt.

1954	Monats-Durchschnitt						1954					
	1949	1950	1951	1952	1953	1954	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
13 036	759	907	1 077	1 234	1 218	1 086	1 152	1 115	1 129	1 174	1 210	1 202
128 035	8 603	9 230	9 910	10 273	10 371	10 670	11 202	10 664	10 765	11 060	10 905	11 069
118 712	8 024	8 611	9 219	9 535	9 629	9 893	10 838	9 890	9 973	10 247	10 102	10 263
...	—	—	—	—	—	—	415	410	414	425	454	426
—	25,44	25,27	25,25	25,25	25,25	...	27,00	26,00	26,00	26,00	24,01	...
521 201	455 084	470 556	484 184	504 388	524 115	524 072	523 061	523 498	522 202	521 098	521 196	521 201
479 483	422 238	436 547	448 938	467 237	484 775	482 961	481 823	482 108	480 791	479 703	479 531	479 483
41 718	32 846	34 609	35 246	37 151	39 340	41 111	41 238	41 390	41 411	41 390	41 665	41 718
1 492	—	—	—	—	—	—	1 518	1 509	1 504	1 494	1 499	1 506
31 950	1 950	2 098	2 589	2 843	2 894	2 662	2 662	2 724	2 676	2 815	2 765	2 848
2 971	145	179	212	260	254	248	244	242	243	263	265	269
34 921	2 095	2 278	2 801	3 103	3 148	2 910	2 906	2 968	2 919	3 078	3 030	3 117
32 157	1 945	2 114	2 620	2 870	2 925	2 631	2 689	2 747	2 686	2 824	2 776	2 857
95,7	—	—	—	—	—	—	93,7	95,7	97,3	99,3	101,0	100,5
87 812	6 022	6 320	6 927	6 947	7 046	7 318	7 493	7 360	7 372	7 580	7 423	7 888
81 899	5 659	5 938	6 449	6 494	6 593	6 825	7 025	6 886	6 854	7 053	6 864	7 312
290	—	—	—	—	—	—	278	283	284	292	308	303
16 667	1 187	1 243	1 327	1 367	1 382	1 389	1 468	1 437	1 432	1 450	1 358	1 412
1 704	129	129	139	149	138	142	139	134	143	150	147	156
34 468	39 516	37 648	36 966	36 022	34 316	34 328	34 615	34 702	34 635	34 565	34 529	34 468
7 581	8 341	7 854	8 090	8 141	7 831	7 668	7 683	7 653	7 626	7 623	7 594	7 581
41 949	47 857	45 052	45 062	44 133	42 147	41 996	42 298	42 355	42 261	42 188	42 123	41 949
...	4 264	4 168	4 093	4 162	4 102	...	4 322	4 321
216	1 543	1 511	1 117	753	416	216
1 863	3 113	2 920	2 611	2 305	2 695	1 863
...	3 490	3 885	4 891	5 190	4 858	...	5 067	4 949	5 450	5 363	5 519	...
...	357	401	452	518	489	...	484	457	450	542	565	...
...	1 105	1 286	1 609	1 840	1 722	...	1 866	1 807	1 877	1 873	1 818	...
...	539	617	738	959	794	...	840	894	881	949	953	...
...	1 088	1 348	1 538	1 420	1 491	...	1 717	1 690	1 631	1 680	1 644	...
...	76	86	102	113	117,5	...	116,5	116,5	116,5
...	12	13	15	17	17,1	...	17,7	17,7	17,7
795	46	52	60	68	69,4	66,3	70,5	71,3	67,7	72,6	67,7	64,9
490	26	30	33	38	39,2	40,9	44,6	44,8	41,6	43,5	41,7	40,3
...	1,0	3,3	5,5	7,4	12,0	...	19,2	19,2	19,2
2 587	34,2	81,0	126,6	143,3	172,3	215,6	239,7	236,0	226,3	242,6	230,5	219,6
235	6,1	7,1	4,3	4,1	4,3	19,6	29,7	27,5	32,7	25,2	9,9	11,5
2 318	25,3	46,8	100,5	118,7	149,4	193,2	205,0	201,0	208,7	210,4	207,3	201,4
338	25,9	45,8	31,1	32,1	32,6	28,2	30,3	30,1	33,6	26,8	29,0	27,1
1 582	14,1	38,9	63,5	70,4	79,8	131,8	130,5	136,0	147,2	158,7	151,1	137,7
...	1,3	1,0	2,2	2,0	1,9
625	19,7	32,4	34,5	38,3	39,5	52,0	53,9	61,9	62,8	55,6	45,2	47,3
121	121	121	121	121	121	121
92	86	88	87	91	94	92
12 512	595	789	891	1 073	971	1 043	1 100	1 131	1 135	1 185	1 201	1 216
17 434	703	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 580	1 561	1 556	1 614	1 658	1 596
12 199	528	681	778	892	850	1 017	1 119	1 067	1 105	1 144	1 189	1 162
487	18,1	23,4	34,8	40,7	36,4	40,5	42,5	40,7	44,2	45,7	44,9	46,6
320	14,2	...	23,2	27,4	23,8	26,5	27,9	25,8	28,8	30,5	30,4	31,5
167	3,9	...	11,6	13,3	12,6	14,0	14,6	14,9	15,4	15,2	14,5	15,1
...	15,8	17,7	23,3	24,8	20,2	...	29,9	29,9	29,9
...	43,6	60,8	59,8	61,8	62,2	...	86,5	86,5	86,5
...	25,1	27,4	32,2	50,1	44,3	...	67,4	67,4	67,4
...	4,9	7,8	9,7	10,3	9,2	...	13,5	13,5	13,5
...	22 817	81 937	128 075	168 091	150 989	...	203 049	196 716	207 771	213 575	210 849	...
...	20 133	65 151	103 127	144 735	130 386	...	176 000	170 199	180 365	186 634	182 889	...
...	2 643	16 785	24 948	23 356	20 803	...	26 449	26 517	27 406	26 891	27 960	...
...	1 779	2 224	2 624	2 860	3 034	...	3 224	3 262	3 504	3 772
...	1 001	1 107	1 340	1 495	1 537	...	1 507	1 528	1 512	1 599	1 537	...

Virtschaftsgebiet. ¹⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ²⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ³⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne Gewerbesteuer. ⁵⁾ Rechnungsjahre April bis März. ⁶⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ⁷⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ⁸⁾ 1950 Amtliche Ählung vom 13. 9. 1950. ⁹⁾ Einschl. Einfuhr. ¹⁰⁾ Einschl. Pechkohle. ¹¹⁾ Kalendertätiglich. ¹²⁾ 1950 Amtliche Ähellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	Einheit	1951	1952	1953	1954	Aug.	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.
Erdölgewinnung	1000 t	1387	1756	2189	2666	232,6	229,6	240,2	235,1	241,8
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	140,6	147,2	148,3	167,7	14,2	18,5	14,3	14,1	14,8
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	121,5	118,0	129,2	127,1	7,7	9,6	12,0	12,8	10,7
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,1	141,8	154,8	164,9	14,0	13,5	14,5	13,4	14,3
Industrie										
Anzahl d. Betr., 5rtl. Einh. ⁴⁾	Anzahl	48 162	49 937	50 447	...	50 781	50 768	50 760	50 706	...
Besch. in der Ind. insg. M.-ø	1000	5 332	5 518	5 751	...	6 182	6 219	6 242	6 252	...
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	15 103	16 533	17 857	...	1 634	1 696	1 711	1 756	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁰⁾	"	4 232	4 896	5 474	...	501	508	514	530	...
Umsatz insgesamt	"	109 900	119 174	126 162	...	11 836	12 797	12 986	13 052	...
Stromverbrauch insges. ¹¹⁾	Mill. kWh	34 290	37 618	40 582	...	3 851	3 947	4 160	4 132	...
Kohleverbrauch insg. ¹⁰⁾	1000 SKE	60 200	63 295	62 034	...	5 060	5 235	5 840	5 985	...
Heizölverbrauch	t	107 200	113 839	125 550	132 346	...
Geleistete Arbeitsst. insg. ¹⁰⁾	Mill.-Std.	9 786	10 502	10 884	...	946	1 009	1 023	1 019	...
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	(¹¹⁾ 1938 = 100	187,8	199,0	200,6	...	203,5
Index der Grundstoffpreise	"	250	261	251	252	252	253	255	254	255
Bevölkerung⁴⁾ insgesamt	1000	48 306	48 708	49 278	...	49 608	49 652	49 691	49 731	...
Berlin-West	1000	...	2 187	2 198	2 195
Berlin-Ost	"	...	1 235
Sowjetzone	1000	...	17 306
Erwerbspers. in abh. Stell.¹⁴⁾	1000	16 237	16 642	17 123	17 804	...	17 653	17 804
davon: Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)	"	14 609	15 042	15 598	16 516	...	16 831	16 516
Arbeitslose M.-E ¹⁴⁾	"	1431	1381	1525	1 288	879	822	821	948	1 288
Freie Arbeitsplätze M.-E¹⁴⁾	1000	116	115	69	99	156	166	154	124	91
Verkehr¹⁰⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed.¹⁵⁾	1000	504,2	505,1	500,3	...	484,8	483,0	479,3	479,8	...
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 473	30 492	30 513	...	30 522	30 522	30 524	30 528	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 807	9 076	8 428	...	7 865	7 919	7 796	7 771	...
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	379	393	424	...	424	439	437	431	...
Persönswagen ⁴⁾	"	20 761	20 854	21 438	...	21 160	21 089	21 002	20 960	...
Güterwagen ⁴⁾	"	236 037	232 409	221 892	...	213 877	224 438	225 241	227 415	...
Beförderte Personen M.-ø	1000	102 891	101 584	104 070	...	115 204	109 987	104 382	109 489	...
Beförderte Güter M.-ø	1000 t	21 244	21 864	20 589	...	20 984	22 127	24 266	24 156	...
Güterwagen- gestell.	1000	1509,7	1521,1	1450,6	...	1 486	1 565	1 670	1 616	...
Güterw.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	4,4	4,3	4,3	...	4,2	4,1	4,2	4,2	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾ ¹⁸⁾	Anzahl	2484744	3274534	4053734	4693316
davon: Personenwagen	"	682928	903575	1129470	1391278
Lastkraftwagen	"	405694	493733	554546	572692
Kraftomnibusse	"	16618	19546	22348	24664
Zugmaschinen	"	180141	256210	317980	376040
Krafttrader	"	1183428	1582118	2004796	2300731
Sonst. Kraftfahrz.	"	15 935	19352	24594	27909
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	173 435	195 991	228 162	283 338	21 284	24 016	23 344	21 797	21 04
Lastwagen	"	66 878	67 710	60 167	56 413	4 135	4 892	5 182	4 755	4 41
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁹⁾	1950 = 100	96	95	97	...	106	104	96	104	...
Bundesbahn	"	98	98	100	...	90	101	105
Straßenbahn	"	124	150	167	...	178	191	201
Omnibusse, Ortsverkehr	"	118	141	161	...	171	179	185
Omnibusse, Überland	"
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ²⁰⁾	Mill. DM	8 777	10 477	11 798	...	12 076	12 358	12 581	12 556	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	4 984	7 404	11 241	...	14 875	15 178	15 546	15 835	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ²¹⁾	Mill. DM	22735,2	26059	29108,3	31688,1	2265,0	3248,6	3271,6	2312,2	3674
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	10088,4	12294,2	14157,8	14833,8	895,8	1916,7	892,0	895,1	2250
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5571,6	7304,4	6568,5	8463,3	539,9	1083,1	573,4	532,8	1200
Umsatzsteuer	"	7219,2	8097,6	8728,2	9592,9	812,2	783,9	899,1	858,0	839
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5270,8	5762,0	6232,8	6361,2	557,1	548,0	580,5	559,2	585
davon: Zölle	"	830,4	1 028,8	1256,2	1485,5	118,6	133,0	140,1	124,3	145
Tabak- u. Bierst.	"	2509,2	2587,8	2670,1	2690,1	249,4	225,6	245,1	241,6	232
Wechselkurse d. DM	1 DM-US-Dts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

⁴⁾ 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 M.-D.	August	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		68 418	101 802	116 908	137 337	175 170	185 432	202 111	211 058	199 889	211 766
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	6 267	7 302	8 804	8 460	8 384	7 792	9 169
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	38 286	44 293	47 610	47 759	50 442	48 042	53 394
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	60 248	75 676	78 943	87 667	88 108	83 236	95 663
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	8 946	10 807	10 883	11 495	13 003	11 474	11 987

Lieferungen nach Westberlin

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	August	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		186 611	243 087	253 497	289 345	325 255	324 659	340 955	370 213	368 181	361 253
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	37 485	37 940	33 101	42 532	41 517	52 420	43 605
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	66 820	65 321	63 021	63 036	69 857	74 750	70 395
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 348	19 809	20 218	21 543	22 333	21 947	24 970
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	21 078	30 371	32 228	30 377	35 447	34 021	35 564
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	31 219	39 990	39 217	43 080	44 920	42 409	45 249
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 561	16 025	15 415	16 469	20 405	21 047	21 273
	Chemische Industrie	11 258	14 686	14 479	17 327	20 859	19 542	21 390	25 304	22 650	21 357

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	August	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		28 507	10 214	6 626	15 277	26 428	22 859	24 089	27 944	28 631	35 948
davon Erz- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	2 024	6 294	5 694	5 919	5 601	6 410	7 682
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 904	4 061	5 843	4 824	5 325	4 750	5 347
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 755	2 527	2 431	2 352	3 465	2 331	4 577
	Textilien	4 450	2 095	1 816	4 047	4 712	3 413	4 564	5 095	6 368	7 031

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	August	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		27 374	12 352	12 136	18 549	32 946	29 518	40 690	46 606	36 335	48 510
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 049	2 367	554	4 936	2 961	1 606	4 231
	Bergbau	459	1 329	14	409	1 402	35	288	303	1 392	34
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	4 095	6 179	5 002	6 657	9 819	5 581	6 779
	Chemie	5 005	1 924	2 481	2 549	3 585	3 161	6 913	6 368	2 328	6 629

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.	1954 M.-D.	August	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		100	127	121	106	102	103	104	101	103	102
Ernährungs- wirtsch. zus.		100	112	110	100	98	101	100	97	100	97
davon	Lebende Tiere	100	112	114	97	108	110	112	109	137	104
	tier. Nahrungsmittel	100	112	104	96	96	98	98	103	107	102
	pflanzl. Nahrungs- mittel	100	113	112	99	93	95	93	89	92	89
	Genußmittel	100	107	110	108	121	129	131	132	127	124
Industri- wirtsch. zus.		100	139	128	109	104	104	106	104	105	105
davon	Rohstoffe	100	147	138	115	108	109	113	110	108	108
	Halbwaren	100	143	129	106	107	108	110	110	112	111
	Fertigwaren	100	115	108	102	95	92	92	93	94	94

Ausfuhr

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	August	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		100	122	131	123	118	118	117	117	117	118
Ernährungs- wirtsch. zus.		100	111	111	106	100	110	115	100	91	94
Industri- wirtsch. zus.		100	122	131	123	119	118	117	118	118	118
davon	Rohstoffe	100	125	135	132	128	125	126	129	123	125
	Halbwaren	100	124	137	119	116	114	115	116	114	115
	Fertigwaren zus.	100	121	130	123	118	118	116	117	118	118
	Vorzeugn.	100	135	143	119	112	113	111	112	112	114
	Enderzeugnisse	100	115	126	125	121	120	118	118	120	120

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	0,98	48 861	205 397	1,28
Nahrungsmittel tier. Urspr.	.	479 034	8,79	223 907	941 331	5,81	255 908	1 075 621	6,75
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	.	1 171 831	21,50	1 015 487	4 269 708	26,35	877 651	3 689 510	23,07
Genußmittel	.	846 871	6,37	167 040	702 469	4,34	209 704	881 522	5,57
Ernährungswirtsch. zus.	.	2 110 768	38,73	1 442 392	6 064 733	37,43	1 392 124	5 852 050	36,50
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	.	1 849 788	33,95	1 340 429	5 635 452	34,78	1 242 869	5 224 300	32,6
Halbwaren	.	1 041 030	19,10	560 653	2 356 946	14,55	579 420	2 435 396	15,2
Fertigwaren	.								
Vorzeugnisse	.	230 131	4,22	279 657	1 175 333	7,25	345 394	1 450 600	9,0
Enderzeugnisse	.	166 567	3,06	230 742	970 428	5,99	249 269	1 046 087	6,5
Fertigwaren zus.	.	396 698	7,28	510 399	2 145 811	13,24	594 663	2 496 687	15,6
Gewerbliche Wirtsch. zus.	.	3 287 516	60,33	2 411 481	10 138 209	62,57	2 416 952	10 156 383	63,4
Gesamteinfuhr	. ^{*)}	5 449 801	100,00	3 853 873	16 202 942	100,00	3 809 076	16 008 433	100,0

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	17 884	0,1
Nahrungsmittel tier. Urspr.	.	6 630	0,13	27 086	113 581	0,67	29 243	122 612	0,7
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	.	27 508	0,52	32 562	136 551	0,81	46 210	193 865	1,1
Genußmittel	.	24 560	0,47	25 947	108 552	0,64	33 914	142 107	0,8
Ernährungswirtschaft zus.	.	60 553	1,15	90 545	379 408	2,24	113 637	476 468	2,8
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	.	503 976	9,58	305 744	1 281 486	7,58	355 732	1 490 903	8,9
Halbwaren	.	403 122	7,67	606 586	2 543 768	15,04	649 589	2 724 781	14,9
Fertigwaren	.								
Vorzeugnisse	.	1 261 959	24,01	833 305	3 487 714	20,63	807 572	3 380 515	18,6
Enderzeugnisse	.	3 023 940	57,52	2 201 166	9 216 012	54,51	2 490 731	10 434 336	56,6
Fertigwaren zus.	.	4 285 899	81,53	3 034 471	12 703 726	75,13	3 298 303	13 814 851	74,4
Gewerbliche Wirtsch. zus.	.	5 192 997	98,78	3 946 801	16 528 980	97,76	4 308 624	18 030 535	97,0
Gesamtausfuhr	. ^{*)}	5 256 944	100,00	4 037 346	16 908 388	100,00	4 417 261	18 507 003	100,0

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 Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit dem Ausland und den außerhalb der vier Bezugszonen liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsg. 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			1954								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
58 756	246 991	1,28	5 444	22 908	1,24	5 850	24 597	1,26	6 196	26 036	1,28
304 098	1 278 040	6,81	29 985	126 055	6,82	37 635	158 170	8,12	35 299	148 387	7,29
1 053 284	4 428 082	22,90	108 830	457 555	24,76	109 952	462 209	23,74	104 987	441 414	21,68
285 451	1 200 213	6,21	27 258	114 610	6,20	27 185	114 361	5,87	32 751	137 691	6,76
1 701 589	7 153 326	36,99	171 517	721 128	39,02	180 622	759 337	39,01	179 233	753 528	37,00
1 308 440	5 499 537	28,44	114 031	479 248	25,93	116 740	490 737	25,21	122 803	516 108	25,35
826 942	3 475 781	17,97	77 911	327 448	17,72	88 198	370 707	19,04	96 934	407 452	20,01
450 941	1 894 366	9,80	44 908	188 726	10,21	46 200	194 112	9,97	49 325	207 221	10,18
313 050	1 313 878	6,79	31 331	131 374	7,11	31 362	131 849	6,77	36 170	152 006	7,46
763 991	3 208 244	16,59	76 239	320 100	17,32	77 562	325 961	16,74	85 495	359 227	17,64
2 899 373	12 183 562	63,01	268 181	1 126 796	60,98	282 500	1 187 405	60,99	305 232	1 282 787	63,00
4 600 962	19 336 888	100,00	439 698	1 847 924	100,00	463 122	1 946 742	100,00	484 465	2 036 315	100,00

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

1954			1954								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 104	17 234	0,08	361	1 503	0,08	233	980	0,05	419	1 753	0,08
35 971	150 899	0,68	2 628	11 024	0,56	2 661	11 155	0,55	3 427	14 328	0,62
56 808	238 418	1,08	5 129	21 511	1,09	5 956	24 963	1,23	7 749	32 599	1,42
25 729	107 821	0,49	2 435	10 182	0,51	3 370	14 125	0,70	3 090	12 965	0,56
122 612	514 372	2,33	10 553	44 220	2,23	12 220	51 223	2,53	14 685	61 645	2,68
406 984	1 705 894	7,74	38 599	161 789	8,16	34 307	143 839	7,10	37 530	157 276	6,83
687 707	2 883 225	13,08	60 094	251 948	12,71	64 140	268 884	13,28	69 729	292 452	12,70
982 191	4 109 020	18,64	85 408	357 265	18,03	88 063	368 597	18,20	102 995	431 141	18,72
1 064 192	4 335 480	18,22	278 284	1 166 463	58,86	284 391	1 192 554	58,89	324 539	1 360 791	59,08
046 383	16 944 500	76,85	363 692	1 523 728	76,89	372 454	1 561 151	77,09	427 534	1 791 932	77,80
141 074	21 533 619	97,67	462 385	1 937 465	97,77	470 901	1 973 874	97,47	534 793	2 241 660	97,32
263 686	22 047 991	100,00	472 938	1 981 685	100,00	483 121	2 025 097	100,00	549 478	2 303 305	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1954		Oktober 1954		November 1954		Dezember 1954	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
662 724	2 711 103	33 240	133 761	19 999	78 355	65 013	266 990

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

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

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

uelle: 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	75 236	0,47
Manganerze (2601 41, 44)	3	180	35 506	0,22	425	92 820	0,58
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	542	11 889	0,07	632	14 603	0,06
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	11 792	817 739	5,05	9 448	528 048	3,36
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	615	19 304	0,12	644	18 843	0,15
Stein- u. Braunkohlenskoks (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	0,00
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	25,1	7 879	0,05	142,5	35 821	0,20
Entfallmaterial aus d. Walzzeugung ²⁾	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	147,7	40 536	0,25	66,8	18 135	0,10
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	1,6	674	0,00	0,5	162	0,00
Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99)	15	28,9	35 523	0,22	16,8	15 446	0,10
Eisenhalblegung (7306/7/8/9 ³⁾)	16	160,1	75 493	0,46	169,7	76 606	0,46
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	12,7	5 704	0,04	31,2	13 215	0,06
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	0,0	21	0,00
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,4	323	0,00	0,2	100	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	72,9	34 638	0,21	125,2	51 410	0,30
Breitflanschträger (7312 51)	21	24,5	12 328	0,08	36,2	14 251	0,09
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	283,0	152 646	0,94	276,5	129 388	0,89
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	69,8	33 946	0,24	132,7	49 085	0,30
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	79,2	36 897	0,22
Breitband (7318 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00
Universalstahl (7310 02—09)	27	5,3	2 731	0,01	8,7	4 429	0,02
Grobbleche 4,76 mm u. mehr	28	69,4	46 486	0,29	186,5	101 362	0,60
Mittelbl. 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,9	28 175	0,16
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	58,9	49 475	0,31	42,8	29 640	0,18
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7332 91)	31	1,7	1 779	0,01	22,4	21 452	0,12
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	1,2	1 163	0,00
Elektrobleche (7318 20)	33	1,3	1 642	0,01	2,0	2 466	0,00
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	1,2	758	0,00	2,7	1 646	0,00
Bearbeitete Bleche (7318 59) ⁴⁾	35	0,1	75	0,00	0,3	611	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾	36	6,6	6 697	0,04	14,1	12 194	0,06
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 319	0,03	3,6	4 136	0,02
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,2	289	0,00	0,0	79	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0,0	120	0,00	0,1	176	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	0,1	40	0,00	0,0	48	0,00
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	2,1	1 935	0,01	0,3	235	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,1	232	0,00	0,3	889	0,00
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾	43	0,4	426	0,00	0,3	211	0,00
Stahlschiffelgerzeugn. (18—43) insges.	44	844,0	479 757	2,96	1 190,2	579 850	3,10
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 484	0,03	3,3	2 463	0,01
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	1,3	3 061	0,02	0,7	2 126	0,01
Präzisionsrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	128	0,00
Gesensschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	0,0	17	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	6,0	4 034	0,02
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	76	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,4	267	0,00	0,0	37	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	38,2	17 735	0,11	45,8	21 319	0,11
Stahlguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,4	1 159	0,00
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0,0	22	0,00	0,1	46	0,00
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,3	672	0,00	0,5	720	0,00
Bearbeitungen aus Stahl (7326)	57	0,0	17	0,00	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	58	6,8	11 981	0,07	9,6	15 401	0,08
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 973	13,49	24 607	2 075 086	12,40

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

⁴⁾ Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißst, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 1)

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)

^{†)} Erklärungen 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	146	5 356	0,03	195	7 731	0,04
Kleinsabbrände (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	998	5 194	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	12 433	879 864	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	63 688	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 *)	11	1,1	292	0,00	17,9	4 918	0,03
Nutzelsen (7352)	12	2,0	813	0,00	26,6	7 007	0,04
Rohelsen (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) *)	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 61, 60, 70)	20	143,6	86 034	0,51	199,0	88 853	0,48
Breitflanschträger (7312 51)	21	12,5	7 585	0,04	16,4	7 241	0,04
Spundwandstahl (7312 60)	22	17,7	10 272	0,06	30,0	14 546	0,08
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	305,1	215 285	1,27	286,8	150 367	0,81
Walzdraht (7311 32—39, 7312 70)	24	95,3	58 416	0,35	115,0	45 567	0,25
Bandstahl, warmgew. (7313 10—99)	25	46,6	31 846	0,19	32,7	17 164	0,09
Breitband (7318 12—18)	26	0,5	385	0,00	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	17,2	13 003	0,08	17,3	10 508	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	148,6	104 647	0,62	161,4	101 623	0,55
Mittelbl. 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	31,5	28 886	0,17	31,0	20 402	0,11
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	109,0	112 880	0,66	74,9	65 852	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 *)	35	2,5	2 239	0,01	0,8	936	0,00
Bleche verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) *)	36	1,2	4 748	0,03	2,0	3 791	0,02
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	57,4	38 461	0,40	76,0	86 631	0,47
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 874	1,14	147,0	146 208	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	9,8	17 100	0,10	9,5	18 225	0,10
Stahlfaschen, nahtlos (7332 16)	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
Eisenbahnschienen, -räder, -radsätze *)	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 16—19, 86—95)	49	2,7	5 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Gesamtschmiedestücke (7350 77 u. 91)	50	64,2	80 885	0,48	65,4	57 504	0,31
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	67 206	0,36
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	52	18,7	20 835	0,12	39,9	28 830	0,16
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Gußrohre u. Formst.	54	2,2	5 782	0,03	1,3	3 078	0,02
Stahlguß (7350 79 99)	55	6,1	6 692	0,04	10,7	14 219	0,08
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	56	3,1	4 948	0,03	5,1	8 752	0,05
Geschw. Stahlfaschen, 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 *)	59	28 513	4 145 554	24,52	29 078	3 854 980	20,83
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Rohelsen, Walzstahl usw.							

treckenbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Dragen 7338 10, 90) Bolzen, Iren, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmeröfen, Heiz- und Kochgeräte usw., (7346/7), Aufbeschläge (7350). Nadein aller Art (7343/4), Haushaltsartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen und Stahl, 304/5 und 7359 ohne 71, 73, 75, 77, 79, 81 83, 85, 91, 99 und 7399).

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik, Jahre 1933, 1950, 1951 siehe Heft Januar - März 1954.

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

Einfuhr		Jahr 1954			August 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	8 744	493 488	2,55	932	49 288	3,25
Kiesabbände 2601 10, 11	2	1 423	80 187	0,31	113	4 443	0,29
Manganerze 2601 40—43	3	181	35 124	0,18	10	1 822	0,12
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	558	12 069	0,06	70	1 319	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 355	463 445	2,40	598	33 625	2,21
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	33	2 253	0,01	6	407	0,03
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	744	19 585	0,10	67	1 714	0,11
Stein- u. Braunkohlenkoks 270419,50	8	367	18 463	0,10	25	1 303	0,09
Gußbruch 7303 11—91	9	126,6	22 531	0,12	13,3	2 467	0,16
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	480,1	85 908	0,44	21,5	4 067	0,27
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	122,2	30 260	0,16	11,6	2 786	0,18
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	15,9	10 342	0,05	1,2	730	0,05
Sonst. Ferroleg. 7302 19—23, 39—99	15	51,9	42 899	0,22	4,4	2 849	0,19
Halbzeug 7306/07/08 + 7315 01—16 ²⁾	16	338,5	143 201	0,74	28,4	11 934	0,78
Schienen aller Art 7316 11—18	17	29,2	6 252	0,03	1,9	412	0,03
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	0,2	52	0,00	—	—	—
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	0,1	33	0,00	0,0	4	0,00
Träger u. Formstahl ³⁾	20	220,1	79 824	0,41	19,7	7 151	0,47
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	0,0	61	0,00	—	—	—
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	65,2	23 211	0,12	7,3	2 619	0,17
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	13	0,00	0,0	2	0,00
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31	24	389,6	146 453	0,76	35,5	13 244	0,87
Stabstahl geschmiedet ⁵⁾	25	1,7	3 050	0,02	0,1	209	0,01
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	26	198,6	72 281	0,37	18,3	6 462	0,43
Bandstahl ⁶⁾	27	111,1	46 981	0,24	11,6	4 846	0,32
Universalstahl 7309 + 7315 18, 19	28	16,0	6 422	0,03	1,1	433	0,03
Großbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	120,4	50 277	0,26	10,2	4 169	0,27
Mittelbleche ⁷⁾	30	44,8	23 045	0,12	3,8	1 845	0,12
Feinbleche ⁸⁾	31	78,1	42 199	0,22	5,5	3 045	0,20
Feinbleche kaltgew. ⁹⁾	32	85,4	61 851	0,32	6,5	4 458	0,29
Weißblech u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	33	38,7	35 837	0,19	4,1	3 706	0,24
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94 + 7315 81—86	34	6,7	6 763	0,03	0,6	527	0,03
Elektro-Bl. 7313 01 + 7315 70, 71	35	11,1	18 285	0,08	0,3	499	0,03
Weißbleche 7313 04, 05	36	0,9	731	0,00	—	—	—
Stahlröhren, nahtlos, warmgefestigt, roh, bearbeitet, besonders geformt, Rohrformstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27/32	37 } 38 } 39 }	7,3	8 262	0,04	0,2	258	0,02
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	41	1,4	1 017	0,01	0,1	53	0,00
Freiformschmiedest. 7356 71—75, 81—85	42	0,7	2 106	0,01	0,2	365	0,02
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	43	2,2	686	0,00	0,0	7	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	1 767,9	776 893	4,02	155,3	66 243	4,36
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	4,8	3 576	0,02	0,5	343	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	0,8	2 768	0,01	0,0	197	0,01
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	47	0,0	125	0,00	—	—	—
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	0,3	1 151	0,01	0,0	19	0,00
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,0	9	0,00	—	—	—
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	9,7	6 380	0,03	0,8	508	0,03
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	0,0	150	0,00	0,0	25	0,00
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	0,0	255	0,00	0,0	21	0,00
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	53	75,8	36 873	0,19	7,3	3 501	0,23
Stahlguß 7350 63, 67	54	0,8	1 236	0,01	0,0	56	0,00
Welchen usw. 7316 61—99	55	0,0	6	0,00	—	—	—
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	0,1	107	0,00	0,0	6	0,00
Rohrleitungen 7326 10	57	0,0	67	0,00	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	15,4	23 708	0,12	1,1	1 931	0,13
Welterverarbeitung zus. (45—58)	59	107,9	76 411	0,40	9,8	6 607	0,44
Eisen- u. Stahlzeugn. insges. (9-15, 44, 59)	60	2 672,6	1 045 244	5,41	217,1	85 754	5,66

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen. ³⁾ 7311 10, 1 14—19, 71, 72, 91 + 7315 34. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 83, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27. ⁶⁾ 73 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76, 78. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 73 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—88 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 91, 92, 99 + 7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eis

Bundesgebietes 1954

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

September 1954			Oktober 1954			November 1954			Dezember 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
982	52 328	3,05	988	54 463	2,95	888	47 180	2,42	784	43 458	2,13
113	4 575	0,27	88	3 486	0,19	136	5 366	0,28	150	5 764	0,28
15	2 935	0,17	16	3 079	0,17	12	2 131	0,11	14	3 052	0,15
56	1 098	0,06	62	1 567	0,08	62	2 303	0,12	35	572	0,03
743	41 411	2,41	711	39 640	2,15	715	39 293	2,02	732	41 022	2,01
5	348	0,02	4	305	0,02	5	326	0,02	3	216	0,01
75	1 933	0,11	81	2 034	0,11	81	2 036	0,10	84	2 087	0,10
24	1 109	0,06	29	1 338	0,07	39	1 837	0,09	49	2 246	0,11
16,3	2 877	0,17	16,1	3 098	0,17	11,4	2 235	0,11	18,3	3 699	0,18
61,6	10 232	0,60	86,6	14 573	0,79	143,9	25 551	1,31	128,9	24,001	1,18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,2	2 937	0,17	16,8	4 051	0,22	13,9	3 406	0,17	19,5	4 856	0,24
1,6	1 071	0,06	3,4	2 184	0,12	1,3	729	0,04	2,6	1 665	0,08
4,8	4 714	0,27	5,3	4 255	0,23	6,1	5 638	0,29	5,2	5 101	0,25
42,1	17 490	1,01	35,9	15 761	0,85	39,4	15 799	0,81	48,0	20 773	1,02
3,3	734	0,04	5,5	1 110	0,06	3,1	666	0,03	4,5	943	0,05
—	—	—	—	—	—	0,1	25	0,00	0,0	3	0,00
—	—	—	0,0	9	0,00	—	—	—	0,0	5	0,00
19,8	7 225	0,42	21,4	7 788	0,42	24,3	9 019	0,46	28,2	10 522	0,52
8,4	2 994	0,17	5,8	2 047	0,11	0,0	1	0,00	0,0	3	0,00
—	—	—	0,0	11	0,00	7,8	2 778	0,14	6,3	2 305	0,11
36,7	13 951	0,81	35,7	13 920	0,75	48,2	18 327	0,94	43,3	17 389	0,85
0,1	257	0,01	0,2	366	0,02	0,2	310	0,02	0,2	421	0,02
15,3	5 689	0,33	15,8	5 943	0,32	18,3	6 990	0,36	18,4	7 403	0,36
10,6	4 451	0,26	10,4	4 378	0,24	11,5	4 837	0,25	12,5	5 383	0,26
1,8	707	0,04	1,9	745	0,04	1,3	542	0,03	1,5	586	0,03
9,7	4 030	0,23	9,2	3 747	0,20	12,9	5 096	0,26	11,0	4 236	0,21
3,4	1 612	0,09	5,0	2 882	0,16	4,8	2 517	0,13	5,3	3 217	0,16
7,5	4 046	0,24	7,8	4 233	0,23	7,2	4 192	0,21	7,9	4 798	0,24
9,8	6 918	0,40	8,6	5 740	0,31	7,8	5 435	0,28	12,8	9 159	0,45
2,7	2 558	0,15	2,8	2 628	0,14	2,8	2 712	0,14	2,4	2 327	0,11
0,7	651	0,04	0,6	564	0,03	0,4	450	0,02	0,3	416	0,02
1,1	1 642	0,10	0,2	224	0,01	1,0	1 632	0,08	2,6	3 989	0,20
0,0	29	0,00	0,2	155	0,01	0,4	300	0,02	0,1	108	0,01
2,3	2 118	0,12	0,7	686	0,03	0,6	1 294	0,07	0,7	778	0,04
0,1	92	0,01	0,1	63	0,00	0,1	65	0,00	0,1	60	0,00
0,0	65	0,00	0,1	186	0,01	0,0	152	0,01	0,0	48	0,00
—	—	—	0,1	58	0,00	0,1	77	0,00	0,0	7	0,00
175,6	77 259	4,50	167,9	78 244	3,96	192,4	83 146	4,27	206,6	94 879	4,66
0,7	550	0,03	0,5	320	0,02	0,5	376	0,02	0,8	682	0,03
0,1	282	0,02	0,0	133	0,01	0,1	347	0,02	0,1	537	0,03
—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	5	0,00	0,0	3	0,00
0,0	105	0,01	0,0	108	0,01	0,0	194	0,01	0,1	82	0,00
0,0	1	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3	843	0,05	0,6	469	0,03	0,7	495	0,03	1,7	1 036	0,05
0,0	5	0,00	0,0	21	0,00	0,0	8	0,00	0,0	11	0,00
0,0	28	0,00	0,0	23	0,00	0,0	42	0,00	0,0	34	0,00
8,1	3 848	0,22	8,1	3 860	0,21	8,9	4 380	0,22	7,5	3 751	0,18
0,1	95	0,01	0,1	102	0,01	0,2	223	0,01	0,2	339	0,02
—	—	—	0,0	3	0,00	—	—	—	0,0	1	0,00
0,0	29	0,00	0,0	34	0,00	0,0	5	0,00	0,0	2	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	2 399	0,14	1,9	2 521	0,14	1,8	2 596	0,13	2,3	2 890	0,14
11,9	8 185	0,48	11,2	7 600	0,41	12,2	8 671	0,45	12,6	9 368	0,46
284,0	107 275	6,25	307,3	109 005	5,90	381,4	129 376	6,65	393,7	143 569	7,05

1. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Niete, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; 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.

