

**Unverkäufliches
Freiexemplar**

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

**Statistisches Vierteljahresheft
Januar bis März 1955**



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

Düsseldorf • Mai 1955

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Januar bis März 1955



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

Düsseldorf • Mai 1955

63. 6455 a

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das erste Quartal 1955 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt. Die Bundesrepublik Deutschland ist der Einfachheit halber mit „Bundesgebiet“ bezeichnet. **Der Teil A** enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Jahnstraße 1, durchgeführten statistischen Erhebungen in folgender Anordnung:

- I. Zusammenfassende Übersicht,
- II. Eisenerzbergbau,
- III. Schrotthandel und Schrottbetriebe,
- IV. Eisen schaffende Industrie (Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke),
- 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, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

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

Die auf den Seiten 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.

Die ersten drei Tabellen bringen ausschließlich Zahlen der Montanunion.

In den Welttabellen sind die einzelnen Länder nach ihrer Zugehörigkeit zur Montanunion und ERP geordnet. Diese Tabellen umfassen zur Zeit die Förderung, Erzeugung von Erz, Roheisen und der für die Montanunion wichtigsten Produkte, sowie Indexziffern über industrielle Produktion, Beschäftigte, Stundenverdienste, Lebenshaltungskosten und Großhandelspreise.

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
short ton	= 907,185 kg	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
long ton	= 1016,047 kg	Vj.	= Vierteljahr
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Hj.	= Halbjahr
kWh	= Kilowattstunde	SKE	= Steinkohleneinheiten
M	= Mark		
RM	= Reichsmark		
DM	= Deutsche Mark		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (<i>Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiformschmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz</i>)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Januar bis März 1955	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eisengehalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Arbeiterstunden	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34—35
Beschäftigte	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. 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

	Seite
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 Eisenbahnmateriail</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>	
Auftragsgänge 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 Gießereindustrie	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	131
	Arbeiterbelegschaft	131
	Volumen des Binnenaustausches und Außenhandels mit dritten Ländern	132—133
	Verbrauch und Bestände	132
	Auftragseingang, Lieferung und Auftragsbestand	133
Eisenerzförderung	134—135	
Manganerzförderung	136	
Schrottaufkommen	137	
Roheisenerzeugung	138—139	
Rohstahlerzeugung	140—141	
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	142—143	
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	142—143	
Steinkohlenförderung	144—145	
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	146—147	
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	148—149	
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	150—151	
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	152—153	
Index der Industrieproduktion	154—155	

2. Beschäftigung und Löhne

Index der Beschäftigung in der Industrie	154—155
Arbeitslose	154—155
Stundenverdienste der Industriearbeiter	156—157

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	156—157
Index der Großhandelspreise	156—157
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	158—159

II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland

Bundesgebiet	}	160
Beschäftigte der Industrie		
Arbeitslose nach Berufsgruppen		
Löhne und Gehälter in der Industrie		
Umsatz der Industrie		
Index der Grundstoffpreise	}	161
Index der Lebenshaltungskosten		

	Seite
Preisentwicklung { Eisenerze	162—163
{ Steinkohle, Koks und Braunkohle	162—163
{ Schrott und Roheisen	164—165
{ Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	164—165
Index der industriellen Produktion	166—167
Index der industriellen Produktivität	168—170
Allgemeine Wirtschaftszahlen	171
Handel mit den Westsektoren von Berlin	172—173
Interzonenhandel	174
Index der Ein- und Ausfuhrpreise	175
Außenhandel (Gesamtübersicht)	176—177
Außenhandel { Einfuhr 1952/53	178—179
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) { Ausfuhr 1952/53	180
{ Einfuhr 1954	
{ Ausfuhr 1954	
Westsektoren von Berlin	

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	181
Saargebiet	182—183

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	184—185
Frankreich	188—190
Italien	191—193
Luxemburg	186—187
Niederlande	194
Dänemark	195
Griechenland	196
Großbritannien	197—201
Norwegen	202
Österreich	203
Schweden	204
Schweiz	205
Türkei	206
Finnland	207
Jugoslawien	208
Portugal	209
Spanien	210
Polen	211
Rumänien	212
Tschechoslowakei	211
Ungarn	212
UdSSR	213

Asien

China	214
Indien	215
Japan	216
Korea	214

	Seite
<i>Amerika</i>	
Argentinien	217
Brasilien	218
Chile	219
Mexiko	220
USA	221—225
Kanada	226
<i>Afrika</i>	
Ägypten	227
Südafrikanische Union	228
<i>Australien</i>	229

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	Roherzförderung arbeits-täglich 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 ²⁾ Fe-Inhalt	6 7	2 073 576	2 180 622	1 690 475	1 937 543	1 368 368	809 222	449 125
	Bestände ¹⁾³⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Inhalt	8 9	2 977 1 021	2 733 902	3 360 1 217	4 079 1 773	4 248 1 856	5 319 2 319	5 051 2 310
Schrott-verbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	10 11	1 546 365	1 938 480	3 104 880	5 515 1 468	7 200 1 978	7 062 2 715	7 855 2 808
	Summe	12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
	bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien ⁴⁾ bei Händlern und Händler-lägern ⁵⁾	13 14 15	1 179 122 300	817 142 440	809 183 875	623 150 752	493 151 550	213 108 537	457 215 477
	Summe (Zeile 13—15)	16	1 601	1 399	1 867	1 525	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	8 138
	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
	Temper-Roheisen	25	86	142	272	432	566	628	711
	Spiegeleisen	26
	Hochofen-Ferromangan	27	24	6,2	62	97	160	181	245
	Siegerland. Spezialroheisen	28
	Sonstiges Roheisen	29	37	44	81	105	167	321	302
	Hochofen-Ferrosilizium	30
	Insgesamt (Zeile 21—30) produktions-tägl. Leistung ⁶⁾	31 32	2 083 5,7	2 265 6,2	4 663 13	7 140 20	9 473 26	10 697 29	12 877 35
Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochofen	33	326	163	186	207	71	72	202
	bei den Stahlwerken	34	.	.	.	84	93	83	174
	bei den Gießereien	35	.	.	.	124	100	105	194
	Summe (Zeile 33—35)	36	.	.	.	416	265	260	570
Erzeugung von Rohstahl ¹⁾	Rohblöcke	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		39	19	47	107	130	218	312	379
		40
		41	72	15	25	29	27	32	38
	Summe	42	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flüssig-stahl für Stahlguß	43	19	25	39	59	140	182	203
		44	10	13	22	33	74	101	130
		45	22	20	31	34	81	106	129
		46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		47	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 37—47)	48	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		49	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		50	29	60	129	163	293	413	509
		51	22	20	31	34	81	106	129
		52	11	17	29	34	38	48	57
	Summe	53	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	prod. tägl. Lstg. ⁶⁾	54	8,4	10	18	30	40	44	51
	Schweiß-Eisenpakete	55
	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾⁷⁾	56	.	.	.	749	661	558	816

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ bis Juni 1949 = 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						Jan. 1955	Febr. 1955	März 1955	I. Viertelj. Monats- Ø
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954				
14 619 48 3 889	13 036 43 3 551	759 30 203	907 36 245	1 077 43 290	1 284 50 341	1 218 48 324	1 086 43 296	1 152 46 314	1 191 50 326	1 389 51 380	1 244 49 340
19 617 7 616	19 561 8 229	884 316	1 141 451	1 414 553	1 819 705	1 635 635	1 630 686	1 918 837	1 922 844	2 213 974	2 027 885
765 236	791 237	—	—	—	—	—	—	742 224	676 203	644 194	—
6 518 3 221	5 001 2 448	—	—	—	—	—	—	4 607 2 237	4 527 2 180	4 371 2 097	—
7 600 2 576	8 876 3 027	460 122	600 165	588 226	655 234	633 215	740 252	761 271	753 262	867 306	794 280
10 176	11 904	582	765	815	889	848	992	1 032	1 016	1 173	1 074
674 199	611 226	—	—	—	—	—	—	608 242	638 264	631 281	—
528	518	—	—	—	—	—	—	481	476	471	—
1 401	1 354	—	—	—	—	—	—	1 331	1 377	1 383	—
3 050 113 35 7,7	3 007 116 36 7,6	145 5,4 1,5 0,4	179 6,8 2,0 0,4	212 7,7 2,4 0,5	260 9,4 2,9 0,6	254 9,4 2,9 0,6	251 9,7 3,0 0,6	272 11 3,5 0,7	250 9,8 3,1 0,6	287 11 3,6 0,7	270 11 3,4 0,7
7 483 2 520 604	7 922 2 808 740	389 110 43	487 166 62	544 188 66	678 216 74	624 210 50	660 234 64	772 276 80	777 284 72	919 317 65	823 292 72
587	584	36	47	52	59	49	49	55	47	65	56
251	180	8,1	13	15	20	21	15	18	12	18	16
210	278	8,7	14	27	25	18	23	28	28	25	27
11 654 32	12 512 34	595 20	789 26	891 29	1 073 35	971 32	1 043 34	1 229 40	1 220 44	1 410 45	1 286 43
464 102 136	289 62 167	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	244 103 177	174 98 180	134 90 184	— — —
702	548	—	—	—	—	—	—	524	452	408	—
6 203 8 343 377 0,0 25	6 840 9 630 490 0,0 —	338 401 11 — 2,4	421 543 18 — 2,2	474 589 26 — 2,7	578 664 32 — 3,2	517 695 31 0,0 2,1	570 802 41 0,0 —	660 874 49 0,5 —	670 868 48 0,5 —	766 998 60 0,5 —	699 913 52 0,5 —
14 947	16 960	752	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 583	1 586	1 825	1 664
193 145 114 21	171 196 107 —	4,9 2,7 2,8 0,4	12 6,2 6,8 1,0	15 8,4 8,8 1,3	17 11 11 1,6	16 12 9,5 1,7	14 16 8,9 —	15 19 9,5 —	15 20 9,3 —	17 22 11 —	16 20 9,9 —
473	474	11	26	34	40	39	40	44	44	50	46
6 203 8 536 522 114 45	6 840 9 801 686 107 —	338 406 13 2,8 2,8	421 555 24 6,8 3,2	474 604 35 8,8 4,0	578 681 42 11 4,8	517 711 44 9,5 3,8	570 817 57 8,9 —	660 889 68 10 —	670 883 67 10 —	766 1 015 82 11 —	699 929 72 10 —
15 420	17 434	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 627	1 630	1 875	1 710
49	54	30	40	44	51	49	54	63	63	65	63
11	9,9	—	—	—	1,1	0,9	0,8	1,0	0,8	1,0	0,9
1 015	1 113	—	—	—	—	—	—	1 129	1 147	1 172	—

*) bis Ende 1947 einschl. Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt. *) Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken Schmelzdepreß- u. Hammerwerken. *) 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten. Ab Januar 1955 „Sonstiger Stahl“ in „Bessemer 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⁾		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
produktionstägl. Leistung		58	.	8,2	5,5	8,8	11	13	16
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Stahlpundwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	239	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	68	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 856	10 698
produktionstägl. Leistung*)		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 Röhre	77	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	78	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. 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)	82	.	.	254	425	545	634	681
produktionstägl. Leistung*)		83	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmater. (gewalzt u. geschm.)		84	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁴⁾	85	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	86	23	37	49	62	104	153	197
	Insgesamt (Zeile 85 und 86)	87	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 84 und 87)		88	97	118	175	216	267	419	533
produktionstägl. Leistung*)		89	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7
Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁵⁾		90	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß	Insgesamt	91	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
	arbeitstäglich	92	1,6	1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3
Stahlguß	SM	93	19	25	39	59	87	112	124
	Elektro	94	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	95	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger*)	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 Stoffe⁶⁾	Eisensch. Ind. ⁷⁾ 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 Eisenbahnmater. (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiedepreß- und Hammerwerken.

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

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

⁷⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug.

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

⁹⁾ Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt		Monats-Durchschnitt						Jan.	Febr.	März	I. Viertelj.
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	Monats- Ø
4 498 15	5 577 18	226 8,8	289 11	336 13	408 16	375 15	465 18	522 20	500 19	604 20	542 20
540	464	24	45	39	44	45	39	45	52	59	52
93	130	4,9	7,4	6,9	8,0	7,8	11	8,6	9,1	15	11
180	221	7,8	11	11	11	15	18	19	20	24	21
686	713	43	52	52	65	57	59	62	72	74	70
855	1 133	54	75	81	84	71	94	106	103	114	107
2 843	2 983	155	186	214	247	237	249	280	276	316	290
231	177	8,8	10	13	18	19	15	15	17	19	17
848	1 251	51	69	87	97	71	104	124	114	124	120
1 569	1 636	52	72	93	110	131	136	165	162	184	170
235	230	14	16	20	20	20	19	20	22	22	21
1 291	1 623	78	91	109	119	108	136	155	155	178	163
829	902	36	46	54	67	69	75	82	82	100	88
10 200 33	11 467 37	528 21	681 27	780 31	892 34	850 33	956 37	1 082 42	1 084 42	1 230 43	1 132 42
411	732	8,8	24	34	42	44	61	74	77	95	82
10 611 35	12 199 39	537 21	705 28	814 32	934 36	884 35	1 017 39	1 156 44	1 161 45	1 325 46	1 214 45
508	442	—	—	—	—	—	—	447	466	451	—
186	302	11	14	17	20	16	25	28	22	30	27
21	18	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,1	1,8	2,2	2,0
39	37	1,7	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,4	3,1	3,3	3,3
107	139	8,5	11	11	12	8,9	12	14	14	16	15
210	227	14	17	20	20	18	19	21	19	25	22
565	724	36	45	53	57	47	60	69	60	76	68
1,8	2,3	1,4	1,8	2,1	2,2	1,8	2,3	2,7	2,3	2,7	2,6
113	140	7,6	5,6	9,7	11	9,4	12	14	12	14	13
125	155	5,1	8,0	12	17	10	13	16	17	19	17
178	178	5,2	8,7	13	16	15	15	18	17	21	19
303	333	10	17	25	34	25	28	33	34	41	36
416	472	18	23	35	44	35	39	47	46	55	49
1,4	1,5	0,7	0,9	1,4	1,7	1,4	1,5	1,8	1,8	1,9	1,8
29	38	—	—	—	—	—	—	39	40	41	—
2 237 7,4	2 619 8,6	122 4,8	157 6,2	200 7,9	209 8,3	186 7,4	218 8,6	244 9,8	240 10	282 10	256 10
117	104	4,9	7,3	9,3	10	9,8	8,7	9,2	9,1	10	9,5
77	102	2,7	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	9,7	10	11	11
59	54	2,8	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	4,8	4,7	5,5	5,0
11	—	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	—	0,0	0,0	0,0	0,0
264	260	11	15	20	23	22	22	24	24	27	25
0,9	0,9	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
104	133	6,9	7,9	11	11	8,7	11	13	12	15	13
0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5
2 606 8,6	3 012 9,9	140 5,5	180 7,1	230 9,1	243 9,7	217 8,6	251 9,9	281 11	277 12	324 12	294 12
188	190	—	—	—	—	—	—	198	159	38	—
832	944	—	42	64	72	69	79	87	87	96	90

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe ¹⁾	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾ Verbrauch	105 106	.	.	.	9,6 83	4,2 100	1,7 134	4,2 147
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾²⁾	Bestand ²⁾ Verbrauch	107 108	158	354 3 911	392 7 739	526 10 071	249 12 576	386 14 166	860 17 252
	reine Gießereien ³⁾	Bestand ²⁾ Verbrauch	109 110	.	.	.	100 799	56 931	41 1 089	86 1 131
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156
	Eisenerzbergb.	Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229
Elektrischer Strom ³⁾	Eisenschaffende Industrie ¹⁾³⁾	Erzeug. Verbrauch	113 114	.	.	1 512 2 102	1 936 3 045	2 415 3 834	2 591 4 417	3 072 4 583
	reine Gieß. ²⁾	Verbrauch	115	.	.	.	240	319	396	443
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	Erzeug. Verbrauch	117 118	.	342 1 399	524 2 030	725 2 809	909 3 652	1 072 4 169	1 340 4 649
Koks- gas ¹⁾	reine Gieß. ³⁾	Verbrauch	119	87	107	122
	verbundene Gieß. ⁴⁾	Verbrauch	120	92	109	121
Gicht- gas ⁴⁾	Eisenschaffende Industrie ¹⁾²⁾	Erzeug. Verbrauch	121 122	.	8 549 7 473	20 453 17 873	27 640 23 055	35 547 28 982	41 135 32 709	52 189 40 125
	Auftrags- ein- gang ¹⁾	Walzstahlerzeugnisse	123	.	2 762	4 028	5 341	13 120	9 676	10 616
Lieferungen ¹⁾	Gießereierzeugnisse	124	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616	
	Walzstahlerzeugnisse	125	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 655	10 910	
Auftrags- bestand ²⁾³⁾	Gießereierzeugnisse	126	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793	
	Walzstahlerzeugnisse	127	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770	
Verfahren- ste Arbeiter- stunden	Gießereierzeugnisse	128	250	494	538	336	683	913	561	
	Eisenerzbergbau		129	.	.	27	32	35	39	43
Beschäftigte ¹⁾³⁾	Eisenschaffende Industrie ¹⁾		130	.	.	277	373	447	505	544
	Gießereien		131	.	.	121	177	.	.	.
	Eisenerz- bergbau	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	132 133 134	.	.	14 0,9 13	17 1,1 16	18 1,1 17	19 1,2 18	22 1,3 20
	Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	135 136 137	.	.	180 21 160	208 26 182	236 28 208	254 32 222	274 35 239
	Gieß- ereien	Beschäftigte davon Angest. Arbeiter	138 139 140	.	.	79 8 71	96 10 87	116 11 105	154 14 139	155 15 140
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter Summe	141 142 143	.	.	.	5 519 45 128 50 647	6 195 48 734 54 929	7 543 62 157 69 700	8 515 72 363 80 874
	Eisen- schaff. Indust. ¹⁾	Brutto-Gehälter Summe	144 145 146	.	.	.	110 697 560 727 671 424	143 975 704 259 848 234	199 118 938 538 1 137 656	241 206 1 118 567 1 359 673
	Produktions- wert	Eisenerzbergbau	147	.	.	.	106	146	170	248
Umsatz	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	148	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187	
	Gießereien	149	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585	
	Eisenerzbergbau		150	.	.	72	114	158	206	291
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	151	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 861	
	Gießereien	152	.	.	572	898	1 120	1 754	2 160	