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Jahr 1954			August 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	256	8 477	0,04	38	1 175	0,06
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	31	1 766	0,01	4	208	0,01
Manganerze 2601 40—43	3	2	1 070	0,00	0	30	0,00
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 094	6 517	0,03	110	685	0,04
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 492	1 144 530	5,19	1 524	104 342	5,67
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	507	39 342	0,18	43	3 025	0,20
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	1 694	66 748	0,30	146	5 716	0,31
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	9 679	760 205	3,45	968	74 113	4,03
Gußbruch 7303 11—91	9	1,7	245	0,00	—	—	—
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	770,1	99 936	0,45	61,8	7 450	0,41
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	45,8	11 042	0,05	4,8	992	0,02
Nutzeisen 7352	12	24,0	5 413	0,02	2,2	475	0,03
Roh Eisen 7301 07—90	13	380,1	87 689	0,40	39,0	9 030	0,49
Hochfen-Mn u. -Si 7302 11, 81	14	6,4	4 453	0,02	0,1	21	0,00
Sonst. Ferroleg 7302 19—23, 39—99	15	2,6	8 044	0,04	0,3	542	0,03
Halbzug 7306/07, 08 + 7315 01—16 ²⁾	16	377,4	118 939	0,54	38,9	12 340	0,67
Schienen aller Art 7316 11—18	17	107,4	47 459	0,22	5,7	2 605	0,14
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	8,5	3 472	0,02	0,6	227	0,01
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	26,2	14 198	0,06	3,1	1 694	0,09
Träger u. Formstahl ³⁾	20	228,0	88 096	0,40	18,2	7 038	0,38
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	0,3	148	0,00	—	—	—
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	26,0	10 346	0,05	3,4	1 379	0,07
Spundwandstahl 7311 95	23	57,7	25 852	0,12	6,6	2 940	0,16
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31	24	347,8	143 509	0,65	26,9	11 414	0,62
Stabstahl geschmiedet ⁴⁾	25	13,3	14 118	0,06	1,5	1 470	0,08
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	26	135,1	52 362	0,24	10,7	4 158	0,23
Bandstahl ⁴⁾	27	77,1	37 727	0,17	6,7	3 287	0,18
Universaltahl 7309 + 7315 18, 19	28	13,4	6 579	0,03	2,5	1 244	0,07
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	275,1	127 940	0,58	30,7	13 639	0,74
Mittelbleche ⁵⁾	30	26,4	16 054	0,07	2,6	1 511	0,08
Feinbleche ⁶⁾	31	56,4	41 659	0,19	4,6	3 447	0,19
Feinbleche, kaltgew. ⁷⁾	32	6,1	8 338	0,04	0,8	882	0,05
Weißblech u. -band 7312 75-78 + 7313 73 74	33	18,1	18 975	0,09	1,2	1 228	0,07
Überzug Bl. 7313 75—79, 94 + 7315 81—86	34	20,8	19 321	0,09	1,7	1 621	0,09
Elektr.-Bl. 7313 01 + 7315 70, 71	35	17,2	15 240	0,07	1,3	1 150	0,06
Weißbleche 7313 04, 05	36	5,1	4 481	0,02	0,5	440	0,02
Stahlrohren, nahtlos, warmgefertigt, roh- bearb. et, bes. niers gef. et, Roh- formstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/ 27 02	37 } 38 } 39 } 40 }	267,3	238 103	1,07	24,4	20 833	1,13
Geschweißte Rohre ⁸⁾	41	143,5	101 368	0,46	12,1	8 603	0,47
Freiformschmiedst. 7350 71—75, 81—85	42	0,8	1 316	0,01	0,0	120	0,01
Eisenbahnschienen, -räder 8610 12, 62—69	43	31,9	30 590	0,14	3,4	3 178	0,17
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	2 286,9	1 186 190	5,38	208,1	106 463	5,79
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	26,8	20 972	0,10	2,3	1 773	0,10
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	37,7	41 119	0,19	2,9	3 371	0,18
Sonst. überzug. u. bearb. Bleche ¹³⁾	47	2,6	2 758	0,01	0,3	334	0,02
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	39,0	56 372	0,26	3,7	5 161	0,28
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,4	958	0,00	0,0	70	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	86,3	72 577	0,33	8,7	7 346	0,40
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	95,5	80 830	0,37	9,2	7 487	0,42
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	54,9	39 268	0,18	6,7	4 390	0,24
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	53	88,1	64 271	0,29	5,2	4 553	0,25
Stahlguß 7350, 63, 67	54	0,9	1 954	0,01	0,1	114	0,01
Weichen usw. 7316 61—99	55	4,0	4 633	0,02	0,5	509	0,03
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	2,2	3 599	0,02	0,5	820	0,04
Rohrleitungen 7326 10	57	3,2	4 049	0,02	0,7	944	0,05
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	223,4	369 962	1,68	18,0	29 194	1,59
Weiterverarbeitung zus. (45—58)	59	664,9	763 322	3,46	58,8	66 266	3,60
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 44, 59)	60	4 182,6	2 166 334	9,83	374,5	191 244	10,40

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, 70, 86 + 731 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 731 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 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

September 1954			Oktober 1954			November 1954			Dezember 1954		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
25	772	0,04	27	900	0,05	29	875	0,04	27	780	0,03
3	162	0,01	3	150	0,01	3	194	0,01	3	152	0,01
0	151	0,01	0	53	0,00	0	52	0,00	0	137	0,00
94	638	0,03	96	584	0,03	67	393	0,02	50	312	0,01
1 485	101 601	5,52	1 602	111 281	5,62	1 314	90 616	4,47	1 449	99 514	4,32
45	3 476	0,19	47	3 559	0,18	47	3 740	0,18	56	4 385	0,19
157	6 261	0,34	169	6 606	0,33	142	5 622	0,28	140	5 457	0,24
987	75 818	4,12	1 045	79 808	4,03	1 085	83 663	4,13	981	75 638	3,28
0,3	49	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	8	0,00
40,2	4 954	0,27	59,4	7 746	0,39	41,7	5 397	0,27	21,0	2 923	0,13
2,9	697	0,04	1,8	423	0,02	2,2	510	0,03	1,6	364	0,02
1,7	387	0,02	2,3	522	0,03	1,3	320	0,02	2,2	536	0,02
29,9	6 990	0,38	22,9	5 675	0,29	31,0	7 314	0,36	35,4	8 290	0,36
0,2	149	0,01	0,1	54	0,00	0,0	12	0,00	0,5	284	0,01
0,1	344	0,02	0,3	760	0,04	0,3	958	0,05	0,3	774	0,03
28,9	3 390	0,51	34,5	11 242	0,56	45,3	14 017	0,70	36,8	11 908	0,52
5,0	2 332	0,13	8,8	3 901	0,20	12,7	5 549	0,27	12,9	5 660	0,25
0,7	275	0,01	0,9	386	0,02	1,1	447	0,02	2,1	818	0,04
2,4	1 437	0,08	3,9	1 961	0,10	1,0	608	0,03	4,5	2 164	0,09
15,4	6 150	0,33	16,8	6 689	0,34	14,5	5 778	0,29	17,9	7 280	0,32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	10	0,00
1,3	617	0,03	1,5	571	0,03	2,4	945	0,05	2,4	955	0,04
3,5	1 575	0,09	5,0	2 239	0,11	4,7	2 220	0,11	4,4	2 117	0,09
21,6	9 118	0,50	23,8	10 092	0,51	26,1	11 620	0,57	27,2	12 454	0,54
1,0	1 024	0,06	1,2	1 381	0,07	1,1	1 226	0,06	1,5	1 721	0,07
7,8	3 019	0,16	8,9	3 501	0,18	11,5	4 582	0,23	12,4	5 020	0,22
5,8	2 833	0,15	8,6	4 106	0,21	5,5	2 718	0,13	8,8	4 290	0,19
1,0	454	0,02	0,7	333	0,02	0,6	279	0,01	0,9	460	0,02
20,2	8 887	0,48	20,3	9 094	0,46	17,5	7 717	0,38	27,8	12 370	0,54
1,7	1 098	0,06	2,3	1 357	0,07	1,8	1 113	0,05	2,5	1 693	0,07
6,4	4 570	0,25	3,7	2 901	0,15	4,1	3 084	0,15	6,2	4 414	0,19
0,6	879	0,05	0,7	875	0,04	0,7	954	0,05	0,8	951	0,04
1,9	2 007	0,11	1,5	1 566	0,08	1,6	1 650	0,08	3,4	3 499	0,15
1,8	1 681	0,09	1,7	1 489	0,08	1,8	1 642	0,08	2,1	1 941	0,08
2,1	1 660	0,09	1,7	1 429	0,07	2,2	1 953	0,10	3,7	3 581	0,16
0,3	294	0,02	0,1	136	0,01	0,5	405	0,02	0,5	393	0,02
17,2	14 434	0,78	28,3	24 263	1,23	21,0	19 348	0,96	27,8	24 319	1,05
11,1	7 683	0,42	15,0	10 164	0,51	10,7	7 440	0,37	13,6	10 060	0,44
0,0	50	0,00	0,1	173	0,01	0,0	69	0,00	0,1	163	0,01
2,2	2 461	0,13	2,9	2 752	0,14	1,4	1 603	0,08	3,5	3 231	0,14
159,8	83 828	4,55	192,8	102 601	5,18	190,0	96 967	4,79	224,2	121 472	5,27
2,2	1 753	0,10	2,2	1 803	0,09	2,1	1 583	0,08	2,9	2 223	0,10
2,6	2 855	0,16	2,8	3 227	0,16	3,2	3 415	0,17	4,5	4 715	0,20
0,2	220	0,01	0,3	293	0,01	0,2	249	0,01	0,3	299	0,01
3,2	4 679	0,25	3,6	5 777	0,29	4,2	5 898	0,30	4,1	6 394	0,28
0,0	65	0,00	0,0	120	0,01	0,0	98	0,00	0,0	90	0,00
8,0	6 646	0,36	8,7	7 124	0,36	8,3	6 868	0,34	8,9	7 986	0,35
8,4	7 057	0,38	9,2	8 007	0,40	8,3	7 624	0,38	8,0	7 429	0,32
4,7	3 457	0,19	3,6	2 867	0,14	3,0	2 652	0,13	3,9	3 254	0,14
6,1	5 041	0,27	6,9	5 607	0,28	13,8	8 206	0,41	8,9	6 513	0,28
0,1	143	0,01	0,1	142	0,01	0,0	101	0,00	0,1	213	0,01
0,3	226	0,01	0,3	318	0,02	0,3	437	0,02	0,7	944	0,04
0,3	454	0,02	0,1	134	0,01	0,0	43	0,00	0,1	160	0,01
0,1	119	0,01	0,7	1 084	0,05	0,2	120	0,01	0,5	447	0,02
17,2	29 569	1,61	18,6	32 534	1,64	19,1	32 195	1,59	23,5	39 154	1,70
53,5	62 284	3,38	57,1	69 037	3,48	63,0	69 489	3,43	66,4	79 821	3,47
288,6	159 682	8,67	336,6	186 818	9,43	329,5	180 967	8,94	351,8	214 470	9,31

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 191 400

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 556

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1954				
		1950	1951	1952	1953	Jul	August	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie ^{*)}										
Anzahl der Betriebe ^{*)} . . .	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 ^{*)}	Anzahl	149 409	165 679	174 135	184 544	209 089	212 787	214 889	215 728	215 735
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	"	—	1 012	239	457	521	529	525	519	522
walzw.	"	—	—	206	—	—	—	—	—	—
Schmelde-Preß- u. Ham-	"	—	—	206	—	—	—	—	—	—
merw.	"	—	—	206	—	—	—	—	—	—
Eis., Stahl-u. Tempgieß.	"	1 661	2 449	2 810	2 587	2 785	2 846	2 854	2 857	2 849
Ziehler. u. Kaltwalzw.	"	—	158	152	183	275	249	265	235	278
Stahlverformungsbetr.	"	—	1 398	1 438	1 647	1 974	2 023	2 047	1 918	1 937
Stahlb. einschl. Waggb.	"	6 230	7 983	7 857	9 604	11 466	11 788	11 744	11 764	11 675
Elektrotechn. Industrie	"	57 319	61 682	61 781	62 409	72 059	73 175	73 980	75 477	76 033
Maschinenbau	"	19 149	23 559	26 571	26 589	28 162	28 731	29 922	28 483	28 497
Fahrzeugbau	"	3 681	3 207	3 448	3 377	3 787	3 935	3 685	3 761	3 641
Feinmechanik u. Optik	"	3 707	4 721	4 934	5 834	5 886	5 895	5 955	5 951	5 986
Chem. Industrie	"	7 461	7 296	7 015	7 454	8 312	8 363	8 387	8 329	8 349
Umsatz ^{*)} Inland ^{*)}	1000 DM	126 264	191 486	214 313	254 706	286 533	323 005	362 583	377 085	356 090
" Ausland	"	7 169	16 736	25 145	28 732	28 142	31 039	36 502	30 861	32 291
Umsatz insgesamt	1000 DM	133 433	208 222	239 458	283 438	314 675	354 044	399 085	407 946	388 381
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	"	—	—	—	2 077	4 455	5 785	5 811	8 881	9 992
walzw. *)	"	—	—	—	2 012	2 467	2 360	2 495	2 697	2 694
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	641	1 787	2 056	1 56	234	233	274	243	231
Zieherei. u. Kaltwalzw.	"	—	153	148	156	234	233	274	243	231
Stahlverformungsbetr.	"	—	887	1 153	1 272	1 895	1 726	1 777	1 783	1 814
Stahlb. (einschl. Waggb.)	"	3 590	6 320	7 923	12 213	13 244	15 964	15 880	18 010	16 971
Elektrotechn. Industrie	"	39 846	62 097	71 135	78 174	101 756	95 681	114 063	107 222	110 531
Maschinenbau	"	10 542	19 200	23 328	28 842	35 760	35 563	38 539	38 913	36 859
Fahrzeugbau	"	2 040	2 886	2 836	3 470	4 490	4 333	4 184	3 801	3 685
Feinmechanik u. Optik	"	2 057	3 748	4 659	5 884	6 760	6 201	7 150	6 466	7 415
Chemische Industrie	"	7 743	10 841	10 909	13 722	15 201	16 091	16 402	17 254	17 616
Geleistete Arbeitsstunden	1000	18 115	22 450	23 260	25 229	28 390	28 011	31 310	31 456	30 133
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	22 410	30 595	34 120	38 485	47 584	46 578	49 704	48 627	47 907
" Gehaltssumme	"	11 857	14 439	16 656	18 857	23 184	21 066	22 378	22 491	21 621
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	33 767	45 034	50 776	57 342	70 768	67 644	72 082	71 118	69 528
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -briketts.	"	13 400	.	16 860
Steinkohlen-Koks.	"	4 570	.	6 468
Braunkohlen-Briketts	"	5 746	.	5 869
Brennstoffverbr. insges. . . .	t-SKE ^{*)}	21 726	26 048	27 255	26 205	18 993	18 569	19 833	23 272	35 956
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	14 138	19 010	21 769	25 227	29 060	29 825	31 385	33 372	35 269
Steueraufkommen insges. ^{*)}	Mill. DM	376,8	385,0	431,4
Wohnbevölkerung ^{*)} **) . . .	1000	2147,0	2172,3	2187,1	2198,0	.	.	2 194,6	.	.
Arbeitslose ^{*)}	1000	.	.	267,9	223,0	164,1	159,7	156,5	169,8	176,1
Außenhandel ^{*)}										
Bezüge d. Ausld. insges. . . .	1000 DM	.	10 509	17 017	20 692	22 669	21 948	22 525	22 870	20 567
darunter Eisen u. Stahl	"	.	674	20	30	—	0	3	—	—
Maschinen	"	.	3 343	7 119	5 932	5 812	5 271	4 922	6 246	6 447
Elektrot. Erz.	"	.	4 339	6 825	9 999	12 306	11 533	12 446	11 473	9 900
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	.	12 291	10 742	12 646	11 855	15 888	19 973	19 559	20 367
darunter Landw. Prod.	"	.	5 116	5 563	5 250	6 317	8 515	10 742	9 380	9 655
Lebensmittel	"	.	5 726	3 406	5 032	2 677	3 165	5 685	5 642	7 622
Textilien	"	.	609	834	1 015	1 133	844	1 623	1 046	75

*) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten.

*) Örtliche Einheiten. **) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einsch. gewerb. Lehrlinge. *) Inh. Angest. einschl. Kfm. Lehlr. *) Einsch. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Einsch. Saargeb. *) Ohne Handelsware, ohn Verbrauchsteuer. *) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) Geschäftsj. enden 31. 3. des angegebenen Jahres. **) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. **) Einsch. Schmiede-, Preß- u Hammer- sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. **) 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

179

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	Plan- zahlen	1954 I. Quar- tal	I. Halb- jahr
Eisenerzförderung	1000 t	252	306	401	489	892	1 218	1 480	366	742
Steinkohlenförderung	1000 t	3 513	3 019	2 807	3 417	3 525	3 100	3 000	672	1 258
Kokserzeugung				1 800	1 700	1 715	2 806	2 600	603	
Braunkohlenförderung	Mill. t	119,6	124,0	137,3	158,7	172,9	178,0	186,6	41,2	75,3
Braunkohlenbrikett-Herst. . .	"	30,3	34,7	38,2	43,7	50,7	56,3	60,4	13,1	24,6
Braunk.-Schwelkokserz. . . .	"		3,0	3,0	0,6	...				
Schrottaufkommen, Stahlschrott	1000 t			926	1 010	866	926
Gußbruch	"			841	406	368	423
Roheisenerzeugung insg. . . .	1000 t	231	313	348	402	573	1 174	1 650	382	737
dav. Thomas-Roh Eisen . . .	"	170	180	252	285	390	382	1 330	314	...
Gießerei-Roh Eisen . . .	"		70	69	67	99	134	165	37	...
Spiegeleisen u. sonst. . .	"		63	25	50	84	658	155	32	...
Rohstahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 437	643	963	1 536	1 808	1 911	2 180	514	1 043
Stahlguß	"	158		165	186	246	288	304		
insgesamt	1000 t	1 695		1 127	1 723	2 054	2 194	2 484
dar. Thomasstahl-Rohbl. . .	1000 t	181		195	218	331	282	320	77	...
SM-Stahl-Rohblöcke . . .	"	1 198		704	1 221	1 335	1 433	1 660	389	...
Elektro-Stahl-Rohbl. . .	"	58		64	97	142	196	200	48	...
Walzstahlfertigerz. insges. . .	1000 t	1 107	468	872	1 084	1 323	1 485	1 720	429	834
dar. Schienen aller Art . .	"	40		34	48	116	128	130		
Formstahl	"									
Stabstahl	"	417		382	406	487	512	608	196	...
Bandstahl	"			25	27	43	62	79	19	...
Grobbleche	"			129	183	240	260	300	71	...
Mittelbleche	"	507		58	75	51	67	75	18	...
Feinbleche	"			72	105	93	120	145	37	...
Nahtlose Röhren	"	47		13	18	26	35	58	13	...
Halbzeug 2. Absatz . . .	1000 t	76		83	109	152	178	210
Kaltgew. Erzeugn. . . .	"			19	22	38	45	52
Gußerzeugung (Guter Guß) . .	1000 t			373	449	528	570	692
dav. Stahlguß	"			103	106	160	190	216
Granguß	"			263	334	355	361	460
Temperguß	"			7	9	13	19	16
Preß- u. Schmiedest. Erz. . . .	1000 t			115	119	181	251	284	64	...
Stromerzeugung (Öff. Werke) . .	Mrd. kWh	9,5	17,3	18,8	21,3	22,2	...	30,2	7,0	13,9
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,92	0,84	0,93	1,63	1,76	...	2,3	0,5	...
Erdöl-gewinnung	1000 t				4,3
Index der ind. Brutto- Produktion (Investitionsgüter*) . .	1938 = 100		70	85	97*
Produktion (Konsumgüter*) . . .	"		58	77	92
Verbrauchsgüter*)	"		94	102	113
Erwerbstätige, männl.	1000	4 873	4 740	4 723
weibl.	"	2 826 ^{a)}	2 955	2 899 ^{b)}
Beschäftigte in der Indust. *) . .	1000									
in der metall- urg. Industrie	"									
Besch. im Steinkohlenbergb. . .	1000		21,2	21,5						
im Braunkohlenbergb. . .	"		111,8	111,2						
Arbeitslose, J.-Ende	1000		395	282 ^{b)}						
dar. Frauen	"		254	183 ^{b)}						
Bevölkerung Brandenburg 27 612 qkm . . .	1000	2 364		2 630	2 610
Mecklenburg 22 893 qkm . . .	"	1 405		2 120	2 100
Sachsen-Anh. 24 576 qkm . . .	"	3 442		4 200	4 100
Thüringen 15 585 qkm . . .	"	2 431		2 930	2 870
Sachsen 17 004 qkm . . .	"	5 455		5 720	5 620
Zusammen 107 670 qkm . . .	1000	15 097		17 600	17 300
Ost-Berlin 403 qkm . . .	1000	1 588		1 190	
Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende	Mill. DM o. St.		3 288	3 363	3 331	3 353

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

Saargebiet

Bevölkerung: 976 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 376

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 389	15 091	16 279	16 235	16 418	16 817	1 474	1 474	1 394	1 414
arbeitstägl. Förderung	"		51,6	54,0	54,3	55,3	...	56,7	56,3	58,3	...
Zahl der Arbeitstage*)	Anzahl	—	24,23	23,23	24,69	24,53	...	26,00	26,00	24,00	...
Beschäftigte M.-Ø bzw. ME*)	Anzahl	—	61 197	59 259	59 661	59 114	...	58 449	58 527	58 351	...
davon unter Tage	"	—	38 452	37 594	37 377	38 065	...	37 803	37 713	37 592	...
über Tage	"	—	11 613	11 132	10 831	20 026	...	19 264	19 788	19 734	...
Nebenbetriebe	"	—	11 116	10 549	11 451	1 023	...	1 022	1 026	1 025	...
Verfahrene Schichten*)*)	in 1000	—	1 068	1 069	1 054	1 291	...	1 314	1 347	1 260	...
darunter unter Tage	"	—	809	811	801	809	...	826	844	790	...
Förderung je Schicht*)*)	kg	—	1 170	1 258	1 272	1 073	...	1 136	1 108	1 122	...
darunter unter Tage	"	—	1 545	1 658	1 673	1 676	...	1 771	1 732	1 750	...
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	970	1 050	1 092	934	...	76	79	73	...
" -Ausfuhr	"	—	8 176	8 424	14 569	14 970	...	799	771	817	...
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 209	3 766	3 887	3 590	3 670	311	329	325	5 344
davon Hüttenkoks	"	2 746	2 562	2 990	3 175	2 857	...	249	263	255	...
Grubenkoks*)	"	381	656	776	713	732	...	62	66	69	...
Koks-Einfuhr	1000 t	—	—	—	44	34	...	2	5	8	...
" -Ausfuhr	"	321	1 377	1 091	947	778	...	60	63	69	...
Haldenbestände Koks*)*)	1000 t	—	—	—	14	31	...	36	26	18	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	1 684	2 369	2 550	2 382	2 499	226	239	232	241
davon Thomasroheisen	"	2 195	1 578	2 190	2 348	2 179	2 282	208	221	214	211
Phosphorh. Gießerei-	"	—	163	53	118	112	203	216	18	18	2
Roheisen	"	—	52	53	62	90	—	—	—	—	—
Sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen*)	Anzahl	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	20	23	24	20	24	22	24	23	2
Verbrauch der Hochofen	1000 t	4 153	3 654	5 994	6 566	5 735
Eisenerze, französische	"	—	66	23	55	290
Eisenerze, insgesamt*)	1000 t	1 723	3 721	6 017	6 621	6 025
je t Roheisen	t	—	2 210	2 540	2 598	2 529
Schrott	1000 t	—	190	185	95	136
je t Roheisen	t	—	0,113	0,057	0,037	0,057
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	198	285	305	362
Sinter und Briquets	"	—	1 698	2 641	3 002	2 804
Pyritasche usw.	"	—	—	2	6	—
Koks	1000 t	—	1 575	2 333	2 568	2 362
je t Roheisen	t	—	0,935	0,985	1,005	0,992
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 535	1 876	2 578	2 707	2 657	2 779	251	263	255	21
Rohblöcke	"	22	23	25	26	27	25	2	2	2	2
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	2 557	1 898	2 603	2 823	2 684	2 805	253	265	257	21
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 407	1 969	2 108	1 979	2 069	187	198	198	11
Siemens-Martin-Stahl	"	567	447	565	649	654	678	61	63	64	1
Elektrostahl	"	35	41	65	61	47	58	5	4	5	—
Bessemerstahl	"	10	3	4	4	—	—	—	—	—	—
Stand der Stahlwerke	Anzahl	—	20	20	17	17
Thomasbirnen, vorh.	"	—	15	16
in Betr.	"	—	15	15
SM-Öfen, vorh.	"	—	9	10	11	12
in Betrieb	"	—	5	5
Elektro-Öfen, vorh.	"	—	3	3	3	3
in Betrieb	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	—	1 645	2 293	2 472	2 336
Roheisen	t	—	0,866	0,881	0,876	0,870
je t Rohstahl	1000 t	—	437	567	647	620
Schrott	t	—	0,230	0,218	0,230	0,231
je t Rohstahl	t	—	2	4	4	6
Eisenerze	1000 t	—	211	297	321	306
Kalk	"	—	—	—	—	—
Flußpat	"	—	1	2	2	2

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigserzeugung insg.	1000 t	1 925	1 345	1 796	1 943	1 806	1 884	172	174	164	182
davon Eisenbahnoberbaust. . .	"	122	50	77	69	88	72	7	3	4	3
Träger u. Formstahl . . .	"	278	179	212	247	222	240	20	25	19	29
Stab- u. Betonstahl . . .	"	782	450	605	696	645	670	63	66	60	67
Walzdraht . . .	"	197	141	210	226	195	228	23	21	21	20
Röhrenknüppel . . .	"	"	44	68	83	85	72	10	5	4	5
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	"	189	110	172	156	130	144	11	12	12	13
Breitflachstahl . . .	"	74	24	33	38	35	36	3	3	4	3
Grobbleche . . .	"	133	152	187	204	184	192	16	20	20	21
Mittelleche *) . . .	"	37	53	65	60	59	48	4	4	4	4
Feinbleche *) . . .	"	113	142	167	164	163	180	15	15	16	17
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	.	.	178	201	...	21	25	24	...
darunter nach außerhalb	"	.	.	.	15	177	...	19	22	22	...
des Saarlandes . . .	"
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	.	.	136	82	...	11	9	11	...
im Saarland . . .	"
Weiterverarbeitung											
Weißbleche . . .	1000 t	41	35	50	47	46	60	5	6	6	6
Geschweißte Röhren . . .	t	141	21	33	30	27	...	3,5	3,4	3,9	...
Nahtlose Röhren . . .	"	.	40	63	75	73	...	8,0	7,8	7,1	...
Gezogener Draht usw. . .	"	.	35	49	82	78	...	9,9	9,5	9,0	...
Blankmaterial . . .	"	.	.	.	69	23	...	2,4	2,6	2,6	...
Grauguß . . .	"	.	120	159	166	153	...	1,7	1,9	1,8	...
Stahlguß . . .	"	.	11	12	15	14	...	0,7	0,8	0,8	...
Schmiedestücke . . .	"	.	14	22	28	25	...	2,8	2,3	2,9	...
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt . . .	1000 t	.	1 816	2 610	2 835	2 609
Kohle (ohne Kokskohle) . . .	"	.	810	322	329	307
Kokskohle (Hüttenkok.) . . .	"	.	3 381	3 886	4 109	3 708
Beschäft. in der Eisensch. Ind. *)											
Angestellte . . .	Anzahl	.	3 555	4 074	4 328	4 442
Arbeiter . . .	Anzahl	.	21 257	23 719	24 653	24 328	...	25 600	25 600	25 700	...
davon Hochofen . . .	"	.	1 620	1 695	1 602	1 518
Stahlwerke . . .	"	.	1 539	1 820	1 925	1 950
Warmwalzwerke . . .	"	.	5 560	6 404	6 362	5 863
Sonstige Betriebe . . .	"	.	12 538	13 800	14 764	14 997
Stromerzeugung (insgesamt) . .	Mill. kWh	1 296	1 572	1 812	1 824	1 752	...	149	158	158	...
Gaserzeugung (") . .	Mill. cbm	.	1 321	1 509	1 549	1 452	...	126	134	133	...
Wohnbevölkerung *) . . .	1000	842	943	954	965	978
Erwerbspersonen *) . . .	1000	225	271	287	294
Arbeitslose . . .	1000	.	6,3	4,8	3,9	4,8	...	7,1

) Monatsdurchschnitte.

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

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

Belgien

Bevölkerung: 8 778 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 285

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	48	82	186	100	83	8	10	8	10
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 321	29 651	30 384	30 059	29 240	2 428	2 504	2 446	2 570
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	19 199	20 409	20 672
Limburg	"	6 536	8 122	9 265	9 712
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	4 399	4 598	6 096	6 419	5 952	6 148	522	545	528	557
davon Hüttenkokereien	"	2 160	2 575	3 376	3 594	3 822	...	345	368	345	...
Zechen u. unabh. Kok.	"	.	665	2 715	2 786	2 130	...	177	187	183	...
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	50	50	50
davon in Betrieb	"	37	48	49	50	42	47	45	44	44	47
davon in Hainaut u. Brabant	"	19	26	26	27
Lüttich u. Luxembg.	"	18	22	23	23
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	3 695	4 868	4 774	4 218	4 615	403	416	398	426
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292	2 133	2 778	2 758
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302	1562	2 090	2 015
davon Thomas	1000 t	2 236	3 565	4 643	4 574	4 027	4 466	390	401	383	409
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	92	126	122	91
Gieß.-Roheis., hämatith.	"	35	16	42	51	46	150	14	15	15	17
Zusatz-Roheisen	"	56	11	43	31	34
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	11	14	12	21
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	6 338	8 837	9 287	9 108
davon aus Frankreich	"	4 787	3 944	5 136
Luxemburg	"	859	809	1 778
Schweden	"	325	1 450	1 610
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,715	1,830	1,939	2,162
Manganerz	1000 t	80	36	34	32	44
Schrott	1000 t	165	1 018	1 311	1 178	552
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,276	0,270	0,258	0,131
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	786	1 219	1 171
Koks	1000 t	2 345	2 650	4 117	4 190	3 840
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,798	0,849	0,875	0,912
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	51
SM-Öfen	"	37	27	29	29
Elektro-Öfen	"	23	39	42	43
Große Bessemer-Birnen	"	2	4	3
Kleine Bessemer-Birnen	"	45	40	40
Puddel-Öfen	"	2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	3 733	4 990	4 999	4 431	4 910	430	439	431	45
Stahlguß ²⁾	"	83	56	80	102	100	96	9	10	9	1
insgesamt	1000 t	2 296	3 789	5 071	5 101	4 531	5 008	438	449	439	46
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 118	2 897	2 919
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 084	1 665	2 174	2 148
davon Thomas-Stahl ¹⁾	1000 t	1 906	3 296	4 268	4 212	3 803	4 313	381	387	373	39
Martin-Stahl ¹⁾	"	315	378	619	625	503	492	40	44	48	4
Elektro-Stahl ¹⁾	"	32	82	139	162	120	107	9	10	10	1
Bessemer-Stahl ¹⁾	"	26	22	64
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	3 665	4 806	4 738	4 145
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,970	0,948	0,929	0,915
Schrott	1000 t	412	590	916	935	852
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,156	0,181	0,183	0,188
Erze	1000 t	3	3	4	5
Zuschläge (Agglom.)	"	6	7	51	59
Kohle	"	47	29	51
Koks	"	40	42	56	51
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,3	0,5
Hochofengas	Mill. cbm	292	498	673
Koks-Ofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107	195	258

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

Belgien

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	2 986	3 944	3 807	3 373	3 630	335	346	328	355
davon Schienen u. Zubehör	"	113	100	91	97	88	53	4	4	4	4
Schwellen	"	23	28	28	38	20	12	1	1	2	2
Formstahl	"	120	173	234	237	193	192	13	19	18	17
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 133	1 389	1 479	1 292	1 393	131	136	125	140
Walzdraht	"	127	432	436	390	348	437	41	41	37	41
Halbzeug für Röhren	"	45	68	93	100	81	59	4	5	4	6
Bandstahl u. Streifen	"	122	201	313	238	200	251	28	26	24	24
Breitflachstahl	"	223	23	32	40	42	25	3	2	2	2
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	294	438	472	520	451	38	38	43	42
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"		77	71	85	84	99	9	10	9	10
Feinbleche unter 3 mm	"		275	478	450	319	402	39	39	39	44
Elektrobleche	"		12	32		15	19	2	2	1	2
Weißbleche	"	177	15	31		36	58	5	7	5	4
Verzinkte Bleche	"		117	150	143	124	167	15	14	14	16
Verbleite Bleche	"		1	3		0	0	0	0	0	0
Radreifen, Achsen usw.	"	17	35	75	41	16	11	1	1	1	1
Nahtlose Röhren	1000 t	45	51	77	117	100	96	10	7	7	7
Halbzeug zum Verkauf ²⁾	"	110	156	160	303	181	297	21	22	31	28
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	3 733	4 793	4 703
Halbzeug	"	600	880	1 399	1 204
Schrott	"	55	43	66	58
Kohle	"	251	240	231	223
Koks	"	22	27	42	32
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 523	1 957
Koks-Ofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	482	639
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	43,0	49,1	333
davon Stabstahl	"	41,9	29,8	49,1	276
Profilstahl	"	0,4	13,2	—	57
Bleche	"	—	—	—	—
Eisenguß-Erzeugung³⁾	1000 t	—	259	285	275	236
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—
davon in Hochöfen	"	165	1 018	1 311	1 178	552
Stahlwerken	"	412	590	916	935	852
Walzwerken	"	55	42	66	57	51
Gießereien	"	—	—	—	—	—
sonstigen Betrieben	"	—	38	42	45
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	4 667	5 152	6 195	6 482
in Hochöfenwerken	"	8 829	9 142	10 882	11 544
Stahlwerken	"	4 301	4 973	5 759
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	425	4169	5 123
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 103
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	19 528	22 121	26 563
in Walzwerken	"	11 849	12 594	14 552
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	7 679	9 527	12 011
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	11	—	—
in Puddelwerken	"	—	—	—
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	36 415	43 840	49 668	47 000	47 442	46 229	46 534	46 987	47 442
Angestellte	"	—	5 812	5 812	5 977	...	6 132	6 103	6 112	6 113	6 132
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	—	42 227	49 452	55 645	...	43 574	52 332	52 646	53 100	43 574
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	8 481	9 498	9 468	9 804	...	864	926
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. cbm	688	1 446	1 724	1 775	1 764
Außenhandel (einschl. Luxemb.)	Mill. Fr.	23 064	97 836	127 512	123 024	120 696	...	11 256	10 823
Gesamteinfuhr	"	21 672	82 824	132 672	122 556	112 848	...	9 055	10 489
Gesamtausfuhr	"	—	—	—	—	—
Arbeitslose⁵⁾	1000	—	170	154	174	184	...	125	119
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	...	2,000	2,000	2,000	...

) Einschließlich Spundwandstahl, *) 1938 = Stahlröhren *) Erzeugung in Gießereien.