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						Jan.	Febr.	März	I. Viertel.
1953	1954	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955	1955	Monats- Ø
14	22	—	—	—	—	—	—	20	16	20	—
279	221	7,7	8,3	11	12	23	18	22	24	29	25
614	570	—	—	—	—	—	—	544	608	659	—
15 419	15 733	854	1 048	1 181	1 438	1 285	1 311	1 561	1 511	1 710	1 994
81	93	—	—	—	—	—	—	96	97	100	—
1 003	1 093	70	78	91	94	84	91	107	106	121	111
109	122	8,4	10	13	13	9,1	10	13	13	13	13
276	253	12	15	17	19	23	21	25	25	28	26
3 051	3 108	164	201	216	256	254	259	293	283	312	296
4 584	5 196	258	320	368	378	382	433	504	485	547	512
423	512	21	27	33	37	35	43	50	50	55	52
118	144	6,2	7,6	9,8	10	9,9	12	14	13	15	14
1 314	1 333	60	76	89	112	110	111	122	112	127	121
4 561	4 813	236	304	347	387	380	401	444	420	473	446
131	158	—	7,3	8,9	10	11	13	17	16	18	17
120	118	—	7,7	9,1	10	10	10	11	11	12	11
46 421	46 590	2 313	2 962	3 428	4 349	3 868	3 883	4 632	4 507	5 197	4 779
36 824	37 345	1 921	2 415	2 726	3 344	3 069	3 112	3 606	3 498	4 014	3 706
7 000	15 040	445	1 161	806	885	583	1 254	1 348	1 366	1 300	1 337
2 068	3 321	119	208	252	218	172	277	285	304	367	319
9 187	11 216	516	712	796	909	766	934	1 060	1 044	1 205	1 103
2 551	2 939	130	174	223	233	213	245	264	259	303	275
2 098	5 355	—	—	—	—	—	—	—	—	5 879	—
426	638	—	—	—	—	—	—	654	694	753	—
44	39	2,6	2,9	3,2	3,6	3,7	3,3	—	—	—	—
550	552	31	37	42	45	46	46	48	46	—	—
—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	21	—	—	—	—	—	—	21	21	21	—
1,7	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	2,1	2,1	—
20	19	—	—	—	—	—	—	19	19	19	—
274	284	—	—	—	—	—	—	287	289	293	—
37	39	—	—	—	—	—	—	40	40	40	—
236	245	—	—	—	—	—	—	247	249	252	—
148	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 040	15 170	460	516	629	710	1 003	1 264	1 392	1 376	—	—
70 263	71 742	3 761	4 061	5 180	6 031	6 522	5 979	6 290	5 912	—	—
90 303	86 912	4 220	4 577	5 809	6 741	7 528	7 243	7 682	7 288	—	—
281 784	296 266	9 225	11 998	16 593	20 100	20 482	24 689	27 343	27 266	—	—
1179 622	1232693	46 727	58 688	78 211	93 213	98 302	102 724	110 734	103 535	—	—
1461 406	1528959	55 952	70 686	94 804	113 303	121 784	127 413	138 077	130 801	—	—
245	228	8,8	12	14	21	20	19	—	—	—	—
6 848	7 420	209	284	409	599	571	618	—	—	—	—
2 381	2 741	82	101	162	215	198	228	—	—	—	—
281	271	9,5	13	17	24	23	23	24	25	—	—
8 179	8 976	298	363	506	738	682	748	863	870	—	—
1 976	2 243	75	93	146	181	165	187	206	202	—	—

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

^{*)} Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 111, 116, 120) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 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				
			Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.-Westf. %	Übrige Länder %
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 732	344	3 389	9,2	90,8
	Fe-Inhalt	2	1 020	70	949	6,9	93,1
	Verbr. von In- u. Ausl.Erz. für die Roheisenerzeugung	3	6 052	4 738	1 269	79,0	21,0
	Fe-Inhalt	4	2 656	2 182	474	82,1	17,9
Schrottverbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien	5	2 382	1 873	509	78,6	21,4
		6	839	432	407	51,5	48,5
	Summe	7	3 221	2 305	916	71,6	28,4
Erzeugung der Hüttenkokeren	Kokserzeugung naß	8	809	402	407	49,7	50,3
	Rohteer	9	32	16	17	48,0	52,0
	Rohbenzol bei 180° C	10	10	4,8	5,4	47,3	52,7
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	11	2,0	1,0	1,0	51,2	48,8
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roheisen	12	2 468	2 076	392	84,1	15,9
	Stahleisen	13	877	739	138	84,3	15,7
	Gießerei-Roheisen	14	217	111	106	51,3	48,7
	Hämatit-Roheisen	15					
	Temper-Roheisen	16	167	132	35	79,1	20,9
	Spiegeleisen	17					
	Hochofen-Ferromangan	18	48	40	7,9	83,5	16,5
	Siegerländ. Spezialroheisen	19					
	Sonstiges Roheisen	20	82	45	37	54,8	45,2
	Hochofen-Ferrosilizium	21					
	Insgesamt (Zeile 12—21)	22	3 859	3 143	716	81,4	18,6
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	23	2 096	1 786	309	85,2	14,8
		24	2 740	2 227	513	81,3	18,7
		25	156	132	24	84,5	15,5
		26	1,4	1,4	—	100,0	0,0
		27	4 993	4 147	846	83,0	17,0
	Flüssigstahl für Stahlguß	28	47	41	6,1	87,0	13,0
		29	61	36	25	59,2	40,8
		30	30	24	5,3	82,2	17,8
		31	138	101	36	73,7	26,3
		32	2 096	1 786	309	85,2	14,9
	Insgesamt (Zeilen 23—31)	33	2 787	2 268	519	81,4	18,6
		34	217	168	49	77,4	22,6
		35	31	26	5,3	82,9	17,0
		36	5 131	4 248	883	82,8	17,2
		37	1 626	1 417	209	87,1	12,9
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾		37	1 626	1 417	209	87,1	12,9
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	38	157	120	36	76,7	23,3
	Stahlspundwände	39	33	31	1,4	95,7	4,3
	Breitflanschträger	40	63	20	42	32,5	67,5
	Formstahl	41	209	159	50	75,9	24,1
	Walzdraht	42	322	318	3,9	98,8	1,2
	Stabstahl	43	871	655	216	75,2	24,8
	Univers. (Breitflachstahl)	44	51	51	0,3	99,5	0,5
	Warmband einschl. Röhren-Grobbleche (streifen)	45	361	355	6,8	98,1	1,9
	Mittelbleche	46	511	436	76	85,2	14,8
	Feinbleche	47	64	59	5,0	92,1	7,9
	Stahlröhren nahtlos	48	488	344	145	70,3	29,7
Insgesamt (Zeile 38—49)	49	265	258	6,5	97,5	2,5	
50	3 396	2 806	590	82,6	17,4		
Halbzeugversand ²⁾		51	246	226	20	91,8	8,2
Summe (Zeile 50—51)		52	3 642	3 032	610	83,3	16,7
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre	53	80	80	—	100,0	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	54	6,1	6,1	—	100,0	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kümpelei usw.	55	9,8	9,8	—	100,0	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit	56	43	39	5,7	87,2	12,8
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz	57	65	12	53	18,2	81,8
	Summe (Zeile 53—57)	58	205	146	59	71,3	28,7

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

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

im Bundesgebiet Januar bis März 1955

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

			Zelle	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Erzeugung v. roll. Eisenbahnamat. (gewalzt u. geschm.)			59	39	29	10	73,5	26,5
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		60	52	47	5,2	89,9	10,1
	Freiformschmiedestücke		61	56	50	6,7	88,0	12,0
	Insgesamt		62	108	96	12	88,9	11,1
	Summe (Zeile 59 und 62)		63	148	125	22	84,8	15,2
Eisenguß			64	767	360	407	46,9	53,1
Stahlguß	SM		65	28	25	3,6	87,4	12,6
	Elektro		66	32	20	12	62,0	38,0
	Bessemer		67	15	13	2,6	83,0	17,0
	Sonstiger		68	0,2	0,0	0,2	7,3	92,7
	Insgesamt		69	75	57	18	75,7	24,3
Temperguß			70	40	31	9,5	76,3	23,7
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 69 u. 70)			71	882	447	435	50,7	49,3
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	72	196	157	39	79,9	20,1
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	73	270	231	39	85,5	14,5
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	74	20	1,1	19	5,3	94,7
		Verbrauch	75	76	3,9	72	5,2	94,8
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾	76	659	423	236	64,2	35,8
		Verbrauch	77	4 783	3 813	970	79,7	20,3
	Reine Gießereien	Bestand ²⁾	78	295	100	194	33,9	66,1
	Reine Gießereien	Verbrauch	79	334	153	181	45,9	54,1
	Verbundene Gieß. ³⁾	Verbrauch	80	39	31	8,3	78,7	21,3
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	81	78	8,0	70	10,3	89,7
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	82	887	676	211	76,2	23,8
		Verbrauch	83	1 535	1 270	265	82,7	17,3
	Reine Gießereien	Verbrauch	84	155	60	95	38,7	61,3
	Verbundene Gieß. ³⁾	Verbrauch	85	43	38	4,7	88,9	11,1
Koks- ofen- gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	86	362	174	187	48,2	51,8
		Verbrauch	87	1 338	1 208	129	90,3	9,7
	Reine Gießereien	Verbrauch	88	50	30	19	61,0	39,0
	Verbundene Gieß. ³⁾	Verbrauch	89	34	33	0,8	97,6	2,4
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	90	14 336	11 681	2 654	81,5	18,5
		Verbrauch	91	11 118	8 917	2 201	80,3	19,7
Verfahrens- Arbeiterst.	Eisenerzbergbau ⁴⁾		92	10	1,2	0,1	11,2	88,8
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ⁴⁾		93	146	117	29	80,4	19,6
	Gießereien Dez. 1954		94	29	13	16	45,4	54,6
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 31. 3. 55	95	21	2,3	19	10,8	89,2
		davon: Angest.	96	2,1	0,3	1,9	12,0	88,0
		Arbeiter	97	19	2,0	17	10,6	89,4
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 31. 3. 55	98	293	234	59	79,9	20,1
		davon: Angest.	99	40	32	8,6	78,8	21,2
		Arbeiter	100	252	202	50	80,1	19,9
	Gieß- ereien	Beschäft. a. 31. 3. 55	101	161	73	88	45,5	54,5
		davon: Angest.	102	16	7,6	8,6	46,8	53,2
		Arbeiter	103	144	65	79	45,3	54,7
Gehälter und Löhne ⁴⁾	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	104	4 036	475	3 561	11,8	88,2
		Brutto-Löhne	105	19 279	2 211	17 068	11,5	88,5
		Summe	106	23 315	2 686	20 629	11,5	88,5
	Eisen- schaff. Industrie ¹⁾	Brutto-Gehälter	107	80 357	65 442	14 915	81,4	18,6
		Brutto-Löhne	108	333 786	274 271	59 515	82,2	17,8
		Summe	109	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. 3. 55.

³⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 80, 85, 89) ist im Verbrauch der eisenschaffenden Industrie (Zeilen 77, 83, 87) enthalten.

⁴⁾ Oktober bis Dezember 1954.

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

		Bundesgebiet Insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Niedersachsen					
					Insgesamt		Salzgitter		Ilse	
		Förde- rung	Fe- Inhalt		Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936	Insgesamt	7 073	2 096	24	2 326	644	466	136	1 820	499
1938	"	10 796	3 072	36	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520
1948	"	7 275	1 919	24	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258
1949	"	9 112	2 436	30	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367
1950	"	10 883	2 939	36	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420
1951	"	12 923	3 474	43	7 843	2 067	4 789	1 365	2 161	501
1952	"	15 404	4 097	50	9 865	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	4 583	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	"	1 036	296	43	638	163	332	107	176	42
1954	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
1955	Januar	1 152	314	46	702	185	445	124	175	41
"	Februar	1 191	326	49	736	196	472	133	174	41
"	März	1 389	380	51	881	234	585	164	196	47

		Hessen									
		Insgesamt		Lahn-Dill- Bezirk		Saffertland Waldeck-		Oberhessen		Taunus- Hunsrück	
		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	28	678	133	95	14
1953	"	1543	435	700	258	93	33	680	133	71	11
1954	"	1435	417	723	273	108	33	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
"	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
1954	Januar	111	32	58	22	9,0	3,2	41	6,8	2,7	0,6
"	Februar	111	32	59	22	9,2	3,2	41	6,7	1,9	0,4
"	März	124	36	65	24	11	3,7	44	7,4	3,7	0,8

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
übriges Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Wes./Wiehengeb.		Sauerland/Waldeck		Siegerland/Wied	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
36	7,0	4,0	2,0	1 105	329	92	15	52	17	961	297
226	39	3,0	1,0	1 425	380	484	91	12	2,0	929	287
660	138	22	5,0	893	194	544	85	25	6,2	324	103
670	142	106	22	1 150	246	696	105	29	8,0	425	133
700	149	131	28	1 272	268	836	128	8,5	3,5	423	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 208	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
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
58	14	24	6,1	107	22	78	13	—	—	29	9,3
69	14	31	7,9	111	23	82	13	—	—	29	10
64	15	36	8,5	125	26	91	15	—	—	34	11

Rheinland-Pfalz								Baden- Württemberg.		Bayern					
Insgesamt		Siegerland Wied		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- erzgebiet		Insgesamt		Dogger- erzgebiet		Kreide- erzgebiet.	
För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt	För- de- rung	Fe- In- halt
1 012	319	889	239	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
1 040	321	931	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
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
88	27	80	24	1,5	0,6	7,3	2,1	62	16	82	32	29	8,8	53	23
86	27	78	24	1,4	0,5	6,8	2,0	62	15	85	33	31	9,2	54	24
97	30	87	27	1,5	0,6	7,7	2,2	66	17	96	37	36	11	60	26

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesgebiet											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz*)					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 "	4 444	1 197	3 365	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	4 023	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 "	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952 "	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 "	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 "	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1950 Mts.- Ø	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	233	—	—
1954 "	1 086	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
1954 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	103	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
1955 Januar	1 152	314	851	279	413	109	438	170	884	289	742	224
" Februar	1 191	326	885	292	419	109	466	183	926	305	676	203
" März	1 389	380	1 010	337	468	124	542	213	1 033	343	644	194

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 "	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 "	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 "	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 "	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1950 Mts.- Ø	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 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
1955 Januar	107	22	97	21	81	14	16	7,3	99	22	8,1	2,7
" Februar	111	23	101	22	83	14	18	8,3	103	22	6,7	2,2
" März	125	26	114	25	99	18	15	7,1	114	25	7,1	2,3

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Rösterz sowie Eisenerzinter.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	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 231	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
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	—	—
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	123	520	169	505	144
702	185	486	158	167	38	319	120	513	165	470	134
736	196	515	170	170	39	345	131	542	178	424	120
881	234	603	201	191	44	412	157	619	205	402	114

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ¹⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	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	—	—
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
111	32	73	27	44	17	29	10	73	27	53	19
111	32	73	28	44	17	29	11	75	28	51	18
124	36	83	31	50	19	31	12	83	31	51	18

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 ³⁾					
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 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	23	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
1955 Januar	88	27	59	26	9,1	2,8	50	23	56	25	25	8,2
" Februar	86	27	58	25	8,7	2,7	49	22	56	25	27	8,8
" März	97	30	64	29	9,6	2,9	54	26	63	29	28	9,0

	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 ³⁾					
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 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	121	41
1955 Januar	82	32	74	31	54	23	20	8,1	73	30	108	39
" Februar	85	33	76	32	55	23	21	8,3	79	33	102	37
" März	96	37	82	34	59	25	23	11	87	37	95	35

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ¹⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	183	651	167	53	16	746	193	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	—	—
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
62	16	62	16	59	15	3,7	1,1	71	18	77	21
62	15	62	15	58	14	3,9	1,1	72	19	64	17
66	17	64	17	60	16	4,3	1,3	67	13	60	16

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- gebiet	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen		
		Salz- gitter	Ilse- de	übriges Harz- vorland	Osa- brück	Weser- land- gebirge	Sauer- land Waldeck	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	30,4	30,6
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	—	32,1
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	—	30,8
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	—	30,9
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,3	16,4	—	32,1
1955 März	27,3	28,0	23,7	23,8	25,2	16,1	—	32,6

	Hessen				Rheinland-Pfalz			Bd.-W.	Bayern	
	Lahn- Dill	Sauer- land Wal- deck-	Taunus Huns- rück	Ober- hessen	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	34,0	30,8	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
1955 März	37,4	34,5	21,7	16,4	30,7	36,4	29,0	25,3	30,2	43,8

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

		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	" *)	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	" *)	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 388	—	—	2 923
1954	April	13 418	15 864	11 922	4 275	2 929
"	Mal	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	17 153	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
1955	Januar	20 849	22 381	20 186	2 170	3 437
"	Februar	20 167	24 252	16 101	1 702	3 251
"	März	33 331	28 943	20 489	1 763	3 280

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet*)		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	" *)	13 580	278 632	9 531	182 860	1 551	66 208
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	—	5 522
1954	"	—	18 388	—	11 933	—	4 071
1954	April	11 922	15 864	8 550	9 002	1 059	4 663
"	Mal	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	17 153	21 732	13 611	15 445	807	3 773
"	November	18 807	21 242	15 282	14 580	1 013	4 017
"	Dezember	21 718	22 836	17 540	16 160	1 169	4 009
1955	Januar	20 186	22 381	16 691	17 980	939	1 433
"	Februar	16 101	24 252	13 139	20 039	1 005	1 334
"	März	20 489	28 943	17 041	25 156	1 053	1 175

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

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

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

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

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	1 683
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 586	—	491
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
670	5 106	133	640	1 924	1 827	4 920	5 362
487	5 354	187	558	2 313	1 454	4 309	5 255
482	5 397	156	515	2 728	1 390	2 853	6 631
1 111	5 264	103	592	2 685	1 379	3 655	7 289
1 869	6 058	150	706	3 251	1 245	4 445	6 428
1 613	5 504	115	673	3 428	1 166	5 835	7 685
4 309	8 288	120	689	3 529	1 478	5 295	8 640
4 429	9 105	45	701	3 453	1 954	7 550	6 391
3 369	9 410	83	660	3 399	2 268	11 943	7 386
2 025	6 357	69	624	2 920	2 773	13 002	9 190
507	2 870	42	484	2 586	2 962	11 264	14 685
2 086	4 819	29	550	2 206	3 131	14 405	17 663

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1 194	4 570	3 125	4 371	265	768	277	2 254
619	4 233	723	13 451	270	1 603	519	2 420
320	5 510	192	14 931	101	3 614	190	3 132
458	6 098	1 196	16 465	248	4 999	875	7 050
489	4 435	767	13 335	219	4 365	1 023	7 369
631	4 507	852	12 538	260	3 556	1 266	8 009
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	588
—	370	—	1 111	—	364	—	614
—	376	—	1 045	—	296	—	667
473	383	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	280	654	887	374	345	461	775
602	325	827	1 141	296	313	1 015	735
596	409	827	1 121	289	312	800	803
631	432	852	1 089	260	272	1 266	874
533	456	961	1 188	222	306	840	1 018
482	507	935	1 190	162	326	378	856
514	485	1 133	1 267	122	361	626	499

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ¹⁾	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 641	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	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	" ²⁾	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	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	351	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
1955	Januar	24 732	14 694	2 812	1 269	4 084	411	1 462
"	Februar	25 085	15 345	2 627	1 348	4 095	393	1 277
"	März	27 689	17 862	2 514	1 368	4 081	415	1 449

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
1954		271 160	263 169	7 991
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
1954	"	22 597	21 931	666
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
"	Dezember	25 451	24 812	639

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

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

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

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1950 Monats- Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 "	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 531
1953 IV. Vj. Mts.- Ø	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
" IV. " "	1 195	20 320	428	7 283	770	13 094

Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzsinter

	Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung		Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 023	89 541
1951 "	7 212	79 337	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 "	8 202	138 372	7 305	4 851	145 677
1950 Monats- Ø	483	5 313	2 149	336	7 482
1951 "	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 "	706	9 942	2 555	467	12 498
1953 "	763	11 120	2 683	443	13 802
1954 "	683	11 531	609	404	12 140
1953 IV. Vj. Mts.- Ø	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	12 153
" IV. " "	770	13 094	442	451	13 478

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung, Röstung und Sinterung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1953 "	14 620	212 876	32 195	10 765	245 071
1954 "	13 036	219 925	7 613	9 704	227 538
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 "	1 086	18 327	634	809	18 961
1953 IV. Vj. Mts.- Ø	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	17 801
" III. " "	1 132	19 228	252	843	19 480
" IV. " "	1 195	20 320	441	870	20 761

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	9 240	583	8 657
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 3. 53	22 938	22 531	407	1 612	1 507	105	21 325	21 023	302	10 755	943	9 812
30. 6. 53	23 043	22 654	389	1 615	1 506	109	21 428	21 148	280	10 751	933	9 818
30. 9. 53	22 640	22 276	364	1 642	1 534	108	20 998	20 742	256	10 479	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	18 315	18 098	217	9 203	857	8 346
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
31. 3. 55	21 124	20 714	410	2 126	1 937	189	18 993	18 777	221	9 824	1 045	8 779

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	5 864	13,1	17 278	2 306	11,8	5 451	988	15,3
1952 "	42 889	6 490	13,1	19 048	2 619	12,1	5 920	1 091	15,6
1953 "	44 176	8 553	16,2	20 062	3 928	16,4	5 794	1 341	18,8
1954 "	39 260	7 259	15,6	17 485	3 300	15,9	4 479	1 092	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	485	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	13,8	355	61	14,3
" Juli	3 429	581	14,5	1 509	290	16,1	392	68	14,3
" 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	3 337	333	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

¹⁾ 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	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 028	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	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
3 089	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	1 481	62	1 369
3 103	197	2 906	2 915	166	2 749	3 543	181	3 362	965	60	905	1 766	78	1 688
3 004	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	282	2 711	3 494	365	3 129	667	74	593	1 711	96	1 615
2 372	276	2 096	3 019	284	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
2 519	483	2 036	2 916	242	2 674	3 357	191	3 166	649	67	582	1 859	98	1 761

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			
5 808	764	11,6	3 118	650	17,3	1 012	178	15,0	2 314	336	12,7			
5 658	826	12,7	6 104	1 147	15,8	1 126	173	13,3	2 051	259	11,2			
5 960	901	13,1	6 660	1 188	15,1	1 375	212	13,4	2 093	269	11,4			
6 139	943	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	156	31	16,4	287	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 ¹⁾	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	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	656
"	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
1955	Januar	7 682	100	3 524	821	1 008	1 302	250	777
"	Februar	7 288	100	3 389	783	951	1 204	226	735
"	März

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951	"	628	11	330	84	76	87	25	26
1952	"	710	11	378	99	77	96	30	30
1953	"	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954	"	1 282	17	642	148	153	220	40	59
1954	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
1955	Januar	1 392	18	687	155	148	285	40	77
"	Februar	1 376	19	684	155	147	271	40	79
"	März

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	991	198	598
1954	April	5 484	82	2 242	688	858	933	189	574
"	Mai	5 930	83	2 583	708	888	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
1955	Januar	6 290	82	2 837	666	860	1 017	210	700
"	Februar	5 912	81	2 705	628	804	933	186	656
"	März

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	397	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	18
1952	"	—	368	33	473	8	27
1953	"	—	324	52	393	7	14
1954	"	—	312	54	459	8	16
1954	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
1955	Januar	481	299	25	503	6	16
"	Februar	476	329	58	527	9	15
"	März	471	383	85	495	7	14

Beschäftigte der Schrottbetriebe²⁾

	Bundesgebiet												Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter								
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich						
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 473	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	437	1 151			
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153			
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520			
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626			
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465			
31. 3. 53	16 031	14 347	1 684	4 687	3 290	1 397	11 344	11 057	287	1 927	515	1 412			
30. 6. 53	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1 183			
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 968	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	437	1 151			
31. 3. 54	13 995	12 321	1 674	4 426	3 115	1 311	9 569	9 206	363	1 555	484	1 071			
31. 6. 54	14 174	12 538	1 636	4 337	3 039	1 298	9 837	9 499	338	1 649	481	1 168			
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372	1 672	473	1 199			
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153			
31. 3. 55	14 475	12 937	1 538	4 276	2 978	1 298	10 199	9 959	240	1 629	471	1 158			

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

²⁾ Ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

³⁾ Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

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

der Händler¹⁾ in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand					
davon von Händlern in					
Niedersachsen Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Würtbg.	Bayern
.
281	2151	102	23	112	252
294	3329	158	62	127	344
389	2909	348	78	167	448
455	3597	408	110	145	553
424	3114	355	88	105	386
396	3874	378	79	127	365
24	278	13	5	10	29
33	243	29	6	14	37
38	300	34	9	12	46
36	259	29	7	9	32
33	323	32	7	10	30
28	275	28	5	9	34
33	302	30	7	8	28
42	314	33	5	9	26
33	302	30	7	10	35
32	287	31	6	10	28
34	325	30	8	15	31
37	337	47	6	9	46
34	488	32	7	14	37
29	434	33	7	16	21
38	365	25	8	14	31
37	379	37	7	12	31
40	344	27	8	14	41

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	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- 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	98	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1368
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
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	1913	535	1383	1875	509	1366
6792	2125	4667	1171	359	812	747	223	524	1833	486	1347	1831	507	1324	1730	472	1258
6591	2098	4493	1042	339	703	674	215	459	1735	486	1249	1634	482	1152	1704	472	1232
6604	2146	4458	978	342	636	668	215	453	1692	485	1207	1608	473	1135	1600	447	1153
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6217	2026	4191	848	293	555	615	199	416	1590	456	1134	1542	478	1064	1628	490	1138
6214	2004	4210	859	296	563	619	191	428	1622	448	1174	1570	451	1119	1641	466	1175
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
6377	1979	4398	897	287	610	653	190	463	1699	461	1238	1588	459	1129	1632	429	1203

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				1497	733	205	45	914	192	58
1947	"	1179	122	300	1601	787	285	46	869	127	43
1948	"	817	143	440	1399	1412	507	37	1941	400	45
1949	"	809	184	875	1867	2573	910	36	2900	677	37
1950	"	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	523	1401	4493	1553	48	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	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	433	206	401	1090	395	140	45	445	114	48
"	November	531	213	409	1153	406	143	47	448	109	48
"	Dezember	544	218	432	1194	395	149	44	437	114	45
1955	Januar	611	226	517	1354	387	140	51	367	121	47
"	Februar	608	242	481	1331	397	135	48	384	123	45
"	März	638	264	476	1378	455	161	49	399	131	42

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohblöcke*)	
		%		%		%		%	
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9776	100	1490	15,2	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10663	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1953	"	10176	100	1141	11,2	6876	67,6	5827	57,3
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	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
1955	Januar	1031	100	102	9,9	697	67,6	571	55,4
"	Februar	1014	100	102	10,1	691	68,1	565	55,7
"	März	1172	100	108	9,3	802	68,4	656	56,0

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

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

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

**) Ohne reine Walzwerke

deckung						Abgang			Bestand				
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen				Zugang insgesamt		Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres				
+ oder -/.	%	davon Einfuhr	%		%	Roh-eisen- und Stahlrohblöcken	Eisen-, Stahl- und Tenn-perguß ¹⁾		bei den Hoch-ofen- und Stahlwerken ²⁾	bei den Gießereien ¹⁾	bei den Händlern ¹⁾	zu-sam-men	
41	2	.	0	2 085	100	1546	365	70	1179	122	300	1601	
257	11	.	0	2 325	100	1938	480	109	817	143	440	1399	
954	18	1	0	5 214	100	3104	880	762	809	184	875	1867	
2549	27	5	0	9 609	100	5515	1468	2968	623	150	752	1525	
1792	16	44	0,4	11 070	100	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	2308	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	—	—	—	—	
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	178	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	483	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	1 228	100	774	285	9	611	226	517	1354	
18	2	141	14	1 033	100	760	271	25	608	242	481	1331	
80	7	112	10	1 119	100	752	262	58	638	264	476	1378	
116	9	98	8	1 262	100	866	306	85	631	281	471	1383	

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß ¹⁾		Temperguß ¹⁾	
Thomas-Stahlrohblöcke	%	Elektro-Stahlrohblöcke	%	Sonstige Stahlrohblöcke	%	Stahlguß ¹⁾	%		%		%
24	1,3	20	1,0	5	0,3	73	3,8	248	12,9	45	2,5
32	1,3	49	2,0	12	0,5	82	3,4	352	14,5	46	1,9
76	1,9	100	2,5	20	0,5	136	3,4	664	16,7	80	2,0
127	1,8	124	1,8	24	0,3	198	2,8	1 126	16,1	144	2,1
217	2,4	205	2,2	21	0,2	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
175	1,8	297	3,0	24	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	29	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	17	0,1	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
461	3,8	456	3,8	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	3,8	38	3,8	0	0,0	36	3,6	193	19,5	23	2,3
33	3,7	33	3,7	0	0,0	33	3,7	177	20,0	21	2,4
36	3,7	37	3,8	0	0,0	34	3,5	184	18,8	22	2,3
37	3,8	38	3,9	0	0,0	34	3,4	183	18,6	22	2,2
42	4,0	42	4,0	1	0,1	37	3,5	208	19,7	25	2,4
39	3,9	41	4,1	0	0,0	35	3,5	190	18,9	21	2,1
38	3,6	39	3,7	0	0,0	38	3,6	207	19,8	26	2,5
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
42	4,1	44	4,3	0	0,0	40	3,8	205	19,9	27	2,6
44	4,3	42	4,1	0	0,0	40	4,0	196	19,3	25	2,5
48	4,1	53	4,5	0	0,0	45	3,8	231	19,7	31	2,6

IV. Eisenschaffende Industrie

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

		Eigen- entfall einschl. Kreislau- fmaterial	Zugang ./- Abgaben	Verbrauch					
				Roheisen- und Rohstahl- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung	
				**) %	%	%	%	%	%
1946	Insgesamt	783 118	857 382	1 546 229	100	680 185	44,0	23 087*	1,5
1947	"	787 098	787 411	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	"	3 281 842	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	216 892*	3,0
1951	"	3 130 992	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	375 438	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	"	374 896	377 005	758 999	100	96 856	12,8	37 579	4,9
1954	April	323 301	308 266	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	38 598	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	102 662	12,9	40 192	5,0
1955	Januar	387 056	391 635	781 183	100	102 260	13,1	41 932	5,4
"	Februar	396 729	406 121	773 529	100	101 830	13,3	43 602	5,6
"	März	455 105	424 873	889 097	100	108 360	12,2	43 452	5,4

		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	83 229
1948	"	808 714	84 987	573 229	29 930	106 520	14 048
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	"	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280
1952	"	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
1953	"	678 863	108 155	492 893	29 788	43 027	— 1)
1954	"	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1954	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	389 282	28 923	46 704	—
"	November	543 959	65 261	407 211	28 751	42 736	—
"	Dezember	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1955	Januar	607 969	67 379	468 961	31 902	39 727	—
"	Februar	637 750	70 125	495 110	32 472	40 043	—
"	März	680 712	71 474	484 721	32 104	42 413	—

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	.	.
1 287 733	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	.	.
4 730 460	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	.	.
5 071 808	71,8	297 585	4,2	28 938	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	2,3
6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,3	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	1 086*	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	17 736	.
562 393	74,1	37 967	5,0	5 364	0,8	18 340	2,4
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	19 280	2,4
574 896	75,5	40 651	5,2	5 289	0,7	17 911	2,3
585 481	75,8	39 048	4,9	4 441	0,5	18 978	2,3
610 772	73,5	40 228	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
564 945	72,3	44 400	5,6	7 591	1,0	20 055	2,6
560 298	72,4	42 006	5,4	5 567	0,7	20 226	2,6
649 708	73,1	53 047	6,0	7 775	0,9	21 755	2,4

*) 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 115.

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

*) ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	18	1 819	595	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	289	1 682	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1954 30. April	8 375	3 963	4 790	2 586	219	23	695	218	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
1955 31. Jan.	6 788	3 194	3 754	2 018	175	12	678	206	1 364	671
„ 28. Febr.	6 667	3 115	3 653	1 961	186	12	688	207	1 304	644
„ 31. März	6 528	3 040	3 496	1 878	198	16	677	203	1 308	642

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	180	79	542	232	7 006	3 082
1953 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	231	8 362	3 990
1954 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200
1954 30. April	8 375	3 963	169	84	531	225	7 562	3 597
„ 31. Mai	8 238	3 886	169	84	533	227	7 436	3 525
„ 30. Juni	8 225	3 870	157	79	513	217	7 456	3 527
„ 31. Juli	8 095	3 799	148	75	465	192	7 384	3 486
„ 31. Aug.	7 987	3 740	164	74	439	180	7 279	3 437
„ 30. Sept.	7 977	3 741	142	71	415	166	7 310	3 450
„ 31. Okt.	7 914	3 723	143	73	409	161	7 255	3 438
„ 30. Nov.	7 797	3 663	156	77	388	151	7 133	3 375
„ 31. Dez.	7 472	3 485	151	73	393	155	6 814	3 200
1955 31. Jan.	6 788	3 194	156	71	330	137	6 195	2 933
„ 28. Febr.	6 667	3 115	149	68	338	143	6 086	2 857
„ 31. März	6 528	3 040	143	66	341	143	5 942	2 782

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

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roh eisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

⁵⁾ Bestände 1946/47 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Würtbg.; ab 1949 Bundesgebiet.