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

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

	Einheit	1954								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
		1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1954				
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	8 845	5 625	7 245	7 170	5 889	515	533	565	570		
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 257	3 566
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 501	1 907
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	87	162
Stand der Hochofen³⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden	"	19	26	27	27	23	26	25	26	26	26	26	26
in Betrieb	"	15	26	27	27	23	26	25	26	26	26	26	26
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 499	3 157	3 076	2 723	2 300	249	250	246	253	253	253
davon Thomas-Rohelsen	"	1 539	2 493	3 157	3 076	2 723	2 300	249	250	246	253	253	253
Gießerei-Rohelsen	"	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen	1000 t	2 038	3 336	4 246	4 510
Eisenerze, einheimische	"	3 449	3 627	4 192	4 309
Importierte	"	5 487	6 063	8 438	8 319	8067
insgesamt	1000 t	3,538	2,786	2,671	2,867	2,963
je t Rohelsen	t	40	62	82	72	58
Manganerze	1000 t	0,026	0,025	0,026	0,023	0,021
je t Roheisen	t	24	322	601	434	216
Schrott	1000 t	0,015	0,129	0,190	0,141	0,079
je t Roheisen	t	1 821	2 602	3 228	3 213	2 992
Koks	1000 t	1,174	1,041	1,016	1,045	1,099
je t Roheisen	t	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 828	258	256	254	265	265	265
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 828	258	256	254	265	265	265
Rohblöcke	"	1 389	2 385	3 007	2 941	2 610	2 779	254	252	250	261	261	261
Stahlguß	"	47	66	71	60	48	49	4	4	4	4	4	4
insgesamt	1000 t	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 828	258	256	254	265	265	265
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 385	3 007	2 941	2 610	2 779	254	252	250	261	261	261
Siemens-Martin-Stahl	"	47	66	71	60	48	49	4	4	4	4	4	4
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	2 496	3 155	3 061	2 714
Rohelsen	1000 t	1,040	1,018	1,022	1,020	1,021
je t Rohstahl	t	92	211	241	247	223
Schrott	1000 t	0,064	0,086	0,078	0,082	0,086
je t Rohstahl	t	16	23	29	29	27
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	201	348	424	422
Kalk u. Dolomit	1000 t	1 026	1 697	2 248	2 173	1 915	2 286	195	198	192	201	201	201
Waldstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	96	111	112	129	138	70	4	6	5	5	5	5
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	328	345	455	402	431	418	40	39	32	30	30	30
Formstahl	"	28	28	23	30	25	25	2	1	2	2	2	2
Spundwandstahl	"	427	837	1 028	1 022	812	879	79	82	82	82	82	82
Stabstahl	"	56	180	239	223	175	243	22	20	18	21	21	21
Walzdraht	"	57	70	105	93	82	211	23	24	27	27	27	27
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	20	70	160	149	116	285	25	26	26	26	26	26
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	42	56	126	124	135
Bleche unter 3 mm	"	86	108	119	...	17	18
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	5	5	4	...	0,3	0,4
Kaltgewalzter Bandstahl	"	2	3	5	5	4	...	11	11
Schmiedestücke	"	159	299	271	315	198
Halbzeug zum Verkauf⁴⁾	"
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	548	863	704	655
davon in Hochofen	"	24	322	601	434	216
Stahlwerken	"	92	211	241	247	228
Gießereien	"	10	15	21	23	21
Arbeiter⁵⁾	Anzahl	4 031	2 318	2 721	3 111
im Eisenerzbergbau	"	3 315	3 891	3 583	3 681
in Hochofenwerken	"	2 038	2 316	2 449	2 444
Stahlwerken	"	6 475	7 081	7 540
Walzwerken	"	...	5 484
sonstigen Betrieben ⁶⁾	"
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	18 272	18 400	18 487	18 418	19 290	18 983	19 058	19 105	19 29	19 29	19 29
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	697	810	832	878	...	89	91
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	17,3	17,8	18,5	19,1	...	1,8	1,7
Außenhandel
Gesamt-Einfuhr } In Belgien
Gesamt-Ausfuhr } enthalten
Arbeitslose	Anzahl	90	40	30	30	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 23 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikettierungsanlagen. Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke und Feinst-

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 071	8 271	10 739	11 001	11 803	...	1 084	1 222	1 162	1126
Manganerze	196	172	47	114	127	113	...	5	12	12	29
Steinkohlen	4 494	1 177	899	2 454	2 008	2 460	...	349	433	387	360
Koks	1 938	2 277	2 450	3 097	3 220	3 025	...	267	261	282	295
Schrott	106	330	396	262	187	250	...	32	29	8	18
Ferrolegerungen	7	69	59	101	103	63	...	2	7
Roheisen	111	92	146	199	310	226	...	17	34	24	32
Rohluppen und Rohblöcke	0	0	2	0	2	100	...	4	5	7	8
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . .	16	5	10	4	8
Schienen	5	1	3	3	1	1	...	0	0	0	0
Schwellen usw.	1	3	2	3	4	9	...	2	1	2	1
Walzdraht	10	5	9	11	10	20	...	2	3	2	2
Stab- und Formstahl	4	5	8	9	10	14	...	1	0	0	1
Sonderstahl ²⁾	1	1	1	1	1	1	...	1	2	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	4	15	20	13	13	17	...	2	4	3	1
Bleche aus Eisen und Stahl . . .	17	13	20	17	13	23	...	2	2	2	2
Weißbleche	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0
Verzinkte und verbleite Bleche .	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0
Sonstige Bleche	1	2	0	2	3	1	...	0	0	0	1
Radreifen und Radscheiben . . .	60	50	75	63	69	191	...	14	17	17	17
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	171	142	221	262	379	417	...	31	51	41	49
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾ .	9	11	19	18	15	5	...	1
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	1	1	1	1	2	7
Gußröhren u. Verbindungsst. . .	1	2	6	7	4	2	...	1	0	0	...
Gezogener Draht	1	2	6	7	4	2	...	1	0	0	...

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Jul	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerze ¹⁾	2 047	294	103	203	448	884	...	12	10	9	12
Manganerze	14	—	—	7	7	0
Steinkohlen	4 674	1 365	2 773	1 888	2 429	1 223	...	418	522	477	517
Koks	1 204	401	340	355	854	736	...	70	52	84	79
Schrott	242	18	33	10	60	203	...	18	20	24	12
Ferrolegerungen	1	0	0	0	0	2	...	—	—	—	0
Roheisen	184	22	27	41	13	22	...	5	3	4	5
Rohluppen und Rohblöcke	13	13	3	28	6	360	...	43	27	23	31
Vorblöcke, Knüppel, Platinen . .	175	395	286	397	528
Schienen	85	113	124	113	148	158	...	6	8	5	10
Schwellen usw.	68	44	43	45	55
Walzdraht	100	266	245	262	271	231	...	21	21	18	21
Stab- und Formstahl	1 116	1 670	1 717	2 437	2 291	2 012	...	187	211	186	209
Sonderstahl ²⁾	2	2	1	11	18	8	...	0	2	2	0
Bandstahl, warmgewalzt	140	212	164	232	190	179	...	20	23	23	29
Bleche aus Eisen und Stahl . . .	234	606	571	960	922	896	...	67	67	68	39
Weißbleche	0	3	8	8	14	23	...	4	4	3	3
Verzinkte und verbleite Bleche .	95	39	42	61	44	114	...	15	12	14	16
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	...	1	0	0	2
Radreifen und Radscheiben . . .	5	4	1	2	1	1	...	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 387	3 205	4 556	4 488	4 037	...	365	373	340	360
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾ .	2 268	3 389	3 232	4 597	4 501	4 065	...	370	376	344	365
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	54	42	96	92	9	...	1
Gußröhren	6	3	3	3	2	12
Gezogener Draht	41	101	97	170	121	83	12	13	...

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung											
Frankreich	1000 t	33 176	29 983	35 137	40 716	42 443	43 822	3 784	3 981	3 813	3968
Franz. Nordafrika	"	4 145	3 650	4 291	4 719	4 934	...	375	327	290	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	50 843	52 972	55 365	52 585	54 406	4 493	4 627	4 714	4 702
Kokserzeugung	"	7 636	7 012	8 079	9 216	8 831	9 121	739	797	826	849
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 686	2 003	1 990	1 944	...	184	193
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	7 761	8 750	9 769	8 664	8 832	774	836	820	847
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 354	3 644	4 000	3 689	3 678	319	341	339	352
" Ost 2	"	2 235	3 106	3 277	3 574	3 194	3 303	294	324	307	311
" Nord	"	784	952	1 219	1 369	1 143	1 224	116	114	117	124
" Mitte	"	76	45	53	63	39
" Südwest	"	65	153	171	201	141	622	45	57	57	60
" Südost	"	70	56	70	105	51
" West	"	307	95	318	451	406
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	6 339	7 072	7 955	7 254	7 490	672	725	700	727
Stahleisen, Haematit	"	208	197	266	321	169	123	15	1	8	6
*) Gießereiroheis., phosph.	"	661	567	719	668	562	529	42	37	46	48
Gießereiroheis., haematit	"	226	222	200	264	197	220	12	22	24	16
Spiegeleisen	"	70	167	149	182	156	180	1	16	8	11
Ferromangan	"	44	109	114	113	134	134	14	14	13	16
Sonstige Sorten	"	1	160	230	266	192	206	18	21	21	23
Stand der Hochofen, vorhanden*)	Anzahl	199	175	175	161	152	151	151	151	151	151
davon in Betrieb	"	86	102	110	117	88	108	101	105	106	108
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	19 425	23 135	26 219	23 872
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	96	190	205	124
Eisenerze, Fremde	"	179	58	39	134	165
insgesamt*)	1000 t	16 813	19 578	23 364	26 558	24 161
je t Roheisen	t	2,797	2,523	2,670	2,725	2,789
Schrott	1000 t	633	1 513	1 266	1 356	1 017
je t Roheisen	t	0,105	0,195	0,145	0,139	0,116
Manganerze	1000 t	296	316	306	356	390
Schlacken, Walzzunder	"	345	795	848	849	828
usw.	"	298	389	783	1 147	1 173
Sinter, Briquettes/Pyritasche usw.	"	152	46	37	27	22
Kalkstein	1000 t	510	295	513	644	549
Koks	1000 t	6 235	7 699	9 050	10 105	8 877
Koks je t Roheisen	t	1,045	0,992	1,034	1,034	1,024
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	8 421	9 602	10 633	9 759	10 392	913	974	939	992
Stahlguß	"	154	231	233	234	238	235	20	20	19	21
insgesamt	1000 t	6 221	8 652	9 835	10 867	9 997	10 627	933	994	958	1 013
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 057	3 331	3 643	3 440	3 474	306	324	303	323
" Ost 2	"	2 051	3 063	3 215	3 481	3 219	3 653	318	356	340	355
" Nord	"	1 148	1 703	2 070	2 338	2 108	2 273	211	202	205	218
" Mitte	"	370	464	689	712	537	573	45	52	48	56
" Südwest	"	44	63	87	76	59	70	6	6	6	6
" Südost	"	77	99	128	147	134	145	14	13	12	11
" West	"	386	204	315	470	500	479	33	41	44	41
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	5 450	5 839	6 606	6 032	6 314	573	599	590	62
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 583	3 149	3 381	3 196	3 397	281	315	289	30
Elektrostahl	"	359	537	766	802	686	835	73	73	73	7
Bessemerstahl	"	49	75	77	74	80	78	6	7	6	6
Tiegelstahl	"	4	2	4	4	3	3	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke*)											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	100	100	97	97
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	73	75	80	89
S.M.-Öfen, vorhanden	"	155	123	127	129	124
S.M.-Öfen, in Betrieb	"	76	74	91	89	74
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	"	71	79	83	85	86
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	50	62	68	66	66
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	24	37	38	37	40
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	16	24	27	24	31
Bessemerbirnen } vorhanden	"	30	24	24	24	24
u. Tiegelöfen	"	12	13	14	13	14

*) 1929 einschl. halbbosphorh. Stahleisen. *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende. *) Einschl. des Verbrauchs in d. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. [Sinteranlag

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	6 459	7 094	7 092	7 246
Gießereirohisen	"	14	12	6	11	9
Spiegeleisen	"	65	122	116	131	131
Ferromangan	"	40	62	72	79	71
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	36	45	49	45
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	6 691	7 331	8 234	7 503
	t	0,786	0,773	0,745	0,758	0,751
Schrott	1000 t	2 118	2 709	3 376	3 672	3 436
je t Rohstahl	t	0,340	0,314	0,343	0,338	0,397
Eisenerze	1000 t	27	35	49	58	56
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	934	1 046	1 167	1 023
Flußspat	"	14	16	23	25	24
Walzstahlfließherzeugung insges.	1000 t	4 115	5 954	7 043	7 784	6 997	7 269	657	689	663	715
davon: Bezirk Ost 1	"	1 341	1 942	2 191	2 470	2 210	2 237	214	219	208	232
" Ost 2	"	1 201	1 965	2 284	2 352	2 205	2 305	213	231	215	221
" Nord	"	997	1 452	1 802	2 007	1 723	1 776	152	158	153	173
" Mitte	"	200	299	380	403	315
" Südwest	"	58	56	66	75	49
" Südost	"	68	77	84	90	78	901	78	81	78	89
" West	"	251	165	256	367	417
davon: Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	419	492	472	498	552	340	33	28	26	29
Träger u. Formstahl	"	346	395	460	551	478	453	47	40	40	42
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	2 153	2 561	2 817	2 288	2 377	211	242	221	260
Walzdraht	"	395	607	646	699	567	707	84	67	65	69
Röhrenknüppel	"	180	270	371	400	356	366	33	31	31	34
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	329	418	473	431	520	51	47	47	53
Breitflachstahl	"	33	36	47	55	40	39	3	4	3	4
Grobbleche	"	278	440	495	569	611	492	39	45	43	45
Mittelleche	"	164	263	307	364	332	230	19	22	18	23
Feinbleche*)	"	570	863	1 129	1 199	1 199	1 620	147	156	147	157
Spundwandstahl	"	28	61	89	88
Radreifen u. Radsch.	"	51	45	47	52	149	129	10	7	9	8
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	129	131	144	195	240	22	22	21	22
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	164	171	189	182	231	21	24	22	25
Karosseriebleche	"	63	183	292	336	330
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	50	76	79	62
Halbzeug z. Verkauf*)	"	...	507	443	412	433
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	8 130	9 547	10 590	9 375
Kohle (ohne Kokskohle)	"	2 116	1 990	2 136	2 110	1 783
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 938	3 968	4 293	4 039
Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.¹)	1000	155,4	160,8	166,1	168,9	161,7
davon Arbeiter	"	138,4	130,5	135,4	138,2	129,6	...	117,5	118,5	118,5	...
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	36,7	37,7	38,5	56,1
" Ost 2	"	30,6	33,0	33,6	33,5	33,0
" Nord	"	28,3	26,0	27,3	27,9	26,0
" Mitte	"	21,3	18,2	19,7	20,6	18,9
" Südwest	"	3,5	4,2	4,2	4,0	3,6
" Südost	"	5,6	4,3	4,2	4,2	3,7
" West	"	9,3	8,0	8,9	9,4	8,5
davon: Hochofen	1000	9,1	8,5	8,5	8,8	8,0
Stahlwerke	"	13,6	15,7	16,9	17,9	16,3
Warmwalzwerke	"	46,7	40,5	42,4	42,9	39,0
Sonstige Betriebe	"	69,1	65,8	67,6	68,6	65,3
Stromerzeugung¹)	Mill. kWh	18 578	31 476	36 048	38 424	38 916	...	3 448	3 710
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 690	2 424	2 436	2 484	2 484	...	192	212
Erdölgewinnung	1000 t	72	128	294	350	367	...	49	59
Außenhandel²)											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 073	1 593	1 548	1 402	...	114	113	124	...
Gesamtausfuhr	"	31	1 073	1 461	1 362	1 326	...	112	127	138	...
Wohnbevölkerung	1000	41 170	41 944	42 238	42 600	42 800
Arbeitslose	"	374	52	40	39	62	...	48	49
Währungskurse⁴)	1 Fr.-US-Ds.	2,878	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	...	0,2857	0,2857	0,2857	...

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

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1954										
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	437	168	320	438	989	309	45	18	37	24	34
Manganerze	321	341	431	404	442	406	22	25	37	43	33
Steinkohlen	18 683	7 492	9976	10 429	7 401	...	628	595	594	551	601
Koks	2 362	2 646	3558	4 298	3 561	...	251	324	332	342	391
Schrott	13	4	6	9	15	88	7	4	5	12	26
Rohelsen	33	13	17	19	50
Ferrolegierungen	1	0	0	0	1
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	34	13	17	20	50	112	10	11	11	12	10
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	26	73	45	82	154	15	11	15	22	16
Schienen	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Schwellen und Befestigungsteile	0	0	0	0	0
Träger und Formstahl	13	4	4	6	5	15	2	2	2	2	1
Stabstahl	2	2	3	4	4	24	2	3	3	4	2
Walzdraht	1	2	3	5	7	28	1	1	2	3	2
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	1	11	1	7	74	6	7	7	9	9
Breitflachstahl	0	3	5	2	0	1	0	0	0	0	0
Bleche, nicht überzogen	12	59	20	17	55	82	6	7	7	7	8
Weißbleche	0	2	1	1	1	18	2	2	2	2	2
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	23	100	121	81	163	399	34	33	38	49	40
A + B insgesamt	61	113	138	101	213	511	44	44	49	61	50

Ausfuhr	1954										
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	15 513	7 547	9838	9 373	9 995	11 123	944	943	998	981	992
Steinkohlen	836	6 284	5924	5 586	7 129	7 470	545	695	758	802	867
Koks	212	282	259	154	241	297	24	15	15	28	31
Schrott	448	465	161	85	512	927	95	85	98	59	58
Rohelsen	528	307	329	326	252
Ferrolegierungen	14	35	39	23	70
A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . .	542	342	368	345	316	171	18	19	22	22	27
Rohblöcke und Halbzeug	183	466	303	179	350	461	35	37	38	40	48
Schienen	97	281	232	150	...	139	7
Schwellen u. Befestigungsteile	...	108	114	85	257	11	11	24	11
Träger und Formstahl	515	240	289	203	401	559	54	46	62	76	60
Stabstahl	62	987	1186	864	944	722	57	62	65	63	68
Walzdraht	29	152	122	99	202	195	14	16	20	16	17
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	112	113	78	119	153	17	12	14	13	17
Breitflachstahl	5	11	32	21	15	25	3	2	3	2	3
Bleche, nicht überzogen	142	430	538	331	520	659	51	50	59	79	60
Weißbleche	25	18	13	18	72	138	8	10	11	14	17
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	67	85	86	91	131	11	10	13	14	17
Spundwandstahl	30	64	62	78
Radreifen	10	10	5	13	66	6	5	7	7	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	2 910	3 151	2 181	3 061	3 248	263	257	304	338	311
A + B insgesamt	1 627	3 252	3 519	2 526	3 377	3 419	283	273	326	360	341

1) 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	886	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	0	.	315	505	418	391	434
Thomasschlacke	30	30	47	24	62	.	—	—	—	0	0
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	8 721	8 307	10 093	9 259	9 093	11	8	3	0	3,8	2,6
Koks	29	16	26	33	31		119	60	15	226	98
Schrott												
Stahlschrott	426	637	637	960	—	.	1	0	0	1
Gußbruch	77	47	48	66	—	.	—	—	—	—
insgesamt	615	390	503	684	685	1 026	—	0	1	0	0	1
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	—	1,5	3,4	4,1	2,2	—	0,0	0,0	—	2,7	—
Roheisenlegierungen	1,2	.	1,8	0,7	0,1	0,1	0,0	.	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	.	207,5	142,1	102,0	96,6	0,0	.	0,0	0,0	0,0	—
insgesamt	70	210	211	146	106	99	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	—
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke	4,2	25,1	62,9	29,0	29,7	22,6	0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,3
davon legiert	0,0	0,1	0,5	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	—
Vorblöcke und Knüppel	10,2	2,6	74,4	100,5	62,0	106,0	0,0	0,0	0,6	—	0,1	—
davon legiert				5,8	4,1	7,4				—	0,1	—
Brammen und Platten	10,2	2,6	74,4	51,7	37,2	17,8	0,0	0,0	0,6	0,2	8,0	41,9
davon legiert				0,0	0,0	0,0				—	—	—
Eisenbahnschienen	0,8	13,5	46,9	25,7	24,9	24,3	2,3	1,4	7,3	0,0	0,1	0,0
Schwellen	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,7	0,0	0,1	0,0
Weichen, Herzstücke usw. . . .	0,0	0,3	0,8	0,1	1,4	0,2	0,0	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial				8,2	5,4	4,0	0,2			4,1	0,0	0,0
Träger und Formstahl	11,0	8,9	12,7	23,7	18,5	34,3	1,1	1,3	0,6	1,1	3,7	9,2
davon legiert	7,7	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,2
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	143,9	207,4	61,2	48,0	62,0	29,1	42,0	39,5	10,9	4,5	7,9
davon legiert	24,0	13,7	10,8	10,9	12,9	.	0,3	1,0	0,1	0,0	0,1
Walzdraht 5 bis 10 mm	3,1	9,0	17,2	41,7	.	.	0,5	4,3	2,0	0,5
Bandstahl warmgewalzt	2,5	7,9	8,5	17,2	.	.	0,0	0,3	0,5	0,1
davon legiert	0,1	0,3	0,9	0,1	.	.	—	0,2	0,0	0,0
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	2,7	6,9	7,8	6,0	5,9	0,7	0,1	0,1	0,2	2,7	1,0
Breitflachstahl, roh	0,8	1,2	0,0	1,0	.	.	0,5	2,0	0,6	0,4
davon legiert	0,2	0,2	0,0	0,1	.	.	—	0,0	0,0	—
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	53,6	62,6	54,3	91,9	168,5	3,5	9,2	7,3	1,4	1,0	8,5
davon legiert	2,0	11,2	10,8	3,0	3,0	2,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	14,6	46,6	69,2	52,7	52,7	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1
davon legiert	1,9	1,7	2,3	1,2	.	.	—	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	27,9	29,0	23,9	26,9	51,7	19,8	1,8	1,2	0,1	0,2	0,0
Elektrobleche, warmgewalzt . .	5,4	1,7	1,3	0,9	2,3	2,8	5,0	1,5	0,7	—	—	0,3
kaltgewalzt				0,1	0,7	0,5				—	0,0	0,0
Verzinkte Bleche	5,4	1,7	1,3	0,3	0,3	0,2	5,0	1,5	0,7	0,0	0,4	3,2
Verbleite Bleche				0,8	0,2	0,6				—	—	0,0
Bearbeitete Bleche	0,8	1,7	3,7	.	.	.	0,3	0,6	0,3
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	.	.	.	0,6	1,8	0,9	.	.	.	0,3	0,0	0,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	3,2	2,6	6,8	8,0	18,8	7,5	13,3	88,0	60,2	79,6	105,6	82,8
insgesamt	182	298	568	463	475	631	75	146	123	105	130	157
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	508	779	609	581	730	75	146	123	105	133	157
Ferrolegierungen	5,6	4,5	1,5	2,1	3,7	.	3,5	3,3	37,1	24,9	5,3
Gußröhren . Verb.-Stücke . . .	5,7	.	1,6	8,6	6,5	9,6	0,2	.	0,1	0,0	0,1	0,1

	Einheit	1933	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	990	476	553	790	934	1104	110	104
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	23	24	41	38
Manganerzförderung	"	48	19	29	40	40
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 028	1 167	1 089	1 126	1 071	92	90	80	80
Kokszeugung ¹⁾	"	1 739	1 514	2 181	2 470	2 439	2 498	218	224	218	226
Braunkohlenförderung	"	873	780	879	839	772	688	52	42
Stand der Hochöfen	Anzahl	.	9	10	7	8
Kokshochöfen		
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	2 175	1 600	1 675
Elektro-Hochöfen	Anzahl	.	2	2
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.			96	96	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt ²⁾	1000 t	862	504	953	1 102	1 222	...	108	105	92	...
davon in Campagna	"	217	211	364	400
Val d'Aosta	"	121	124	142	148
Lombardel	"	52	66	161	155
Piemont	"	18	34	61	55
sonstigen Gebieten	"	464	69	225	844
davon Stahlisen	1000 t	684	406	776	943	1 040	...	85	90	83	...
Gießereiroheisen	1000 t	}	30	45	47	29	...	2	6	3	...
phosph. u. h'phosphorh.			68	132	112	153	...	14	8	6	...
Hämatit- u. h'hämatith.	"	178
davon in Kokshochöfen erzeugt	1000 t	782	376	669	821	939	...	82	91	86	...
Elektrohochof. erzeugt	"	81	128	284	281	283	...	26	14	6	...
sonst. Verfahren. erzeugt	"	—	0	—	—	—	...	—	—	—	...
Erzeugung von Ferrolegierungen	1000 t	65,8	69,1	96,7	103,3	77,1	...	8,5	6,8	4,0	...
davon Spiegeleisen		21,1	13,6	19,0	10,8	14,9	...	2,9	1,0	0,5	...
Ferro-Mangan		19,9	15,4	20,8	30,9	19,2	...	1,3	3,3	2,1	...
Ferro-Silizium		9,5	17,5	28,9	38,0	28,1	...	2,7	1,6	0,7	...
Ferro-Chrom		2,9	1,2	3,3	2,4	2,8	...	0,4	0,1	—	...
Silizium-Mangan		2,9	8,7	8,8	11,2	8,0	...	1,1	0,4	0,4	...
Calzium-Silizium		1,4	2,7	2,9	2,3	2,8	...	0,0	0,1	0,0	...
sonst. Ferrolegierungen		8,1	10,0	18,0	7,7	1,3	...	0,0	0,3	0,2	...
Verbrauch der Hochöfen	1000 t
Eisenerze, einheimische											
„ importierte	"
„ insgesamt ³⁾	1000 t	863	516	1 025	1 026	1 228
„ je t Roheisen	t	1,001	1,024	1,076	0,931	1,005
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	...	123	146	111
Sinter und Pyrite		644	271	658	832
Schrott ⁴⁾		84	13	34	38	44
Koks ⁵⁾	1000 t	747	344	621	734	826
„ je t Roheisen		0,955	0,915	0,928	0,894	0,880
Stand der Stahlwerke	Anzahl	—	—
Thomas-Birnen											
SM-Öfen											
Elektro-Öfen											
Bessemer-Birnen	"	214	...	234	217
Rohtahlerzeugung	1000 t	2 240	2 275	2 963	3 423	3 393	...	343	385	379	...
Roßblöcke		83	87	100	112	107	...	10	10	10	...
Stahlguß	1000 t	2 323	2 362	3 063	3 535	3 500	4 195	354	395	389	400
insgesamt	1000 t	2 323	2 362	3 063	3 535	3 500	4 195	354	395	389	400
davon in Lombardel	1000 t	785	880	1 178	1 284
Piemont	"	360	479	555	669
Ligurien	"	400	233	246	262
Toskana	"	280	198	273	297
Campagna	"	186	152	267	440
Umbrien	"	125	119	132	129
Val d'Aosta	"	107	130	158	155
sonst. Gebieten	"	60	171	254	300
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	...	35	195	258	...	16	32	29	...
Siemens-Martin-Stahl											
Elektro-Stahl (Lichtb.)											
„ (Indukt.)											
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	0	0	...	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	718	883	1 280	1 761	...	161	177	171	...

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

Italien

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	462	759	1 027	1 024
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,248	0,291	0,293
Schrott	1000 t	...	2 125	2 575	2 856	2 831
„ je t Rohstahl	t	...	0,900	0,841	0,808	0,811
Spiegeleisen	1000 t	} 25	14	20	} 45	36
Ferro-Mangan	...		19	23		
Zuschläge (Oxyde)	...		35	65		
Kohle und Koks	...		220	182		
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 735	1 922	2 415	2 655	2 496	...	270	294	286	...
davon in Lombardien	„	...	741	932
Piemont	„	...	354	444
Ligurien	„	...	221	263
Toskana	„	...	194	246
Campagna	„	...	109	144
Umbrien	„	...	90	89
Val d'Aosta	„	...	63	81
sonstigen Gebieten	„	...	150	216
davon Schienen	1000 t	} 92	47	46	41	57	...	7	9	7	...
sonst. Eisenbahnoberbau	„		14	19	16	12	...	3	4	3	...
Träger u. Formstahl	„		68	148	133	144	135	21	21	26	...
Stabstahl	„		735	729	927	1 080	1 016	87	96	94	...
Walzdraht	„	170	224	260	249	296	...	29	33	32	...
Bandisen	„	14	14	18	...
Breitflachstahl	„	} 205	7	10	14	11	...	2	2	2	...
Grobbleche 4 mm u. mehr	„		175	253	339	247	...	40	44	39	...
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„		27	32	37	37
Feinbleche unter 3 mm	„		180	162	209	201	301	22	27	22	...
Elektrobleche	„	...	15	24	24	16	...	3	3	3	...
Schwarzbl. z. Verzinnen	„	82	66	63	30	11
Radreifen, Achsen usw.	„	...	13	16	24	27	...	2	2	2	...
Nahtlose Röhren	„	127	273	364	417	419	...	40	39	38	...
Schweißstahlerzeugnisse	„	76	32	49	39	26	...	0	1	1	...
davon aus Spezialstahl gewalzt	1000 t	...	231	534	811	795
Weißbleche	1000 t	82	51	59	28	18	...	3	2	1	...
Schmiedestücke	„	68	40	50	63	86	...	9	9	9	...
Fertiger Stahlguß	„	52	54	62	71	69	...	6	6	6	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	2 456	3 066	3 303	3 271
davon in Hochöfen *)	„	84	13	34	38	44
Stahlwerken	„	...	2 125	2 575	2 856	2 831
Walzwerk. (Re rolling)	„	75	38	57	49	31
Gießereien	„	300	230	400	360	365
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	0,19	0,94	0,96
Kupfererz	„	13,40	14,26	29,14	25,48
Feldspat	„	12,19	34,45	41,02	58,68
Flußspat	„	67,50	63,21	64,38	64,53
Bleierz	„	6,16	0,46	0,12	0,98
Magnesit	„	0,01	—	—	—
Molybdän	„	0,13	—	—	—
Nickelerz	„	0,49	—	—	—
Zinnierz	„	1,53	3,60	5,10	5,20
Titanium-Oxyde	„	0,01	—	—	0,01
Wolfram	„	0,05	—	—	—
Vanadium	„	201,00	173,01	212,82	231,40
Zinkerkonzentrate	„
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	50	50	51
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 644	24 631	29 223	30 844	31 908	...	2 987	2 972
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 234	1 608	1 920	2 088	2 052
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	900,3	1353,6	1446,1	1497,0	...	111,1	1 199
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	746,3	1027,4	864,2	930,0	...	81,9	85,6
Arbeitslose	1000	...	1 615	1 721	1 850	1 947
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	...	0,160	0,160	0,160	...

Niederlande

Bevölkerung: 10 488 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 324

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 247	12 424	12 532	12 297	12 079	1 029	1 041	1 016	993
Kokserzeugung	"	3 143	2 804	2 973	3 228	3 204	3 380	278	321	315	313
Braunkohlenförderung	1000 t	171	194	249	235	252	...	11	14
Roh Eisenerzeugung	1000 t	287	454	524	539	594	611	51	52	52	57
Stahleisen	"	.	.	223
Gießereierzeugnisse	"	.	.	301
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	490	554	685	859	928	72	80	86	77
Siemens-Martin-Stahl	"
Elektrostahl	"
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	39	342	425	440	688	...	83	77
Form- und Stabstahl	"	28	115	131	114	115	...	14
Walzdraht	"
Bandstahl	"	11	227	294	326	573	...	69
Breitflachstahl und Bleche	"
Stahlröhren	1000 t	10	60	70	53	63	...	6	7
Gezogener Draht	"	28	103	124	100	97	...	1,9	1,9
Stacheldraht	"	2,8	2,9
Drahtnägel	"
Halbzeug für Export	"	.	17	20	24	22
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 684	7 416	7 908	7 908	8 604	...	866
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 168	1 591	1 682	1 753	1 740	...	143
Erdölgewinnung	1000 t	—	705	714	715	821	...	80	81
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 114	10 264	10 377	10 488
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	58	68	104	83
Währungskurse	1 hfl	55.009	26,32	26,32	26,32	26,32	...	26,32	26,32
	= US-Cts										

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	489	717	812	1 004	1 182	1 267	—	67	58	—	0	—
Manganerze	18	18	9	7	33	49	1	2	2	—	5	4
Steinkohlen	4 915	3 980	4 437	5 072	5 239	...	3 417	18	23	12	16	...
Koks	381	7	164	185	193	310	2 170	957	1 111	1 196	1 398	1 281
Schrott	23	1	3	9	8	4	233	27	154	31	60	155
A Roh Eisen u. Ferrolegierung	18	3	8	7	3	4	218	235	256	243	223	199
Rohblöcke u. Halbzeug	20	2	4	4	4	*)38	0	7	15	8	3	*)59
Schienen aller Art	32	55	46	46	40	43	3	5	5	9	5	1
Schwellen u. Zubehörsstücke	9	15	.	3	5	.	1	1	.	2	1
Träger u. Formstahl	87	65	106	127	74	100	1	2	6	10	4	1
Stabstahl	176	161	204	214	220	217	2	5	5	4	4	2
Betonstahl	80	73	175	174	141	192	2	7	19	25	15	4
Walzdraht	27	57	68	78	54	69	0	0	12	8	1	11
Spundwandstahl	12	9	12	14	9	17	0	—	—	0	0	—
Breitflachstahl	8	3	5	5	2	7	0	—	1	0	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	22	60	68	78	50	50	0	1	3	1	5	10
Bleche, warmgewalzt, un bearbeitet	229	174	154	236	154	164	2	14	70	66	40	169
Bleche, kaltgewalzt	10	15	.	42	45	0	1	1	.	1	25
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	7	9	7	5	8	0	1	0	0	0	0
Weißbleche	47	69	78	63	83	88	0	0	1	0	0	0
Sonstige Bleche	6	—	—	—	9	3	0	0	—	0	1	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	754	958	1 046	891	1 047	10	44	137	131	80	284
A + B insgesamt	766	757	966	1 053	894	1 050	228	279	393	374	303	483
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	82	72	80	84	96	11	24	29	29	28	24
Gezogener Draht	21	17	22	25	25	31	2	5	20	34	39	23
Guß- u. Schmiedestücke	7	.	12	7	7	10	2	.	1	1	1	1

*) Einschl. Vormaterial für Bleche.

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

Dänemark¹⁾

Bevölkerung: 4372 000

Fläche: 42936 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	770	1 582	1 601	744
Roheisenerzeugung	1000 t	—	51	33	36	36	...	3	3	4	...
davon: Stahleisen	"	—	16	1	1	1	...	0,0	0,1
Gießereirohisen	"	—	31	23	23	21	...	1,5	1,7
Sonst. Sorten	"	—	4	10	12	14	...	1,7	1,7
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	110	145	158	162	...	14	19
Rohblöcke	"	9	13	15	18	18	...	2	2
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	123	161	176	180	...	16	21
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26	116	152	166	170	...	15	20
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	7	9	10	10	...	1	1
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	77	101	116	104	...	7	10
Träger- u. Formstahl	"	14	7	3	10	13	...	1,3	0,6
Stabstahl	"	—	40	41	40	30	...	2,3	1,7
Breitflachstahl	"	—	30	56	65	1	...	3,4	8,0
Bleche	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	19	24	26	27	...	1,7	1,8
Stahlröhren	"	—	17	18	13	12	...	1,4	1,6
Stromerzeugung	Mill. kWh	827	1 812	2 137	2 333	2 348	...	176	226
Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	200	377	387	388	380	...	30	32
Wohnbevölkerung	Mill.	3,8	4,3	4,3	4,3	4,4
Arbeitslose	1000	98	55	63	82	61	...	23	25	30	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	...	14,48	14,48	14,48	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	2	1	2	3	4	18	33	56	179	133
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	1	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	Die Ausfuhr von hier aufgeführten Erzeugnissen ist unbedeutend. Angaben liegen nicht vor.	2,7	5,5	4,2	1,2
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	17	18	16	14	4,7	—	0	0	—	0,1
Träger- u. Formstahl	19	8,7	16	22	17	18	—	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	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954	April	Mai
Eisenerzförderung	1000 t	349	0,3	2,8	7,4	57	124	78	...	7	7	
Förderung manganh. Erze	"	7,1	0,9	0,2	0,3	10,5	6,0	1,5	...	—	—	
Manganerzförderung	"	—	—	—	—	5,7	11,3	16,3	...	1,7	2,4	
Braunkohlenförderung	1000 t	108	126	176	180	180	256	444	...	63	68	
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	
Rohblöcke	"	20	17	23	23	27	34	41	...	3	3	
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	
insgesamt ¹⁾	1000 t	20	17	23	23	27	34	41	...	3	3	
dav. Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	20	17	23	18	19	18	19	...	1	1	
Elektro-Stahl	"	—	—	—	5	8	16	22	...	2	2	
Verbrauch der Stahlwerke												
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	—	26	—	21	20	20	
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	9,6	17	23	
Schrott	1000 t	—	—	26	—	31	37	43	
insgesamt	1000 t	—	—	26	—	31	37	43	
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	—	—	0,8	3,4	
Walzstahlfertigerz. insges. ²⁾	1000 t	15	13	21	24	28	31	40	...	5	5	
dav. Stabstahl	"	15	13	21	24	24	30	36	...	4	4	
Feinbleche (u. 3 mm) ³⁾	"	—	—	—	—	3,7	1,2	3,7	...	0,5	1,3	
Stahlröhren, geschw. ⁴⁾	1000 t	—	—	—	—	3,4	4,3	5,7	...	0,5	0,5	
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	
Gezogener Draht	"	—	—	—	—	5,5	6,2	11,5	...	1,4	1,5	
Stromerzeugung, öff. Wks. .	Mill. kWh	271	479	583	665	790	870	—	...	—	—	
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	19	20	19	19	18	—	...	—	—	
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	
Wohnbevölkerung*)	1000	7 061	7 749	7 856	7 960	7 600	7 776	7 865	...	—	—	
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	37 943	...	—	—	

Außenhandel in 1000 Tonnen

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

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in \$

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

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

Bevölkerung: 50 857 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 207

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	13 171	15 014	16 493	16 071	15 808	1 491	1236	1 230	1 528
dav. halbluphosphor. Hämat.	"	808	348	353	410	359	349	36	28	28	33
Jura-Erze	"	10 897	12 710	14 562	15 977	15 593	15 338	1 442	1198	1 188	1 484
Sonstige Erze	"	344	105	99	106	117	122	13	9	10	11
Sintererzeugung	1000 t	.	3 498	3 663	4 438	4 815	60 39	624	584	583	748
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	2 384	2 686	3 670	4 259	4 903	477	445	441	582
Importierte Erze	"	.	1 416	1 322	1 468	1 405	2 145	241	231	234	291
Schwefelkies-Abbrände	"	.	144	188	176	171	217	24	20	26	23
Schlacken	"	.	52	47	46	37	32	3	2	4	5
Gichtstaub	"	.	333	399	408	495	613	60	58	63	73
Gußeisen-Schott	"	.	19	22	19	21	21	3	2	2	2
Koksgrus	"	.	321	351	475	509	613	68	61	62	80
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	138	111	37	60	79	9	7	6	14
Steinkohlenförderung	1000 t	230633	219781	226985	230439	228 001	227391	21 945	18 704	18 659	21 006
Kokserzeugung											
Gaswerkskoks	"	21783	27647	28907	30095	30 258
Koksfeinkoks	"	8748	11959	12558	12731	12 497
Koksfeinkoks	"	18035	15688	16348	17354	17 761	.	1 740	1 400	.	.
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	141	137	139	137
dav. in Betrieb	"	99	100	100	106	107	99	93	96	96	99
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 787	9 824	10 900	11 354	12 075	1 132	938	956	1 187
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 244	2 184	2 293	2 303	2 314	220	180	185	227
Lincolnshire	"	882	1 259	1 279	1 530	1 584	1 675	154	135	132	174
Nordostküste	"	1 862	2 411	2 375	2 643	2 688	2 858	257	215	219	272
Schottland	"	416	751	802	901	877	962	97	78	80	92
Südwaies u Monmouth	"	676	1 252	1 372	1 570	1 679	1 923	185	148	159	189
Nordwestküste	"	733	837	804	948	945	967	91	71	72	96
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 003	1 006	1 011	1 287	1 210	128	109	110	137
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 582	6 782	7 649	8 199	8 913	843	705	719	876
Hämatiteisen	"	1 507	1 500	1 354	1 449	1 414	1 460	137	109	111	149
Phosphorh. Gießerei-											
Roheisen	"	1 254	1 493	1 442	1 546	1 489	1 463	133	109	110	137
Puddelroheisen	"	153	61	71	75	53	45	4	2	3	5
Ferromangan	"	106	133	175	178	196	190	16	13	14	20
Spiegeleisen usw.	"	26	18
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 069	11 059	12 066	11 947	10 682	911	717	759	934
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 849	6 549	7 491	8 130	9 303	853	665	681	830
Eisenerze zusammen	"	16 337	16 918	17 608	19 557	20 077	19 986	1 765	1 382	1 440	1 764
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,729	1,792	1,794	1,766	1,655	1,559	1,473	1,506	1,486
Schrott	1000 t	269	923	831	766	788	878	85	68	69	83
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,094	0,085	0,070	0,069	0,073	0,075	0,072	0,072	0,072
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	360	390	370	448
Sinter	"	.	3 362	3 591	4 423	4 803	5 980	609	575	575	739
Sinter je t Roheisen	t	.	0,344	0,366	0,406	0,425	0,495	0,539	0,613	0,601	0,623
Kalkstein	1000 t	1 850	2 132	2 178	2 564	2 725	2 757	252	212	220	273
Sonstige Stoffe	"	911	855	846	962	1 063	1 024	103	81	81	103
Koks	1000 t	7 710	10 055	10 446	11 662	12 022	12 068	1 116	912	924	1 167
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,027	1,064	1,070	1,059	0,999	0,986	0,972	0,967	0,933
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	772	886	675	854	816	959	888	836	816
Erzeugung v. Elektro-											
Ferrolegierungen											
Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	2,1
Molybdän	"	.	1,6
Vanadium	"	.	0,3
Ferro-Chrom	"	.	10,1
Ferro-Mangan (refined)	"	.	6,1
Ferro-Phosphor	"	.	0,9
Ferro-Silizium	"	.	4,7
Ferro-Titan	"	.	0,4

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

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	419	405	391	397
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8
Bessemerbirnen	"	.	20	20	17	17
Elektroöfen	"	.	191	193	211	224
Tropenaskonverter	"	.	83	75	76	74
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	16 109	15 398	16 112	17 326	18 274	1 836	1 477	1 487	1 751
Stahlguß	"	252	445	492	570	561	540	55	46	46	51
insgesamt	1000 t	10 565	16 554	15 889	16 681	17 891	18 814	1 891	1 522	1 532	1 802
dav. Derbyshire usw. *)	"	451	763	813	901	818	898	96	76	74	92
Lincolnshire	"	1 100	1 586	1 482	1 678	1 890	2 018	202	155	161	197
Nordostküste	"	2 315	3 407	3 252	3 290	3 503	3 772	359	298	300	364
Schottland	"	1 627	2 465	2 149	2 167	2 360	2 267	231	185	188	227
Südwest u. Monmouth	"	1 788	3 461	3 531	3 780	4 115	4 391	435	349	356	406
Sheffield	"	1 547	2 254	2 171	2 331	2 403	2 510	267	213	216	238
Nordwestküste	"	283	429	399	374	399	365	35	29	28	33
Sonst. Bezirke *)	"	1 453	2 183	2 092	2 161	2 404	2 594	268	217	209	236
dav. Thomasstahl	1000 t	438	859	876	901	810	926	99	75	77	94
SM-Stahl	"	9 615	14 520	13 754	14 389	15 678	16 504	1 650	1 331	1 340	1 572
Elektro-Stahl	"	226	743	832	945	945	944	99	80	83	95
Bessemer-Stahl	"	166	252	245	250	268	268	26	21	19	24
Sonstiger Stahl	"	119	174	182	196	191	175	17	14	14	16
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	68	47	46	40	35	3,7	2,9	3,0	4,7
Nickel-Chrom	"	.	69	96	142	104	80	8,3	6,1	6,3	8,8
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	161	219	327	235	214	24	19	19	20
Chrom-Molybdän	"	.	53	56	67	77	74	6,1	7,2	6,1	6,4
Mangan-Molybdän	"	.	101	61	37	111	151	15	13	12	13
Chrom-Vanadium	"	.	5	7	9	9	8	0,9	0,9	0,9	0,5
Kohlenstoff-Chrom	"	.	112	132	135	133	153	18	14	13	14
Sonst. leg. Stahl	"	.	150	147	137	115	97	12	8	11	10
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	79	90	100	101	110	13	10	10	13
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	798	855	999	927	922	100	82	81	89
Leg. Stahlguß	"	.	94	110	136	147	134	13	11	11	12
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	892	966	1 136	1 073	1 056	114	93	92	101
Schnellarbeitstahl (Bl.)	"	.	16	19	17	10	15	1,6	1,4	1,5	1,7
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	6 263	6 618	7 464	8 233	8 566	823	683	698	824
" " Thomasstahl	"	472	978	996	1 012	899	1 041	112	85	87	107
" " Bessemer u. sonst.	"	221	313	305	314	323	321	31	27	23	29
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 554	7 919	8 790	9 458	9 927	972	795	809	959
" je t Rohstahl	t	0,466	0,456	0,498	0,527	0,529	0,528	0,514	0,522	0,528	0,532
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 440	8 197	8 013	8 721	9 284	960	757	755	879
" " Thomasstahl	"	34	45	41	46	51	25	2	1	2	3
" " Bessemer u. sonst.	"	307	930	1 032	1 155	1 153	1 141	118	96	97	114
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 415	9 270	9 215	9 925	10 453	1 079	854	856	996
" je t Rohstahl	t	0,589	0,629	0,583	0,553	0,555	0,546	0,571	0,561	0,559	0,556
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 149	1 336	1 542	1 605	1 552	146	119	119	143
Flußmittel	"	902	1 471	1 576	1 681	1 764	1 812	179	143	144	171
Sonst. Stoffe	1000 t	330	593	560	594	650	657	64	54	53	63
Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Ferro-Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	.	1,7
" Molybdän	"	.	1,5
" Vanadium	"	.	0,2
" Chrom	"	.	15,5
" Silizium	"	.	35,3
Ferro-Mangan	1000 t	.	142,7
Spiegeleisen	"	.	28,3
Sil.-Mangan	"	.	9,8
" Spiegel	"	.	0,7
Calz.-Silizium	"	.	1,0
Ferro-Phosph.	"	.	1,1

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

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Walzstahlfertigerzeugung . .	1000 t	7 271	12 177	12 181	12 706	13 021	...	900	1 426	1 193	1 180
dav. Schwere Schienen	"	459	496	450	440	477	...	36	52	41	43
Schwellen, Laschen usw.	"	39	129	92	103	113	...	6	10	10	9
Leichte Schienen u.											
Zubehör	"	41	44	42	43	42	...	2	4	4	3
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 163	2 099	2 159	2 327	...	157	249	233	198
Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾	"	1 322	2 682	2 703	2 750	2 823	...	170	279	231	243
Walzdraht	"	448	871	853	874	842	...	81	115	95	97
Bandstahl, warmgew.	"	235	604	580	554	574	...	46	70	62	59
Röhrenstreifen	"	243	428	461	484	432	...	24	52	41	42
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	309	341	349	292	...	24	39	32	35
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 122	2 175	2 299	2 507	...	185	255	207	203
Feinbleche, verzinkt	"	252	273	153	169	266	...	19	38	27	27
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 276	1 470	1 550	1 554	...	104	174	141	149
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	770	762	923	772	...	46	89	69	72
Blankstahl	1000 t	121	370	391	396	432	...	22	39	33	35
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	1 082	1 120	1 137	1 120	...	68	112	84	102
Gezogener Draht	"	508	837	813	863	750
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	220	226	241	266	...	20	34	26	26
Gesenkschmiedestücke	"	254	153	167	221	232	...	13	18	16	16
Sonst. Schmiedestücke	"	144	245	274	315	312	...	22	29	24	24
Gußstücke	"										
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u.	1000 t	.	10	6	5	4	...	0,4	0,5	0,4	0,4
Bandstahl	"	.	38	46	47	40	...	3,2	6,6	4,0	5,3
Sonst. Bleche u. Band- stahl	"	.	34	40	46	52	...	2,8	4,1	3,7	3,7
Blankstahl	"	.	26	28	30	27	...	0,8	2,0	1,6	1,6
Draht	"	.	187	239	273	268	...	14,6	26,2	21,5	23,1
Stabstahl	"	.	37	24	31	37	...	2,8	4,6	3,7	6,1
Stahlröhren	"	.	6	6	7	4	...	0,4	0,5	0,4	0,4
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	36	46	71	69	...	4,1	6,1	5,7	5,7
Schmiedestücke (ohne Gesenkschm.)	"	.	50	62	80	85	...	5,7	4,6	5,7	5,7
Gußstücke	"	.									
Erzeugung von Schweißstahl dav. durch Puddeln	1000 t	180	91	81	81	76
" Schweißpakete	"	55	14	10	10	7
"	"	125	77	71	71	69
Walzerzeugung aus Schweiß- stahl	1000 t	142	68	72	66	59
dav. Form- u. Stabstahl	"	109	57	68	63	57
Röhrenstreifen	"	29	3	2	2	1
Bandstahl	"	3	2	1	0	1
Sonst. Erzeugnisse	"	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾	1000 t	.	246	313	277	219
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	4 280	4 453	4 485	4 847
" Eisengießereien ⁴⁾	"	.	1 442	1 562	1 582	1 427
" Puddelw. usw. ⁴⁾	"	.	29	33	27	21
Zusammen	"	.	5 997	6 361	6 372	6 514
Schrottzunfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾	1000 t	.	730	524	514	632
" Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 951	4 497	4 948	5 338
" Eisengießereien ⁴⁾	"	.	1 178	1 320	1442	1 419
" Puddelw. usw. ⁴⁾	"	.	274	287	289	221
Zusammen	"	.	8 133	6 628	7 192	7 599
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	.	14 130	12 989	13 564	14 113

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	954	861	785	818	878	85	68	69	85
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 415	9 270	9 215	9 925	10 453	1 079	853	898	996
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	2 606	2 850	3 027	2 831
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	319	333	335	231
Zusammen	1000 t	..	14 294	13 313	13 363	13 805
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾	1000 t	..	52	22	26	57
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	627	261	428	659	699	725	730	744	699
„ Eisengießereien	„	..	196	208	185	193
„ Puddelw. usw.	„	..	46	36	20	17
Zusammen	1000 t	..	922	527	659	926
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178416	202700	209711	208796	209102
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 742	7 460	7 216	6 703	..	583	477	494	..
dav. für Gaserzeugung	„	..	3 656	3 482	3 310	3 199
„ Dampferzeugung	„	..	2 314	2 264	2 217	1 976
„ sonst. Zwecke	„	..	1 772	1 714	1 689	1 528
dav. Eisengießereien	1000 t	..	632	623	624	547
Koks insgesamt	1000 t	19 760	27 037	28 084	28 266	28 734
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	10 412	10 818	11 052	12 377	..	1 144	936	951	..
dav. in Hochöfen	„	7 710	10 055	10 446	11 682	12 022	..	1 127	923	936	..
in sonst. Betrieben	„	..	357	372	390	355	..	18	14	15	..
dav. Eisengießereien	1000 t	..	1 066	1 158	1 172	1 045
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	54 516	59 568	61 992	65 508	..	5 617	6 241	6 984	..
in Werken der eisenschaffenden Industrie	„	..	1 316	1 368	1 548	1 771
Fremdbezug der eisenschaffenden Industrie	„	..	3 109	3 309	3 580	3 544
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. cbm	9 888	15 460	15 948	16 140	15 984	..	1 417	1 219	1 403	..
in Werken der eisenschaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 198	2 365	2 672	2 873
dav. verbraucht	„	..	2 108	2 266	2 516	2 669
dav. in Stahlwerken	„	..	1 579	1 649	1 916	2 045
in Gaswerken	„	..	501	587	565	593
in sonst. Betrieben	„	..	24	28	34	30
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	100,9	63,5	71,2	91,2
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	10,0	9,6	11,7	9,0
Beschäftigte⁵⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 584	4 666	4 996	5 050	4 502	4 310	4 425	4 451	4 349
Hüttenkokereien	„	..	3 187	3 110	3 399	3 684	3 739	3 919	4 016	4 112	4 078
Hochofenbetriebe	„	..	10 676	10 350	11 198	11 640	11 773	11 912	11 878	12 110	12 122
Puddelwerken	„	..	1 713	1 672	1 718	1 566	1 335	1 324	1 266	1 329	1 293
Stahlwerken	„	..	21 057	20 016	20 732	21 415	20 980	20 873	21 224	21 447	21 412
Feinblechwalz.	„	..	17 618	18 904	15 934	15 911	15 901	15 748	15 983	16 182	16 156
Sonst. Walzw.	„	..	45 917	45 459	44 214	45 711	45 452	45 794	46 612	46 686	47 280
Weißblechwerken	„	..	12 945	12 645	13 051	8 670	9 108	9 121	9 049	8 911	9 006
Gesenschnied.	„
Sonst. Schmiedebetriebe	„	..	6 304	6 420	6 593	6 624	6 388	6 345	6 278	6 265	6 277
Stahlgießereien	„	..	18 869	19 084	20 814	20 417	19 654	19 487	19 592	19 704	19 847
Drahtziehereien	„	..	12 850	12 517	12 616	11 865
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	21 311	21 129	20 414	19 782	19 474	19 536	19 652	19 740	20 043
Zusammen	Anzahl	..	177 031	173 972	175 729	172 335	158 306	158 369	159 975	160 937	161 863
dav. weiblich	„	..	8 581	8 870	9 271	7 986	6 368	6 285	6 300	6 350	6 487
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	85 381	84 870	87 331	87 915	82 267	82 049	87 819	88 546	88 555
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	262 412	258 842	263 060	260 250	240 573	240 418	247 294	249 483	250 418
Angestellte	Anzahl	..	36 243	38 688	39 934	41 372	39 346	39 641	39 728	39 689	39 813
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	298 655	297 530	302 994	301 622	279 919	280 059	287 022	289 172	290 218
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁶⁾	Anzahl	781 700	697 081	698 622	715 751	716 900
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 616	50 287	50 429	50 857
Arbeitslose	1000	1 787	341	281	463	380	..	264	281	293	..
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	..	2,80	2,80	2,80	..

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	5 245	8 526	8 888	9 846	11 466	11 806	990,8	976,7	970,5	951,6	933,2
Manganerze	196	409	389	439	527	510	37,6	42,8	34,6	40,8	27,3
Steinkohlen	9	5	1 245	325	—	—	—	—	—	—	—
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	827	2 117	652	878	1 083	773	93,5	39,7	61,7	75,0	47,2
Roheisen	401	198	306	744	705	345	18,2	23,1	17,1	15,1	23,9
Ferrolegierungen	49	91	102	136	93	56	4,5	3,6	4,6	5,9	11,5
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	289	408	880	798	401	22,7	26,7	21,7	21,0	35,4
Eisenhalbzeug	383	188	143	818	567	106	—	—	1,6	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	21	1	1	1	1	1	0,1	—	—	0,2	0,1
Walzdraht	61	67	43	152	48	6	0,6	0,5	0,2	0,5	0,6
Träger	57	11	26	44	19	15	0,1	—	0,7	1,7	7,5
Stabstahl und Formstahl	161	53	72	264	145	11	—	0,1	—	0,5	1,1
Bandstahl	50	10	27	59	19	9	0,5	0,4	0,2	0,6	0,7
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	95	93	152	104	212	19,2	26,7	8,5	22,2	20,6
Stahlröhren	26	21	15	21	23	10	0,4	0,8	0,4	0,8	0,9
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	832	446	420	1 511	926	370	20,9	28,5	11,7	26,5	31,5
Gußröhren	1	2	3	3	1	1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Gezogener Draht	13	18	23	37	2	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Guß- und Schmiedestücke	4	1	2	3	2	2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	21	33	43	5	4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 297	754	864	2 434	1 729	777	44,1	55,7	33,9	48,2	67,5

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	13 768	7 932	11 939	14 196	13 936	1056,6	1097,3	1308,1	1240,3	960,4
Koks	2 023	2 249	910	1 417	1 449	—	—	—	—	—	—
Schrott	189	11	3	1	3	7	0,6	0,7	1,0	0,2	0,2
Roheisen	95	36	16	5	7	44	2,6	8,6	4,1	5,7	10,5
Ferrolegierungen	7	5	3	3	3	11	0,2	0,6	0,2	3,7	1,0
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	41	19	8	9	55	2,8	9,2	4,3	9,4	11,5
Eisenhalbzeug	26	13	14	4	4	2	—	0,2	0,2	0,2	0,9
Eisenbahnoberbaumstoffe	133	290	193	190	245	234	10,1	18,8	19,3	23,1	18,9
Walzdraht	3	22	11	2	22	28	1,6	2,6	1,0	1,8	2,2
Träger	34	62	37	33	20	43	3,5	5,9	3,5	3,3	6,2
Stabstahl und Formstahl	187	516	370	281	252	339	25,5	35,7	32,5	28,8	35,8
Bandstahl	33	124	74	56	96	109	4,1	14,0	7,8	5,2	10,5
Grob- und Mittelbleche	134	337	269	244	230	199	9,7	14,8	21,7	23,4	27,5
Feinbleche	79	141	147	151	204	196	14,3	14,4	12,8	15,8	17,8
Weiß- und Mattbleche	334	256	248	308	266	305	24,8	20,4	25,6	27,6	21,2
Verzinkte und sonstige Bleche	149	127	64	81	143	182	13,7	13,8	18,1	15,5	18,6
Radreifen, Radscheiben usw.	71	117	99	97	90	55	3,4	3,3	6,0	2,0	6,0
Stahlröhren	223	360	393	430	450	439	29,3	33,7	30,0	35,8	41,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 411	2 365	1 924	1 877	2 021	2 131	140,0	177,6	178,5	182,5	202,0
Gußröhren	94	158	158	157	149	150	9,8	11,8	9,0	8,1	12,9
Gezogener Draht	56	76	50	45	45	93	7,7	8,2	9,6	6,7	8,6
Guß- und Schmiedestücke	1	8	13	11	17	20	1,2	1,4	0,7	1,3	0,6
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	151	242	221	213	211	263	18,7	21,4	19,3	16,1	22,1
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 661	2 638	2 161	2 098	2 238	2 447	162,1	208,9	202,3	208,5	236,0

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

Norwegen

Bevölkerung: 3359 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1933	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	404	437	888	1 317	...	63	74	100	121
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	364	470	453	432	...	21	19	19	21
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75	61
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	54	58	55	...	4,8	4,8	4,8	...
Ferrolegerungen aller Art	"	137	163	191	210	215	...	12,5	12,8	13,7	...
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	175	226	245	268	270	...	17,3	17,6	18,6	23
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	81	88	98	110	...	7,0	10,0	10,0	11,0
davon Elektrostahl	"	68	81	88	98	110	...	7,0	10,0	10,0	11,0
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	85	84	84	76	...	4,9	7,3
Eisenbahnbaustoffe	"	5	4	1,0	1,0
Träger- u. Formstahl	"	46	64
Stabstahl	"	45	44	47	...	2,9	6,1
Walzdraht	"	13	15	10	...	1,0	0,2
Bandstahl u. Röhren- streifen	"
Grobbleche	"
Bleche unter 3 mm	"	18	12	13	13	6
Weißbleche	"	16	8,8	8,0	8,0	3,6
Gezogener Draht	1000 t	...	1,2	2,0	30	30	...	2,4	2,6
Gußstücke	1000 t	...	4,8	5,5	7	8	...	0,5	0,6
Schmiedestücke	"	...	0,6	0,8	1	1	...	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	17 675	17 663	18 866	19 620	...	1 486	1 614	1 699	...
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	45	47,5	51	49	...	2,4	2,7	3,2	...
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,3	3,3	3,3	3,3	...	2,9	4,9	6,5	...
Arbeitslose	1000	...	9,0	11,1	11,6	14,4
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	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	660	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
Ferrolegerungen	0,1	0,0	0,0	101	118	174	176	112	148
A Roheisen u. Ferroleg.	12	1,8	3,9	29	17	15	123	137	200	216	148	176
Rohblöcke u. Halbzeug	15	15	30	29	26	8,1	0,1	0,0	0,0	1,2	4,1	0,
Eisenbahnbaustoffe 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,
Walzdraht	14	26	26	29	20	25
Bandstahl, nicht verzinkt	11	22	15	29	25	25
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	...	39	23	27	101	53	...	2,3	1,8	1,4	1,7	1,
Andere Bleche über 3 mm	44	50	27	39	41	41
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
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
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	3	3
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	23	22	19	27	23	1	...
Gezogener Draht	13	22	16	14	13	7	1	...	2	4

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

Oesterreich

201

Bevölkerung: 6 954 000

Fläche: 83 951

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1859	2 370	2 653	2 757	2 768	244	240	227	299
Steinkohlenförderung	1000 t	226	183	196	190	162	171	13	15	16	...
Koksetzeugung ¹⁾	"	1470	1 467	1 606	1 530
Braunkohlenförderung	"	3 340	4308	4 949	5 179	5 568	6230	549	592	588	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	883	1 049	1 173	1 321	1345	122	125	122	...
davon: Stahleisen	"	544	722	830	1 024	1 215	...	110
Gießereiroheisen	"	7	46	35	41	30
Haematiit- u. Temperroheisen	"	—	115	185	109	77	...	11
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	654	924	1 007	1 032	1 263	...	143	138	142	...
Stahlguß	"	19	20	21	25	21	...	2	2	2	...
Insgesamt	1000 t	673	943	1 028	1 057	1 283	1655	146	140	145	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	768	800	811	750	...	67
Elektrostahl	"	103	173	225	239	201	...	23
Bessemerstahl u. a.	"	4	2	3	6	332	...	57
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	584	648	724	765	...	93	89	89	...
davon: Eisenbahnoberbaust. ²⁾	"	45	29	25	35	44	...	4	1	0	...
Träger und Formstahl	"	58	23	27	28	34	...	3	2	3	...
Stabstahl	"	173	208	231	235	205	...	23	22	23	...
Walzdraht	"	62	93	109	100	109	...	12	14	13	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	30	33	39	40	...	6	4	5	...
Breitflachstahl	"
Grobbleche	"	36	126	146	198	208	...	17	16	14	...
Mittelbleche	"	10	16	15	18	33	...	3	4	4	...
Feinbleche	"	42	56	60	69	92	...	25	26	26	...
Radreifen usw.	"	13
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	3	2	3	0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	54	66	57	55	...	8
Röhren	"	15	6	7	7	9	...	1
Schmiedestücke	"	13	23	28	36	29	...	3	3	4	...
Beschäftigte ³⁾ *)	Anzahl	17 794
Stromerzeugung d. öffentl. Werke.	Mill. kWh	2 800	4 911	5 679	6 280	6 828	...	701	656	613	...
Gaserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	357	305	298	292	...	22	28
Erdölgewinnung	1000 t	57	1 500	2 100	2 400
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 906	6 939	6 949	6 954
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	117	118	158	185	...	91,8	95,1	117,0	...
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,653	4,653	4,669	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	419	84	—	58	181	277	195
Manganerze	0	14	7	25	20	4	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	4 346	4 283	4 177	3 759	3 431	1	—	—	0	1	—
Koks	135	365	257	295	255	279	—	15	16	—	—	—
Schrott	44	44	72	60	46	33	5	20	3	2	12	10
Ferrolegierungen	6	10	15	13	18	9	1	—	—	0	0	—
A Roheisen	16	2	2	2	1,9	0,4	8	337	417	360	530	528
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	2	11	65	2,0	9	20	24	26	28	96
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0	1	0	4,1	1,6	8	5	5	5	3,7	15
Form- und Stabstahl	3	6	21	23	35	10	41	61	52	59	63	51
Walzdraht	0	30
Bandstahl	0	5
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	1	1,2	6,0	7	52	56	52	68	172	...
Bleche unter 2 mm	1	5	3	6	4,6	2	3	2	3	1,9
Weißbleche	1	2	3	2	3,3	2,8	—	—	—	0	0,0	—
Sonstige Bleche	2	7	6	9	10	3,6	1	0	1	1	3,1	1,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	21	36	58	124	24	68	131	140	147	167	373
A + B insgesamt	23	23	38	60	144	24	76	468	557	507	697	901
Bandstahl, kaltgew.	0	0	1	1	2,1	0,4	2	0	1	0	1,0	1,2
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	18	14	18	22	23	1	1	1	1	2,3	6,4
Gezogener Draht	0	1	1	0	0,0	0,1	6	19	30	8	23	3,8

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 611	15 383	16 949	17 109	...	1 042	1 378	1 460	1 391
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	12 451	14 171	15 585	15 632
Manganerzförderung	1000 t	6	12	18	19	12
Steinkohlenförderung	1000 t	431	309	279	347	288	...	23	6	24	22
Kokserzeugung	"	112	72	—	56	101
Stand der Hochofen	Anzahl	80	60	66	65
davon in Betrieb	"	54	42	43	41
Roheisenerzeugung *)	1000 t	668	785	851	1 052	1 004	...	54	45	81	75
davon: SM-Roheisen	"	325	609	649	791	823	...	52	42	71	65
Thomasroheisen	"	172
Bessemerroheisen	"	17	176	202	261	181	...	1	3	11	10
Gießereiroheisen	"	99
frisch- u. Puddelroheisen u. a. ¹⁾	"	55
Ferrolegerungen	1000 t	46	52	54	51	44	...	8	7	8	...
Roheisen u. Ferroleg. insges. .	1000 t	714	837	905	1 101	1 048	...	61	52	89	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 411	1 474	1 636	1 734	...	81	116	190	161
Rohblöcke	"	35	44	51	53	52	...	2	3	6	5
Stahlguß	"
Insgesamt	1000 t	987	1 456	1 525	1 689	1 786	1 890	83	119	196	166
davon: Siemens-Martin-Stahl .	1000 t	633	710	721	771	718	...	25	54	33	66
Thomasstahl	"	105	118	145	128	209	...	24	16	11	30
Elektrostahl	"	236	600	630	759	832	...	41	52	81	73
Bessemerstahl u. a.	"	12	28	29	31	27	...	1	2	3	3
Walzstahlfertigerzeugn. insges. .	1000 t	630	895	929	1 026	1 092	...	59	75	126	111
davon: Eisenbahnoberbaust. .	"	12	32	30	39	48	...	4	1	8	5
Träger u. Formstahl	"	17	11	16	8	19	...	1	3	2	5
Stab- u. Betonstahl	"	257	332	336	375	436	...	20	30	44	47
Walzdraht	"	104	115	137	135	115	...	9	11	16	13
Röhrenknüppel	"	67	109	112	126	136	...	5	9	18	12
Bandstahl	"	34	60	61	72	62	...	3	6	9	7
Grobbleche	"	44	91	89	108	128	...	7	6	12	9
Mittelleche	"	9	20	21	31	28	...	1	1	2	1
Feinbleche	"	86	125	127	132	120	...	8	8	15	12
Halbzeug zum Export	1000 t	11	14	10	21	34	...	8	—	6	4
Schmiedestücke	"	24	52	59	58	62
Stahlröhren	"	67	120	102	108	119	...	6	8	13	...
Gezogener Draht	"	104	138	150
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	47,0	48,7	50,0
Stromerzeugung	MiH. kWh	8 162	18 177	19 348	20 544	22 428	...	1 617	1 933	2 030	2 159
Gaszerzeugung der Gaswerke .	Mill. cbm	236
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 017	7 073	7 126	7 171	7 212
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	22	18	22	27	15
Währungskurse	TSkr = US-G\$	25,197	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 ⁴⁾	14	33	29	51	50	31	12 635	12 784	12 940	14 991	15 666	14 553
Steinkohlen	5 773	3 971	4 830	5 320	5 393	3 824	7	—	—	...	1	31
Koks	1 940	1 987	2 309	2 520	2 627	2 014	2	—	27
Schrott	24	149	175	79	92	34	18	3	4	5	6	5
A Roheisen	76	95	103	74	119	53	95	31	69	67	51	101
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	13	24	30	31	31
Bandstahl, warmgew.	10	22	26	28	27	13	4	3	3	4	5	...
Grob- u. Mittelleche	72	223	171	166	255	190	9	0	0	0	0	...
Feinbleche	19	62	61	64	90	38	8	1	1	1	3	...
Weißbleche	18	15	23	21	29	24	0	0	0	—	—	...
Verzinkte u. verbl. Bleche .	2	2	2	9	5	1	0	0	0	0	0	...
Radreifen	0	—	0	1	1	1	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	316	638	548	712	728	532	137	56	66	93	104	111
A + B insgesamt	403	733	655	791	851	588	261	92	149	180	167	221
Stahlröhren u. Verb.-Stücke .	20	40	27	42	39	34	34	32	31	35	37	4

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

Schweiz

Bevölkerung: 4 925 000

Fläche: 41 295

Einwohner je qkm: 119

	Einheit	1938	1950	1951 ¹⁾	1952	1953	1954	1954				
								Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	123	55	88	107	105	...	6	14	14	14	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	30	30	20
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	410	466
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereihoheisen . .	1000 t	—	34	40	40	41	...	4	...	16
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	34	40	40	41	...	4	...	16
dav. i. Elektroofen erzeugt	"	—	34	40	40	41	...	4	...	16
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	120	132	144	145	...	12	...	34
Rohblöcke . . .	"	10	10	12	13	12	...	1	...	3
Stahlguß . . .	"	10	10	12	13	12	...	1	...	3
Insgesamt . . .	1000 t	15	130	144	156	157	...	13	...	37
dav. Elektro Stahl . . .	1000 t	15	130	144	156	157	...	13	...	37
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl . . .	1000 t	71	145	145	45
Walzdraht . . .	"	71	145	145	45
Bleche . . .	"	71	145	145	45
Stahlröhren . . .	1000 t	10	10	4	8	12	1,1	1,1	1,1	...
Fertiger Stahlguß . . .	"	10	10	11	13	12	1,1	1,1	1,1	...
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	5 395	8 301	10 248	10 848	11 124	...	1 109	1 189	1 067	1 085	994
Gasenerzeugung . . .	Mill. cbm	263	301	309	314
Außenhandel												
Gesamteinfuhr . . .	Mill. Fr.	1 610	4 536	5 916	5 208	5 076	...	469	469	426	475	501
Gesamtausfuhr . . .	Mill. Fr.	1 320	4 692	4 692	4 752	5 160	...	416	459	371	488	483
Wohnbevölkerung . . .	1000	4 192	4 694	4 749	4 815	4 877	4 925
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	9,6	3,8	5,3	5,0	...	1,8	1,3	1,8	1,6	1,9
Währungskurse . . .	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,12	23,07	23,16	23,32	...	23,34	23,33	23,33	23,33	23,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	50	38	61	97	94	58	134	92	54	100	111	106
Steinkohlen	1 916	1 347	1 789	2 380	1 893	1 443	0	0	0	0	—	3
Koks	887	436	586	568	646	602	0	1	0	0	1	3
Schrott	2	54	5	2	0	9	77	1	31	6	7	3
A Roh Eisen 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	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe .	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

) Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 22 949 000

Fläche: 787 119

Einwohner je qkm: 30

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Juni	1954 Juli	1954 Aug.	1954 Sept.	1954 Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	77	234	226	482	342	...	27	33	33	45	44
Manganerzförderung	"	2,2	32,2	50,5	106,8	66	...	7,1	0,5	2,6
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 361	4 730	4 846	5 664	...	427	475	447	466	495
Kokserzeugung	"	85	304	308	405	540
Braunkohlenförderung	"	158	1 212	1 259	1 380	1 536
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	117	153	196	214	...	16	16	16	16	17
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	86	117	167	160	...	11	9	16
" Haematit	"	—	22	10	22	42	...	3	7	—
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	4	7	—	—	...	—	—	—
" Haematit	"	—	1	20	7	9	...	2	—	—
Spiegeleisen	"	—	1	—	—	1	...	—	—	—
Ferromangan	"	—	3	—	—	2	...	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	91	141	162	172	...	13	13	15
Stahlguß	"	—	0	1	1	1	...	—	—	—
Insgesamt:	1000 t	—	91	142	163	173	...	13	13	15	15	17
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	91	142	162	173	...	13	13	15
Elektrostahl	"	—	0	0	1	0	...	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	109	105	122	145	...	11,2	12,3	11,7
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	7	10	15	10	...	—	—	—
Träger u. Formstahl	"	—	20	27	20	37	...	4,3	4,7	4,6
Stabstahl	"	—	70	54	57	65	...	5,1	6,4	5,6
Bandstahl	"	—	—	—	11	11	...	—	0,4	0,2
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	3	5	7	8	...	0,6	0,2	0,2
Feinbleche u. 3 mm	"	—	9	11	12	14	...	1,2	0,6	1,1
Gußröhren	1000 t	—	9	9	—	—	...	—	—	—	—	—
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	790	888	1 018	1 210	...	100	107	107	114	...
Gasserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	45,0	46,8	—	—	...	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	20,9	21,5	22,0	22,5	22,9	—	—	—	—	—
Währungskurse ²⁾	1 £ T = US-Cts.	79,365	35,75	35,75	35,71	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	2,5	31	—	—	—
Schwellen	0,1	0,0	24,9	5,9	0,2	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	23,3	45,5	43,5	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,1	2,6	2,3	2	3	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	1,7	7,8	4,5	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	6,0	7,1	7,6	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	13,4	14,5	9,2	52	75	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	3,9	5,8	3,3	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	50,5	149,3	85,3	—	—	—	10,2
A + B insgesamt:	169,3	51,2	149,7	85,4	—	0,8	—	17,2
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	12,2	8,4	15,2	18	24	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	18,0	18,9	20,8	24	22	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	5,2	4,9	3,8	5,5	3	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	1,5	2,9	2,0	3,0	5	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,1	2,0	2,1	2,1	...	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	6,4	5,9	5,3	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