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
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	73	305	51
379	101	333	134	29	23	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
585	118	274	94	88	70	156	77	194	42
603	119	271	94	78	63	132	67	188	41
623	120	256	90	69	55	132	67	200	47
635	124	254	89	59	47	122	64	206	46
621	122	257	90	55	44	124	64	175	44
617	129	256	90	56	44	118	60	184	42
610	129	254	91	62	49	137	68	229	40
622	133	243	92	61	49	134	66	214	37
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
438	107	219	80	63	50	97	50	238	32
443	110	226	82	66	51	101	49	245	29
448	114	229	84	69	54	103	49	256	29

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
28	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	23
61	33	33	20	48	21
55	30	39	21	46	22
43	22	35	18	36	17
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
42	20	34	17	31	16
30	15	29	15	35	17
32	16	33	16	37	17

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metall. Rohstoffe		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Eisenträger insgesamt		
						Mat.	Fe-Gehalt	% Einsatz
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	123	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 " ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 " ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 " ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 380	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1950 "	—	—	—	1 890	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 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	2 340	931	2 160	931	100
" Juli	35	121	86	2 687	1 060	2 458	1 060	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
1955 Januar	35	121	98	3 022	1 198	2 730	1 198	100
" Februar	35	121	100	2 970	1 190	2 695	1 190	100
" März	35	121	102	3 428	1 375	3 109	1 375	100

	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 "	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8
1950 "	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	788	232	2,6	2 024	1 769	19,6
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2
1954 "	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9
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 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	93	31	3,3	113	92	9,9
" Juli	254	120	11,3	269	89	8,4	112	37	3,5	105	86	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	273	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	83	7,1
1955 Januar	297	140	11,7	277	89	7,4	137	48	4,0	102	83	6,9
" Februar	280	132	11,1	266	86	7,2	126	45	3,8	102	83	7,0
" März	324	156	11,4	313	102	7,4	151	54	3,9	108	88	6,4

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

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briquets verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1953 ausschl. Sinteranl. des Erzbergbaus. ³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

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.	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	1 549	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6			
549	245	12,9	4 326	1 648	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5			
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1			
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 396	2 215	32,8			
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	184	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	33,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4			
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8			
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6			
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	23,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0			
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	235	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	1 048	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			
729	388	44,7	1 296	474	55,3	646	348	40,6	12	1,9	0,2	742	225	26,3			
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	1 512	554	52,4	837	462	43,4	14	2,4	0,2	867	264	24,8			
969	515	46,9	1 588	582	53,1	859	467	42,6	11	1,5	0,1	875	267	24,3			
1 009	541	49,4	1 524	554	50,6	892	490	44,3	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	893	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	599	43,3	1 016	566	47,2	20	2,3	0,2	895	270	22,9			
1 134	605	50,5	1 596	593	49,5	996	548	45,7	20	2,3	0,2	901	287	24,0			
1 136	607	51,0	1 559	583	49,0	997	550	46,2	11	0,9	0,1	913	293	24,6			
1 349	715	52,0	1 780	680	48,0	1 173	642	46,7	22	2,6	0,2	1 018	329	24,0			

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Kok- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken		Gichtstaub		Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein		Phosphate				Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erzg.⁴)	kg/t Erzg.⁴)	kg/t Erzg.⁴)	Inge- sammt	Möller aus- bringen in %	
kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.⁴)		kg/t Erzg.	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	69	34	2 232	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	678	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
2 278	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 239	962	7 814	715	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	1 009	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
2 811	221	34	2,7	11 899	951	29 116	12 052	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	789	45
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	715	78	85	891	43
238	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
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	913	43
198	204	2,5	2,5	905	932	2 216	930	958	660	662	84	84	971	44
226	201	2,3	2,5	1 029	936	2 520	1 055	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	1 185	44
266	218	2,6	2,2	1 125	936	2 756	1 161	967	805	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
288	226	3,3	2,6	1 192	970	2 872	1 192	970	838	656	135	110	1 229	43
371	217	3,9	3,1	1 165	955	2 893	1 187	973	829	664	135	108	1 220	43
314	223	5,1	3,7	1 839	950	3 277	1 371	972	961	678	156	111	1 410	43

*) kg je t Roheisen einschl. ungeschm. Rohelsen.

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

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 43—50.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
		Mat.			Anslanderse			Manganerze			Inlanderse ^{a)}		
			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 ^{b)}	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	233	4,0	.	6 988	2 618	171
1946	" ^{c)}	4 947	1 811	966	414	205	109	.	.	.	2 469	735	392
1947	" ^{c)}	5 225	1 866	961	313	181	93	.	.	.	2 691	808	416
1948	" ^{c)}	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 858	1 054	229
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	"	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	"	29 116	12 052	964	8 454	4 590	387	153	17	1,4	5 609	1 643	131
1936	Monats-Ø ^{b)}	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1950	"	1 769	751	951	834	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	"	2 398	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	April	2 128	865	961	562	300	334	9,7	1,3	1,4	485	126	140
"	Mal	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	2 520	1 055	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	1 176	968	923	503	414	16	1,6	1,3	504	146	120
1955	Januar	2 872	1 192	970	895	488	397	20	2,2	1,8	637	207	168
"	Februar	2 893	1 187	973	910	498	408	11	0,9	0,8	663	217	178
"	März	3 277	1 371	972	1 070	582	413	22	2,6	1,8	750	248	176

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ^{a)}		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Anslanderse		Inlanderse		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
				Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1948	Insgesamt ^{b)}	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55
1949	"	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63
1950	"	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	"	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	"	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	"	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	"	10 296	4 011	1 128	624	4 219	1 355	2 666	1 410	406	180
1952	Monats-Ø ^{b)}	928	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9
1953	"	865	333	97	53	397	126	224	107	25	11
1954	"	858	334	94	52	352	113	247	117	34	15
1954	April	748	294	87	48	307	99	211	100	33	15
"	Mal	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	237	134	37	16
"	September	894	346	87	49	378	122	256	121	28	14
"	Oktober	965	374	91	50	407	131	231	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
1955	Januar	838	334	102	60	264	80	232	133	30	14
"	Februar	783	313	88	52	250	76	266	127	30	14
"	März	893	361	104	61	268	81	308	149	34	18

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

^{b)} Ab 1955 einschl. Grubensinter.

^{c)} 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.

^{d)} Ab 1955 ohne Grubensinter.

Roheisenerzeugung*) des

Roheisen insgesamt														
	Zahl der Prod.-Lage	Bundesgebiet			Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden(Württb. und Bayern			
			%	Prod. tögl. Leist.		%		%		%		%		
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4		
1938 "	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3		
1948 "	366	4 663	100	12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3		
1949 "	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7		
1950 "	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6		
1951 "	365	10 697	100	29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4		
1952 "	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6		
1953 "	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6		
1954 "	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	889	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 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	33	3,3		
" Septemb.	30	1 135	100	37,8	113	10,4	947	83,4	31	2,8	39	3,4		
" Oktober	31	1 185	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		
1955 Januar	31	1 229	100	39,7	141	11,5	1 004	81,7	40	3,3	44	3,6		
" Februar	28	1 220	100	43,6	145	11,9	994	81,5	38	3,2	42	3,5		
" März	31	1 410	100	45,5	175	12,4	1 146	81,3	42	2,9	48	3,4		

	Spiegeleisen u. Ferro-Mangan					Hämatit- u. Temper-Roheisen				
	Bundesgebiet			Nord- rhein- Westf.		Bundesgebiet			Nord- rhein- Westf.	
		%			übrige Länder		%			übrige Länder
1936 Insges.	221	1,8	215	6	638	5,1	638	—	—	—
1938 "	367	2,4	319	48	889	5,9	705	184	184	184
1948 "	62	1,4	40	22	272	5,8	204	68	68	68
1949 "	97	1,2	82	15	432	6,1	315	117	117	117
1950 "	150	1,6	118	32	566	6,0	464	102	102	102
1951 "	181	1,7	150	31	628	5,9	534	94	94	94
1952 "	245	1,9	201	44	711	5,5	609	102	102	102
1953 "	251	2,2	224	27	587	5,0	491	129	129	129
1954 "	180	1,4	155	25	584	4,7	455	99	99	99
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	15	15
1951 "	15	1,7	12,5	2,6	52	5,9	45	7,8	7,8	7,8
1952 "	20	1,9	17	3,7	59	5,5	51	8,5	8,5	8,5
1953 "	21	2,2	19	2,3	49	5,0	41	8,0	8,0	8,0
1954 "	15	1,4	13	2,1	49	4,7	38	11	11	11
1954 April	16	1,8	16	0,2	47	5,2	44	3,0	3,0	3,0
" Mai	10	1,1	7,8	2,5	55	5,8	44	12	12	12
" Juni	12	1,2	11	1,2	57	5,9	45	13	13	13
" Juli	12	1,1	10	1,2	49	4,4	34	15	15	15
" August	11	0,9	8,6	1,9	38	3,4	30	8,9	8,9	8,9
" Septemb.	20	1,3	16	3,5	43	3,7	36	6,9	6,9	6,9
" Oktober	19	1,6	14	5,1	48	4,0	35	13	13	13
" Novemb.	24	2,0	20	3,7	46	3,3	40	5,7	5,7	5,7
" Dezember	17	1,4	14	3,2	57	4,7	41	15	15	15
1955 Januar	18	1,4	15	2,4	55	4,5	41	13	13	13
" Februar	12	1,0	9,3	2,7	47	3,3	40	6,9	6,9	6,9
" März	18	1,3	16	2,8	65	4,6	51	15	15	15

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roh Eisen				Stahleisen			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 491	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 667	65,4	3 823	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,3	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
808	63,9	735	73	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
550	61,1	470	80	199	22,1	168	31
594	63,0	506	88	195	20,7	168	27
614	63,3	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
772	62,3	656	117	276	22,5	234	42
777	63,7	657	120	284	23,3	240	44
919	65,2	764	155	317	22,5	265	52

Gießerei-Roh Eisen I u. III **)				Gießerei-Roh Eisen IVa + Vlb			
Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
909	7,2	411	498	} siehe bei Gießerei-Roh Eisen I und III			
724	4,8	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
538	4,6	230	303	107	1,1	40	67
661	5,3	318	343	107	1,0	47	60
				181	1,0	71	60
				71	0,6	41	30
				79	0,6	37	42
76	7,2	34	42				
60	4,8	28	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
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
75	6,1	39	36	4,9	0,4	3,3	1,6
66	5,4	29	37	5,4	0,4	4,9	0,5
59	4,2	30	29	6,2	0,4	4,8	1,4

50
Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

	Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium				Ungeschmolzenes Roheisen	
	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
		%				
1936	152	1,2	118	34	.	.
1938	232	1,8	143	184	.	.
1948	81	1,7	53	23	59	17
1949	105	1,5	66	39	224	19
1950	167	1,7	99	68	315	23
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 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	23	2,3	14	14	20	0,4
" Dezember	21	1,7	13	8,2	24	0,4
1955 Januar	23	2,3	15	13	48	1,0
" Februar	23	2,3	14	14	28	0,9
" März	25	1,8	16	9,7	8,4	0,3

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	53	23	8	87	38	11	10	7	2
1949 "	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2
1950 "	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4
1951 "	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6
1952 "	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7
1953 "	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954 "	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955										
1954 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
1955 Januar	121	98	17	14	85	66	12	11	7	7
" Februar	121	100	17	14	85	68	12	11	7	7
" März	121	102	17	14	85	70	12	11	7	7

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	16 461	147 804	14 496	7 314
1949	207 390	37 858	155 592	5 565	8 375
1950	71 387	17 765	50 927	625	2 070
1951	72 386	15 904	51 071	1 521	3 890
1952	202 009	25 286	159 713	12 213	4 797
1953	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954	289 053	46 333	227 901	10 605	4 214
1954 April	493 277	65 110	395 133	23 850	9 184
„ Mai	474 962	67 240	373 342	25 584	8 796
„ Juni	447 102	68 009	344 748	25 684	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	7 805
„ Oktober	313 305	55 156	240 499	12 011	5 689
„ November	285 602	46 432	224 130	11 085	3 955
„ Dezember	289 053	46 333	227 901	10 605	4 214
1955 Januar	243 729	42 859	187 034	9 573	4 268
„ Februar	173 880	34 853	127 016	8 403	3 608
„ März	134 115	27 373	97 080	6 989	2 673

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	4 588	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 295	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 April	900	1 229	732	739	1 040	711
„ Mai	943	1 363	692	771	1 150	671
„ Juni	971	1 406	691	799	1 183	675
„ Juli	1 100	1 580	696	913	1 334	684
„ August	1 131	1 561	725	945	1 334	714
„ September	1 135	1 556	729	947	1 304	726
„ 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
1955 Januar	1 229	1 627	756	1 004	1 350	744
„ Februar	1 220	1 630	749	994	1 348	737
„ März	1 410	1 875	752	1 146	1 551	739

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke*)
		a	b	c	d	e	f	g
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
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	12	1 055	906	87,6	607	296
1954	April	900	7,0	907	742	87,0	504	235
"	Mai	943	8,3	951	812	87,7	565	245
"	Juni	971	11	982	844	88,0	580	281
"	Juli	1 100	12	1 112	1 003	88,3	667	333
"	August	1 131	13	1 144	1 014	88,6	674	337
"	September	1 135	14	1 149	998	87,5	671	322
"	Oktober	1 135	20	1 205	1 024	87,4	682	337
"	November	1 201	15	1 216	1 051	87,7	701	346
"	Dezember	1 216	22	1 238	1 031	86,9	689	338
1955	Januar	1 229	18	1 247	1 083	87,5	701	376
"	Februar	1 220	21	1 241	1 095	87,5	713	377
"	März	1 410	16	1 426	1 254	87,2	818	428

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch		davon			Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Rohisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
Menge							
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2				9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	337	12 801
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	32	1 067
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	932	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	36	1 222
155	12,5	141	8,5	5,3	1 238	25	1 263
157	12,5	143	8,5	5,0	1 252	28	1 280

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	13 364	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 Mta.-Ø	189 788	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 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
1955 Januar	357 713	272 138	76,08	11 027	3 482	3 159	667
" Februar	329 209	250 197	76,00	9 807	3 138	2 880	607
" März	378 054	286 641	75,82	11 477	3 579	3 311	699

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	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
109 119	14 756	94 363	1 423	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
117 926	10 850	107 076	864	106 212	90,07
120 228	10 073	110 155	1 004	109 151	90,79
122 250	10 865	111 385	1 122	110 263	90,20
112 073	8 021	104 052	1 262	102 790	91,72
127 774	11 573	116 201	1 918	114 283	89,44

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	April	1 193	1 352	1 133	547	183	12
"	Mai	1 325	1 497	1 130	593	205	14
"	Juni	1 369	1 550	1 132	630	218	15
"	Juli	1 539	1 745	1 134	733	252	17
"	August	1 522	1 730	1 137	743	255	16
"	September	1 514	1 719	1 135	738	243	17
"	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
1955	Januar	1 583	1 806	1 141	793	269	21
"	Februar	1 586	1 810	1 142	795	279	21
"	März	1 825	2 087	1 143	917	317	20

für die Erzeugung

1936	Insgesamt	8 173
1950	"	6 521	7 058	1 082	479	1 670	70
1951	"	7 070	7 614	1 077	310	2 039	91
1952	"	7 972	8 958	1 124	409	2 442	82
1953	"	8 343	9 402	1 127	728	2 334	79
1954	"	9 630	10 848	1 126	797	2 671	80
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	April	684	770	1 126	50	180	5,4
"	Mai	755	845	1 119	36	203	6,8
"	Juni	786	881	1 121	53	216	6,7
"	Juli	870	978	1 124	77	249	7,5
"	August	850	960	1 129	79	252	6,6
"	September	845	953	1 128	77	239	6,4
"	Oktober	882	995	1 128	82	248	6,8
"	November	904	1 025	1 134	87	252	6,8
"	Dezember	853	973	1 134	92	239	7,7
1955	Januar	874	996	1 140	103	263	10
"	Februar	868	988	1 138	92	275	9,5
"	März	998	1 139	1 141	112	308	7,8

¹⁾ Unter Einrechnung des Eisenträgerverbrauches für den eingesetzten Vorschmelzstahl.

²⁾ Ab 1952 einschl. Erz und Schlacken.

³⁾ Bis 1951 einschl. Gießabfälle.

⁴⁾ Ab 1952 einschl. Gießabfälle und Schlacken.

**im Bundesgebiet in 1000 t
von Stahlrohblöcken ¹⁾**

metallischer Einsatz ¹⁾								Kalk
Roheisen		Schrott ²⁾		Ferro- legierungen u. Leg.- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe ⁴⁾	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 030	762	5 002	346	.	.	319	.	.
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 088
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 223
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.	1 474
9 986	668	6 459	432	74	244	240	.	1 332
10 871	641	7 714	455	96	285	269	.	1 529
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
742	622	565	474	6,6	20	19	.	105
812	613	633	478	7,3	24	21	.	115
864	631	631	461	7,8	28	20	.	123
1 003	652	683	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
1 081	665	672	433	9,0	27	26	.	145
1 083	684	658	415	9,1	25	31	.	148
1 095	690	651	410	9,5	21	35	.	150
1 254	687	758	415	11	25	38	.	170

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	223	162	.	413
3 543	368	6 800	706	51	270	179	.	430
203	345	427	725	2,8	0,9	10	13	28
245	368	471	708	3,6	18	10	.	34
262	376	485	698	3,7	19	14	.	34
296	368	567	706	4,3	22	15	.	40
235	344	500	731	3,7	19	13	.	33
245	325	560	742	3,9	23	13	.	34
241	358	555	706	4,1	26	14	.	39
333	343	598	687	4,6	25	17	.	43
337	396	578	680	4,6	22	18	.	43
322	381	589	697	4,3	21	16	.	44
337	382	616	698	4,7	22	15	.	46
346	383	630	697	4,7	29	15	.	47
338	394	539	686	4,8	26	15	.	46
376	430	571	653	4,7	25	20	.	48
377	434	564	650	4,7	20	23	.	47
428	429	656	657	5,8	24	25	.	54

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	übr. Roh-eisen	Schrott			
1936	Insgesamt									14 468		
1950	"	76	32 275	2 637	437	495	476	0,5	18	11 814	13 005	1 101
1951	"	79	34 996	2 901	292	332	322	2,3	7,8	13 100	14 446	1 103
1952	"	89	38 742	3 312	389	445	420	7,5	12	15 325	17 362	1 133
1953	"				608	693	662	4,1	20	14 947	16 916	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	657	742	680	3,4	53	16 960	19 149	1 129
1953	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	April	90	38 473	3 620	44	50	44	1,2	4,5	1 193	1 345	1 128
"	Mai	88	38 593	3 647	30	34	30	0,1	3,9	1 325	1 493	1 127
"	Juni	89	39 053	3 641	46	52	47	0,3	4,0	1 369	1 545	1 128
"	Juli	87	39 439	3 654	60	68	63	0,4	3,7	1 539	1 738	1 129
"	August	88	39 874	3 665	62	70	65	0,3	4,1	1 522	1 722	1 131
"	September	87	39 800	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
1955	Januar	95	40 407	3 792	91	103	96	0,3	6,0	1 583	1 793	1 132
"	Februar	95	40 674	2 788	77	88	83	0,0	4,2	1 586	1 799	1 134
"	März	96	41 741	3 919	97	110	103	0,1	6,2	1 825	2 073	1 136

für die Erzeugung von vorgeblanem

1950 Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1952	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
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 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	.	.	53	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
1955 Januar	12	.	.	88	100	96	0,2	3,0	660	754	1 142
„ Februar	12	.	.	76	86	83	0,1	2,6	670	768	1 146
„ März	12	.	.	94	107	103	—	3,2	766	879	1 147

für die Erzeugung von sonstigem

1950 Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	36	.	.	8,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1952	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	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 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
1955 Januar	39	.	.	2,7	3,3	0,1	0,1	3,0	874	984	1 125
„ Februar	39	.	.	1,8	2,1	0,2	0,1	1,6	868	978	1 127
„ März	39	.	.	2,9	3,3	0,1	0,1	3,0	998	1 126	1 128