205

Bevölkerung: 4192 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954					
								Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung¹)	1000 t	103	162	233	250	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung²)	1000 t	27,5	64,3	100,7	107,7	79,8	...	6,4	8,9	8,7	8,9	4,9	9,7
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	34,0	31,8	35,5	26,0
Gieß.-Roheis.	"	—	31,3	69,7	61,5	41,0
Rohstahlerzeugung													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,5	97,3	119,6	141,0	137,8	...	14,3	12,5	4,0	14,9
Stahlguß³)	"	4,0	4,5	7,1	9,7	9,9	...	0,9	0,9	0,6	1,0
insgesamt	1000 t	76,5	101,8	126,7	150,7	147,7	...	15,1	13,4	4,5	15,8	17,3	18,1
dav. Thomasstahl	"	—	0,1	...	2,0	3
SM-Stahl	"	41,7	29,7	36,0	38,0	30
Elektrostahl	"	34,8	72,0	91,0	110,7	115
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	88,0	74,9	127,4	134,8	119,4
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—
baumstoffe	"	16,1	11,2	12,8	20,8	27,3	...	0,1	1,2	—	—	—	...
Träger- u. Formst.	"	54,0	44,2	84,3	89,3	66,4
Walzdraht	"	18,0	19,4	30,3	24,7	25,6	...	1,3	2,2	1,4	2,1
Bandstahl	"	—	—	10,0	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	0,7	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	16,4	14,4	20,0	6,0
Gußstücke	"	4,0	4,5	7,1	9,7	10,0
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 176	4 610	4 764	5 400	...	434	383	386	423	468	530
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	31,3	35,9	38,7	50,6	...	4,6	4,0	3,7
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2
Arbeitslose J.-Ø	1000	3,6	19,2	5,6	8,3	29,1	...	11,0	0,3	—	—	—	1,9
Finmark													
US-Cts.													
Währungskurse			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					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	2	111	93	180	99	22	—	—	—	1	0,5	8
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	949	1458	2038	2254	1825	—	—	—	—	2	4
Koks	248	251	469	345	347	201	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	33,8	13,6	34	42,4	32,0	—	—	—	1	0	2
A. Roheisen	29,0	23,5	8,0	7,5	21,5	6,4	13	13,4	22,7	13,9	7,2	3,1
Spiegeleisen und												
Ferro-Mn.	—	1,0	0,7	1,7	1,2	—	—	0,3	—	—	—	—
Rohblöcke u.												
Halbzeuge	18,1	19,9	14,3	33,8	39,0	17,0	—	0,0	0,0	0,1	0,0	—
Schienen	10,4	23,6	25,3	13,5	29,1	—	—	0,0	—	—	—	—
Schwellen,						15,0	—	—	—	—	0,0	—
Laschen usw.	1,4	3,5	3,6	3,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—
Form- u. Stab-												
stahl	66,4	84,2	75,6	127,2	132,9	40,1	—	0,0	0,8	0,0	0,1	...
Bandstahl		7,8	15,6	18,9	22,2	6,0	—	—	—	0,1	—	...
Draht, gewalzt od.												
gezogen	4,9	7,8	2,2	7,2	4,8	...	—	0,0	—	—	—	—
Grob- u. Mittel-												
bleche		52,2	50,0	76,9	73,8	52,0	—	0,0	—	—	—	—
Feinbleche, unter												
3 mm	52,5	20,5	21,0	29,1	35,4	—	—	0,0	—	—	—	—
Weißbleche		1,7	3,6	3,9	4,1	—	—	0,0	—	—	—	—
Verzinkte Bleche		1,9	5,7	5,0	9,0	—	—	0,0	—	—	—	—
Sonst. Bleche		0,8	1,2	1,3	1,8	—	—	0,0	—	—	0,4	—
B. Walzstahlfertig-												
erz. sus.	153,7	223,9	218,4	320,8	350,5	157,5	—	0,1	0,8	6,8	0,5	...
A + B insgesamt	182,7	248,4	227,0	330,0	373,2	161,9	—	13,8	23,5	20,4	7,7	...
Ferrolegierungen	0,9	1,8	1,0	1,3	2,9	2,1	—	0,4	0,2	0,3	0,4	2,4
Stahlröhren u.												
Verb.-Stücke	24,0	27,1	20,7	30,9	34,6	22,4	—	0,0	0,0	0,0	—	—
Gußröhren u.												
Verb.-Stücke		7,1	9,8	5,5	4,9	0,8	—	0,0	—	0,0	—	—
Räder, Reifen,												
Achsen	1,7	5,3	5,0	1,0	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	4,4	10,1	4,8	6,1	...	—	—	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	2,5	6,0	2,3	4,0	...	—	—	—	—	—	—

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

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

Spanien

Bevölkerung: 28 751 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 57

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2088	2227	2 881	3 048	...	464
Manganerzförderung	"	—	17	23	30	38	...	2,7
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	11029	11333	12 005	12 156	...	1 079	1 047	1 034	1 061
Braunkohlenförderung	"	166	1344	1 489	1 596	1 788	...	148	150	149	...
Kokserzeugung	"	572	952	996	1 180	1 171	...	106
Roheisenerzeugung	1000 t	436	659	655	761	804	...	72	74	75	...
davon: Stahleisen	"	—	544	531	602	574	...	58	62
Gießereiroheisen	"	—	108	115	155	215	...	13	11
Sonst. Sorten	"	3,5	5,0	9,0	12	16	...	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	818	826	907	894	...	96	92	89	...
Rohblöcke	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	...	—	—	—	...
Insgesamt	1000 t	574	818	826	907	894	1 117	96	92	89	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	540	525	599	584	...	59	56	56	...
Bessemerstahl	"	190	187	198	198	180	...	21	21	19	...
Elektrostahl	"	6	92	103	110	142	...	16	14	15	...
Walzstahlfertigzeugn. zus.	1000 t	379	507	518	546	531	...	51	48	55	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	46	48	70	46	...	8	5
Formstahl	"	75	75	84	78	69	...	5	8
Stab- u. Profilstahl	"	81	22	22	21	21	...	17	16
Rundstahl	"	—	144	135	149	155
Walzdraht	"	46	42	45	40	38	...	3	2
Bandstahl u. Streifen	"	13	19	19	23	23	...	5	4
Flachstahl ¹⁾	"	—	30	31	29	27
Grobbleche, über 3 mm	"	103	74	72	71	85	...	8	7
Schwarzbleche	"	—	13	13	16	17
Feinbleche, schwarz	"	47	26	29	29	32	...	5	6
Weißbleche	"	—	12	15	14	13
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	—	4	4	5	5
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	6 916	8304	9 416	10 116	...	694	636
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	267	276	293	318	...	23,8	21,1
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,9	28,1	28,3	28,5	28,8
Arbeitslose	1000	500	166	144	107	107	...	109	116	123	133
Währungskurse. 1 Pes. = US-Cts		5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	...	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

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

¹⁾ Einschl. Radreifen.

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 288 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				
								Mai	Junl	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	607	731	579	675	795	...	84	97	120	149	125
Manganerzförderung	"	3,8	13,3	12,7	12,7	10,0	...	0,4	0,9	0,9	0,9	1,0
Steinkohlenförderung	1000 t	450	1 154	992	1 011	924	...	77	77	80	86	85
Kokserzeugung	"						...					
Braunkohlenförderung	"	5 287	11 712	11 050	11 087	10 320	...	946	941	992	1 053	1 086
Roheisenerzeugung insg. . . .	1000 t	75	212	248	264	270	...	27	27	28	28	30
dav. Stahl Eisen	"			231	251	233	...	21	24	28	27	28
Gießerei-Roheisen	"			17	13	37	...	6	2	—	1	2
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	12	14*)	14,2*)	14,5	10,6	...	1,4	1,7	1,0	0,7	0,4
Rohstahlerzeugung	1000 t						...					
Rohblöcke	"		418	423	428	499	...	50	50	50	49	50
Flüssigstahl für	"		10	11	14	16	...	1	1	1	1	2
Stahlguß	"						...					
Insgesamt	1000 t	227	428	434	442	515	626	51	51	51	50	51
dav. Siemens-Martin-Stahl	"	224	414	420	425	495	...	49	48	49	48	48
Elektro-Stahl	"	3	14	14	17	20	...	2	3	3	3	3
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t		290	343	322	334	...	38	48	50	32	34
Insgesamt	"						...					
dav. Eisenbahnerbaustoffe	"			42	45	39	...	4	3	5	4	4
Formstahl	"			70	31	40	...	10	20	17	7	6
Stabstahl	"			115	125	111	...	8	11	11	8	11
Walzdraht	"			25	22	28	...	4	4	4	3	4
Bandstahl	"			20	12	7	...	1	0	1	0	0
Grob- u. Mittelbl.	"			45	49	63	...	7	8	7	7	6
Feinbleche	"			26	38	46	...	4	3	4	3	3
Fertiger Stahlformguß	1000 t		8,2	9,2	10,5	10,7	...	1,1	1,0	0,8	0,9	1,1
Eisen- u. Temperguß	"	4	30				...					
Schmiedestücke	"	0,4	1,2	2,0	4,1	4,8	...	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6
Stahlröhren	"			6,7	8,3	14,8	...	2,2	1,8	1,7	2,0	2,4
Kaltgew. Bleche	"			6,0	5,8	5,6	...	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7
Gezogener Draht	"			16,2	22,0	25,3	...	3,2	2,7	3,0	2,8	3,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 402	2 544	2 634	2 988	...	296	279	271	276	282
Gaserzeugung	Mill. cbm		29,2	28,6	23,6	24,2	...	2,2	2,2	2,0	2,1	2,1
Erdölgewinnung	1000 t	1,2	111,6	156,0	152,4	171,6	...	16,5	18,0	19,0	17,9	17,9
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	16,24	16,48	16,73	17,00	17,29					
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	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	4
Manganerze	8	—	5	9	7	4	—	—	1,3	0,9	2,4	—
Steinkohlen	234	—	46	58	136	445	0,6	—	106	61	61	92
Koks einschl. Koksgrus	241	427	372	485	466	240	—	—	—	—	—	—
Schrott	35	—	69	13	22	4	—	—	—	—	1	0
Roheisen	15,7	29	24,1	20,7	17,9	11,8	—	—	—	—	—	—
Ferrolegerungen	0,8	—	0,2	0,2	0,1	0,1	7	4	4	6	5	4,4
Halbzeug	14,6	—	—	—	2,6	4,7	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	14	29,7	3,1	6,0	0,9	—	—	—	—	—	0,0
Formstahl	6,9	—	1,7	0,5	3,7	4,7	—	—	—	—	—	—
Stabstahl einschl.	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Betonstahl	15,7	—	45,5	14,2	24,1	20,6	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	2,8	2	6,0	0,6	4,7	1,9	—	—	—	—	—	—
Bandstahl, warmgew.	2,0	2	1,2	0,1	5,9	1,7	—	—	—	—	—	—
Bleche	8,8	23	25,2	15,6	24,5	27	—	—	—	—	—	0,4
Weißbleche	4,6	2	2,4	2,7	3,4	5,5	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0,4
Stahlröhren	7,5	10	7,4	8,6	11,6	22,7	—	—	—	—	—	0,0
Gußröhren	0,4	2	1,9	3,7	4,0	2,6	—	—	—	—	—	—
Guß- u. Schmiedestücke	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	1,0	7	4,2	6,5	10,9	2,8	—	—	—	—	—	—

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	15 783	14 880	11 790	12 110	81 396 ¹⁾
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	2 789	8 642	15 112	9 614	7 930	9 184	73 910
Gesamt-Einfuhr	Mill.		114,3		169,4	314,2	302,7	235,8	390,8	373,0
Gesamt-Ausfuhr	\$		116,1		169,6	303,5	203,9	158,6	133,7	246,5

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

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 24 977 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm: 80

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung . . .	1000 t	872	790	901	1 027	1 345	...	1 653	1 500	1 600	1 800	2 100	2 300
Manganerzförderung . .	"	—	—	—	—	—	...	105	...	163	180	231	240
Steinkohlenförderung . .	1000 t	38 104	78 001	81 992	84 437	88 701	...	15 836	17 041	18 456	18 300	20 304	20 340
Kokserzeugung . . .	"	2 292	5 974	6 332	7 345	7 873	...	2 768	4 695	4 876	5 071	5 578	5 913
Braunkohlenförderung . .	"	10	4 837	4 591	5 052	16 027	26 526	27 506	31 000	32 500	...
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	1 488	1 577	1 782	2 299	...	1 323	1 880	1 980	2 080	2 330	2 790
dav. Stahleisen . . .	"	746	1 285
Gießereirohisen . . .	"	104	10
Spiegeleisen . . .	"	29	28
Ferromangan . . .	"	—
Rohstahlerzeug. insges.	1000 t	1 441	2 515	2 792	3 183	3 597	3 875	1 873	2 760	3 190	3 510	3 790	4 430
dav. Rohblöcke . . .	"	1 422
Stahlguß (Fert. Guß) . . .	"	19
dav. Thomasstahl . . .	1000 t	—	208
SM-Stahl . . .	"	1 401	1665
Elektrostahl . . .	"	39
Bessemerstahl . . .	"	—
Walzstahlfertigerzeug. .	1000 t	1125 ¹⁾	*)1731	*)1956	*)2151	*)2474	...	974	1 217	1 325	1 431	1 560	1 794
dav. Eisenbahnober-	"	153	90
baumstoffe . . .	"	96	587
Träger- u. Format. . .	"	397	85
Stabstahl . . .	"	119
Walzdraht . . .	"	52
Röhrenknüppel . . .	"	64
Bandstahl . . .	"	120
Bleche über 3 mm . . .	"	103	212
Bleche unt. 3 mm . . .	"	23
sonst. Walzzeug. . .	"
Halbzeug z. Verk. . .	1000 t	286	306
Gußstücke . . .	"	19	163
Schmiedestücke . . .	"	53
Stahlröhren . . .	"	80
Gezog. Draht . . .	"	.	56
Stromerzeugung ²⁾ . . .	Mill. kWh	3 977	9 408	11 100	12 700	4 052	8 270	9 300	10 200	11 500	...
Gaserzeugung . . .	Mill.cbm	170	1 432	*)1465
Erdölgewinnung . . .	1000 t	506	178	200	230	19,3	60	63	75	110	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	34,9 ³⁾	25,0	25,0	25,0	14,6	12,5	12,3	12,4	12,5	...
Währungskurse . . .	1 Zloty = US-Dts.	18,857	25,0	25,0	25,0	1 Kr. = US-Dts.	2,000	2,000	2,000	2,000	...

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

⁵⁾ Geschätzte Zahlen.

Quellen: UNStatistik, Brit. Iron and Steel Federation, DKBLeisen u. a.

Rumänien

Bevölkerung: 16 300 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 69

Einheit	1936	1938	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954
Eisenerzförderung	1000 t	109	139	209	324	395	478	654	675
Manganerzförderung	"	34	60	47	65	24			
Steinkohlenförderung	1000 t	293	299	180	190	300	300	420	600
Kokserzeugung	"	63	86	80	100	120	156	264	312
Braunkohlenförderung	"	1 672	2 097	2 681	2 576	2 900	3 440	3 480	4 300
Roheisenerzeugung	1000 t	96,9	133	191	275	335	350	390	456
dav. Stahleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohstahlerzeugung	1000 t	226	277	340	459	558	646	698	719
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"
Walstahlfertigerzeug.	1000 t	246	234	306	349	387	442	512	583
dav. Eisenbahnober-									
baumstoffe	"	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	3 400
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 500
Erdölgewinnung	1000 t	8 676	6 240	4 150	4 300	4 300	5 293	.	9 000
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	...
Währungskurse	1 Lei US-Dts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 400 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 101

Einheit	1936	1938	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954
Eisenerzförderung	1000 t	280	297	318	339	368	400	450	500
Manganerzförderung	"	27	43	120	120	130
Steinkohlenförderung	1000 t	827	1 042	1 238	1 380	1 400	1 800	2 210	2 400
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung	"	7 105	8 306	9 377	10 438	11 850	14 000	18 800	...
Roheisenerzeugung	1000 t	306	335	384	428	482	506	575	760
dav. Stahleisen	"	.	305	.	398
Gieß.-Roheisen	"	.	30	.	31
Rohstahlerzeugung	1000 t	553	648	733	849	1 022	1 234	1 396	1 500
dav. Bessemerstahl	"
SM-Stahl	"	512	603	663
Elektrostahl	"	41	45	70
Walstahlfertigerzeug.	1000 t	.	386	418	.	.	.	648	689
dav. Eisenbahnober-									
baumstoffe	"	.	54	48
Träger- u. Formst.	"	.	46	45
Stabstahl	"	.	142	106
Walzdraht	"	.	22	37
Röhrenknüppel	"	.	39	40
Bandstahl	"	.	.	17
Bleche über 3 mm	"	.	49	78
Bleche unt. 3 mm	"	.	34	47
sonst. Walzerzeug.	"
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	.	29
Gußstücke	"	.	15	20
Schmiedestücke	"	.	40	74
Stahlröhren	"	.	39	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	484	503	500	500	500	...
Wohnbevölkerung	Mill.	8,8	9,0	9,2	9,2	9,3	9,4	.	.
Währungskurse	1 Forint US-Dts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,61	...

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

UdSSR

Bevölkerung: 210 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	9 171	27 917	26 530	22 357	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	60 000
davon: Süd ¹⁾	16 900	21 000	24 500	28 700	...
Mitte ²⁾	1 400
Ost ³⁾	8 200	15 600
Manganerzförderung (40—50% Mn)	1000 t	1 250	2 840	2 300	..	2 400	2 700	3 400	3 900	4 600	5 000	...
davon: Süd	500	600	1 000	1 200	1 600	1 700	...
Mitte
Ost	1 900	2 100	2 400	2 700	3 000	3 300	...
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	118 700	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
Kokserzeugung	1000 t	4 450	19 883	20 500	14 500	17 000	20 000	24 000	30 000
davon: Süd	6 000	17 000	18 700	20 200	..
Ost	11 000	13 000
Roheisenerzeugung	1000 t	4 216	14 316	14 600	10 100	11 500	14 000	16 800	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-Roh Eisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	2 900	3 100
..	416	300
Verbrauch d. Hochöfen
Eisenerze	1000 t	22 800
je t Roheisen	t	..	26500	1,140
Sinter	1000 t	14 000
Schrott	1000 t	2 000
je t Roheisen	t	0,100
Koks	1000 t	14 100	17 400
je t Roheisen	t	0,985	0,870
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 436	16 300	18 000	13 600	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	39 000
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
Roheisen	1000 t	..	8 800
je t Rohstahl	t	..	0,537
Schrott	1000 t	..	5 700
je t Rohstahl	t	..	0,348
Walzstahlfertigerzeugung
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	..	1 300	1 500	..	900	1 200	2 100	2 800
Schwerer Formstahl	400	600	1 100
Stabstahl	8 100
Walzdraht	1 100
Bandstahl u. Röhrenstr.	400	600	800	1 200	1 000
Bleche über 3 mm	2 800
Bleche unter 3 mm	1 100	2 100
Radreifen, Räder usw	500
Schmiedestücke	1 200
Halbzeug z. Verkauf	400
insgesamt	1000 t	3 500	12 300	13 200	9 000	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	26 800	29 500
Weißbleche	1000 t	305
Stahlröhren	500	900	1 200	1 700	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	47 050	52 200
Stromerzeugung	Mill.kW	..	32 700	39 600	49 500	57 000	68 400	74 400	90 000	103 200	117 600	132 960
Bevölkerung	Mill.	130	167	170	193	195	197	199	202	206	210	216

Anmerkung: Da die UdSSR Statistiken mit amtlichen Angaben nicht veröffentlicht, sind die vorstehenden Zahlen als Schätzungen zu betrachten, die vorwiegend auf Grund von Meldungen über die Erfüllung der Fünfjahrespläne vorgenommen wurden. So basieren die Angaben für 1950 auf dem Planziel des 4. 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	5 803	244*)	500*)	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	.
dar. Mandschurei	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. Mandschurei ¹⁾	„	12,0	16,0	.	11,0*)
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	1 422	945	140*)	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	.
dar. Mandschurei	1000 t	630	904
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	30*)	102*)	680*)	1 000*)	1 860*)	2 200*)	.
dar. Mandschurei	1000 t	344	484
Walsstahlerzeugung	1000 t	.	481
dar. Mandschurei	„	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾	1000 t	1 504 ø	.	.	221	945	1 025	1 049	.	.
„ je Einwohner	kg	3,3 ø	.	.	0,5	2,0	2,2	2,3	.	.
Erdölgewinnung	1000 t	200	.
Zinnengewinnung, Hüttenprod.	„	10,9*)	13,4*)	4,9*)	4,3*)	4,1*)	4,9*)	.	.	.
Kupfergewinnung, Hüttenprod.	„	.	0,5	0,5	1,9
Wolframerzgewinnung, WO ³	„	4,6	8,0	7,3*)	5,4*)	7,2*)	9,5*)	.	.	.
Antimonerzgewinnung, Sb	„	17,3	14,9	3,8
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	.	.	100	251	326	428	.	.
Index der Großhandelspreise	„	.	.	.	100	270	447	550	.	.
Wohnbevölkerung ³⁾	Mill.	447,0	448,0	456,0	456,0	456,0	456,0	456,0	463,0	.
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	1 885	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	.
Molybdänergew., Mo-Geh.	t	275	b) —	5	19	19	—	5	11	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 206	779	871	913	525	750	2 750	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	814	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-Ferrole. ⁴⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.
 * Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nord-Korea (Südkorea keine Prod.).

Bevölkerung: 372 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 118

	Einheit	1933	1950	1951 *)	1952	1953	1954	1954			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 013	3 715	3 988	3 708	...	310	307	270	274
Manganerzförderung	„	1 009	897	1 305	1 486
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	32 826	34 983	36 804	36 419	...	2 981	3 014	3 005	3 222
Kokszerzeugung *)	„	2 653	3 426	3 391	3 451
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 295	1 444	1 488
davon: Stahleisen	„	574	393	385	355
Gießerei- u. H.O.-Ferroleg.	„	...	16	21	35
zusammen	1000 t	...	1 703	1 850	1 879	1 804	...	160	174	157	171
Sonstige Ferroleg.	„	...	3	3	4	3
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 706	1 853	1 883	1 807
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 461	1 524	1 604	1 530	...	183	148	148	135
davon:											
SM-Blöcke	„	944	1 377	1 448	1 527
Elektroblöcke	„	3	60	54	53
Stahlguß	„	4	24	22	24
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	...	938	1 007	1 040
davon:											
Eisenbahnoberbaust.	„	117	58	64	81
Träger u. Formstahl.	„	78	93	83	88
Stabstahl	„	307	415	467	452
Werkz. u. Federstahl	„	...	11	8	8
Bandstahl u. Streifen	„	...	8	12	14
Grob- u. Mittelbl.	„	66	67	72	71
Feinbleche	„	26	106	161	142
Weißbleche	„	47	69	70	68
Verz. l. k. Bleche	„	97	111	70	116
Draht- u. Drahterz.	1000 t	...	30	26	34
Achs., Räder, Radr.	„	...	18	21	23
Stahlgußstücke	„	...	24	24	11
Stromerzeugung *)	Mill. kWh	2 532	5 100	5 868	6 204	6 720	...	629	633	635	648
Erdölgewinnung	1000 t	342
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	358,0	356,8	367,0	372,0
Arbeitslose	1000	...	314,3	338,4	384,0	478	...	548	589	599	591
Währungskurse	1 Rupee = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	...	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr *)						Ausfuhr *)					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	0	66,6	...	4,4	85,9	284,6	824,6
Manganerze	1 017,1	313,8	750,8	833,9	1 143,1	1 386,8
Steinkohlen	84,2	1 022,0	1 142,4	1 267,2	983,6	2 432,0	2 184,2
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	483,7
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. Laachen	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	10,4	3,0	5,8	11,0
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,6	2,6	3,0	1,2	4,1
Feinbleche	9,4	2,8	1,9	2,1	1,2	3,3
Weißbleche	7,5	26,1	30,1	24,7	25,2	34,3	13,6	5,7	7,0	7,7	2,3	1,7
Verzinkte Bleche	43,4	0,7	0,7	1,1	0,8	0,9
Sonstige Bleche	1,0	4,6	20,0	2,6	3,5	10,1
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	10,2	33,0	36,1	46,2	41,8	...	1,5	0,9	0,1	...	0,1
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	97,1	270,7	264,5	129,1	153,2	23,4	10,6	14,4	8,3	3,4	3,9
Draht u. Drahterz.	23,7	21,6	8,0	16,9	20,8	27,9
Gußröh. 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.	18,4	10,5	5,0	5,8	15,6	7,2	0,4	0,1	0,1	...	3,5	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8	4,9	3,0	4,9	4,2	3,3
Anker u. Ketten	0,9	0,8	1,0	0,5	0,5	0,3	...	0,1
Sonst. Eisenwaren	18,8	8,8	12,3	12,4	10,3	8,3	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	14,1
A + B + C insgesamt	376,3	145,9	303,5	310,7	199,3	204,9	670,3	62,0	89,6	64,0	29,5	29,7

*) Teilweise geschätzte Zahlen *) 1939 *) Ab Aug 1947 ohne Pakistan *) Nur Zechenkokerereien *) Jahr 1954 bis 31. Okt. 1954 Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

Bevölkerung: 86 700 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 235

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	771	826	912	1 032	1 112	...	110	107	134	...
Manganerzförderung	"	121	131	188	187
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	38 459	43 312	43 358	46 524	...	3 638	3 163	3 571	3 661
Kokserzeugung ¹⁾	"	3 238	2 712	3 860	3 996
Braunkohlenförderung	"	142	1 287	1 403	1 539	1 488	...	109	112	121	116
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	2 233	3 127	3 474	4 518	...	385	370	340	351
davon: Fischerei-roheisen	"	...	1 767	2 531	2 977	3 728	...	316	309
Gießerei-roheisen	"	...	466	596	498	790	...	69	61
Ferrolegerungen	1000 t	114	66	100	111	135	...	15	6	11	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	4 839	6 502	6 988	7 662	...	597	572	579	633
davon: Thomasstahl	"	66	195	196	200	344	...	32	28
Siemens-Martin-St.	"	5 647	3 891	5 375	5 839	6 283	...	481	478
Elektrostahl	"	756	752	931	949	1 035	...	84	68
Tiegelstahl	"	3	—	—	—	—	...	—	—
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 128	3 566	4 904	5 052	5 327	...	415	393
davon: aus Edelmetall	"	257	80	165	227	304	...	22	18
aus gewöhnl. Stahl	"	4 871	3 486	4 739	4 825	5 023	...	393	368
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	283	213	167	269	303	...	22	20
Träger u. Formstahl	"	664	323	517	399	586	...	39	36
Stabstahl	"	1 315	612	892	977	761	...	67	69
Walzdraht	"	401	404	512	455	490	...	43	41
Bandstahl	"	—	101	98	101	278	...	18	15
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	805	1 149	1 404	1 411	...	89	83
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	338	673	957	788	770	...	90	79
Weißbleche	"	188	66	92	86	114	...	14	13
Radreifen	"	—	20	26	19	27	...	3	3
Röhren	"	226	260	317	319	283	...	8	9
Sonst. Walzerzeugn.	"	181	9	12	10
Schmiedestücke	1000 t	130	74	97	91	115
Gußstücke	"	231	114	148	157	173
Gußröhren	"	89	98	104	101	137
Erdöl-gewinnung	1000 t	351	298	336	306	284	...	27	25	24	25
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	32 679	44 890	47 729	51 647	55 704	...	5 205	4 798	4 853	5 030
Gas-erzeugung ²⁾	Mill. cbm	1 105	1 070	1 890	1 619	1 944	...	157	149	154	177
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	82,9	84,3	85,5	86,7
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	...	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	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	4,4	4,6	0,3	0,0	—	—	—	26
Ferrolegerungen	0,8	—	—	0,0	1,0	1,7	—	0,5	0,8	7,4	5,1	11
Halbzeug	300	—	0,5	—	0,2	0,0	5,6	23	19	94	59	445
Eisenbahnoberbaustoffe	79	—	—	—	—	0,0	124	0,0	7,4	16	10	11
Träger u. Formstahl	—	—	—	0,1	7,7	2,5	—	—	4,2	18	46	46
Stabstahl	51	—	—	—	0,7	0,5	256	0,2	44	73	110	283
Walzdraht	19	—	—	0,1	0,5	1,1	14	—	0,9	12	22	53
Bandstahl	—	—	—	—	1,3	0,7	—	—	4,9	7,8	17	17
Bleche	77	1,5	—	0,2	2,7	2,5	117	4,2	13,4	96	374	528
Weißbleche	20	—	3,2	1,0	10,2	8,1	26	0,7	—	2,7	8,3	17
Röhren	9,2	—	0,0	0,0	0,3	0,9	54	2,2	17	20	30	111
Spezial-Stahl	—	—	0,0	0,1	1,6	3,4	—	—	0,0	1,6	1,1	2,5
Sonst. Erzeugnisse	—	—	—	—	—	—	210	—	—	0,1	0,7	12
B. Walzstahlfertigerzeugn.	556	1,5	3,7	1,5	25,2	19,7	807	30	111	341	679	1 525
Gußröhren	—	—	—	—	0,3	1,0	—	—	0,7	2,4	4,0	2,6
Draht u. Drahterzeugn.	—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	21	70	—	—
Nägel	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	23	—	—
Bleche, verzinkt	—	—	—	—	—	—	—	—	92	150	199	224
Bolzen, Schrauben usw.	—	—	—	—	0,0	—	—	—	1,5	5,7	—	—
Sonst. Eisenwaren	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	2,0	14	—	—
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	—	—	1,6	3,1	—	—	—	—	127	284	—	—
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: 18 742 000

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	.	83	.	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*)	83
Kokserzeugung	"	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	18	17	17	18	20	28	30	36
Roßstahlerzeugung *)	"	10	20	150	170	180	200	250	300	350
Walstahlfertigerzeugung *)	"	—	18	—	167	170	207	—	—	—
Bleierzeugung	1000 t	9,1	9,9	21,4	21,5	18,0	19,0	24,0	20,0	18,0
Zinkerzeugung	"	.	—	2,6	1,6	2,7	7,5	8,6	8,4	8,0
Zinnerzeugung	"	0,8	1,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Erdbölgewinnung	1000 t	2 238	2 448	3 161	3 360	3 268	3 394	3 504	3 552	4 080
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	88
Monateindex i. d. Industrie	Pesos	110	.	.	357	483	588	744	915	999
Index der Industrieprod.	1948=100	56	.	98	100	97	100	103	97	96
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948=100	51	.	.	100	137	164	209	258	231
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	15 942	16 306	16 737	17 189	17 635	18 038	18 393
Handelsflotte	1000 BR	293	281	571	683	814	914	979	1 034	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	4 719	6 686	8 939	11 847	15 371	18 217	22 103
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,96	30,21	23,64	23,64	.	16,42	13,33	13,33	13,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952				
Eisenerze				
Manganerze				
Steinkohlen	3 075	2 787	1 215	2 177	1 841	1 447	2 168	1 740				
Koks	47	37	30	62	40	20	51	44				
A Roh Eisen Ferrolegierungen }	52,1	28,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3				
					2,9	3,4	4,8	2,8				
Rohblöcke und Halbzeug	0,3	0,1	55,4	48,4	63,6	163,6	180,5	193,6				
Schienen	39,8	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7	31,5	8,8				
Schwellen, Laschen usw.	3,4	2,3	8,1	4,1	2,7	0,9				
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	197,1	147,5	130,9	274,7	67,2				
Weißbleche	81,1	55,9	77,8	77,4	35,0	58,7	85,4	68,2				
Verzinkte Bleche	12,4	2,2	4,0	12,9	4,8	13,2	9,4	17,1				
B Walstahlfertigerz. zus.	732,0	445,1	581,2	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2				
Stahlröhren u. Verb. St.	62,5	45,9	65,1	83,7	77,1	91,9	45,3	44,2				
Gußröhren u. Verb. St.	5,6	18,3	.	.	16,4	13,9	14,3	7,9				
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	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. Erzn. zus.	188,5	139,9	215,3	223,0	205,5	205,8	130,7	97,2				
A + B + C insgesamt	972,6	613,2	865,8	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5				

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

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

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. Pes.	1 558	1 461	5 348	6 190	4 642	4 821	10 492	8 361	5 66
Gesamt-Ausfuhr*)	"	2 311	1 400	3 505	5 542	3 719	5 427	6 713	4 392	7 18
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	482	443	1 342	1 196	86
Gesamt-Ausfuhr*)	"	758	438	1 613	709	1 14

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

Brasilien

Bevölkerung: 57 098 000

Fläche: 8 516 087 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	783	907	1 999	2 025	2 129	1 959	1 963	1 961	2 024
Kokerzeugung	„	—	—	213	266	272	287	286
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	} 98	122	481	552	512	729	776	812	850
Ferrolegerungen	„		—	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	74	92	387	483	615	789	843	893	1 000
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	297	404	506	623	697	719	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
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	131	167	183	198	210	232	240	252
Index der Ind.-Prod.	1948 = 100	—	50	—	100	103	109	117
Index der Ind.-Beschäft.	„	57	—	—	100	100	101	108	108	...
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	„	—	—	—	100	121	134	150	157	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	—	—	141 900	157 800	179 900	209 700	249 700	298 300	...
Bevölkerung	1000	38 687	39 480	48 438	49 590	50 769	51 976	53 212	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	31 580	37 920
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = US-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. Ferrolegeg. 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
Eisenbahnoberbaumstoffe	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	88,7	67,7	45,7	48,4	93,9	73,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	1,7	2,7	2,7	2,8	3,5	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	141,5	96,7	100,3	169,3	190,2	—	26,0	15,3	1,4	0,6	1,2
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	31,3	54,1	45,7	47,0	60,5	—	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	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ¹⁾	Mill.	5 314	5 195	22 789	22 983	20 648	20 313	37 198	37 178	25 150
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Cruzeiros	5 092	5 097	21 779	21 697	20 153	24 913	32 514	26 065	32 047
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	331	296	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	2 010	1 320
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	348	296	1 131	1 173	1 089	1 347	1 757	1 409	1 539

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

Chile

Bevölkerung: 6072 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	2904
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	2188	2217	2210	2450	2341
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	65	71	81	109	126	124	122	119	113	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	11	14	19	110	239	270	230
Rohestahlerzeugung ³⁾	„	—	—	—	31	30	32	56	178	243	312
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	30	39	37	21
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	427	445	371	363	380	405	364
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	„	245	396	338	408	425	351	346	360	383	337
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	7	80	97	116	160
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	1083	1166	1282	1520	1682	1900	1990
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	132	142	149	150	143	145	152
Index der Ind.-Prod.	1948 =100	58	62	64	97	100	104	104	119	131	143
Index der Ind.-Beschäft.	1948 =100	..	75	79	106	100	103	100	91
Index der Grosh.-Preise	1943 =100	25	30	23	87	100	114	134	175	217	267
Index der Lebenshaltung	1943 =100	20	22	23	85	100	119	137	167	204	256
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	62605	76561	93800	110758
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	191	188	175	169	168	188	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5526	5621	5712	5809	5912	5885	6077
Arbeitslose, J.-E.	1000	..	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 = US- Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	...