^{*)} 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	übr. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott ^{*)}		Ferro-legie-rungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ^{*)}	Erz	Schlak-ken		
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.						
5 435	1 721	136	11 030	762	437	37	5 002	346			319		1 088	
6 208	2 074	179	7 292	617	293	22	5 186	440	53	36	120	132	1 223	
7 621	2 461	194	8 461	646	388	25	5 615	428	63	14	150	169	1 418	
6 783	2 364	172	10 276	671	388	25	6 225	406	78	224	170	.	1 250	
7 295	2 708	184	9 320	624	606	41	6 489	431	73	240	238	.	1 439	
			10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.		
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	
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	468	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	
696	268	21	986	623	90	57	652	412	9,0	25	31	.	135	
712	279	21	1 012	638	77	48	846	408	9,4	20	34	.	139	
814	317	20	1 151	631	97	53	751	412	11	25	38	.	155	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 208	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 039
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	895
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
496	2,1	5,7	504	1 062	—	—	33	69	0,4	0,9	5,1	.	70
556	1,6	7,1	565	1 064	—	—	36	67	0,5	0,5	6,5	.	79
571	1,8	8,0	580	1 067	—	—	37	68	0,6	1,3	4,9	.	82
665	2,9	9,1	667	1 067	—	—	42	67	0,7	1,7	5,6	.	94
662	2,8	8,3	674	1 072	—	—	39	62	0,7	0,9	6,9	.	93
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	.	96
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
686	5,3	9,9	701	1 062	—	—	42	64	0,7	0,6	9,3	.	98
699	3,2	10	713	1 064	—	—	44	65	0,8	0,8	9,8	.	101
799	6,9	12	818	1 067	—	—	48	63	0,9	1,2	11	.	113

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	2 181	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	747	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	81	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
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
11	262	10	283	324	87	99	565	646	4,5	24	20	.	35
13	275	9,5	297	342	74	85	560	646	4,6	20	23	.	35
15	308	7,3	330	331	92	92	650	651	5,6	24	25	.	40

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(o+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
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	38	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
849	74,7	51	798	49	32	70,4	910	74,6	22	55,6	932	74,0
857	74,2	58	799	55	32	70,3	916	74,2	23	55,8	939	73,6
799	74,2	53	746	51	30	71,2	857	74,2	21	55,5	879	73,6
817	74,9	55	762	54	34	72,0	889	75,0	22	55,5	911	74,4
844	74,1	61	783	54	33	73,6	905	73,8	23	54,9	928	73,2
805	74,0	56	749	53	32	72,0	865	74,0	21	55,7	886	73,5
803	74,6	56	747	55	31	74,5	870	74,8	20	55,9	890	74,3
836	74,5	53	783	51	34	73,9	916	74,9	21	56,8	937	74,4
873	75,1	61	812	59	32	72,7	957	75,4	20	54,1	977	74,8
1 028	75,3	69	959	66	40	73,0	1 134	75,5	22	54,8	1 156	74,9
1 086	75,6	66	1 020	65	46	74,7	1 203	75,9	24	54,4	1 227	75,4
1 132	75,6	72	1 060	68	48	73,3	1 258	75,8	25	54,6	1 283	75,2

Rohstahlerzeugung des Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Produktions- tage (*)	Rohstahl insgesamt												
			Bundesgebiet						Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen				
		Rohstahl insg.	%	Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke insg.	%	Stahlguß insg.	%	Stahl- guß	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10
1948/	*) "	306	5 561	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	"	306	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22
1951	"	306	13 606	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29
1952	"	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43
1953	"	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46
1954	"	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53
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	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
1955	Januar	26	1 627	100	62,6	1 583	97,3	44	2,7	0,9	0,0	164	10,1	159	4,7
"	Februar	26	1 630	100	62,7	1 586	97,3	44	2,7	1,0	0,1	171	10,5	166	5,0
"	März	29	1 875	100	64,6	1 825	97,3	50	2,7	1,0	0,1	200	10,7	195	5,8

		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	56,8	8 173	244
1938 "		7 185	40,1	6 375	810	9 873	55,2	9 530	343
1948/49 *) "		2 508	45,1	2 050	458	2 864	51,5	2 825	39
1949 *) "		4 057	44,3	3 417	640	4 868	53,2	4 809	59
1950 "		5 048	41,6	4 271	777	6 661	55,0	6 521	140
1951 "		5 687	42,1	4 812	875	7 252	53,7	7 070	182
1952 "		6 935	43,9	5 997	938	8 175	51,7	7 972	203
1953 "		6 203	40,2	5 302	901	8 536	55,4	8 343	193
1954 "		6 840	39,2	5 901	939	9 801	56,2	9 630	171
1936 Mts.-Ø		497	40,3	439	58	701	56,8	681	20
1938 "		599	40,1	531	68	823	55,2	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	51,7	664	17
1953 "		517	40,2	442	75	711	55,4	695	16
1954 "		570	39,2	492	78	817	56,2	803	14
1954 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	864	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
1955 Januar		660	40,5	565	95	889	54,7	874	15
" Februar		670	41,1	571	99	883	54,2	868	15
" März		766	40,9	651	115	1 015	54,2	998	17

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

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Rohstahl insgesamt

Nordrhein - Westfalen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Hessen Baden-Württemberg			
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 464	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	6,3	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
13 229	85,0	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	2,3	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 067	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	2,3	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
1 083	84,3	1 053	30	36	2,3	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
1 040	84,6	1 014	28	35	2,3	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	84,8	1 294	29	43	2,7	42	1,7	43	2,8	43	0,7	9,8	0,6	7,5	2,4
1 304	83,8	1 274	30	43	2,3	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
1 382	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
1 350	83,0	1 317	32	48	2,9	46	1,8	54	3,3	52	1,5	11	0,7	8,6	2,2
1 348	82,7	1 315	33	50	3,0	48	1,8	50	3,1	49	1,5	10	0,6	7,9	2,3
1 551	82,7	1 514	36	51	2,7	49	2,1	59	3,2	57	1,9	12	0,6	9,5	2,6

SM-Stahl

Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 375	8 546	329	428	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	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
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
58	58	0,8	589	578	11	33	16	15	0,9
63	63	0,7	649	637	12	37	20	19	0,9
72	71	1,0	666	654	12	42	19	18	0,9
82	82	0,8	739	725	13	45	19	17	1,1
83	82	0,9	722	710	12	42	18	17	1,0
91	90	1,1	707	695	12	41	20	19	1,0
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
97	96	1,0	724	711	13	46	22	21	1,0
97	96	0,9	718	704	13	43	20	19	0,9
116	115	1,2	826	812	15	49	24	23	1,1

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	598	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 "}	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 "}	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	36	29	7,7
1950 "	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951 "	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 "	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 "	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1954 "	877	3,9	484	193	10	512	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 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
1955 Januar	68	4,2	49	19	0,9	52	41	11	15	8,0	6,6
" Februar	67	4,1	48	20	1,0	52	40	12	15	7,5	7,0
" März	82	4,3	60	22	1,0	64	51	13	17	8,8	8,2

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

	Legierter Rohstahl insges.	% der Rohstahlerzeugung insges.	Legierte Stahlrohblöcke	% der Rohstahlerzeugung.	davon			Legierter Stahlguß ⁴⁾	% der Stahlgußerzeugung.	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	5,2	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953 "	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954 "	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
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	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950 "	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951 "	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952 "	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953 "	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1954 "	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0
1954 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	89	5,6	83	5,4	48	35	0,5	5,7	13,8	0,4	5,3	0,0
" August	88	5,7	83	5,5	47	35	0,4	5,5	14,0	0,5	5,0	0,0
" Sept.	84	5,4	78	5,1	43	34	0,6	6,2	15,0	0,7	5,5	0,0
" Okt.	90	5,6	84	5,3	47	37	0,6	5,7	13,4	0,2	5,5	0,0
" Nov.	96	5,8	90	5,6	51	38	0,5	5,8	13,6	0,5	5,2	0,0
" Dez.	92	5,8	86	5,6	50	36	0,5	6,3	14,0	0,6	5,7	0,0
1955 Jan.	94	5,8	89	5,6	49	39	0,4	5,8	13,2	0,5	5,3	0,0
" Febr.	100	6,1	94	5,9	55	39	0,5	6,1	13,9	0,6	5,5	0,0
" März	119	6,4	112	6,2	66	46	0,5	6,7	13,5	0,6	6,1	0,0

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		
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		
9,5	0,6	—	9,5	1,0	7,8	0,6	0,5	0,0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	—	0,1		
9,2	0,6	—	9,2	1,0	7,6	0,6	0,6	0,0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	—	0,1		
11	0,6	—	11	1,2	9,0	0,7	0,6	0,0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	—	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
388,6	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
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
90,7	5,6	88,0	2,7
77,5	4,8	75,7	1,8
96,9	5,2	94,0	2,9

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände ¹⁾	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1953	"	1639	169	1795	182	47	5,6	124	14
1954	"	1825	184	1799	181	0,4	0,0	172	17
1952	Monats-Ø	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1953	"	137	14	150	15	3,9	0,5	—	—
1954	"	152	15	150	15	0,0	0,0	—	—
1954	April	127	13	122	12	—	—	129	13
"	Mai	137	14	121	12	—	—	143	15
"	Juni	146	14	137	13	0,2	0,0	159	16
"	Juli	166	17	157	16	—	—	169	17
"	August	164	16	163	16	—	—	170	17
"	September	166	17	174	17	—	—	162	17
"	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
1955	Januar	177	20	174	20	—	—	31	3,2
"	Februar	180	21	177	21	—	—	34	3,5
"	März	206	24	190	22	—	—	50	5,1

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

¹⁾ Ab Januar 1955 nur Bestände bei den Stahlwerken.

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände ¹⁾	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	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
1 667	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	128	13	0,0	0,0	—	—
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	16	—	—	157	16
147	15	155	16	—	—	148	15
149	15	146	15	—	—	152	15
146	15	145	15	0,1	0,0	153	15
148	17	148	17	—	—	—	—
150	18	150	18	—	—	—	—
170	20	170	20	—	—	—	—

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ⁴⁾	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	138	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	296	0,8	17	12	4,8
1954 "	26	465	18	72	392	1,3	19	12	7,5
1954 April	24,5	389	16	45	343	1,3	7,0	0,8	6,8
" 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	470	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
1955 Januar	26	522	20	76	445	1,1	24	17	7,5
" Februar	26	500	19	76	423	1,1	25	17	8,4
" März	28,5	604	21	99	505	1,0	34	23	1,1

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

	Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Baden- Würt- temberg	Bayern	Übrige Länder inges.
	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	231	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 30. April	1 033	383	630	15	77	908	6,9	24	18
" 31. Mai	1 044	392	636	15	75	918	8,5	28	15
" 30. Juni	1 083	408	660	16	76	953	9,4	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
1955 31. Januar	1 129	431	683	15	61	1 003	11	25	30
" 28. Februar	1 147	429	703	15	66	1 020	11	25	25
" 31. März	1 172	427	730	15	68	1 022	11	24	47

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

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

Absatz bestimmt¹⁾ in 1000 Tonnen sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen				Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorge- walztes Halbzeug	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	96	744	2,3	111	—	111	—
1502	172	1328	1,6	148	—	148	—
2453	332	2118	2,6	224	2,5	222	—
3143	438	2700	4,8	268	58	209	0,1
3613	479	3127	7,9	354	122	231	0,1
4399	792	3592	15,0	372	76	296	0,1
3866	790	3066	9,8	427	12	415	—
4905	721	4169	15,0	446	4,8	440	1,3
204	28	177	0,2	19	0,2	18	0,0
262	37	225	0,4	23	4,9	18	0,0
301	40	260	0,7	30	10	19	0,0
367	66	299	15,0	31	6,4	24	0,0
322	66	256	0,8	36	0,9	35	0,0
409	60	347	1,3	37	0,4	37	0,1
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
460	59	400	0,8	38	0,3	37	0,2
433	58	374	1,1	42	0,6	41	0,1
524	74	449	0,8	46	1,6	45	0,2

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

	In- re- samt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlgrund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl)	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1948 31. Dez.																
1949 "	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950 "	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951 "	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952 "	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953 "	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954 "	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
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	3,6	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
31. Jan.	447	30	28	8,6	12	115	6,4	72	7,3	81	16	2,3	68	29	6,5	15
28. Febr.	466	28	33	9,3	13	115	7,7	75	8,7	83	18	3,2	73	29	6,6	16
31. März	452	25	28	10	13	113	6,0	71	6,4	84	16	2,6	77	29	7,7	17

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)													
	Zahl der Produktions-tage ^{a)}	Bundesgebiet			Nieder-sachsen		Nordrhein/ Westfalen.		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.		
		Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%	
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3	
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8	
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1	
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	238	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 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 ^{2/3}	1 073	100	40,2	86	8,0	903	84,2	4,1	0,4	41	3,8	
" Nov.	26 ^{2/3}	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	
1955 Jan.	26	1 082	100	41,6	97	9,0	895	82,7	4,3	0,4	44	4,1	
" Febr.	26	1 084	100	41,7	100	9,2	896	82,7	4,1	0,4	44	4,1	
" März	28,5	1 230	100	43,2	112	9,1	1 015	82,5	4,6	0,4	51	4,2	

	3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		
	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundesgebiet		Niedersachsen und Hessen
		%			%			%	
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	.	1)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,6	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	130	1,3	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 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	.	1)	257	31,3	25
1938 "	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 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	26,6	46
" Dez.	22	2,0	22	9,8	0,9	9,8	287	26,4	43
1954 Jan.	19	1,9	19	8,6	0,8	8,6	280	25,9	46
" Febr.	20	1,8	20	9,1	0,8	9,1	276	25,4	42
" März	24	2,0	24	15	1,2	15	316	25,7	45

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

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

*) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaumstoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	186	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
33	4,2	39	5,0	29	10	52	6,7	35	17
36	4,1	44	5,0	38	12	65	7,3	46	18
32	3,8	45	5,3	38	12	57	6,7	43	14
34	3,5	39	4,1	29	9,8	59	6,2	46	13
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
38	3,4	48	4,4	38	9,3	67	6,1	53	14
40	3,7	42	3,9	34	8,3	68	6,3	52	16
41	3,8	45	4,2	36	9,5	62	5,8	47	16
40	3,6	52	4,8	40	12	72	6,7	55	17
47	3,8	59	4,8	44	15	74	6,0	57	17

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesgebiet		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
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	6,3	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
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
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
194	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
206	5,4	22	106	9,8	104	1,4	15	1,4	15
208	5,6	20	103	9,5	102	1,0	17	1,6	17
240	6,6	24	114	9,3	112	1,5	19	1,5	19

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Niedersachsen, Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8
1948 "	811	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4
1953 "	1 569	15,4	1 564	4,8	285	2,3	224	11	1 291	12,7
1954 "	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2
1936 Mts.-ø	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8
1950 "	72	10,6	72	0,1	18	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 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	151	14,1
" Nov.	166	15,1	147	19	21	1,9	19	1,8	147	13,4
" Dez.	162	14,5	142	15	23	2,1	21	1,5	152	14,0
1955 Jan.	165	15,2	142	23	20	1,8	18	1,7	155	14,3
" Febr.	162	15,0	139	23	22	2,0	20	1,6	155	14,3
" März	184	15,0	154	30	22	1,8	20	1,7	178	14,5

Stahlhalbzeug-Versand^{*)}

	Insgesamt Bundesgebiet		davon							
			Rohblöcke		Vorgewalztes Halbzeug		Nied- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Hessen Baden-Würtbg. 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
1949 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	0,2	3,8
1950 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	0,2	4,6
1951 "	503	100	60	11,9	443	88,1	11	437	0,6	5,0
1952 "	411	100	19	4,5	392	95,5	8,3	394	1,7	6,5
1953 "	732	100	91	12,4	641	87,6	20	633	5,7	14,0
1948 Mts.-ø	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 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
1955 Jan.	74	100	9,2	14,5	65	85,5	3,7	69	0,2	1,2
" Febr.	77	100	8,5	15,1	69	84,9	4,5	72	0,5	0,4
" März	95	100	13	13,7	82	86,3	6,3	86	1,5	1,6

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

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.)				12. Stahlröhren		13. Röhrenrund- u. vierkantstahl	WA*)
Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundesgebiet		Bundes gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
895	342	598 ^{*)}	6,1	585 ^{*)}	13	821 ^{*)}	8,4	.	.
916	354	725 ^{*)}	6,2	705 ^{*)}	20	950 ^{*)}	8,1	.	.
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	18	556	6,8	.	.
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	386	848	8,3	828	20	829	8,1	.	.
1 170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
75	29	50 ^{*)}	6,1	49 ^{*)}	1,1	68 ^{*)}	8,4	.	.
76	29	60 ^{*)}	6,2	59 ^{*)}	1,6	79 ^{*)}	8,1	.	.
65	26	69	10,1	67	1,5	46	6,8	.	.
73	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
87	33	96	11,7	95	1,5	63	7,7	50	807
93	36	99	11,0	96	2,2	74	8,2	59	880
92	36	101	11,2	99	1,6	76	8,5	63	889
102	42	115	11,0	113	2,1	83	7,9	68	1 037
97	43	109	10,9	107	1,6	79	7,9	67	986
105	42	115	11,1	112	2,6	82	7,9	60	1 011
108	43	109	10,2	107	2,3	84	7,8	64	1 053
104	43	119	10,8	117	2,6	88	8,0	68	1 079
106	46	119	11,0	117	2,2	84	7,7	62	1 065
109	46	124	11,4	122	1,6	82	7,6	66	1 065
109	46	114	10,5	111	2,5	82	7,5	63	1 066
125	53	124	10,0	121	2,6	100	8,2	74	1 203

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Geschw. Rohre	Geschw. Flamm- rohre ^{*)}	Sonst. bearb. Bleche ^{*)}	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz			
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	
Bundesgeb. (N.R.W.)									
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73	
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132	
163	12	29	137	123	13	205	31	174	
202	16	38	184	115	19	244	39	204	
246	18	37	139	123	17	242	47	195	
186	21	39	107	92	15	210	41	170	
302	18	37	139	121	18	227	49	178	
5,4	0,6	1,1	4,7	4,7	0,0	9,4	3,3	6,1	
11	0,6	1,7	8,5	8,1	0,4	14	3,0	11	
14	1,0	2,4	11	10	1,1	17	2,6	14	
17	1,3	3,2	11	9,6	1,6	20	3,3	17	
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16	
16	1,3	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14	
25	1,5	3,1	12	10	1,5	19	4,1	15	
23	1,3	2,7	10	9,0	1,3	16	3,6	12	
27	1,1	2,7	11	9,5	1,2	20	3,9	16	
26	1,1	2,7	11	9,3	1,6	21	4,2	17	
28	1,6	3,2	13	11	1,9	23	4,6	19	
24	1,8	3,2	12	11	1,8	22	4,7	17	
27	1,4	2,9	13	11	2,0	22	5,4	16	
23	1,8	3,5	13	11	1,8	20	4,4	15	
23	1,4	3,5	14	12	1,6	19	3,9	15	
27	2,1	3,8	14	12	1,8	21	4,0	17	
28	2,1	3,4	14	13	1,9	21	4,1	17	
22	1,8	3,1	14	12	1,9	19	3,8	15	
30	2,2	3,3	16	14	1,9	25	4,0	21	

*) WA = 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	53 333	56 638
1950 "	200 476	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 139	94 682
1951 "	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	123 720	139 268
1952 "	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 381
1953 "	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588
1954 "	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 827
1950 Mts.-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	11 606
1952 "	33 681	100	17 303	16 378	29 442	87,4	14 744	14 698
1953 "	25 238	100	10 430	14 808	21 893	86,7	8 844	13 049
1954 "	27 710	100	12 892	14 818	24 496	88,4	11 344	13 152
1954 April	24 044	100	10 587	13 457	21 186	87,9	9 321	11 815
" Mai	26 363	100	12 465	13 898	23 284	88,3	10 990	12 294
" Juni	25 465	100	12 278	13 187	22 644	88,9	10 760	11 884
" Juli	23 789	100	13 859	14 930	25 511	88,6	11 955	13 556
" August	26 706	100	12 412	14 294	23 620	88,4	10 758	12 862
" September	30 039	100	13 468	16 571	26 828	89,3	11 997	14 831
" Oktober	30 139	100	13 119	17 020	26 916	89,3	11 842	15 074
" 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	15 724
1955 Januar	33 204	100	15 609	17 595	29 923	90,1	14 247	15 676
" Februar	34 278	100	16 952	17 326	30 422	88,8	15 343	15 079
" März	40 751	100	19 415	21 336	35 916	88,1	17 158	18 758

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

2) Auch gewalzt

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

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnnetz ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesgebiet			Erzeugung	Bestände
	Insgesamt	%	Ge-schmie-dete Stäbe ³⁾	Freiform-schmiede-stücke	Insgesamt	Ge-schmie-dete Stäbe	Freiform-schmiede-stücke		
1948 Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949 "	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950 "	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
1951 "	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952 "	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953 "	40 159	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954 "	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1950 Mts.-Ø	1 883	11,3	1 103	790	—	—	—	5 564	—
1951 "	2 907	11,5	1 745	1 162	—	—	—	9 684	—
1952 "	4 259	12,6	2 559	1 690	—	—	—	10 703	—
1953 "	3 345	13,3	1 586	1 759	—	—	—	9 422	—
1954 "	3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
1954 April	2 908	12,1	1 266	1 642	22 594	11 464	11 130	7 994	8 883
" Mai	3 079	11,7	1 476	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
1955 Januar	3 281	9,9	1 362	1 919	27 813	14 566	13 247	13 756	10 902
" Februar	3 856	11,2	1 609	2 247	29 086	15 436	13 650	11 739	10 747
" März	4 835	11,9	2 257	2 578	31 137	15 242	15 895	13 789	9 895

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-Ø	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	69 724	22 368
1954	April	142 288	1 051	671	64 009	21 104
"	Mal	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	183 868	1 615	823	76 511	24 780
1955	Januar	166 238	1 373	801	74 758	19 277
"	Februar	144 377	1 000	721	69 885	18 008
"	März	178 329	1 626	970	82 751	21 628

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe Insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 225	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 103	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1952	Monats-Ø	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551	507
1953	"	160 560	115 700	22 319	83 948	5 363	2 312	396
1954	"	158 119	111 662	16 482	86 616	3 729	2 677	512
1954	April	142 288	103 751	16 823	79 179	3 367	2 598	490
"	Mal	148 248	102 865	16 772	77 078	4 206	2 822	466
"	Juni	149 393	104 366	15 922	79 745	4 162	2 492	520
"	Juli	163 154	112 698	15 797	88 533	3 436	2 483	517
"	August	163 979	111 870	14 495	89 323	3 085	3 121	531
"	September	167 917	113 070	15 400	89 203	4 240	2 387	486
"	Oktober	172 462	117 953	16 178	92 910	4 265	2 374	578
"	November	177 542	119 663	16 138	93 964	3 897	3 157	584
"	Dezember	183 868	125 828	17 902	97 726	4 198	3 342	569
1955	Januar	166 238	118 861	17 462	91 640	4 172	3 129	597
"	Februar	144 377	111 708	16 294	85 749	4 234	2 894	608
"	März	178 329	129 550	19 217	99 537	5 060	3 465	624

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

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

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

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 282	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 099	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	130 595	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	—
45 334	1 334	8 785	142 975	119 232	23 743	2 484	233 329
49 668	1 208	8 232	151 190	124 692	26 498	2 498	225 372
51 287	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	9 813	161 960	136 589	25 371	2 942	222 883
59 845	1 247	9 222	165 859	139 776	26 083	3 179	221 847
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
59 260	1 509	9 260	164 141	139 002	25 139	3 365	204 892
44 090	1 414	9 259	149 819	127 429	22 390	2 019	199 851
58 627	1 677	11 050	171 875	149 858	22 017	2 585	202 875

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen						Kohlen- stoff- stampf- masse	Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige		
6 782	426 618	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	40 518	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	567 494	42 837	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
1 294	38 537	3 663	9 446	219	584	6 726	14	17 885
1 721	45 388	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	348	967	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	128	25 369
1 923	57 879	3 772	11 896	338	1 142	15 214	61	25 456
2 091	57 640	3 995	12 113	405	1 138	15 614	97	24 178
1 861	47 377	3 734	10 617	319	849	11 890	37	19 931
1 929	32 669	2 808	10 220	302	1 360	3 088	55	14 836
1 647	48 779	3 889	11 987	356	981	9 885	101	21 580

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	283	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 800
1949	.	.	1 122	311	20 208	23 895
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1950 Mts.-Ø	—	41 663	—	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 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	763	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
1955 Januar	197 658	87 073	893	26	22 145	6 751
„ Februar	195 428	87 156	864	61	23 235	6 075
„ März	196 102	96 263	857	22	23 303	7 467

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	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 942
1955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 Mts.-Ø	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 703
1953 „	—	8 612	—	1 521	—	26 160	—	6 815	—	3 937
1954 „	—	8 774	—	1 473	—	27 641	—	7 169	—	4 662
1955 „	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1954 April	32 171	8 867	1 748	1 440	87 679	24 333	7 250	6 680	36 233	4 308
„ Mai	32 530	8 135	1 699	1 316	88 080	25 294	6 951	6 491	35 270	4 960
„ Juni	32 982	7 286	1 709	1 313	89 427	27 145	7 063	6 363	34 342	5 143
„ Juli	32 560	9 420	1 790	1 454	89 093	28 937	6 838	7 079	34 687	4 413
„ August	32 204	10 260	1 735	1 520	90 665	29 110	6 893	7 991	35 016	5 467
„ September	29 791	10 448	1 669	1 521	89 496	31 165	7 180	8 052	33 829	6 358
„ Oktober	31 971	8 885	1 812	1 629	88 041	31 868	8 022	7 740	33 645	5 363
„ November	33 439	9 177	1 804	1 685	87 601	30 597	8 040	7 859	34 159	4 453
„ Dezember	33 608	8 576	1 915	1 616	90 429	28 431	8 666	7 602	36 850	4 146
1955 Januar	35 212	8 640	1 777	1 775	95 414	30 551	8 090	8 194	38 286	6 052
„ Februar	35 232	8 855	1 799	1 600	94 875	31 828	7 415	7 828	37 670	5 815
„ März	34 079	10 762	1 737	1 644	96 641	34 520	6 868	8 521	37 859	5 851

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
140 889	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 418	3 865	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 581	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 829	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	36 108
—	35 391	—	280	—	1 669	—	116	—	1 821
—	54 353	—	544	—	2 621	—	186	—	2 388
—	61 052	—	637	—	2 980	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
—	66 964	—	702	—	2 505	—	149	—	3 016
145 716	60 814	1 768	585	10 185	2 630	863	105	5 183	2 623
144 278	61 235	1 660	610	10 100	2 954	818	110	4 788	3 266
145 698	63 009	1 478	831	9 861	2 825	973	33	4 779	3 228
147 779	70 311	1 836	640	7 115	2 528	1 023	354	4 594	3 234
149 498	73 298	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	4 341	3 182
153 005	68 356	1 568	603	6 486	2 215	762	188	5 568	3 199
159 419	73 998	1 619	642	6 778	1 932	785	153	6 019	3 571
155 595	75 792	2 061	576	6 939	2 243	655	197	6 079	3 212
156 717	81 470	1 931	742	6 337	2 774	647	121	6 310	3 667

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

Magnetit		Dolomit*)						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 923	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	243 008	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
1 569	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
1 808	584	217	408	1 215	4 681	4 347	25 533	11 061	687	231	68
1 713	711	144	544	1 109	4 862	4 052	24 511	11 201	1 025	218	77
1 889	726	168	854	1 361	4 425	3 863	28 112	11 405	802	232	46

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						152 622	129 905
1948 "	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	233 495	223 043
1949 "	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	297 856	287 591
1950 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 243
1951 "	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	364 956	363 521
1952 "	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	396 763	418 906
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954 "	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	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 April	232 217	203 164	383 823	6 365	45 188	30 176	33 458
" Mai	235 871	220 990	404 239	6 681	45 891	30 660	34 695
" Juni	239 184	214 387	401 976	6 923	44 672	31 427	35 620
" Juli	265 857	239 434	448 464	7 900	48 927	33 965	38 792
" August	280 823	225 046	446 792	9 807	49 270	34 459	39 062
" September	272 015	239 214	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
1955 Januar	292 630	268 910	503 622	9 248	48 670	34 849	42 330
" Februar	282 702	255 079	484 521	8 865	44 395	34 002	41 296
" März	312 008	293 491	547 239	9 949	48 311	37 196	47 123

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

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

³⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg ²⁾		Bayern ³⁾			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
647 774	1 088 866										
1 140 057	1 709 146	80 784	47 892			157	37 449	57 220	84 036		
1 429 818	2 421 393	94 218	56 149	32 514	46 221	316	51 777	81 332	182 036		
1 811 864	2 961 310	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		
2 337 872	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	10 378	8 321	23 080		
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	13 835	11 051		
194 306	356 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 513	12 896		
172 323	315 213	10 847	8 092	6 251	12 757	133	2 423	12 987	11 885		
174 712	332 621	10 857	8 558	6 431	13 860	127	1 773	13 084	12 782		
179 273	330 075	10 446	8 304	5 962	13 350	106	2 484	11 970	12 143		
202 900	368 786	11 695	9 572	6 528	15 078	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		
221 976	416 968	12 658	10 203	7 197	15 259	148	3 334	15 807	15 528		
216 174	401 019	11 267	9 359	6 909	15 120	142	3 253	14 208	14 474		
238 094	452 086	13 078	10 896	7 407	17 013	168	3 794	16 065	16 327		

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

	Bundesgebiet ²⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ³⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1946 Insges.	53 803	.
1947 "	91 870	501 795
1948 "	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	114 312	888 287
1949 "	1 789 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	167 746	1 195 546
1950 "	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	94 901	1 482 268
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 564	145 177	1 634 488
1952 "	3 120 888	15 082 847	17 251 629	527 153	860 467	157 538	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	158 367	1 693 488
1950 Mta.-Ø	179 544	870 084	1 047 985	19 646	.	.	123 522
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	36 948	.	.	136 208
1952 "	260 074	1 256 879	1 437 636	43 929	.	.	174 401
1953 "	254 348	1 042 673	1 284 938	30 990	.	.	144 572
1954 "	250 753	1 094 078	1 311 100	41 054	.	.	141 124
1954 April	250 504	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	25 398	475 785	124 563	129 376
" Juli	243 746	1 111 654	1 334 118	27 322	460 624	121 518	141 962
" August	241 700	1 142 626	1 359 701	29 963	465 278	128 774	143 067
" 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	35 078	558 540	162 864	157 102
" Dezember	268 322	1 282 217	1 506 349	36 882	569 500	158 367	163 592
1955 Januar	272 138	1 348 123	1 561 006	28 859	544 387	111 909	174 151
" Februar	250 197	1 328 761	1 511 474	23 197	607 966	135 091	176 855
" März	287 687	1 489 218	1 710 077	32 637	659 298	161 290	205 710

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ⁴⁾	
	Bestand	Verbr. ⁵⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	.	.	16 328	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 "	613 586	15 419 250	90 471	1 890 230	401	22 028	11 670	158 609
1954 "	569 500	15 733 201	75 578	1 956 635	1 186	19 345	15 202	176 337
1952 Mta.-Ø	.	1 437 636	.	163 785	.	1 623	.	18 064
1953 "	.	1 284 938	.	155 019	.	1 836	.	13 218
1954 "	.	1 311 100	.	163 053	.	1 612	.	14 695
1954 April	524 484	1 150 844	80 603	149 822	637	1 268	12 573	15 328
" Mai	487 936	1 184 796	72 141	156 048	691	1 244	10 425	14 050
" Juni	475 785	1 197 757	72 399	150 086	449	1 223	9 887	13 524
" Juli	460 624	1 334 118	74 300	151 485	376	1 386	9 765	12 115
" August	465 278	1 359 701	69 240	147 209	311	1 257	9 665	12 264
" September	461 439	1 358 461	68 031	146 566	325	1 245	8 736	12 523
" 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	171 080	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
1955 Januar	544 387	1 561 006	76 495	186 617	1 119	4 013	15 557	16 514
" Februar	607 966	1 511 474	76 008	177 088	212	4 237	16 276	14 326
" März	659 298	1 710 077	89 577	185 474	406	3 866	16 777	16 515

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

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

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

⁴⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁵⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

preß- und Hammerwerke²⁾)

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
104 301										
213 057	3 408 737	16 286				1 230		31 309		
216 375	6 139 614	20 072	228 720			1 112	11 233	40 362	471 407	
250 153	7 837 032	23 109	245 935	34 535	174 901	2 028	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	11 135 700	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
609 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
384 308	12 287 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318	
338 453	12 588 113	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		51 731	
330 445	912 843	6 962	20 584	26 279	38 663	1 117	2 882	26 509	50 581	
292 880	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	49 301	
282 275	1 073 467	6 274	21 726	23 635	44 021	1 596	2 811	25 326	50 131	
282 937	1 103 287	6 305	21 297	22 116	41 830	1 587	2 865	23 559	47 855	
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	2 897	25 208	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	
362 015	1 247 310	8 101	26 270	26 666	53 077	2 031	2 897	33 665	57 301	
400 388	1 204 041	10 391	23 709	26 091	50 532	1 945	3 204	34 060	53 133	
423 275	1 361 331	12 474	25 985	26 267	53 727	1 970	3 105	34 022	60 219	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke²⁾) (Bundesgebiet³⁾)

Braunkohlen-Brikette ⁴⁾)		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁴⁾)		Einsatzkohle (Koks-kohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
9 497	300 430	163 126	5 469 418	46 158	274 563	.	.	76 332	(1 718 011)
27 776	497 001	226 290	7 258 384	42 580	273 494	.	.	116 145	(2 289 448)
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	55 094	(2 848 042)
18 881	605 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	.	.	108 560	(8 857 268)
33 211	737 421	462 663	13 613 591	61 524	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	486 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
20 784	769 081	229 142	12 191 660	29 408	491 468	4 955	128 669	193 235	(3 998 568)
	61 452		1 134 466		58 241		17 381		(844 252)
	60 762		1 002 245		40 572		11 286		(835 964)
	64 090		1 015 972		40 956		10 722		(833 214)
22 934	58 815	214 880	878 025	55 785	38 786	8 991	8 802	128 076	(331 623)
23 445	64 149	195 403	901 041	50 957	38 963	7 993	9 302	126 881	(329 090)
20 761	60 852	205 798	922 636	45 319	37 989	7 195	11 497	113 987	(305 589)
20 711	67 822	200 020	1 043 013	43 684	41 086	6 902	12 211	104 866	(323 737)
20 775	61 223	200 793	1 083 452	43 745	41 944	5 886	12 352	114 858	(321 963)
21 495	61 291	182 596	1 036 335	43 340	40 137	5 392	10 359	131 015	(823 420)
21 520	65 652	209 099	1 130 706	36 247	45 905	6 903	11 019	178 199	(349 379)
20 862	65 632	226 162	1 149 646	31 615	42 594	5 172	12 034	189 533	(361 537)
20 784	63 430	229 142	1 198 116	29 408	41 385	4 965	9 775	193 235	(354 723)
21 080	65 604	245 878	1 232 359	36 714	45 268	4 818	10 631	142 726	(359 508)
22 282	59 707	284 841	1 202 970	40 284	43 788	6 045	9 358	162 018	(329 658)
23 224	66 576	296 129	1 379 879	47 435	45 750	6 591	12 017	179 159	(378 463)