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	1571	2625	2687	2596	2637	1823
Manganerze	19	16	10	21	24	34
Stein- und Braunkohle	0,3	2,7	78	197	117	58	34	62	82	51	—
Koks	0,9	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						
Räder, Badr., Achsen	4,2	2,9	4,5	2,1	1,4						
Draht u. Drahterz.	13	18	18	4,9	...						
Vorst. zus.	96	186	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	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	429	499	1287	1306	1475	1201	1595	1 795	1 625
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	934	675	1352	1597	1438	1375	1803	2 208	1 996
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	89	103	266	270	305	248	329	371	336
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	193	139	279	330	297	284	372	456	411

*) Vorläufige Zahlen. ²⁾ Fe-Gehalt etwa 50%. ³⁾ Einschl. geringer Mengen Braunkohle. ⁴⁾ Blöcke und Stahlformguss

Mexiko

Bevölkerung: 28 850 000

Fläche: 1 969 387 qkm

Einw. je qkm: 15

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952*)	1953
Eisenerzförderung, roh	1000 t	79	111	370	333	227	285	313	340	372
Manganerzförderung, Mn	„	3,3	0,1	14	24	24	15	29	41	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1093	1040	1057	1071	912	1119	1101	1439
Kokserzeugung*)	„	500	500
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	337	283	358	231	204	239	280
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	136	74	321	264	332	333	389	601	430
Verbranch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	413	302	358	388	407	523	...
Manganerz	„	.	.	18	17	9,1	12	14	19	...
Schrott	„	.	.	178	152	252	156	222	254	...
Ferrolegierungen	„	.	.	11	2,0	1,6	16	3	4	...
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	.	20	10	27	26	18	16	...
Formstahl	„	.	.	38	35	27	40	45	55	...
Stab- und Betonstahl	„	.	.	59	60	79	70	86	103	...
Grobbleche	„	.	.	50	47	46	38	46	60	...
Feinbl. u. Streifen	„	.	.	32	34	44	56	72	66	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	.	.	2,6	3,5	8,1	11	14	13	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	.	.	16	12	13	14	12	12	...
Radr., Räder, Achsen	„	.	.	6,1	5,0	6,1	5,2	5,5	5,7	...
Draht u. Drahtw.	„	.	.	17	18	28	26	26	9,8	...
Schmiedestücke	„	.	.	1,9	0,5	1,7	2,0	1,1	0,4	...
Nägel, Nieten, Schr.	„	.	.	5,4	5,4	4,9	4,5	4,6	5,6	...
Gußstücke	„	.	.	4,3	4,4	3,3	4,2	6,6	6,6	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2
Zinkerzeugung	„	31	36	48	51	53	49	53	56	54
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	56	52	54	56	55	55	58
Erdölgewinnung	1000 t	5878	5508	8049	8371	8711	10296	11082	11057	10368
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	108	103
Index d. GrobH.-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	163	180	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	23440	24129	24825	25706	26332	26922	28053
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	1754	2118	2378	2914	3458	3649	3864
Währungskurse	1 Peso =	.	22,15	20,60	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56
	US-Cts									

Außenhandel in 1000 t

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

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

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pesos	464	494	3207	2950	3524	4402	6576	6 396	6351
Gesamt-Ausfuhr	„	667	710	1989	2595	3389	4027	4956	5 028	4637
Gesamt-Einfuhr	Mill.	128	110	660	528	457	509	760	739	808
Gesamt-Ausfuhr	\$	186	159	410	465	436	466	573	581	536

) Teilweise vorläufige Zahlen.

*) Einschl. Ferro-Leg.

*) Blöcke und Guß.

USA

Bevölkerung: 162 414 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1954				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	118 374	99 489	121 113	...	10 460	9 066
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	95 455	78 332	97 642
= %	"	74,9	80,7	78,7	80,6
Sonstige	"	7 253	22 841	20 626	23 471
Manganerzförderung	"	25	86	106	144	180
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	40 615	47 860	50 087
Anlieferungen	"	.	126 347	104 420	126 632
zusammen	1000 t	.	166 962	152 280	176 719
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	98 782	85 206	101 737
Stahlwerken	"	.	6 205	5 600	7 607
Sinteranlagen	"	.	12 747	11 223	15 103
zusammen	1000 t	.	117 734	102 029	124 447
Verkauf	"	.	281	164	228
Bestände am Jahresende	"	.	48 949	50 087	54 044
Steinkohlenförderung insgesamt*)	1000 t	358 015	522 842	460 327	438 191	380 110	31 884	32 808
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	38 710	36 816	27 236
Pennsylvania	"	112 313	98 125	80 904	85 511
West Virginia	"	84 629	148 152	128 560	119 748
Kentucky	"	84 967	68 014	59 978	57 819
Übrige Gebiete	"	84 285	169 841	154 069	147 876
Kokerzeugung insgesamt	1000 t	29 480	71 968	61 919	71 185	53 524	4 096
Hüttenkokerien	"	.	57 035	50 087	59 648
Sonstige Kokerien	"	.	14 744	11 832	11 537
dav. Pennsylvania	"	.	21 452	17 102	21 158
Ohio	"	.	10 116	8 744	10 629
Indiana	"	.	8 023	6 905	7 921
Übrige Gebiete	"	.	32 378	29 169	39 707
Jahreskapazität der Kokerien¹⁾	1000 t	.	60 111	60 836	64 575
Braunkohlenförderung²⁾	1000 t	3 046	2 986	2 737
Stand der Hochofen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	238	250	251	258
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	235	237	245
für Ferro-Legierungen . . .	"	.	15	14	13
davon: in Betrieb am Jahresende	"	116	234	242	247
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	64 749	65 953
Ferro-Leg.	"	902	996	981
Holz.- " : Roheisen	"	93 ^{*)}	93 ^{*)}
zusammen	1000 t	51 512	65 745	66 934	72 013
Roheisenerzeugung											
davon: Thomas-Roheisen	1000 t	13 065	49 181	43 101	54 325
Bessemer-Roheisen	"	2 951	8 206	6 755	7 358
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 767	2 422	2 269
Roheisen für Temperguß . . .	"	1 019	3 051	2 830	3 433
Phosphorarmes Roheisen . . .	"	152	286	279	269
Sonstiges Roheisen	"	32	260	234	295
HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. . .	"	373	672	571	636
HO-Ferro-Silizium	"	193	189	140	146	516	34	40	42	48	5
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.⁴⁾	1000 t	19 219	64 617	56 382	68 816	53 241	4 143	4 048	4 521	4 769	5 06
Sonstige Ferro-Legierungen . . .	1000 t	251	1 107	1 091	1 264
dav.: Ferro-Silizium	"	.	641	490	694
Roheisen zum Eigenverbrauch . .	1000 t	15 841	56 492
Roheisen zum Verkauf	"	3 002	7 260
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)											
in Pennsylvania	1000 t	18 844	63 752	55 622	67 949
Ohio	"	4 914	18 344	15 329	18 840
Indiana	"	4 278	12 438	11 131	13 742
Sonstigen Gebieten	"	9652	7 036	5 982	7 575
	"	.	25 934	23 180	27 793

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	1951	1952	1953	1954	1954				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	109 946	95 118	114 876	...					
je t Roheisen	t	1,731	1,725	1,710	1,891	...					
Schrott	1000 t	650	3 461	3 086	3 623	...					
je t Roheisen	t	0,034	0,054	0,053	0,053	...					
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	6 473	6 086	8 489	...					
Kalkstein	"	6 537	23 393	23 696	28 958	...					
Koks	"	17 315	60 440	52 589	63 137	...					
je t Roheisen	t	0,901	0,924	0,922	0,906	...					
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	893	805	911	...					
Erzeugung ²⁾	"	.	63 944	55 825	68 090	...					
Zukauf	"	.	2 217	1 981	1 612	...					
zusammen	1000 t	.	66 161	57 807	69 702	...					
Verbrauch	"	.	58 113	49 929	61 403	...					
Verkauf	"	.	7 987	7 686	7 248	...					
Sonstige Abgänge	"	.	146	92	286	...					
zusammen	1000 t	.	66 246	57 707	68 936	...					
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	808	908	1 678	...					
Anzahl der Stahlwerke³⁾	Anzahl	.	135	138	143	...					
Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	81 800	85 461	92 419	...					
" sauer	"	1 082	802	698	728	...					
Bessemer-Stahl	"	6 542	5 099	4 832	4 207	...					
Elektro-Stahl	"	1 352	6 353	7 469	9 283	...					
Tiegel-Stahl	"	9					
insgesamt	1000 t	72 743	94 556	98 509	106 637	...					
davon: Stahlguß ⁴⁾	"	.	322					
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	95 122	84 227	100 993	79 957	6 037	6 166	6 976	7 326	7 504
Stahlguß ⁴⁾	"	141	314	294	257	158	11	10	11	12	14
insgesamt	1000 t	28 805	95 436	84 521	101 251	80 115	6 048	6 176	6 987	7 339	7 518
= % der Kapazität (Blöcke)	%	99,6	100,9	85,8	94,9	.					
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	27 264	23 983	28 172	...					
Ohio	"	6 714	19 009	16 702	19 731	...					
Indiana	"	3 604	11 109	9 568	12 567	...					
Illinois	"	2 224	7 910	7 039	8 304	...					
Übrige Gebiete	"	5 586	30 144	27 229	32 477	...					
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	84 510	75 157	91 148	72 872	5 463	5 570	6 326	6 629	6 831
Bessemer-Stahl	"	1 910	4 437	3 197	3 498	2 312	198	194	215	210	210
Elektro-Stahl	"	513	.	6 167	6 604	4 932	388	411	445	500	477
Tiegel-Stahl	"	0					
davon: legiert	1000 t	1 500	9 183	8 263	9 238	6 488	498	513	574	638	692
legierte Stahlblöcke	"					
davon: Nickel	1000 t	.	84	27	28	...					
Molybdän	"	.	396	332	456	...					
Mangan	"	.	262	279	328	...					
Mangan-Molybdän	"	.	267	177	264	...					
Chrom	"	.	1 347	1 297	1 562	...					
Chrom-Vanadium	"	.	126	92	56	...					
Nickel-Chrom	"	.	106	104	150	...					
Chrom-Molybdän	"	.	808	1 081	1 070	...					
Nickel-Molybdän	"	.	141	144	177	...					
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	2 002	1 546	1 468	...					
Silizium-Mangan	"	.	106	91	95	...					
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 577	2 166	2 700	...					
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	847	844	952	...					
zusammen	1000 t	1 458	9 067	8 180	9 306	...					
davon: Stahlguß	"	43	117	107					

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

		Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
									Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch der Stahlwerke												
Rohisen												
für SM-Stahl	1000 t	.	45 708	50 253	44 718	55 434
„ Bessemer-Stahl	„	.	5 052	5 566	8 505	3 855
„ Elektro-Stahl	„	.	99	76	62	122
insgesamt	1 000 t	.	50 859	55 895	48 285	59 411
je t Rohstahl	t	.	0,579	0,586	0,571	0,587
Schrott												
für SM-Stahl	1000 t	.	38 521	41 246	37 862	44 178
„ Bessemer-Stahl	„	.	224	266	159	199
„ Elektro-Stahl	„	.	5 443	6 425	6 202	6 648
insgesamt	1 000 t	15 607	44 188	47 936	44 223	51 025
je t Rohstahl	t	.	0,503	0,502	0,523	0,504
Flußpat	1000 t	.	210	244	238	255
Kalkstein	„	.	4 999	5 146	5 478	5 478
Kalk	„	.	879	1 059	1 012	1 037
Sonstige Flußmittel	„	.	200	164	150	578
Legierungsmetalle(Metallgewicht*)												
Chrom	t	.	112332	138477	126137	146107
Cobalt	„	.	925	1 171	1 194	1 155
Columbian	„	.	341	375	155	136
Molybdän	„	.	7 821	8 650	7 498	10 009
Nickel	„	.	35 895	34 434	38 489	35 926
Titanium	„	.	2 237	2 360	2 227	2 212
Wolfram	„	.	1 783	1 716	1 202	1 534
Vanadium	„	.	828	1 502	1 384	1 464
Zirkonium	„	.	832	809	657	824
Walzstahlfertigerzeugung insges.²)												
dav. in Pennsylvania	1000 t	21 381	68 212	74 309	64 726	77 967
Ohio	„	5 972	17 141	19 048	16 902	20 171
Indiana	„	4 717	13 347	14 699	13 017	15 403
Illinois	„	2 644	9 049	9 763	8 108	10 350
Illinois	„	1 382	5 343	5 922	5 105	5 775
Übrigen Gebiete	„	6 666	23 331	24 877	21 595	26 267
davon:												
Schienen	1000 t	633	1 678	1 682	1 336	1 798	...	64	57	53	45	45
Schwellen, Laschen usw.	„	202	595	630	523	675	...	18	18	17	11	11
Formstahl, schwer	„	1 500	3 972	4 604	4 031	4 865	...	296	314	312	300	300
„ leicht	„	389	964	1 065	827	1 066	...	411	433	487	530	530
Stabstahl	„	2 365	8 485	9 636	8 866	9 961	...	138	137	136	127	127
Betonstahl	„	796	1 663	1 891	1 791	1 853	...	37	23	35	28	28
Spundwandstahl	„	113	220	245	188	239	...	59	61	67	73	73
Walzdraht	„	2 142	5 280	5 653	4 729	4 711	...	99	98	118	130	130
Halbzeug für Röhren	„	1 342	3 657	4 035	3 701	4 521	...	10	12	15	10	10
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 620	3 704	3 040	3 622
Röhrenstreifen	„	1 273	3 778	3 977	3 497	4 260
Band u. Bleche z. Weiterverarb.	„	1 270	5 435	6 341	5 599	6 349
Universalstahl	„	1742	1 035	1 266	1 057	1 299	...	331	344	358	361	361
Grobbleche	„	5975	20 725	20 133	16 828	23 513	...	467	458	527	602	602
Mittel- u. Feinbleche	„	270	1 102	1 250	1 235	1 311	...	16	18	16	19	19
Knüppel f. Schmiedezw.	„	59	236	350	288	292
Radreifen, Radschellen	„	112	10	55	282	2
Halbzeug f. Export	„	48	92	141	73	156
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„
Weiterverarbeitung												
Kaltgewalzte Stäbe¹)												
„ Bandstahl	1000 t	337	1 677	2 074	2 066	2 289	...	81	87	92	99	99
„ Draht	„	413	1 998	2 196	1 833	2 245	...	86	93	100	114	114
Gezogener Draht												
Stacheldraht	„	1 779	4 404	4 741	3 925	3 777	...	178	184	193	199	199
Drahtnägel	„	130	217	218	230	154	...	8	8	5	5	5
Drahtgewebe	„	437	795	765	600	477	...	48	50	45	40	40
Nahtlose Röhren	„	184	428	383	334	207	...	21	21	14	13	13
Geschweißte Röhren	„	1 158	3 009	3 342	2 924	3 627	...	648	629	601	525	525
Elektr. geschweißte Röhren	„	938	2 611	2 801	2 411	2 815	...	586	584	736	867	867
Kaltgewalzte Bleche	„	244	2 825	2 839	2 477	2 869	...	188	190	190	177	177
Verzinkte Bleche	„	1 693	9 464	9 751	8 350	11 833	...	22	27	30	51	51
Verbleite Bleche	„	1 068	2 063	1 802	1 811	2 131	...	310	526	247	237	237
Weißbleche	„	190	234	233	199	243	...	37	40	42	32	32
Elektrobleche u. -streifen	„	1 453	4 154	4 029	3 876	4 338
Schmiedestücke³)	„	704	759	590	794	633
„	„	258	415	683	588	633

¹) Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²) Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³) Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. *) Außerdem Mangan: 1952 422 466, 1953 529 067.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	20,9	19,4	15,6	17,5
Blei	"	.	3,8	4,9	4,1	4,8
Zinn	"	.	38,2	33,6	29,9	33,9
Zink	"	.	299,3	251,4	242,8	259,0
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	38,6	32,7	27,6	31,4
Blei	"	.	10,1	11,2	10,5	10,6
Zinn	"	.	0,3	0,3	0,2	0,2
Zink	"	.	1,0	2,4	0,3	0,9
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	3 912	3 488	2 592	4 895
Anfall	"	.	28 128	29 913	27 158	33 672
Zukauf	"	.	20 195	21 768	23 391	22 411
zusammen	1000 t	.	48 323	51 681	50 550	56 083
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	44 188	47 936	44 223	51 025
Kupföfen	"	.	432	295	79	85
Puddelöfen	"	.	36	43	32	36
Hochöfen	"	650	4 055	4 283	3 878	4 541
Gießereien	"	.	35	26	40	62
zusammen	1000 t	.	48 746	52 583	48 252	55 749
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	3 488	2 586	4 889	5 229
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	74 915	81 551	71 008	84 780
Gaserzeugung	"	.	663	581	385	330
Dampferzeugung	"	.	7 427	7 745	6 978	6 048
sonstige Zwecke	"	.	941	1 022	804	757
insgesamt	1000 t	.	83 945	90 899	79 171	91 915
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	55 374	60 440	52 589	63 137
Gießereien	"	.	119	71	64	175
sonstige Zwecke	"	.	1 400	1 276	1 062	1 011
insgesamt	1000 t	.	56 894	61 787	53 714	64 322
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	5 943	6 542	5 801	6 273
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 918	2 136	1 812	1 886
für sonstige Zwecke	"	.	563	589	612	628
insgesamt	1000 t	.	8 424	9 266	8 225	8 787
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 257	1 265	1 136	1 268
Wärme- u. Glühöfen	"	.	3 431	3 579	3 564	3 948
für sonstige Zwecke	"	.	885	1 012	1 219	1 127
insgesamt	Mill. cbm	.	5 773	5 856	5 919	6 341
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 976	9 241	8 686	10 630
Fremdbezug	"	.	15 688	18 370	17 259	30 085
insgesamt	Mill. kWh	.	24 664	27 611	25 945	40 715
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	592261	638327	621907	650205
Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw.	"	.	503309	540365	519265	544325
Angestellte	"	.	88 952	97 962	102 642	105 880
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	39,0	40,2	35,8	39,4
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	174,8	194,5	214,8	2 267
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	730	2 237	2 755	2 698	3 214
Stromerzeugung öffentl. Werke .	Mrd. kWh	113,8	329,1	370,7	399,2	442,3	...	41,2	39,5	40,5	...
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	10 692	16 176	14 892	13 836	12 852	...	645	637	784	...
Erdölgewinnung	1000 t	164112	270115	303756	309600	318924	...	25,3	24,9	25,7	...
Wohnbevölkerung⁶⁾	1000	129969	151683	154360	157022	159629	...	3 245	3 099	2 741	2 898
Arbeitslose	1000	10 390	3 142	1 879	1 673	1 523

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

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	2 156	8 362	10 582	9 917	11 263
Manganerze (Mn-Inhalt)		841	810		
Steinkohlen	496	314	265	238	215
Koks	123	397	147	284	143
Schrott	25	662	322	96	118
Roheisen	34	729	978	345	544
Ferrolegierungen	40	111	134	70	118
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	839	1 112	410	672
Eisenhalbzeug	1	164	123	55	121
Eisenbahnoberbaustoffe	4	6	10	4	3
Träger und Formstahl	40	158	410	284	409
Stabstahl	22	153	347	215	189
Bandstahl	27	54	73	23	42
Walzdraht	5	102	111	40	59
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	202	629	167	418
Weißbleche	0	4	0	2	0
Verzinkte Bleche
Röhren u. Verbindungsstücke	30	37	217	249	216
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0		0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	880	1 930	1 039	1 457
Gezogener Draht	2	32	68	39	
Drahterzeugnisse	16	3	4		
Nägel, Schrauben, Muttern	8	60	49		
Guß- und Schmiedestücke	4	12	4		
Gußröhren u. Verb.-Stücke	2	1	6	5	3
Sonstige Eisenwaren	0				
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	103	131		
A + B + C insgesamt	245	1 827	3 073		

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	602	2 901	4 489	5 228	3 430	...	398	480	579	368	...
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11 248	26 636	56 868	43 221	30 633
Koks	441	361	931	719	472
Schrott	3 052	253	216	307	259	...	36	92	89	127	...
Roheisen	440	6	6	13	17	...	0,6	0,4	0,5	0,2	...
Ferrolegierungen	1	43	54	51	24	...	0,5	0,5	7,6	4,4	...
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	49	60	65	41	...	1,1	0,9	8,1	4,6	...
Eisenhalbzeug	170	54	123	664	83	...	2,0	1,8	0,9	1,9	...
Eisenbahnoberbaustoffe	95	148	146	213	223	...	7,4	9,3	1,1	6,6	...
Träger und Formstahl	123	149	293	259	279	...	19,9	26,8	19,2	18,3	...
Stabstahl	154	94	178	234	160	...	5,5	5,3	6,3	5,2	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	190	204	232	176	...	8,1	4,6	7,7	8,0	...
Walzdraht	23	6	4	27	9	...	0,1	0,5	0,5	0,2	...
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	574	645	748	661	...	51,1	41,6	51,9	63,6	...
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	450	566	554	495	...	47,4	53,9	56,3	65,6	...
Verzinkte Bleche	83	91	62	65	85	...	10,2	8,8	10,3	8,4	...
Röhren u. Verb.-Stücke	116	581	606	645	556	...	52,3	49,1	50,0	29,5	...
Eisenbahnräder u. Achsen	21	23	17	11	18	...	0,8	0,8	1,8	1,9	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	2 360	2 843	3 652	2 750	...	204,8	202,5	206,0	209,2	...
Gezogener Draht	24	24	85	76	35	...	2,2	1,7	2,8	4,7	...
Verz. und Stacheldraht	61	20			2	...	0,3	0,1	2,0	0,1	...
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	29	62	50	41	...	3,6	2,9	3,0	3,0	...
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	70	70	80	96
Nägel aller Art	26	7	13	9	6
Schrauben, Nieten, Muttern	8	15	20	23	16
Konstruktionen, Spundwand-eisen u. a.	6				
Guß- und Schmiedestücke	17		50	62	38	...	1,9	2,2	2,1	2,0	...
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	29	49	55	37	...	2,7	2,4	2,4	3,3	...
Weichen und Kreuzungen	2				
Sonstige Eisenwaren	13		146	185	205	...	14,6	12,2	14,2	9,6	...
C Sonst. Fertigerz. zus.	248		393	428	358	...	25,3	21,5	26,5	22,7	...
A + B + C insgesamt	2 197		3 296	4 144	3 151	...	232,6	225,1	241,0	237,5	...

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Junl	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t.	5	2 215	2 662	3 284	3 413	...	593	843	900	1 122
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 707	1 067	1 585	1 499	2 439	...				
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	15 364	14 845	14 058	12 571	...				
Braunkohlenförderung	"	929	1 999	2 017	1 890	1 836	...				
Kokserzeugung	"	1 924	3 385	3 314	3 450	76	26	63	166
Stand der Hochofen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	13	14	15	15
davon in Betrieb	"	"	11	12	13	14	10
Produktionskapazität d. Hochofen ¹⁾	1000 t	1 474	2 466	2 367	2 621	3 082	3 233
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	717	2 102	2 316	2 433	2 782	...	176	159	151	142
davon: Stahleisen	"	567	1 600	1 804	1 863	2 299
Gießereis	"	82	216	278	200	146
Temperroheisen	"	68	286	234	369	337
Ferroleg.	"	57	164	242	211
Zahl der Stahlwerke ¹⁾ . . .	Anzahl	86	123	126	127
davon: Martin-Öfen	"	40	44	44	48
Elektro-Öfen	"	43	76	79	77
Bessemerbirnen	"	3	8	3	2
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 571	3 626	3 075
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 992	3 127	3 246	3 635
Stahlguß	"	53	78	110	114	96
Insgesamt	1000 t	1 174	3 069	3 238	3 359	3 731	2 852	252	241	219	224
davon: Stiem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 535	2 675	2 769	3 236
Elektrostahl	"	93	534	560	590	495
Bessemerstahl	"	0,9	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insg.	1000 t	887	2 614	2 590	2 713	2 883	...	268	248
davon: Schienen	"	115	260	233	230	275	...	22	30
Formstahl	"	69	153	207	208	251	...	10	5
Stab- u. Betonst.	"	198	537	613	627	607	...	46	38
Walzdraht	"	137	267	289	286	260	...	22	14
Bleche u. Bandat.	"	210	952	960	976	1 131	...	95	93
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	158	445	287	384	359	...	73	73
Stahlröhren	1000 t	63	208	204	255	221	...	24	21
Beschäftigte i. d. eisensch. Industr. ♂	Anzahl	.	29 051	33 393	34 837
Arbeiter	"	.	25 530	29 287	30 674
Angestellte	"	.	3 521	4 106	4 163
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 154	48 494	54 852	61 788	65 484	...	5 675	5 478	5 447	5 510
Erdölgewinnung	1000 t	376	3 744	6 432	8 280	10 932	...	1 062	1 241	1 235	1 198
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	13,7	14,0	14,43	14,78
Arbeitslose Mta.-%	1000	.	165	139	181
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	95,07	95,00	102,2	101,7	...	101,9	102,6	103,1	103,1

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	1 181	2 233	2 785	3 475	3 872	3 780	0	2 313	2 020	2 027	3 490	4 373
Manganerze	79	141	138	226	180	54
Steinkohlen	11 799	19 790	24 175	24 058	22 314	20 773	812	385	346	381	340	220
Koks	356	379	307	547	488	330	28	248	313	147	275	148
Schrott	91	258	171	100	187	91	77	36	57	36	80	372
A Roheisen	2,2	19	27	20	1,5	23	11	11	176	203	341	313
Ferrolegierungen	1,1	2,8	4,5	6,6	8,7	2,5	30	115	111	173	144	82
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	55	23	108	141	26	67	62	155	35	51	115
Schienen	4,3	3,7	25	12	9,8	9,0	41	70	11	—	2,4	3,1
Träger, Form- u. Stabstahl . .	62	296	232	505	455	—	56	30	16	16	37	22
Walzdraht	0,9	7,2	3,1	7,5	4,7	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	177	189	172	159	—	—	—	—	—	—	—
Grob-, Mittel- u. Feinbleche . .	77	299	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	71	31	7,9	515	445	783	—	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche	16	43	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	10	7,0	12	4,8	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	—	—	—	—	—	—	—	16	8	63	6,1	2,4
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	333	922	790	1 332	1 219	818	164	207	216	83	131	214
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	38	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	640	629

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: 21 935 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾Einwohner je qkm: 21¹⁾

	Einheit	1936	1937	1938	1943	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	2 350
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Index der Großh.-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	4287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr	
	1936	1937	1938	1943	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	3,1	
Roheisen und Ferrole . . .	5,6	3,2	4,8	—	5,2	13	7,8	3,9	
Eisen- und Stahlerzeugn.									Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Stahlhalbzeug	0,1	0,0	0,2	—	2,5	5,7	2,8	—	
Eisenbahnoberbaustoffe . .	33	21	17	—	7,3	10	25	29	
Form- und Stabstahl . . .	75	88	75	—	116	168	117	55	
Bandstahl	6,9	12	13	—	—	5,9	5,3	—	
Walzdraht	0,1	0,2	0,0	—	—	—	—	—	
Bleche	27	25	25	—	—	24	15	—	
Weißbleche	9,0	9,4	8,9	—	—	4,3	7,7	—	
Verzinkte Bleche	7,1	2,9	4,2	—	—	0,1	0,1	—	
Werkzeugstahl	0,3	0,6	1,0	—	—	2,4	0,8	—	
Draht	1,8	1,8	2,2	—	2,9	4,9	2,6	1,5	
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	—	

Wert der Gesamtein- und -Ausfuhr in Länderwährung und \$

	Einheit	1936	1937	1938	1943	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾	Mill. £ E	31,5	38,0	36,8	160,3	166,5	199,5	232,4	218,7	175,0
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	33,9	39,5	29,4	143,1	137,8	175,4	203,1	145,1	137,4
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: 34824 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: 13 393 000

Fläche: 123712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 189	1 421	1 759	1 970	...	131	138	161	158
Manganerzförderung	"	562	791	759	875	827
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	26 473	26 632	28 065	28 799	...	2 405	2 506	2 738	2 470
Kokerzeugung	"	530
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	6	6	7	7
davon in Betrieb	"	3	6	6	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	717	786	1 100	1 196	...	84	102	101	109
davon: Stahleisen	"	267	581	653	895	1 047
Sonst. Sorten	"	26	135	133	205	149
Ferrolegierungen	1000 t	2	16	18	29	27	...	2	2	2	2
Boheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	733	805	1 129	1 220	...	86	104	103	111
Rohblockerzeugung	1000 t	347	755	948	1 202	1 298	...	108	124	116	119
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	639	842	1 100	1 137
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	116	106	102	161
Walzstahlfertigzeug. insg.	1000 t	222	515	626	777	796
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	49	62	73	75
Träger u. Formstahl	"	32	86	102	109	107
Stab- u. Betonstahl	"	61	134	163	179	159
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	39	46	60	71
Röhrenknüppel u.	"	—	—	—	—	—
Spezialprofilstahl	"	6	23	29	26	25
Bandstahl	"	—	—	8	12	15
Grobbleche	"	12	110	115	137	170
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	20	37	64	52
Verzinkte Bleche ²⁾	"	33	55	64	117	122
Halbzeug z. Verkauf	1000	68	63	79	78	88
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	10 867	11 664	12 533	13 344	...	1 252	1 318	1 299	1 219
Gaserzeugung	Mill. cbm	94
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,3	12,7	12,9	13,2	13,4
Arbeitslose	1000	5,3	16,3	10,2	12,1	12,1	...	14,7	14,3	13,8	13,2
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	...	230 00	230,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1936	1938	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	—	—	—	99	—	—	22	—	—
Manganerze	—	—	—	—	208	319	696	584	588	639
Steinkohlen	—	—	—	—	1 067	899	2 568	1 716	1 542	1 075
Koks	—	—	—	—	21	20	—	—	—	—
Schrott	—	10	2,3	4,2	38,5	—	—	2,9	1,7	0,5	9,3	—
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	—	5,7	0,1	0,1	—	—	8,1	3,3	8,4	—
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	—	2,6	0,7	0,4	0,2	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	14	8,3	0,8	0,5	—	—	—	0,1	8,2	3,4	8,5	6,1
Schienen	134	69	47	13	40	—	—	—	—	—	—	—
Schwellen u. Laschen	139	29	9	28	—	—	—	—	0,9	1,3	2,4	—
Form- u. Stabstahl	94	112	94	160	120	49	—	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,5	2,4	6,9	4,5	7,9	—	—	0,8	11,7	12,1	17,5	5,8
Draht u. Drahterzeugnisse	37	54	53	66	43	—	—	—	0,2	2,6	3,9	—
Grobbleche	—	34	20	24	33	22	—	—	1,4	2,0	2,2	—
Feinbleche, schwarz u. verz.	135	40	51	64	45	6,3	—	—	0,2	0,6	0,8	—
Weiß- u. Mattbleche	—	16	55	55	61	20	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Verb. St.	52	44	19	20	25	—	—	—	0,4	3,8	4,0	—
B Walzstahlfertigerg. zus.	455	510	375	403	403	—	—	1,6	21	24	32	—
Ketten	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—
Schrauben, Nieten, Bolzen	—	16	12,0	10,4	7,7	—	—	—	1,1	0,8	0,6	—
Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,4	5,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—
C Sonst. Fertigerg. zus.	—	23	15	13	13	—	—	—	1,8	1,7	1,2	—
A + B + C insgesamt	—	541	392	430	416	—	—	—	29	24	42	—

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	1950	1951	1952	1953	1954	1954				
		Jahre endend am 30. 6.					Jun i	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 403	2 475	2 954	2 800	
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	15	8	.	.	48	
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	16 808	17 891	19 715	18 703	1 750	1 787	1 779	1 839	1 760	
Kokserzeugung	"	1 093	1 202	1 612	1 788	
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	7 445	7 962	8 234	8 388	850	854	820	845	.	
Roh eisenerzeugung	1000 t	945	1 115	1 334	1 440	1 764	143	159	152	167	170	
Ferrolegierungen	"	778	941	1 135	
davon: Stahleisen	"	167	175	199	
Gießerei-Roh eisen	"	
Rohstahlerzeugung insges. ²⁾	1000 t	1 201	1 275	1 497	1 670	2 085	179	206	196	200	192	
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 237	1 467	1 634	2 049	176	203	193	197	189	
Stahlguß	"	15	38	29	36	36	3	3	3	3	3	
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 122	1 318	1 383	
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	274	302	311	
Platinen	"	
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	810	722	871	
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	41	41	49	
Träger u. Formstahl	"	178	91	112	120	
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	330	387	398	
Bandstahl u.	"	
Röhrenstr.	"	62	107	154	174	
Bleche	"	91	122	140	149	
Achsen, Radreif usw.	"	39	28	36	
Stahlröhren ³⁾	1000 t	67	173	236	251	
Schmiedestücke	"	1	7	13	14	
Gezogener Draht	"	2	
Drahtgewebe	"	124	116	138	
Weißdraht usw.	"	25	
Drahtnägel	"	18	18	25	
Gußröhren	"	14	
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	76	100	121	
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	10 248	10 860	11 700	12 948	1 246	1 282	1 359	1 321	.	
Gas erzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	988	1 073	1 144	1 169	114	122	117	.	.	
Erdölge winnung	Mill. t	
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	7,0	8,2	8,4	8,6	8,8	6,08	5,36	4,64	3,89	3,01	
Arbeitslose	"	.	1,2	0,8	16,6	24,3	
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	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
Roh eisen	0,3	5,9	53	43	11
Ferrolegierungen	15	1,2	1,1	6,4
A Roh eisen u. Ferrolegierungen	15	1,2	1,1	6,4	22,3	12	5,9	53	43	11	5,2	14
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,1	0,5	1,3	1,7	2,4	2,8	12	10	7,3	1,8	2,1
Eisenbahnerbaustoffe	0,7	..	43	61	53	..	5,4	2,7	2,7	1,3	0,1
Träger und Formstahl	1,3	..	1,9	43	92	88	9,7	5,9	5,8	3,5	1,2	14
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	2,3	14,6	184	164	202	41	24	16,4	12,7	12	5,1
Bandstahl	17	1,7	2,3	7,3	7,2	8,5	..	0,7	0,7	0,6	0,7	0,1
Schwarzbleche	0,4
Verzinkte Bleche	17	..	0,2	43	115	80	1,5	3,9	4,2	2,8	3,5	4,1
Verzinnete 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	2,1
Stahlröhren	16	1,2	1,9	16	27	35	..	20	14,7	10,8	15	6,1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	119	157	533	781	812	65	79	66	45,5	39	37,1
Gezogener Draht	5,4	0,4	4,5	43	50	45	8,4	2,7	2,3	1,5	3,2	5,1
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	..	0,1
Schrauben, Nieten usw.	0,6	0,2	2,4	4,3	10	19
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	1,0	7,9	83	130	132	7,4	3,3	3,3	1,8	3,2	6,1
A + B + C insgesamt	123	167	621	935	955	79	134	10,6	59	47	68