⁴⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

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

	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						152 416	118 776
1948 ..	523 679	1 576 804	2 030 383	7 113	62 536	268 955	221 773
1949 ..	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	409 707	270 596
1950 ..	909 305	2 984 866	3 652 431	19 723	221 296	472 816	283 635
1951 ..	1 071 852	3 873 121	4 168 612	25 465	250 588	556 829	317 873
1952 ..	1 340 028	3 731 819	4 648 823	28 968	398 748	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 April	109 119	236 800	360 408	1 583	34 062	59 000	30 279
.. Mai	110 158	317 268	396 454	842	29 891	57 904	33 377
.. Juni	101 768	309 011	383 619	774	26 609	49 222	28 158
.. Juli	108 315	342 411	419 916	1 206	29 618	52 923	29 129
.. August	109 914	336 955	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
1955 Januar	122 250	366 205	444 221	2 340	41 671	64 372	25 828
.. Februar	112 073	348 711	419 988	2 268	38 688	58 615	23 235
.. März	127 474	391 688	473 363	3 049	43 184	64 676	24 673

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

	Bundesgebiet ¹⁾				Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt					1 167 394	1 078 581
1948 ..	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	2 171 804	1 983 660
1949 ..	27 639 707	23 054 931	2 588 498	1 996 278	3 369 853	2 971 701
1950 ..	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	4 243 825	3 526 524
1951 ..	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	4 590 842	3 811 623
1952 ..	52 189 158	40 125 452	6 986 535	5 077 171	6 329 215	4 742 161
1953 ..	46 420 974	36 823 513	5 090 446	4 507 015	5 315 655	4 230 352
1954 ..	46 590 037	37 345 071	4 896 356	3 348 610	5 131 863	3 373 226
1951 M.-Durchschn.	3 427 893	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 April	3 359 697	2 739 372	350 218	270 107	377 375	327 996
.. Mai	3 466 432	2 832 635	336 531	297 266	381 187	334 594
.. Juni	3 575 451	2 908 546	353 341	313 564	398 271	338 688
.. Juli	4 032 303	3 238 916	401 990	391 337	445 364	374 023
.. August	4 193 387	3 370 799	426 445	396 143	445 680	379 342
.. September	4 159 180	3 336 836	417 487	404 857	431 932	371 505
.. Oktober	4 303 456	3 428 326	484 154	390 976	468 667	404 676
.. November	4 365 538	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
1955 Januar	4 631 710	3 606 066	555 554	470 090	535 437	444 663
.. Februar	4 506 612	3 497 527	541 303	467 782	562 507	456 677
.. März	5 197 302	4 014 316	673 937	509 049	660 002	519 990

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien.

²⁾ 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		
436 489	3 241 243	51 629	71 134	1 401	3 389		
515 023	3 879 914	64 912	95 088	1 645	9 230		
613 368	4 131 123	70 068	94 229	1 581	*) 3 215		
672 804	4 089 289	61 977	98 564	1 502	2 712		
648 031	4 273 019	72 150	113 027	1 812	2 252		
42 919	306 680	5 409	7 920	137	769		
51 114	344 260	5 839	7 852	133	268		
56 067	340 774	5 165	8 213	125	226		
54 003	356 085	6 013	9 419	151	187		
50 119	316 098	5 724	8 005	134	168		
52 254	347 705	5 765	9 235	165	207		
52 346	340 411	5 528	9 214	134	174		
55 392	373 664	6 386	10 377	159	201		
56 504	369 009	5 885	10 441	148	89		
54 879	369 746	6 500	9 847	152	200		
57 834	383 081	7 100	10 617	161	232		
56 436	384 059	6 842	10 568	179	265		
56 786	384 649	7 331	10 579	174	228		
57 878	399 993	7 208	10 784	183	225		
53 458	379 023	6 779	10 529	197	225		
63 098	429 342	7 686	11 181	196	285		

Wirtschaft**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
7 381 994	6 394 559								
16 448 126	13 888 351	758 488	563 881			1 074 937	937 209		
21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 467 200	1 212 949		
28 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 533 823	1 219 368		
33 829 859	28 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 551 071	1 260 172		
42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 636 548	1 393 828		
38 183 252	30 041 437	685 559	532 058	630 125	630 125	1 606 383	1 389 541		
38 442 447	30 336 839	712 489	540 863	611 578	611 578	1 691 680	1 482 565		
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	133 885	115 795		
3 203 537	2 528 070	59 374	45 072	50 965	50 965	140 972	123 547		
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	43 784	49 949	49 949	141 776	122 386		
2 944 059	2 363 528	53 048	41 201	50 431	50 431	129 642	114 698		
3 340 737	2 655 625	56 083	43 073	48 265	48 265	141 854	117 930		
3 507 328	2 777 965	55 543	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	66 527	47 267	60 648	60 648	148 742	133 302		
3 628 360	2 800 331	62 794	44 809	65 586	65 586	148 356	134 745		
3 755 717	3 886 981	68 166	50 959	62 544	62 544	150 642	136 800		
3 794 936	2 900 954	67 389	47 857	68 848	68 848	165 100	143 744		
3 662 696	2 794 961	59 464	43 704	65 245	65 245	156 700	136 940		
4 223 841	3 221 452	67 844	48 704	69 482	69 482	176 133	154 688		

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 Brettband	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	.	508	640	114	91	2 666	945
1952 "	5 026	.	608	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 "	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 358
1950 Mts.- Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 "	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 "	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 "	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 "	478	62	58	81	25	13	379	113
1953 Mai	307	.	15	31	10	10	140	36
" Juni	399	.	20	41	14	6	170	74
" Juli	339	.	29	35	11	6	163	96
" August	371	.	19	33	11	8	157	69
" September	370	.	17	39	12	8	184	84
" Oktober	352	.	28	44	15	10	191	70
" November	416	.	34	43	13	8	172	87
" Dezember	495	.	41	58	12	7	177	99
1954 I. Vj. Mts.- Ø	399	44	31	68	18	11	259	79
" II. " "	439	63	43	71	23	13	380	124
" III. " "	476	66	51	84	26	12	450	130
" IV. " "	578	74	105	103	30	15	428	119
1955 I. " "	530	69	55	91	23	15	332	109

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	168	121	289	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	14	10	24	1	38	5
1953 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	19	10	29	0	38	8
1955 I. " "	130	22	8	30	1	79	8

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a + q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 133	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
223	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
13	102	119	30	127	24	19	1 058	1 377
13	88	88	21	82	17	11	733	1 092
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	978
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
7	27	100	7	49	13	6	451	758
14	34	104	17	101	21	10	626	1 025
10	56	89	15	81	18	12	621	960
8	45	82	14	77	17	9	549	920
8	56	86	18	101	17	9	639	1 009
15	77	98	17	83	13	11	672	1 024
10	87	98	14	114	14	12	686	1 102
10	64	89	11	99	12	9	688	1 168
16	89	138	20	112	15	9	909	1 308
16	118	157	24	131	19	11	1 193	1 682
18	115	172	32	151	17	13	1 337	1 813
26	144	251	42	196	24	15	1 572	2 150
24	147	244	26	167	23	13	1 338	1 868

Roheisen (Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
Ferro- silizium	Ferro- mangan							
z	az	bz	cz	dz				
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	50	23	149				
4	5	68	34	155				
2	23	41	18	131				
2	24	50	25	129				
3	6	56	23	152				
3	24	56	19	137				
3	25	60	30	155				
4	6	61	27	137				
4	6	61	27	138				
3	115	44	32	89				
3	6	56	28	134				
3	5	66	31	143				
3	5	69	36	164				
4	6	82	39	177				
4	6	85	41	224				

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 April	382	36	27	53	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	278	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
1955 Januar	500	62	48	63	22	10	287	105
" Februar	484	60	54	67	19	9	279	101
" März	557	69	61	80	24	15	315	114

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	268	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 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
1955 Januar	100	15	9	24	0	56
" Februar	98	17	9	26	2	79
" März	126	20	11	31	0	90

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
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	1 558
16	116	156	20	124	18	13	1 060	1 560
16	108	156	20	126	17	12	1 044	1 528
20	121	187	23	144	19	13	1 205	1 762

(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	76	36	240			
5	3	10	51	24	157			
5	3	6	67	32	150			
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	33	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			
6	4	6	76	39	187			
7	3	6	75	38	210			
7	4	5	93	42	241			

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	193
1954 31. "	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1953 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	193
1954 31. März	438	21	97	185	37	13	649	178
" 30. Juni	559	47	125	171	54	18	1 027	290
" 30. September	611	35	143	207	61	15	1 497	353
" 31. Dezember	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. März *	873	60	295	359	95	33	2 009	369

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	28	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "	256	53	35	88	0	28	5
1953 31. Mai	316	104	27	131	0	45	5
" 30. Juni	275	97	26	123	0	23	5
" 31. Juli	253	68	28	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	28	83	0	17	3
" 30. November	187	52	25	77	0	20	3
" 31. Dezember	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. März	156	39	21	60	0	16	3
" 30. Juni	203	40	26	66	0	21	3
" 30. September	214	42	36	78	0	26	4
" 31. Dezember	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. März *	317	68	31	99	0	39	9

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

* Vorläufige Zahlen

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	48	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
71	208	674	99	333	44	16	2 958	3 473
66	194	632	100	359	49	17	2 355	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	339	47	12	2 183	2 621
44	235	424	78	474	57	17	3 051	3 610
45	262	498	111	565	45	20	3 857	4 468
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
92	458	948	182	877	75	27	5 879	6 752

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	Siehe Seite 116—117			
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	23	112				
3	2	77	44	159				
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				
3	3	90	48	192				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet*)								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
31. 12. 51	253 698	241 820	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
31. 12. 54	284 351	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 456	234 013	7 743
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 082	232 307	7 775
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
31. 3. 54	271 397	257 680	13 717	37 733	31 349	6 384	233 664	226 331	7 333
30. 6. 54	276 237	262 223	14 014	38 345	31 706	6 639	237 892	230 517	7 375
30. 9. 54	281 758	267 397	14 361	38 855	32 075	6 780	242 902	235 321	7 581
31. 12. 54	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
31. 3. 55	292 769	277 708	15 061	40 312	33 221	7 091	252 457	244 487	7 970

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	20 388	2 953	12,7
1949	"	372 823	45 046	10,8	25 805	3 158	10,9
1950	"	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951	"	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953	"	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954	"	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1952	Monats- Ø	45 319	5 588	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	April	43 554	5 142	10,6	3 621	436	10,7
"	Mal	44 595	4 914	9,9	3 693	379	9,3
"	Juni	43 599	5 948	12,0	3 605	442	10,9
"	Juli	47 335	7 371	13,5	3 863	595	13,3
"	August	45 381	8 845	16,3	3 849	566	12,8
"	September	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	302	8,4
"	Dezember	48 941	5 551	10,2	3 869	454	10,5
1955	Januar	47 791	5 780	10,8	3 836	498	11,5
"	Februar	45 728	5 504	10,7	3 701	431	10,4
"	März

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

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

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

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	17 498	134 178	4 207	571	3 636	7 492	652	6 840	2 006	260	1 746	8 813	768	8 045
17 245	2 548	14 697	166 717	20 456	146 261	4 516	733	3 783	8 549	743	7 806	3 262	508	2 754	8 545	860	7 685
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	787	4 474	10 262	925	9 337	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	10 747	1 036	9 711	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
23 857	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	12 158	1 299	10 859	4 410	734	3 676	9 527	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 339	1 391	10 948	4 184	739	3 445	9 306	1 185	8 121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
24 184	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	1 188	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	748	3 407	9 252	1 201	8 051
23 084	3 653	19 431	220 877	30 835	190 042	6 565	1 055	5 510	11 990	1 343	10 647	4 300	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
24 367	3 909	20 458	233 989	31 748	202 241	6 989	1 108	5 881	12 369	1 409	10 960	4 876	822	4 054	10 179	1 316	8 863

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	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
437 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	23 543	3 155	15,0	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
443 182	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
32 032	5 223	12,4	936	182	14,7	1 962	346	15,0	622	109	14,9	1 540	217	12,4
36 974	4 642	11,2	998	158	13,3	2 024	287	12,4	675	88	11,5	1 586	203	11,4
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	3 976	10,0	970	126	11,5	1 990	214	9,7	631	80	11,2	1 558	199	8,2
34 892	4 818	12,1	954	145	13,2	1 916	263	12,1	704	91	11,5	1 628	189	11,0
37 921	6 004	13,7	1 056	166	13,6	2 156	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	18,5
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	1 089	168	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	766	100	11,7	1 683	210	11,1
38 439	4 582	10,7	1 059	149	11,3	2 018	278	12,1	728	101	12,2	1 711	172	9,1
36 814	4 308	10,5	996	173	14,8	1 932	296	13,3	693	100	12,6	1 592	196	11,0

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

	Betriebe der Eisen									
	Hüt- ten- Ko- kerel	Hoch- ofen einschl. Erz- vorber.	Tho- mas- Stahl- werke	S.-M.- Stahl- werke	Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke	Block- und Grob- Walz- werke	Mittel- und Fein- Walz- werke	Blech- und Band- Walz- werke	Röh- ren- werke	Draht- walz- werke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. 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	10 493	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
1954 30. April	1 222	9 896	4 342	12 089	2 358	11 332	13 534	14 810	9 549	1 819
„ 31. Mai	1 218	9 809	4 399	12 242	2 400	11 671	13 837	14 896	9 992	1 785
„ 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	16 016	10 230	1 932
„ 30. September	1 225	9 679	4 610	12 873	2 513	12 724	12 736	16 927	10 328	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
1955 31. Januar	1 222	9 973	4 656	13 428	2 490	12 013	12 114	21 519	10 782	1 900
„ 28. Februar	1 199	10 151	4 680	13 450	2 531	12 179	12 191	21 762	10 809	1 966
„ 31. März	1 201	10 218	4 713	13 535	2 870	11 956	12 379	21 270	10 909	1 986

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlver- formung		Eisen- gieße- reien		Stahl- gieße- reien		Temper- gieße- reien		Selbst- Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- w.		Präzis- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2060	229	5600	274	5285	535	753	81	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4585	546	1628	162	3408	216	2980	217	1131	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	89	5191	570	1985	188	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. Dez.	3003	329	6573	428	6189	734	1027	40	5681	596	2244	198	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Dez.	2955	362	5993	424	6234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4079	446	1287	62
1954 31. Dez.	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955 31. Dez.																		
1954 30. Apr.	2844	334	5723	436	7188	868	732	133	6919	613	1883	193	3286	287	4959	481	1643	72
„ 31. Mai	2861	334	5762	437	7090	867	739	133	6700	727	1907	212	3365	284	5041	495	1729	79
„ 30. Juni	2849	337	5904	435	7021	887	758	131	6642	716	2160	213	3205	289	5080	499	1754	79
„ 31. Juli	2858	339	6062	431	7066	860	803	131	6673	740	2202	214	3220	290	5167	493	1796	79
„ 31. Aug.	2852	340	6091	424	7136	849	804	135	6718	762	2239	219	3232	291	5309	493	1826	80
„ 30. Sept.	2884	339	6143	433	7126	844	888	135	6727	767	2224	220	3248	293	5200	484	1955	90
„ 31. Okt.	2879	341	6256	447	7123	841	892	135	6631	775	2309	293	3245	226	5199	460	1963	89
„ 30. Nov.	2938	342	6339	451	7211	845	886	136	6691	776	2310	203	3273	310	5394	506	1800	79
„ 31. Dez.	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955 31. Jan.	3004	349	6392	449	7365	840	927	141	6803	792	2190	220	3547	314	2749	290	1902	85
„ 28. Febr.	3060	351	6454	453	7393	873	930	145	6885	782	2239	224	3569	310	2749	285	1941	85
„ 31. März	3204	356	6490	463	7495	861	925	147	6935	799	2319	227	3614	312	3195	288	1995	86

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbetriebsgesellschaft 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	3 489	137 288	17 444	154 732	44 742	8 808	53 046	132 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 234	59 989	207 759	23 459	233 218
10 344	4 287	71 167	3 861	187 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 933	25 679	208 612	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 282	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	48 73	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 935	39 266	284 251
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	27 728	208 838	56 782	10 619	67 401	237 892	38 345	276 237
10 871	4 766	77 963	5 341	182 586	27 861	210 447	57 213	10 637	67 855	239 804	38 493	278 302
10 468	4 826	78 665	5 664	184 818	28 045	212 863	57 710	10 744	68 854	242 528	38 789	281 317
10 523	4 856	78 539	5 651	184 939	27 873	212 812	57 963	11 433	69 446	242 902	38 854	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	186 067	28 475	214 542	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	244 935	39 266	284 251
10 955	4 879	79 646	5 675	191 252	29 340	220 592	55 659	10 321	65 980	246 911	39 681	286 572
11 181	4 893	80 363	5 769	193 124	29 610	222 734	56 007	10 312	66 319	249 131	39 922	289 053
11 481	4 924	81 838	5 992	195 272	29 977	225 249	57 185	10 335	67 620	252 457	40 312	292 769