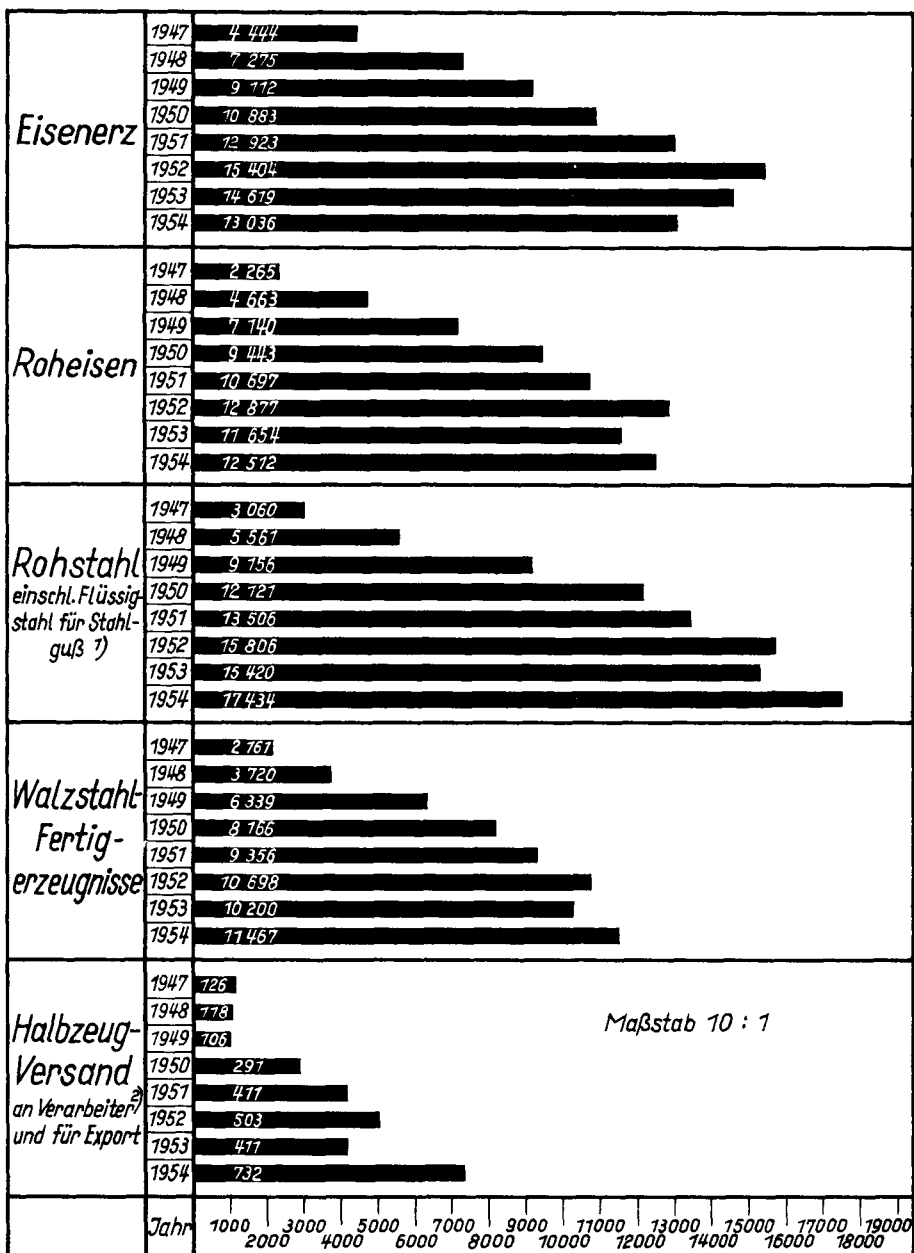
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren. ³⁾ Ab 1953 Kalenderjahre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1947-1954 in 1000 t ¹

Zusammenfassung



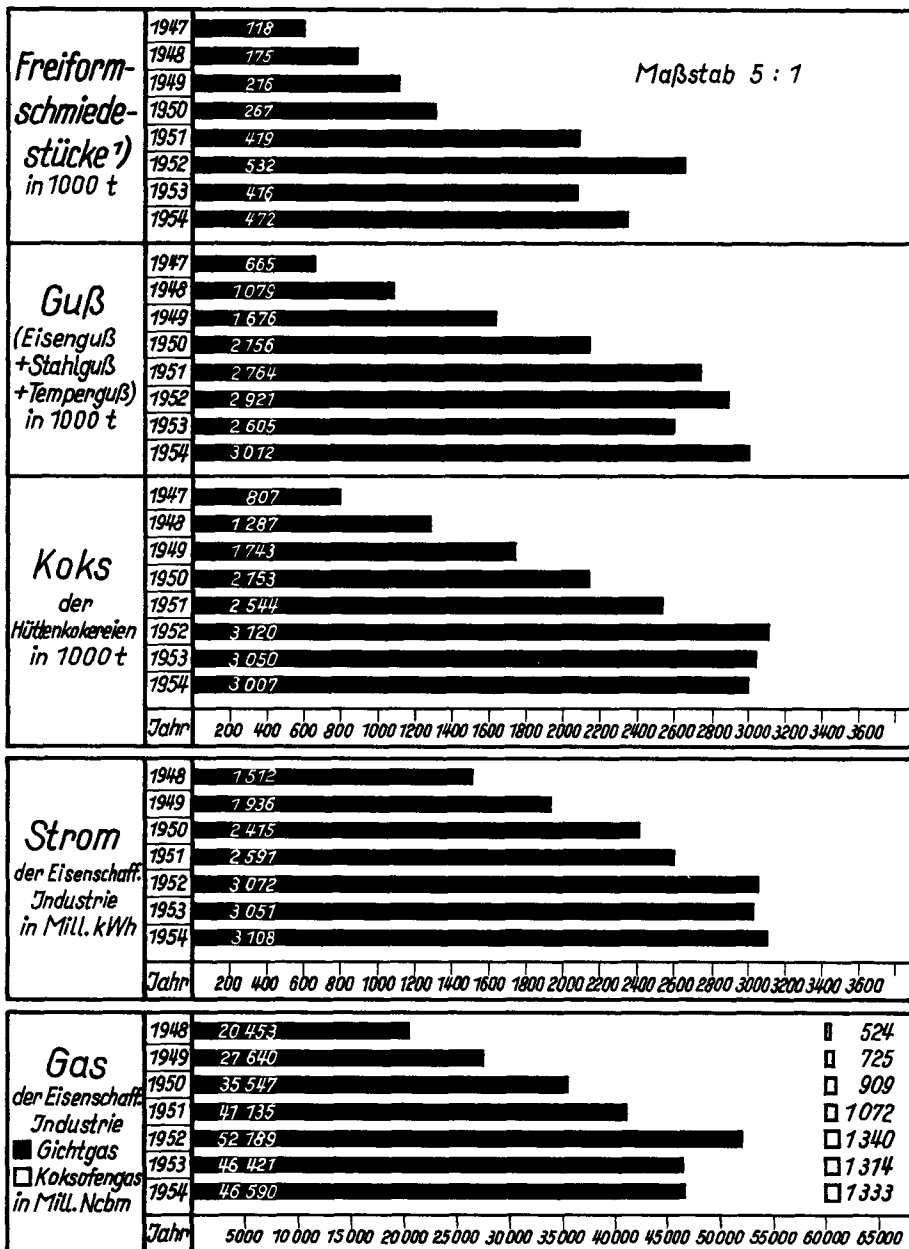
1) Bis 1949 einschl. guter Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1947-1954

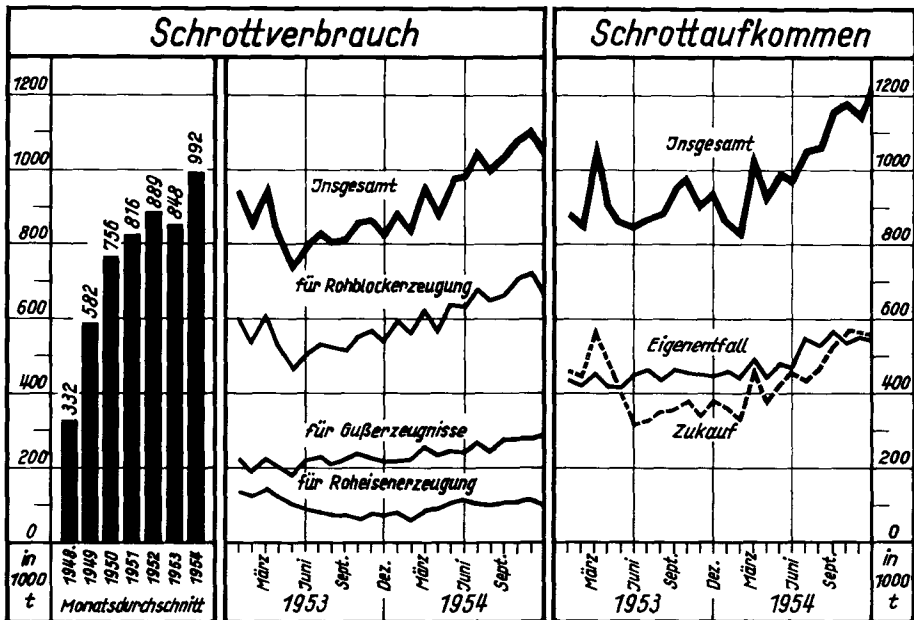
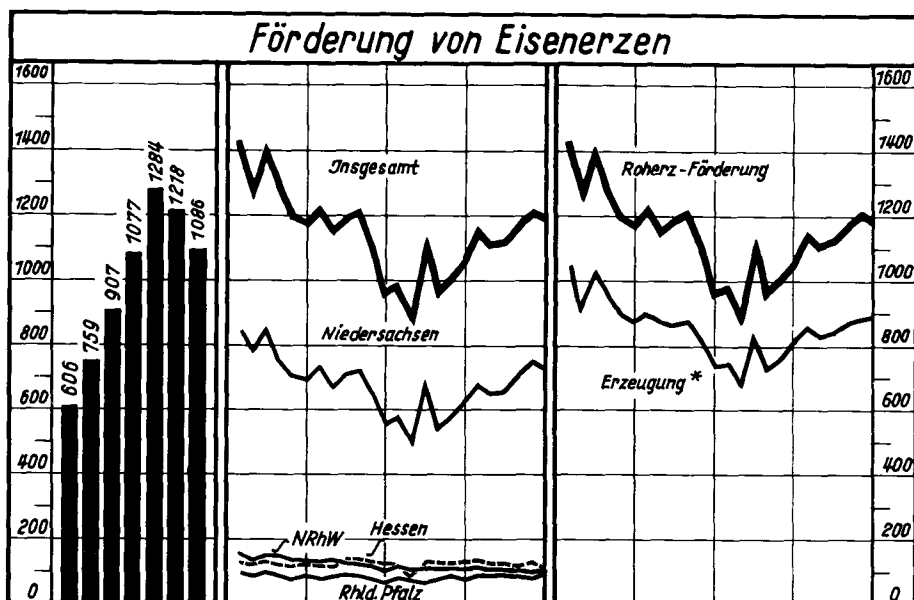
2

Zusammenfassung



ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

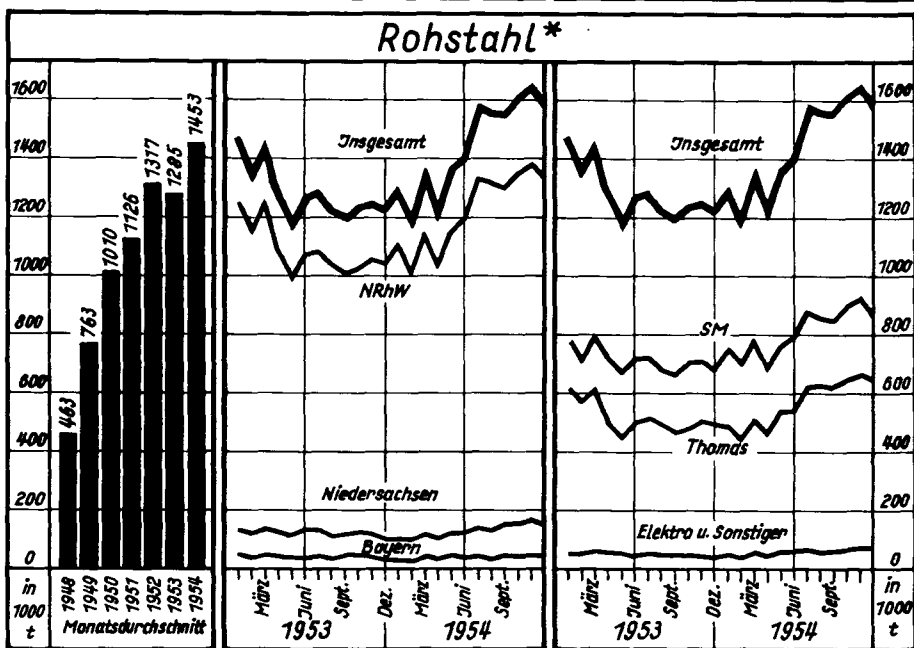
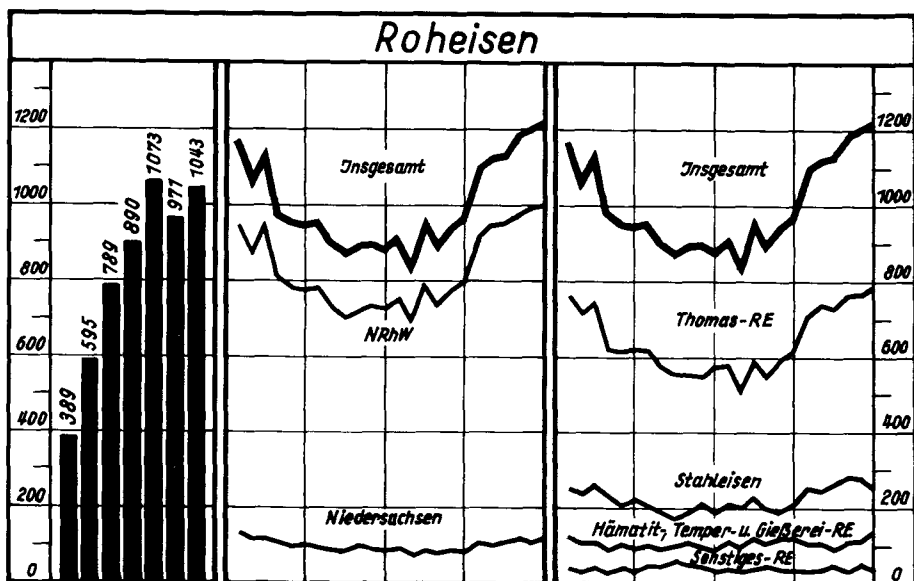
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

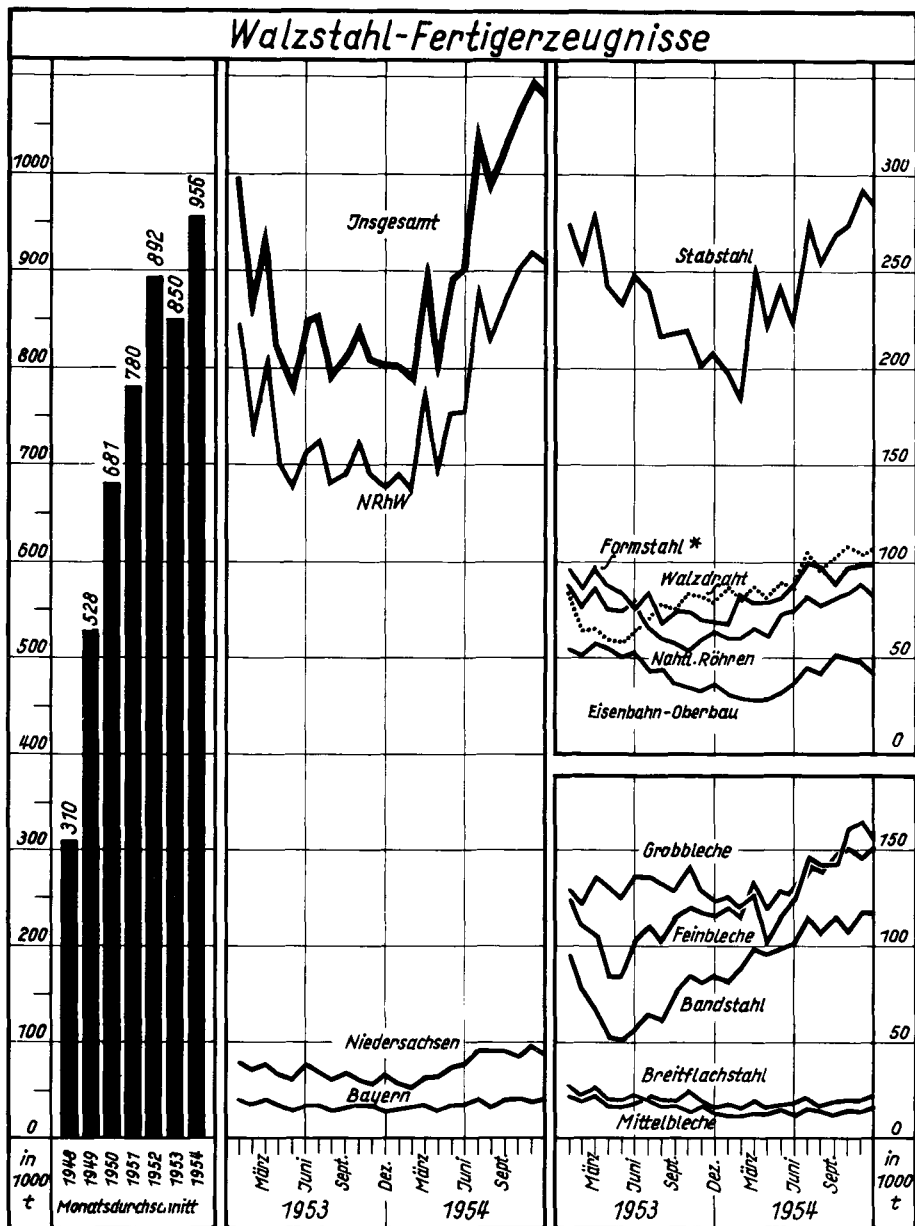
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

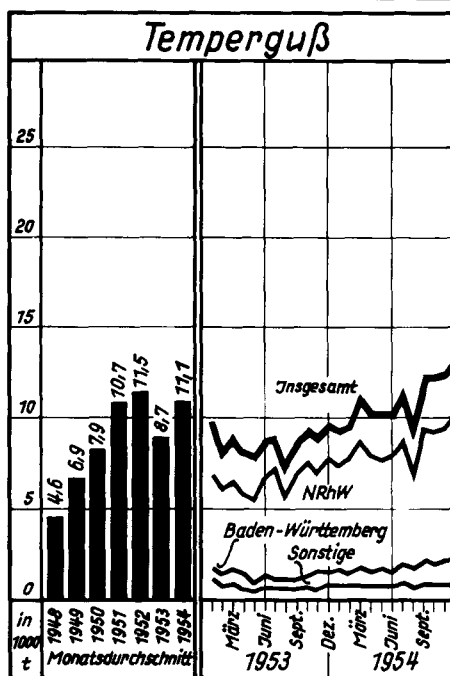
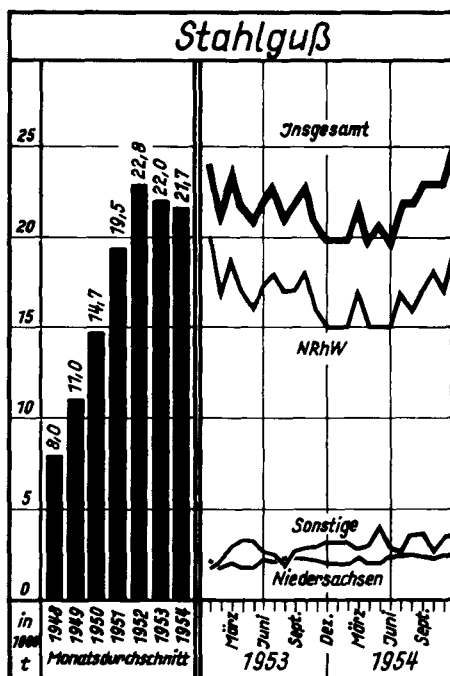
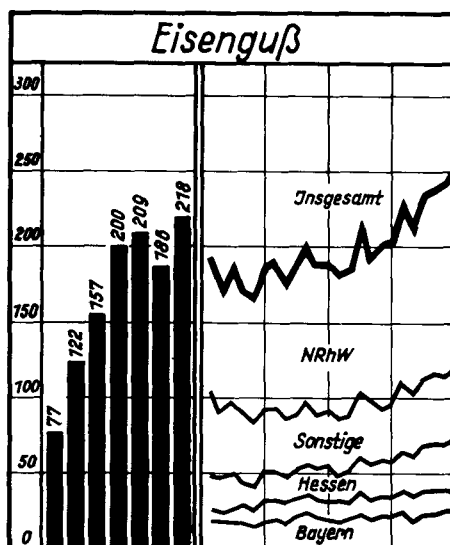
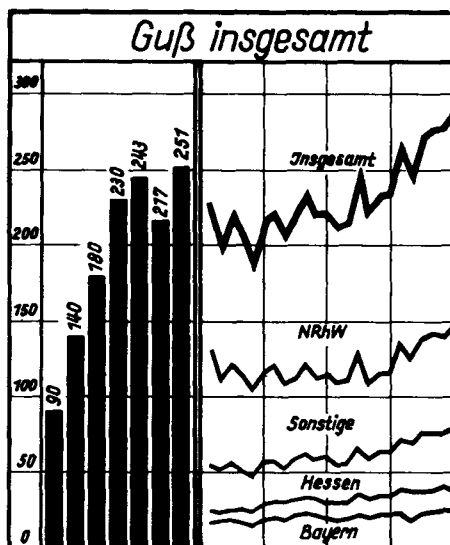
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

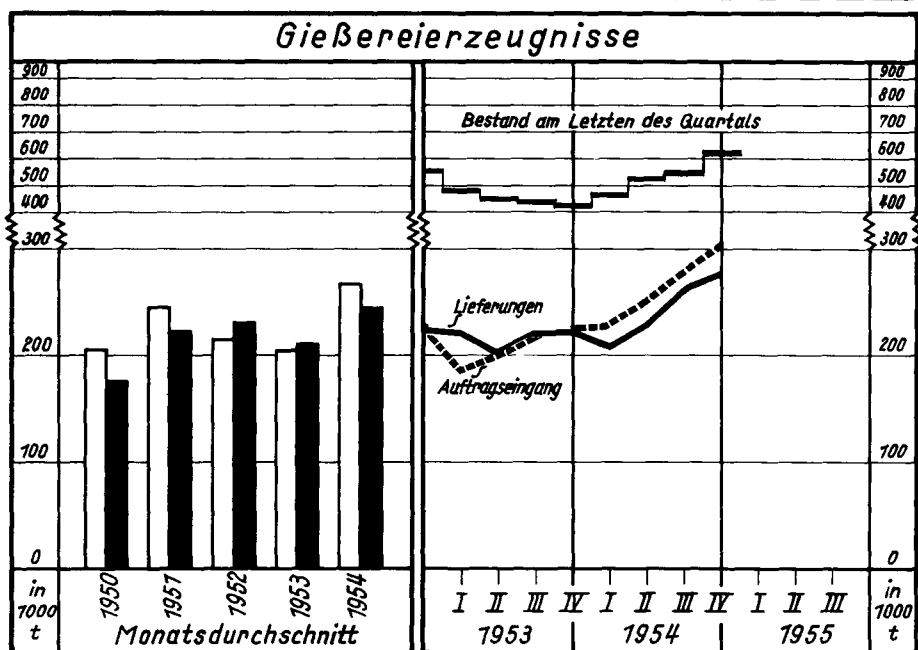
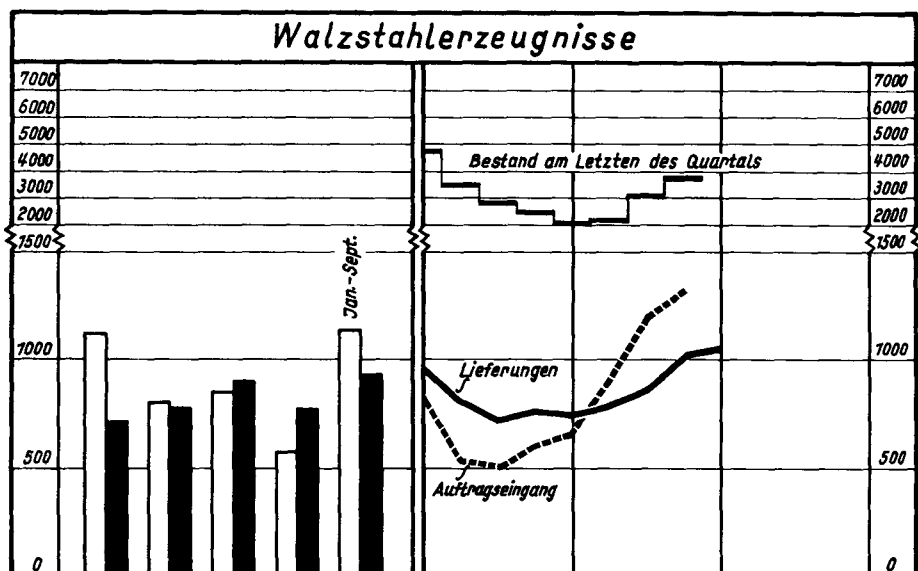
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

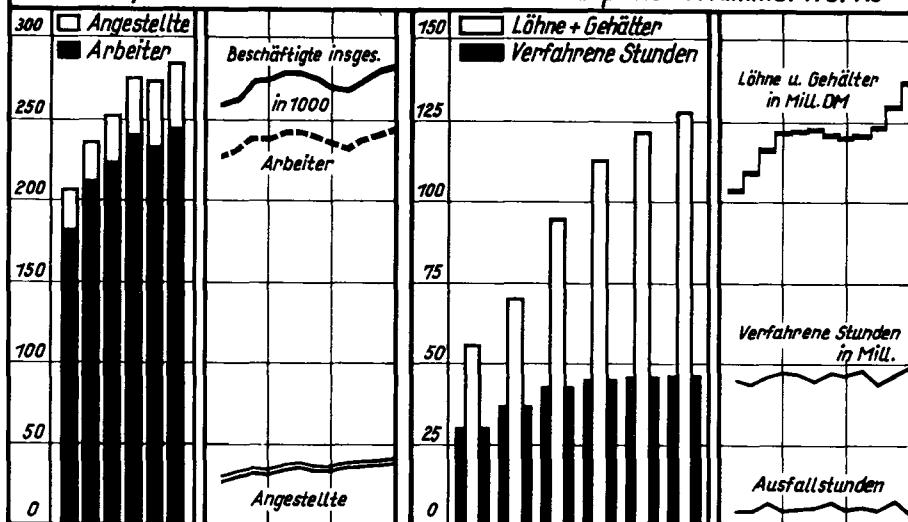


Auftragseingang
 Lieferungen

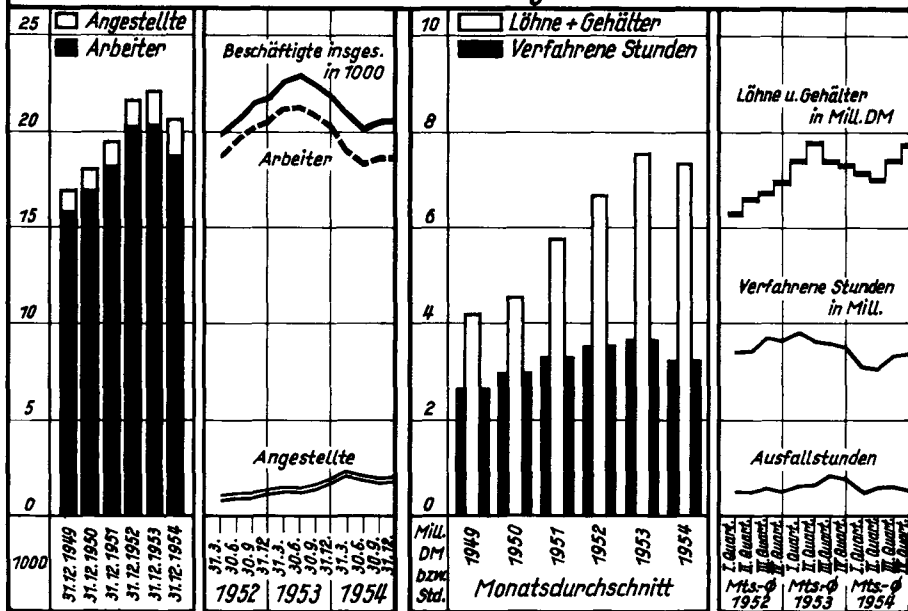
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESGBIET

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



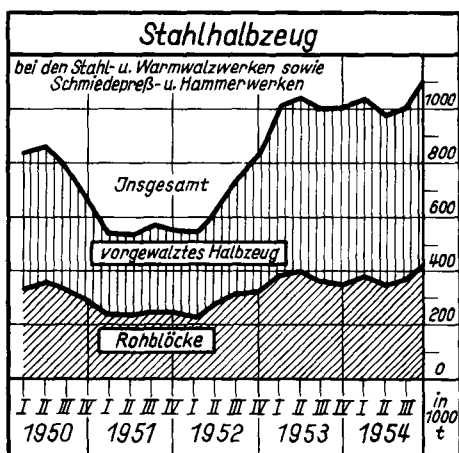
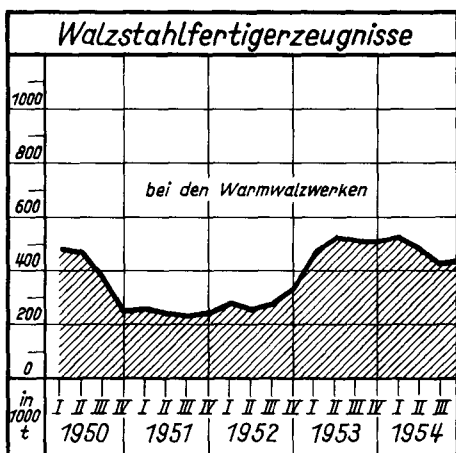
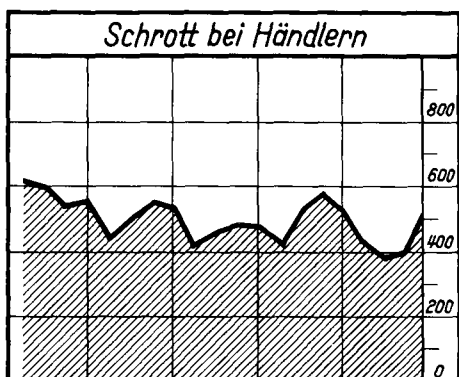
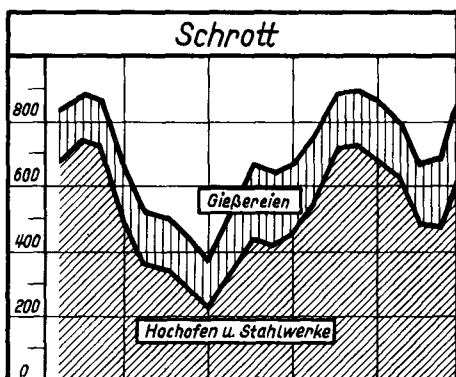
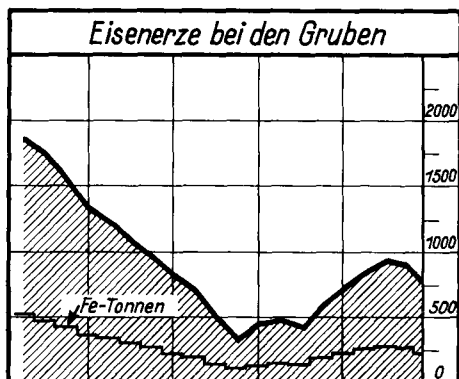
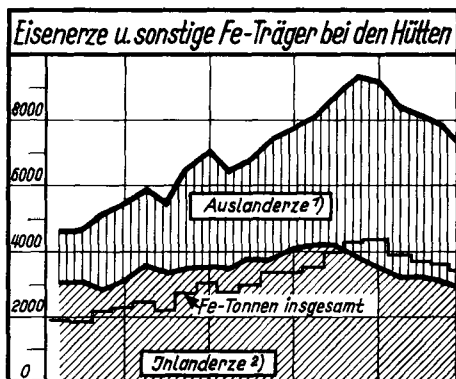
Eisenerzbergbau



*)Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

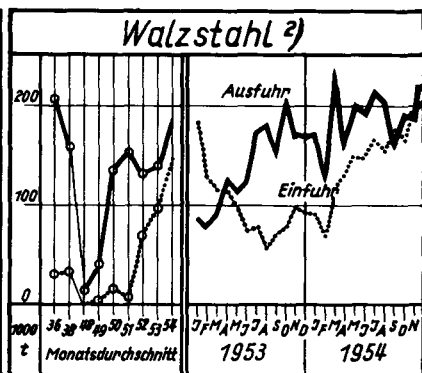
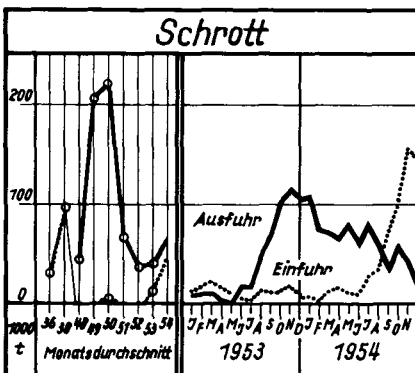
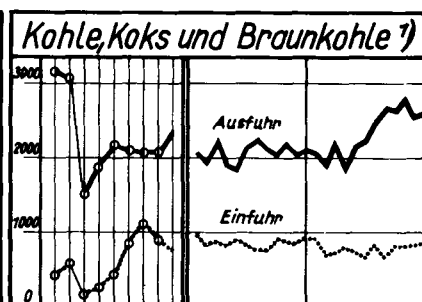
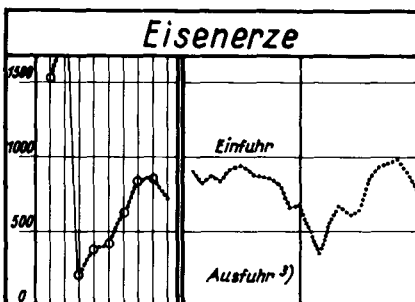
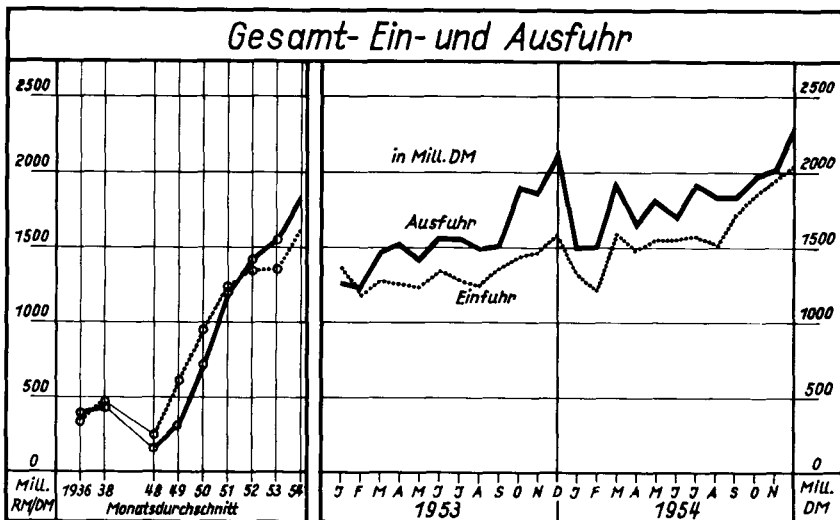


1) einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES

10



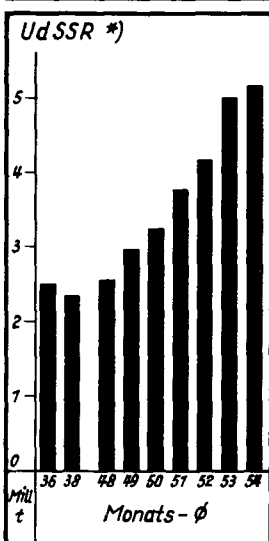
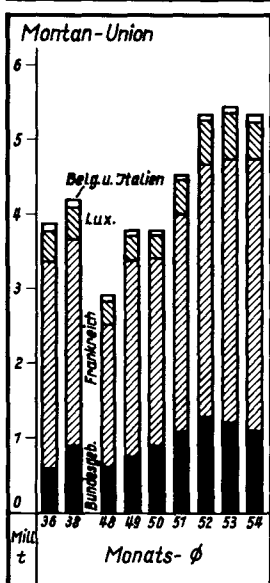
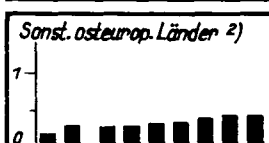
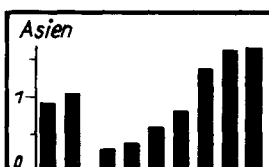
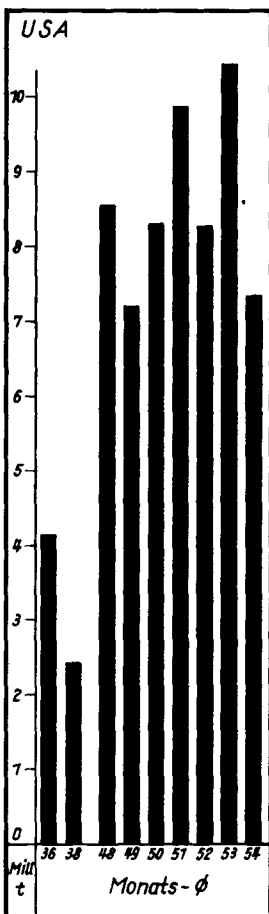
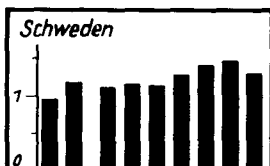
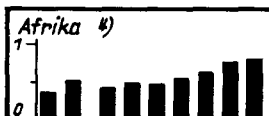
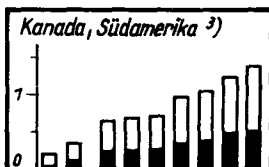
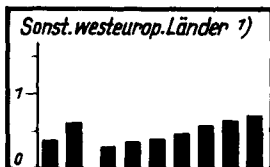
1936/38 Deutsches Reich, einschl. Saar, 1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet.
1) einschl. Briquets. 2) einschl. Halbzeug. 3) etwa 10-20 000 t monatlich.

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

11

in Millionen t.

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltzerzeugung	175	169	221	224	251	292	298	341	370
Monats- ϕ	14,6	14,1	18,4	18,7	20,9	24,3	24,8	28,4	25,8



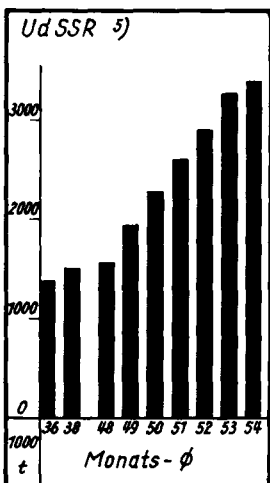
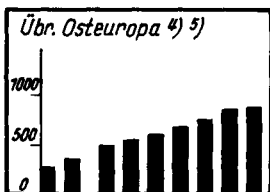
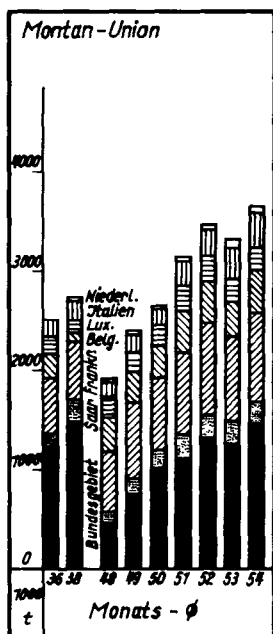
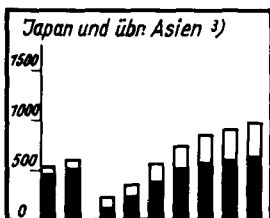
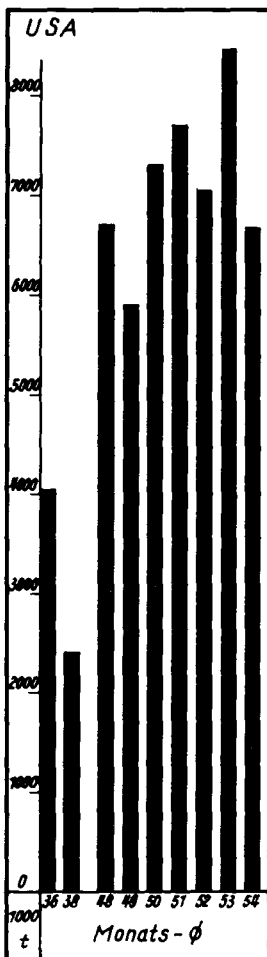
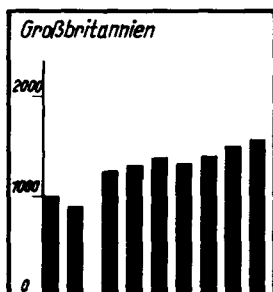
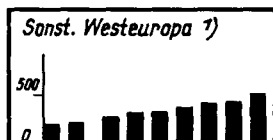
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ²⁾ Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ³⁾ Kanada, Brasilien, Chile, Mexiko. ⁴⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunis, Span. Marokko, Südafrika. ⁵⁾ Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

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	224 000
Monats- ϕ	10 300	9 200	12 800	13 200	15 700	17 500	17 500	19 700	18 660



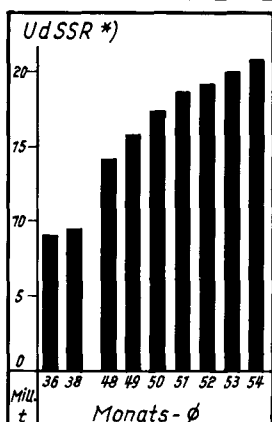
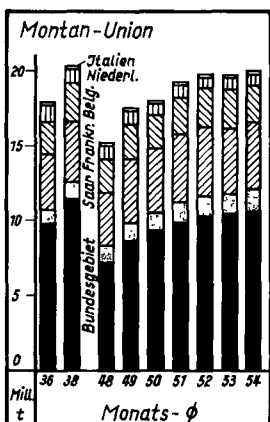
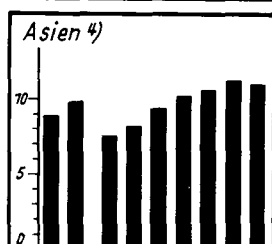
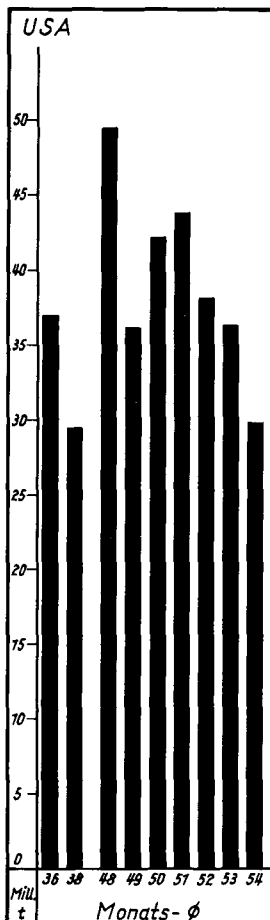
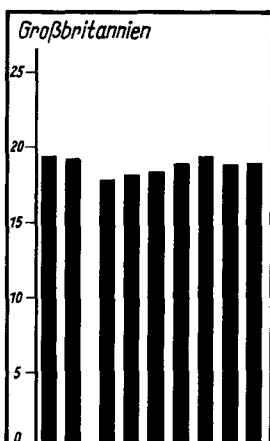
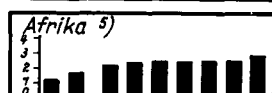
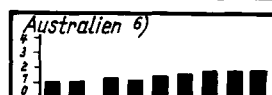
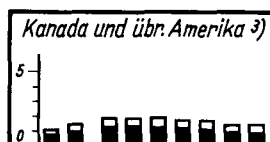
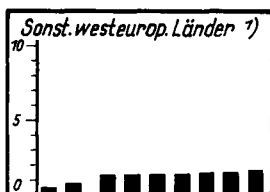
1) Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien.
 2) Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. 3) China, Korea, Indien. 4) Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. 5) Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

13

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Weltförderung	1236	1210	1410	1315	1455	1520	1500	1500	1440
Monats- ϕ	103	101	118	110	121	127	125	125	120



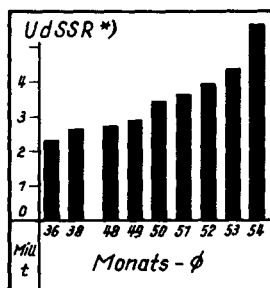
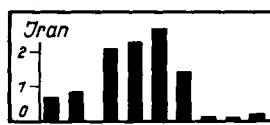
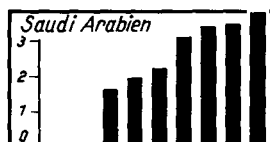
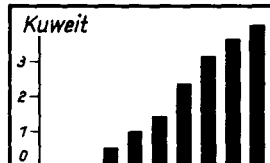
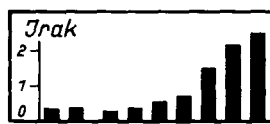
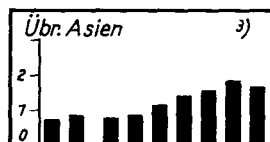
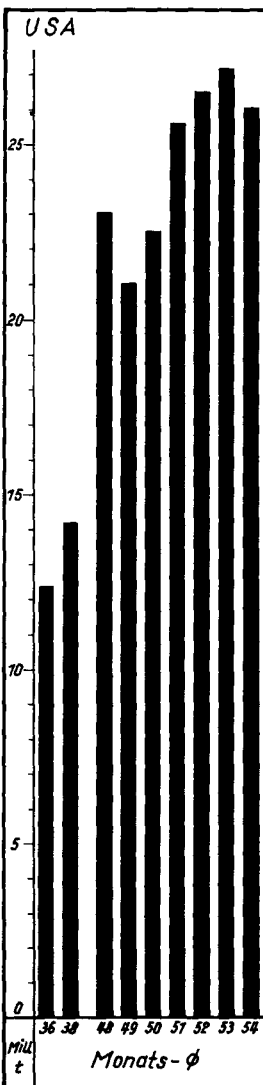
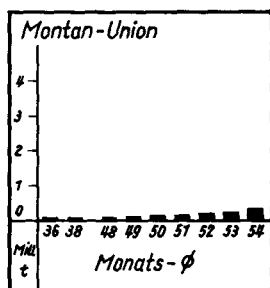
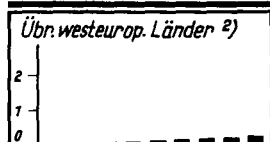
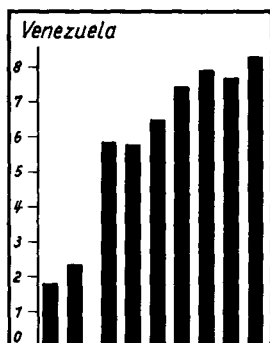
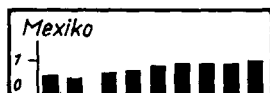
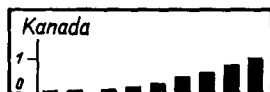
1) Irland, Jugoslawien, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. 2) Polen, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. 3) Kanada, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übr. Südamerika. 4) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 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	682
Monats- ϕ	20,6	23,5	40,9	39,6	45,1	49,5	51,8	54,6	56,8


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

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

Ausfuhr-Mindespreise für die Ausfuhr in dritte Länder
ausserhalb des Montanunionraums

Ab 21. Januar 1955¹⁾ gelten für die Ausfuhr in dritte
Länder folgende fob-Grundpreise:

Erzeugnis	USA/ Kanada	übrige Länder 2)		Schweiz 3)
	\$ 1000 kg	\$ 1000 kg	£ 1000 kg	sfr. 1000 kg
Halbzeug: Rohblöcke	70,75	70,75	25.13.0	325,00
Vorblöcke	76,00	76,00	27.11.0	345,00
Knüppel	77,00	77,00	27.18.3	350,00
Platinen	84,00	84,00	30. 9.0	380,00
Rippenstahl; Rundstahl bis 38 mm (1 1/2")	88,00	98,00	35.10.6	445,00
Sonstiger Stabstahl	86,00	98,00	35.10.6	445,00
Formstahl	84,00	92,00	33. 7.0	420,00
Breitflanschträger	90,00	98,00	35.10.6	440,00
Leichter Oberbau:				
Schienen	96,00	96,00	34.16.0	435,00
Schwellen	105,00	105,00	38. 1.3	480,00
Laschen	125,00	125,00	45. 6.3	575,00
Walzdraht	96,00	102,00	36.19.6	470,00
Warmbandstahl	90,00	105,00	38. 1.3	475,00
Röhrenstreifen	90,00	100,00	36. 5.0	460,00
Grob-. Mittelbleche und Universalstahl:				
Thomas	102,00	102,00	36.19.6	485,00
SM	110,00	110,00	39.17.6	513,50
Schiffbaustahl:				
Bleche	116,00	116,00	42. 1.0	-
Profile	110,00	110,00	39.17.6	-

1) Stabstahl für "übrige Länder" ab 26.1. Breitflansch-
träger ab 29.1.1955

2) Mit Ausnahme der französischen und belgischen
Überseegebiete. 3) Frei Basel SBB unverzollt.
Quelle: Stahl und Eisen

	Jahresförderung				Förderung je Kopf 3)				Förderung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t 1)	1936-38 kg	1952 kg	1953 kg	1954 kg 1)	1936-38 %	1952 %	1953 %	1954 % 1)
1. Europa												
Bundesgebiet	130 496	123 278	124 472	128 018	3 238	2 535	2 526	2 581	10,45	8,16	8,30	8,89
Saargebiet	13 144	16 235	16 418	16 786	16 010	16 824	16 822	17 007	1,05	1,08	1,09	1,17
Belgien	32 437	30 384	30 059	29 240	3 887	3 480	3 424	3 312	2,60	2,01	2,00	2,03
Frankreich	45 360	55 365	52 588	54 369	1 101	1 301	1 227	1 259	3,65	3,67	3,51	3,78
Italien	1 082	1 089	1 126	1 071	26	23	24	22	0,09	0,07	0,08	0,07
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13 537	12 532	12 297	12 079	1 574	1 207	1 172	1 139	1,08	0,83	0,82	0,84
Montan-Union	236 056	238 883	236 960	241 563	1 663	1 503	1 477	1 494	18,90	15,82	15,80	16,78
Großbritannien	235 663	230 439	228 001	227 160	4 983	4 543	4 483	4 455	18,86	15,26	15,20	15,77
Irland	125	183	184	190	42	62	63	65	0,01	0,01	0,01	0,01
Norwegen (Spitzb.)	303	453	432	349	104	136	129	103	0,02	0,03	0,03	0,02
Österreich	233	190	162	171	34	27	23	25	0,02	0,01	0,01	0,01
Portugal	261	442	480	437	35	52	56	50	0,02	0,03	0,03	0,03
Schweden	449	347	288	264	72	49	40	37	0,04	0,02	0,02	0,02
Türkei	2 398	4 846	5 664	5 629	143	220	252	245	0,19	0,32	0,38	0,39
ERP - Länder	475 488	475 783	472 171	475 763	2 047	1 733	1 704	1 704	38,06	31,51	31,48	33,04
Sowjetzone x)	3 520	3 525	3 100	2 800	211	187	164	148	0,28	0,23	0,21	0,19
Bulgarien	123	330	360	380	20	44	48	50	0,01	0,02	0,02	0,03
Jugoslawien	440	1 011	924	960	29	60	54	56	0,04	0,07	0,06	0,07
Polen	34 689	84 437	88 701	88 246	1 010	3 377	3 545	3 524	2,78	5,59	5,91	6,13
Rumänien	298	420	600	700	19	21	22	26	0,02	0,03	0,04	0,05
Spanien	3 668	12 005	12 156	12 350	146	36	32	33	0,29	0,80	0,81	0,86
Tschechoslowakei	14 914	20 304	20 340	20 400	1 034	1 628	1 623	1 620	1,19	1,34	1,36	1,42
Ungarn	929	2 210	2 400	2 640	102	234	250	271	0,07	0,15	0,16	0,18
Europa 2)	534 069	600 025	600 752	604 239	1 410	1 407	1 396	1 421	42,75	39,74	40,05	41,96
UdSSR	108 800	230 000	240 000	250 000	638	1 095	1 116	1 136	8,71	15,23	16,00	17,36
2. Asien												
Iran
Indien	25 737	36 804	36 419	36 365	85	100	98	96	2,06	2,44	2,43	2,53
Pakistan
China x) 4)	20 897	47 000	47 000	47 000	46	92	91	111	1,67	3,11	3,13	3,26
Formosa	1 780	1 620	1 680	1 740	324	242	247	252	0,14	0,11	0,11	0,12
Indochina	2 276	857	744	1 050	99	28	24	34	0,18	0,06	0,05	0,07
Indonesien	1 326	959	888	850	20	12	11	10	0,11	0,06	0,06	0,06
Japan	45 248	43 358	46 524	42 360	646	500	537	482	3,62	2,87	3,10	2,94
Korea/Süd 5) 6)	2 711	576	864	737	126	27	40	34	0,22	0,04	0,06	0,06
Malaya	546	324	324	324	134	49	47	46	0,04	0,02	0,02	0,02
Mandschurei	14 143	in China	enthalten		382	siehe China			1,13	siehe China		
Philippinen	32	139	140	141	2	7	7	7	0,00	0,01	0,01	0,01
Asien	114 696	131 637	134 583	130 567	102	103	104	99	9,18	8,72	8,97	9,07
3. Amerika												
Argentinien
Brasilien	777	1 961	2 024	1 976	20	36	36	35	0,06	0,13	0,13	0,14
Chile	1 969	2 450	2 341	2 209	414	413	386	356	0,16	0,16	0,16	0,15
Kolumbien	355	418	420	420	42	35	35	34	0,03	0,03	0,03	0,03
Kanada	11 919	14 058	12 571	11 207	1 051	974	850	738	0,95	0,93	0,84	0,78
Mexiko	1 214	1 101	1 439	1 306	65	41	51	45	0,10	0,07	0,10	0,09
Peru	88	230	240	250	13	26	27	27	0,01	0,02	0,02	0,02
USA	416 099	457 589	435 191	359 950	3 227	2 914	2 726	2 216	33,31	30,30	29,01	25,00
Venezuela	6	25	25	25	2	5	5	4	0,00	0,00	0,00	0,00
Amerika	432 427	477 832	454 251	377 343	1 624	1 400	1 302	1 059	34,61	31,64	30,28	26,20
4. Afrika												
Algerien	11	269	273	276	1	29	29	29	0,00	0,02	0,02	0,02
Marokko	93	460	480	480	14	57	59	57	0,01	0,03	0,03	0,03
Belg. Kongo	30	253	290	290	3	22	24	23	0,00	0,02	0,02	0,02
Port. Ostafrika	15	80	80	80	0	14	13	13	0,00	0,01	0,01	0,01
Nigeria	344	590	696	700	17	20	23	23	0,03	0,04	0,05	0,05
Südafr. Union	17 802	28 065	28 799	29 260	1 816	2 174	2 190	2 185	1,42	1,86	1,92	2,03
Südrhodesien	926	2 559	2 621	2 630	664	1 168	1 160	1 129	0,07	0,17	0,17	0,18
Afrika	19 221	32 276	33 239	33 716	115	156	158	158	1,54	2,14	2,22	2,34
5. Australien												
Austr. Bund	11 896	19 715	18 703	19 730	1 740	2 279	2 118	2 190	0,95	1,31	1,25	1,37
Neuseeland	951	875	804	2 318	599	439	393	1 108	0,08	0,06	0,05	0,16
Australien u. Ozeanien	12 847	20 590	19 507	22 048	1 192	1 545	1 437	1 596	1,03	1,36	1,30	1,53
Welt x)	1249 300	1510 000	1500 000	1440 000	581	607	598	566	100	100	100	100

x) Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorläufige Ergebnisse. 2) Ohne UdSSR. 3) Die Förderzahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erdteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 4) Ab 1952 einschl. Mandschurei. 5) Einschl. Braunkohlen. 6) Ab 1952 nur Südkorea.

	Fe %	Jahresförderung				Förderung je Kopf 3)				Förderung in % d. Welt			
		1936-38 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t 1)	36-38 kg	1952 kg	1953 kg	1954 kg 1)	36-38 %	1952 %	1953 %	1954 % 1)
1. Europa													
Bundesgebiet	25	8 924	15 404	14 619	13 036	221	317	297	263	4,75	5,10	4,27	4,21
Saargebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien	35	211	136	100	81	25	16	11	9	0,11	0,05	0,03	0,03
Frankreich	30	34 772	40 716	42 443	43 822	844	957	990	1 015	18,50	13,49	12,41	14,15
Italien	52	960	831	972	1 104	23	18	20	23	0,51	0,28	0,28	0,36
Luxemburg	30	5 934	7 245	7 170	5 889	19 846	24 070	23 586	19 182	3,16	2,40	2,10	1,90
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan-Union	.	50 801	64 332	65 304	63 932	358	405	407	395	27,02	21,31	19,09	20,64
Griechenland	46	310	124	78	72	44	16	10	9	0,16	0,04	0,02	0,02
Großbritannien	30	13 132	16 493	16 071	15 750	278	325	316	309	6,99	5,46	4,70	5,09
Norwegen	65	1 132	888	1 317	1 163	388	267	392	343	0,60	0,29	0,39	0,38
Österreich	35	1 858	2 653	2 757	2 731	275	382	396	392	0,99	0,88	0,81	0,88
Portugal	.	5	89	142	111	1	10	16	15	0,00	0,03	0,04	0,04
Schweden	60	13 377	16 949	17 109	15 296	2 131	2 379	2 386	2 121	7,12	5,61	5,00	4,94
Schweiz	40	76	107	105	89	18	22	22	18	0,04	0,04	0,03	0,03
Türkei	65	77	482	342	287	5	22	15	13	0,04	0,16	0,10	0,09
ERP-Länder	.	80 768	102 117	103 225	99 431	348	372	373	356	42,96	33,82	30,18	32,11
Sowjetzone *)	25	327	892	1 218	1 480	12	47	64	78	0,17	0,30	0,36	0,48
Bulgarien *)	62	11	60	67	70	2	8	9	9	0,01	0,02	0,02	0,02
Finnland (Lyrita)	91	250	260	220	25	61	63	52	52	0,05	0,08	0,08	0,07
Jugoslawien	50	567	675	795	1 112	37	40	47	64	0,30	0,22	0,23	0,36
Polen *)	35	707	1 027	1 345	1 450	21	41	54	58	0,38	0,34	0,39	0,47
Rumänien *)	45	126	654	675	693	8	41	42	43	0,07	0,21	0,20	0,22
Spanien	45	2 027	2 881	3 048	3 100	81	72	107	108	1,08	0,95	0,89	1,00
Tschechoslo- wakei *)	30	1 526	2 100	2 300	2 250	106	168	184	179	0,81	0,70	0,67	0,73
Ungarn *)	35	289	450	500	550	32	48	52	56	0,15	0,15	0,15	0,18
E u r o p a 2)	.	86 434	111 106	113 433	110 356	229	266	269	259	45,98	36,80	33,17	35,63
UdSSR *)	50	26 982	50 000	60 000	62 000	158	238	279	282	14,35	16,56	17,54	20,02
2. Asien													
China 4) *)	50	5 288	9 000	12 000	11 800	12	19	25	24	2,81	2,98	3,51	3,81
Honkong	45	-	130	125	95	-	58	56	41	-	0,04	0,04	0,03
Indien u. Pakist.	60	3 106	3 988	3 708	3 984	8	9	8	9	1,65	1,32	1,08	1,29
Indochina	45	59	-	-	3	-	-	-	-	0,03	-	-	-
Japan	60	664	1 032	1 112	1 083	9	12	13	12	0,35	0,34	0,33	0,35
Korea (Nord)	42	697	-	-	32	-	-	-	-	0,37	-	-	-
Malaya	60	1 667	1 073	1 085	1 316	408	163	159	186	0,89	0,36	0,32	0,42
Philippinen	60	721	1 168	1 219	1 360	47	57	58	61	0,38	0,39	0,36	0,44
Thailand *)	.	-	10	10	10	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Asien	.	12 202	16 401	19 259	19 648	8	13	15	15	6,49	5,43	5,63	6,34
3. Amerika													
Argentinien	.	3	60	80	90	0	3	4	5	0,00	0,02	0,02	0,03
Brasilien	65	270	2 714	2 841	2 841	7	50	51	50	0,14	0,90	0,83	0,92
Chile	60	1 545	2 320	2 904	2 210	325	391	478	356	0,82	0,77	0,85	0,71
Kuba	.	258	61	102	100	59	11	18	17	0,14	0,02	0,03	0,03
Kanada 5)	55	1 364	4 783	5 852	6 114	120	331	396	402	0,73	1,58	1,71	1,97
Mexiko	50	125	561	549	549	7	21	20	19	0,07	0,19	0,16	0,18
USA	50	50 575	99 489	121 113	88 530	392	634	759	545	26,90	32,95	35,41	28,59
Venezuela	65	-	1 261	1 978	4 675	-	239	364	834	-	0,42	0,58	1,51
A m e r i k a	.	54 140	111 249	135 419	105 109	203	326	388	295	28,80	36,85	39,60	33,94
4. Afrika													
Algerien	55	2 456	3 091	3 388	3 040	332	339	362	316	1,31	1,02	0,99	0,98
Franz. Marokko	50	167	651	506	360	26	81	62	43	0,09	0,22	0,15	0,12
Liberia	67	-	894	1 311	1 400	-	535	780	828	-	0,30	0,38	0,45
Span. Marokko	58	1 271	936	966	885	1 463	780	798	725	0,68	0,31	0,28	0,29
Sierra Leone	60	691	1 402	1 350	960	364	701	675	480	0,37	0,46	0,39	0,31
Tunesien	55	838	977	1 057	975	312	251	264	238	0,45	0,32	0,31	0,31
Südafr. Union	60	442	1 759	1 970	1 860	45	136	150	139	0,24	0,58	0,58	0,60
Südrhodesien	50	-	55	60	60	-	25	27	26	-	0,02	0,02	0,02
A f r i k a	.	5 865	9 765	10 608	9 540	35	47	51	45	3,12	3,28	3,10	3,08
5. Australien													
Australien	56	2 037	2 954	2 800	2 950	298	342	317	327	1,08	0,98	0,82	0,95
Neuseeland	.	0	1	1	1	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Australien und Ozeanien	.	2 037	2 955	2 801	2 951	189	222	206	214	1,08	0,98	0,82	0,95
W e l t *)	.	188 000	302 000	342 000	310 000	86	121	136	122	100	100	100	100

*) Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorläufige Ergebnisse. 2) Ohne UdSSR. 3) Die Förderszahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erdteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 4.) Einschl. Mandschurei. 5.) Einschl. Neufundland.

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 3)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t 1)	1936-38 kg	1952 kg	1953 kg	1954 kg 1)	1936-38 %	1952 %	1953 %	1954 % 1)
1. Europa												
Bundesgebiet	13 616	12 877	11 654	12 512	338	265	236	252	14,59	8,53	6,95	8,02
Saargebiet	2 265	2 550	2 382	2 499	2 759	2 642	2 441	2 532	2,43	1,69	1,42	1,60
Belgien	3 130	4 774	4 218	4 615	375	547	481	523	3,35	3,16	2,51	2,96
Frankreich	6 681	9 769	8 664	8 832	162	230	202	205	7,16	6,47	5,16	5,66
Italien	864	1 205	1 309	1 345	20	25	27	28	0,93	0,80	0,78	0,86
Luxemburg	2 017	3 076	2 723	2 800	6 746	10 219	8 957	9 121	2,16	2,04	1,62	1,79
Niederlande	285	539	591	610	33	52	56	57	0,31	0,36	0,35	0,39
Montan-Union	28 858	34 790	31 541	33 213	203	219	197	205	30,93	23,04	18,80	21,29
Dänemark	-	36	36	37	-	8	8	8	-	0,02	0,02	0,02
Großbritannien	7 781	10 900	11 354	12 075	165	215	223	237	8,34	7,22	6,77	7,74
Norwegen	174	265	270	220	60	80	80	65	0,19	0,18	0,16	0,14
Österreich	396	1 173	1 321	1 345	59	169	190	193	0,42	0,78	0,79	0,86
Schweden	635	1 052	1 004	907	101	148	140	126	0,68	0,70	0,60	0,58
Schweiz	-	40	41	41	-	8	8	8	-	0,03	0,02	0,03
Triest 4)	(121)	(87)	(90)	(.)	(346)	(294)	(303)	(.)	(0,13)	(0,06)	(0,05)	(.)
Türkei	-	196	214	197	-	9	10	9	-	0,13	0,13	0,13
ERP - Länder	37 844	48 452	45 781	48 035	163	176	165	172	40,56	32,09	27,28	30,79
Sowjetzone x)	321	573	1 174	1 474	19	30	62	78	0,34	0,38	0,70	0,94
Bulgarien	-	11	25	40	-	2	3	5	-	0,01	0,01	0,03
Finnland	16	108	80	70	4	26	19	17	0,01	0,07	0,05	0,04
Jugoslawien	53	264	270	335	3	16	16	19	0,06	0,17	0,16	0,21
Polen	729	1 782	2 299	2 500	21	71	92	100	0,78	1,18	1,37	1,60
Rumänien	119	390	456	500	8	24	28	31	0,13	0,26	0,27	0,32
Spanien	265	781	798	831	11	28	28	29	0,28	0,52	0,48	0,53
Tschechoslowakei	1 379	2 330	2 790	2 900	96	187	223	230	1,48	1,54	1,66	1,86
Ungarn	333	575	760	800	37	61	79	82	0,36	0,38	0,45	0,51
Europa 2)	41 059	55 266	54 433	57 485	108	132	129	135	44,01	36,60	32,44	36,85
UdSSR x)	14 472	25 200	27 500	28 800	85	120	128	131	15,51	16,69	16,39	18,46
2. Asien												
Indien u. Pakistan	1 606	1 879	1 804	1 929	4	4	4	4	1,72	1,24	1,08	1,24
China u. Mandschurei	1 056	2 000	3 000	3 050	2	4	6	6	1,13	1,32	1,79	1,96
Japan	2 293	3 474	4 518	4 743	33	40	52	54	2,46	2,30	2,69	3,04
Korea	227	.	.	.	11	.	.	.	0,24	.	.	.
Asien	5 182	7 353	9 322	9 722	5	6	7	7	5,55	4,87	5,56	6,23
3. Amerika												
Argentinien	.	30	36	40	.	2	2	2	.	0,02	0,02	0,03
Brasilien	99	812	850	828	3	15	15	15	0,11	0,54	0,51	0,53
Chile	-	270	280	293	-	46	46	47	-	0,18	0,17	0,19
Kanada	773	2 433	2 782	2 008	68	169	188	132	0,83	1,61	1,66	1,29
Mexiko	92	239	260	216	5	9	9	7	0,10	0,16	0,15	0,14
USA	29 223	56 382	68 816	53 241	227	359	431	328	31,32	37,34	41,01	34,13
Amerika	30 187	60 166	73 024	56 626	113	176	209	159	32,35	39,84	43,52	36,30
4. Afrika												
Südafr. Union	257	1 100	1 196	1 168	26	85	91	97	0,28	0,73	0,71	0,75
Südrhodesien	-	36	40	45	-	16	18	19	-	0,02	0,02	0,03
Afrika	257	1 136	1 236	1 213	2	6	6	6	0,28	0,75	0,74	0,78
5. Australien												
Austral. Bund	888	1 440	1 764	1 841	130	166	200	204	0,95	0,95	1,05	1,18
Australien und Ozeanien	888	1 440	1 764	1 841	82	108	130	133	0,95	0,95	1,05	1,18
Welt x)	93 300	151 000	167 800	156 000	43	61	67	61	100	100	100	100

x) Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorläufige Ergebnisse. 2) Ohne UdSSR. 3) Die Erzeugungszahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erdteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 4) In Italien enthalten.

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf 3)				Erzeugung in % der Welt			
	1936-38 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t	1954 1000 t	1936-38 kg	1952 kg	1953 kg	1954 kg	1936-38 %	1952 %	1953 %	1954 %
1. Europa												
Bundesgebiet	16 114	15 806	15 420	17 432	400	325	313	351	13,06	7,44	6,52	7,78
Saargebiet	2 406	2 823	2 684	2 805	2 931	2 925	2 750	2 842	1,95	1,33	1,13	1,25
Belgien	3 115	5 084	4 533	5 008	372	582	516	567	2,53	2,39	1,92	2,24
Frankreich	6 950	10 867	9 997	10 627	169	255	233	246	5,64	5,11	4,23	4,74
Italien	2 145	3 535	3 500	4 195	51	75	73	87	1,74	1,66	1,48	1,87
Luxemburg	1 976	3 001	2 658	2 828	6 609	9 970	8 743	9 211	1,60	1,41	1,12	1,26
Niederlande	44	685	859	929	5	66	82	88	0,04	0,32	0,36	0,41
Montan-Union	32 750	41 801	39 651	43 824	231	263	247	271	26,55	19,67	16,77	19,56
Dänemark	22	176	180	198	6	41	41	45	0,02	0,08	0,08	0,09
Griechenland	15	34	41	40	2	4	5	5	0,01	0,02	0,01	0,02
Großbritannien	11 910	16 681	17 891	18 817	252	329	352	369	9,66	7,85	7,56	8,40
Norwegen	65	98	110	120	22	29	33	35	0,05	0,05	0,05	0,05
Österreich	582	1 057	1 283	1 655	86	152	184	238	0,47	0,50	0,54	0,74
Schweden	1 033	1 689	1 786	1 890	165	237	249	262	0,84	0,79	0,76	0,84
Schweiz	12	156	157	160	3	32	32	32	0,01	0,07	0,07	0,07
Triest 4)	(.)	(61)	(46)	(42)	(.)	(206)	(155)	(141)	(.)	(0,03)	(0,02)	(0,02)
Türkei	-	163	173	161	-	7	8	7	-	0,08	0,07	0,07
ERP-Länder	46 389	61 855	61 272	66 865	200	225	221	239	37,61	29,11	25,91	29,85
Sowjetzone *)	1 469	2 054	2 194	2 363	88	109	116	125	1,19	0,97	0,93	1,05
Bulgarien	-	-	-	50	-	-	-	1	-	-	-	0,02
Finnland	56	151	148	174	15	37	36	42	0,05	0,07	0,06	0,08
Jugoslawien	174	442	515	626	11	26	30	36	0,14	0,21	0,22	0,28
Polen *)	1 345	3 183	3 597	3 875	39	127	144	155	1,09	1,50	1,52	1,73
Rumänien *)	247	698	719	775	16	44	45	48	0,20	0,33	0,30	0,35
Spanien	371	907	894	1 117	15	32	31	39	0,30	0,43	0,38	0,50
Tschechoslowakei*)	1 889	3 790	4 430	4 630	131	304	354	368	1,53	1,78	1,87	2,07
Ungarn *)	622	1 396	1 500	1 615	68	148	156	166	0,50	0,66	0,65	0,72
E u r o p a 2)	52 562	74 476	75 269	82 090	139	178	178	193	42,62	35,05	31,83	36,65
UdSSR *)												
	17 333	34 500	39 000	40 730	102	164	181	185	14,05	16,24	16,49	18,18
2. Asien												
Israel *)	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	0,00
Indien	914	1 604	1 530	1 688	3	4	4	4	0,74	0,75	0,66	0,75
Pakistan	-	15	15	15	-	0	0	0	-	0,01	0,01	0,01
China 5)	419	1 500	1 960	2 170	1	4	5	4	0,34	0,88	0,93	0,97
Japan	5 832	6 988	7 662	7 800	83	82	88	89	4,73	3,29	3,24	3,48
Korea	85	-	-	-	4	-	-	-	0,07	-	-	-
Philippinen *)	-	-	-	20	-	-	-	1	-	-	-	0,01
A s i e n	7 250	10 107	11 167	11 698	6	8	9	9	5,88	4,93	4,82	5,21
3. Amerika												
Argentinien *)	13	300	350	400	1	17	19	21	0,01	0,14	0,15	0,18
Brasilien	81	893	1 000	1 100	2	16	18	19	0,07	0,42	0,42	0,49
Chile	-	243	312	316	-	48	51	51	-	0,11	0,13	0,14
Kolumbien *)	-	-	-	50	-	-	-	4	-	-	-	0,02
Kanada	1 244	3 359	3 731	2 852	110	233	252	188	1,01	1,58	1,58	1,27
Mexiko	77	601	430	490	4	22	15	17	0,06	0,28	0,18	0,22
USA	42 906	84 521	101 251	80 115	333	538	634	493	34,79	39,77	42,81	35,77
Venezuela *)	-	15	15	15	-	3	3	3	-	0,01	0,01	0,01
A m e r i k a	44 321	89 932	107 089	85 338	166	263	307	240	35,94	42,32	45,28	38,10
4. Afrika												
Algerien	-	12	12	12	-	1	1	1	-	0,01	0,01	0,01
Ägypten	-	10	10	10	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
Südafr. Union	329	1 202	1 298	1 378	34	93	99	103	0,27	0,57	0,55	0,62
Südrhodesien	-	35	40	45	-	16	18	19	-	0,02	0,02	0,02
A f r i k a	329	1 259	1 360	1 445	2	6	6	7	0,27	0,59	0,58	0,65
5. Australien												
Austral. Bund	1 048	1 670	2 085	2 233	153	193	236	248	0,85	0,79	0,88	1,00
Australien u. Oceanien	1 048	1 670	2 085	2 233	97	125	153	162	0,85	0,79	0,88	1,00
W e l t *)												
	123 330	212 500	236 500	224 000	57	86	94	87	100	100	100	100