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	68	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 808
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 234
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 622	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
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
465	31	590	41	1 019	160	650	42	708	130	534	95	15 587	3 100	2 030	4 338	56 782	11 349
477	31	574	41	1 023	162	643	42	698	123	527	93	15 574	3 154	1 963	3 984	56 702	11 198
463	31	577	41	1 027	130	632	41	692	122	533	94	15 551	3 118	1 863	3 476	56 782	10 619
469	31	562	41	1 026	128	677	41	685	124	537	94	15 661	3 157	1 717	3 446	57 213	10 637
468	31	563	41	1 025	127	672	42	700	132	546	94	15 633	3 170	1 802	3 514	57 710	10 744
470	32	564	40	1 029	104	708	64	688	132	549	96	15 586	3 146	1 949	4 264	57 963	11 483
437	26	635	40	998	127	714	42	677	134	540	93	15 667	3 151	1 935	4 109	58 084	11 334
463	32	571	40	1 014	127	716	43	681	134	541	95	15 788	3 163	1 929	3 513	58 584	10 805
437	26	590	41	1 008	127	733	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
433	28	618	41	995	126	655	42	676	134	566	99	14 901	2 973	1 936	3 398	55 659	10 821
452	28	618	41	1 003	126	652	42	669	133	572	99	14 915	3 002	1 906	3 332	56 007	10 812
444	28	604	41	1 023	116	826	57	783	170	573	98	14 841	2 964	1 919	3 322	57 185	10 835

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesgebiet

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1949 ¹⁾ März	140,1	137,5	121,7	135,6	105,5	95,9	101,4	134,2
„ ¹⁾ Dezember	148,0	144,7	132,7	143,5	113,2	106,1	110,4	142,3
1950 März	151,8	150,2	136,4	148,1	117,0	107,4	112,8	146,8
„ Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5
1951 März	182,9	178,1	158,3	176,4	135,7	121,4	130,0	174,9
„ September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 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	158,0	211,3
1953 Februar	219,2	216,6	198,2	214,1	164,5	141,9	155,7	212,4
„ Mai	219,0	216,6	197,9	214,1	164,5	143,6	157,1	212,2
„ August	214,8	211,9	193,4	209,5	163,1	140,0	154,8	207,8
„ November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	214,4	213,8	193,5	210,6	162,3	145,1	155,1	209,0
„ Mai	221,5	221,1	199,8	217,6	159,1	143,8	152,6	215,6
„ August	223,6	221,4	201,0	218,5	161,5	143,8	153,9	216,6
„ November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ März	69,65	68,09	60,46	67,28	49,23	45,14	47,50	66,41
„ ¹⁾ Dezember	73,83	71,62	64,98	71,05	53,64	48,07	51,42	70,30
1950 März	77,30	74,88	63,16	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	108,65
1953 Februar	111,14	108,40	98,51	107,43	77,13	62,95	71,43	106,26
„ Mai	110,79	108,71	97,35	106,24	73,15	64,83	73,28	105,13
„ August	109,21	105,40	97,04	105,06	75,30	63,94	71,21	103,91
„ November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22
1954 Februar	108,87	106,48	96,27	105,42	71,14	65,50	68,82	104,20
„ Mai	113,89	112,48	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
„ August	116,87	113,98	102,37	112,78	75,57	65,39	71,12	111,39
„ November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37
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	45,8	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
„ November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9

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

über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Industrie

Nordrhein-Westfalen

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1949 März	140,9	139,5	123,7	136,9	105,6	96,5	101,9	135,9
„ Dezember	149,5	147,1	134,5	145,4	113,6	107,2	111,2	144,6
1950 März	154,2	153,5	139,7	151,0	118,6	110,5	115,2	150,2
„ Dezember	171,9	167,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7
1951 März	185,6	182,6	162,5	180,2	138,8	128,9	135,0	179,5
„ September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 Mai	207,9	207,3	185,8	203,6	156,2	134,9	145,9	202,7
„ November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
1953 Februar	223,1	221,7	204,1	218,9	168,7	147,6	160,5	218,3
„ Mai	222,9	221,6	203,6	218,7	169,5	149,8	162,3	218,1
„ August	218,9	217,0	197,9	214,0	167,0	145,9	159,4	213,5
„ November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152,0	160,6	215,2
„ Mai	225,2	226,3	205,5	222,2	167,1	151,8	160,2	221,7
„ August	223,1	227,6	207,6	224,1	168,6	151,9	161,0	223,6
„ November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0
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	73,48	77,03	69,91	76,09	56,77	51,78	54,64	75,58
„ Dezember	89,63	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 März	92,09	92,39	80,98	90,39	66,69	59,29	63,78	89,94
„ September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 Mai	105,24	104,50	91,98	102,39	73,24	59,10	66,14	101,79
„ November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 Februar	113,02	111,01	101,19	109,77	79,33	65,55	73,78	109,37
„ Mai	113,61	110,43	100,52	109,53	81,22	68,17	76,80	109,17
„ August	111,87	108,31	99,79	107,79	81,65	67,13	76,26	107,48
„ November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,89	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,93
„ Mai	116,08	115,03	104,03	113,36	80,46	68,88	75,09	113,02
„ August	119,51	117,58	105,38	115,91	81,67	68,54	75,49	115,56
„ November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1949 März	49,8	49,5	50,0	49,7	48,6	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
„ November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1

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

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

		Bundesgebiet		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
			%				*)		
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951	"	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952	"	113 315	100	8 880	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954	"	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1954	April	121 080	100	9 288	99 530	2 240	4 881	1 629	3 512
"	Mai	124 427	100	9 609	102 149	2 298	5 115	1 616	3 640
"	Juni	125 552	100	9 669	103 021	2 302	5 105	1 744	3 711
"	Juli	128 979	100	9 821	105 956	2 388	5 255	1 756	3 803
"	August	129 574	100	9 852	106 672	2 376	5 277	1 775	3 622
"	September	133 598	100	9 955	110 269	2 422	5 250	1 852	3 850
"	Oktober	135 525	100	10 365	111 180	2 645	5 407	1 885	4 148
"	November	137 221	100	10 524	112 400	2 579	5 542	1 948	4 228
"	Dezember	141 398	100	10 664	116 132	2 716	5 465	2 031	4 390
1955	Januar	138 077	100	10 514	113 034	2 601	5 320	1 982	4 626
"	Februar	130 800	100	10 070	107 285	2 442	5 031	1 888	4 084
"	März

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	353
1951	"	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954	"	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1954	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	26 681	19	2 348	21 653	556	898	454	772
"	Dezember	27 265	19	2 359	22 239	564	870	458	775
1955	Januar	27 342	20	2 373	22 260	591	867	473	778
"	Februar	27 266	21	2 401	22 156	589	863	474	783
"	März

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	83	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030
1951	"	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 868
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1954	"	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1954	April	97 342	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	3 006
"	Juni	101 293	81	7 564	83 210	1 797	4 302	1 359	3 061
"	Juli	104 843	81	7 701	86 316	1 889	4 453	1 337	3 147
"	August	104 974	81	7 672	86 638	1 852	4 468	1 343	2 946
"	September	107 955	81	7 742	89 275	1 902	4 437	1 427	3 172
"	Oktober	109 114	81	8 073	89 630	1 939	4 567	1 416	3 439
"	November	110 540	81	8 176	90 747	2 023	4 644	1 494	3 456
"	Dezember	114 133	81	8 305	93 893	2 152	4 595	1 573	3 615
1955	Januar	110 735	80	8 141	90 774	2 010	4 453	1 509	3 848
"	Februar	103 534	79	7 669	85 129	1 853	4 168	1 414	3 301
"	März

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

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomaschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.
Anmerkung: In Hamburg und Bremen sind diese Industriegruppen nicht vertreten.

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 688 806	4 710 352	978 454
1952	8 314 253	7 288 552	1 075 601
1953	7 663 610	6 662 286	1 001 324
1954	8 477 228	7 387 456	1 109 773
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 Mts.-Durchschn.	706 436	613 955	92 481
1954 Januar	580 013	498 588	81 425
„ Februar	570 614	478 142	97 472
„ März	672 308	574 370	97 933
„ April	603 296	520 731	82 565
„ Mai	667 285	571 317	95 968
„ Juni	654 852	569 023	85 824
„ Juli	763 870	666 227	97 643
„ August	744 543	652 653	91 890
„ September	779 261	690 963	88 298
„ Oktober	793 333	696 323	97 015
„ November	815 008	720 580	94 428
„ Dezember	832 845	733 533	99 312

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950	281 549	252 096	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1952	546 806	474 747	72 059
1953	515 849	440 492	75 357
1954	498 801	423 589	75 212
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 058	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1952 Mts.-Durchschn.	45 567	39 562	6 005
1953 Mts.-Durchschn.	42 987	36 708	6 279
1954 Mts.-Durchschn.	41 567	35 299	6 268
1954 Januar	38 056	31 413	6 643
„ Februar	36 642	30 754	5 888
„ März	40 842	33 700	7 142
„ April	36 439	30 695	5 744
„ Mai	38 216	31 545	6 671
„ Juni	55 100	49 930	5 170
„ Juli	41 249	35 579	5 670
„ August	39 670	33 992	5 678
„ September	40 998	35 024	5 972
„ Oktober	42 651	37 338	5 314
„ November	43 391	36 412	6 979
„ Dezember	45 549	37 208	8 341

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

²⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke.

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 387	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
1951 "	37 610	10 610 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 339
1952 "	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 107
1953 "	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
1954 "	46 825	17 297 531	32 300	9 877 649	14 525	7 419 831
1950 Mts.-Ø	2 770	618 947	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 "	3 902	1 441 461	2 692	823 137	1 210	618 323
1953 IV. Vj. Mts.-Ø	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	781 175	1 104	562 602
" III. " "	4 204	1 538 811	2 902	880 165	1 302	658 646
" IV. " "	4 410	1 646 062	3 022	933 195	1 388	712 868

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 "	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952 "	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1953 "	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 469
1954 "	12 612	2 837 121	10 588	2 389 280	1 924	447 840
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 "	1 043	236 427	882	199 107	160	37 320
1953 IV. Vj. Mts.-Ø	889	193 687	748	162 382	141	31 305
1954 I. Vj. Mts.-Ø	910	190 818	773	161 158	137	29 660
" II. " "	938	212 887	788	178 066	150	34 821
" III. " "	1 122	240 954	952	203 351	170	37 603
" IV. " "	1 201	301 047	1 016	253 852	185	47 195

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 "	16 960	5 661 746	16 916	5 647 320	44	14 426
1950 Mts.-Ø	985	190 635	984	190 592	1	43
1951 "	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1952 "	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 621
1953 "	1 246	446 971	1 244	446 288	2	683
1954 "	1 413	471 812	1 410	470 610	4	1 202
1953 IV. Vj. Mts.-Ø	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
" IV. " "	1 579	513 239	1 572	510 738	7	2 451

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

und 1000 DM (Bundesgebiet)

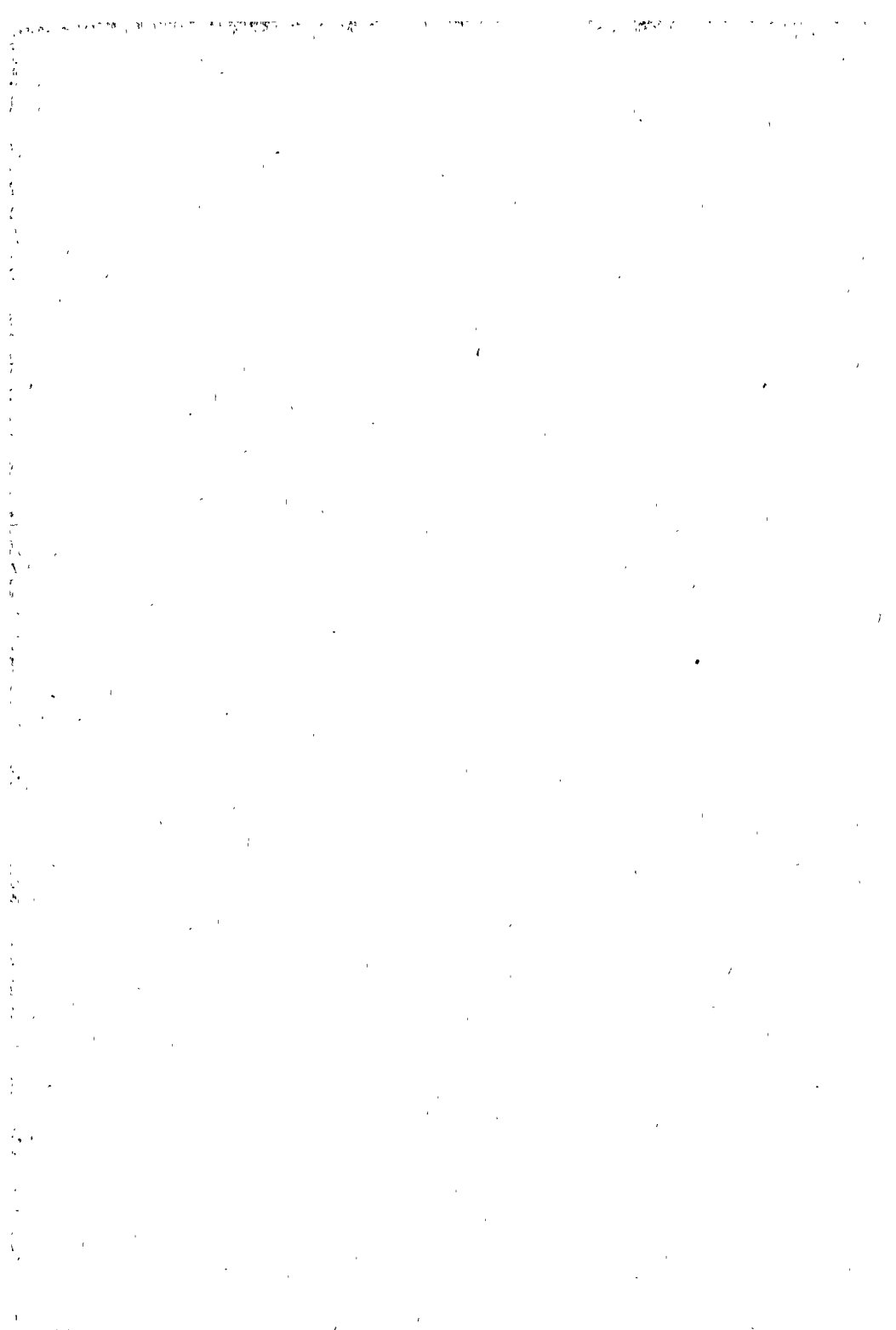
Industrie

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	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 "	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 "	16 890	8 190 511	4 789	1 838 319	12 101	6 352 192
1950 Mts.-Ø	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 "	1 407	682 543	399	153 193	1 008	529 349
1953 IV. Vj. Mts.-Ø	1 178	589 487	335	132 756	843	456 733
1954 I. Vj. Mts.-Ø	1 225	596 529	350	135 635	875	460 894
" II. " "	1 306	627 241	385	144 020	921	483 221
" III. " "	1 517	733 950	426	164 837	1 091	569 113
" IV. " "	1 583	772 447	434	168 281	1 150	604 166

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 "	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 "	547	643 709	9	3 145	538	640 564
1953 "	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 "	463	608 153	8	2 730	456	605 423
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 "	39	50 679	1	227	38	50 452
1953 IV. Vj. Mts.-Ø	33	47 068	0	113	32	46 955
1954 I. Vj. Mts.-Ø	34	47 482	1	219	33	47 263
" II. " "	33	44 392	1	191	32	44 201
" III. " "	40	51 514	1	226	39	51 288
" IV. " "	46	59 330	1	274	46	59 056



V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits-tägliche Erzeugung	Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		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	April	194	100	8,1	4,2	2,2	1,4	0,7	14	7,3
"	Mai	203	100	8,4	4,1	2,0	1,7	0,8	15	7,4
"	Juni	205	100	8,5	4,2	2,0	1,4	0,7	15	7,3
"	Juli	233	100	8,6	3,6	1,5	1,7	0,7	17	7,3
"	August	219	100	8,4	4,5	2,0	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
1955	Januar	244	100	9,8	4,7	1,9	1,7	0,7	17	6,9
"	Februar	240	100	10,0	4,7	2,0	1,7	0,7	16	6,7
"	März	282	100	10,0	5,3	1,9	2,0	0,7	20	6,1

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
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	5,5
1952	"	209	100	34	16,1	4,0	1,9	3,1	1,5	9,9	4,7
1953	"	186	100	32	16,9	4,5	2,4	1,7	0,9	11	5,7
1954	"	218	100	38	17,4	5,8	2,7	2,6	1,2	14	6,3
1954	April	194	100	32	16,5	5,8	3,0	2,3	1,2	14	7,2
"	Mai	203	100	33	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	43	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
1955	Januar	244	100	42	17,2	6,1	2,5	2,5	1,0	14	5,8
"	Februar	240	100	40	16,6	6,7	2,8	2,6	1,0	13	5,4
"	März	282	100	46	16,3	7,3	2,6	4,0	1,4	16	5,7

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	53	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
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	92	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
1,5	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	9,3
1,7	0,7	120	47,6	39	15,5	13	5,2	32	12,7	23	9,0
1,6	0,7	116	47,4	40	16,3	13	5,3	29	11,8	22	9,0
1,6	0,7	113	47,0	38	15,8	13	5,4	30	12,5	22	9,2
1,9	0,7	131	46,4	46	16,3	15	5,3	35	12,4	26	9,2

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzelt.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	162	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
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
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	6,5
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
30	12,3	108	44,3	16	6,6	2,7	1,1	6,4	2,6	16	6,6
30	12,5	106	44,1	16	6,6	2,9	1,2	6,4	2,7	17	7,1
35	12,4	126	44,7	19	6,7	3,0	1,1	7,5	2,7	18	6,4

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
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	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
1955	Januar	24	100	1,0	2,5	10,5	18	75,9
"	Februar	24	100	1,0	2,5	10,5	18	75,3
"	März	27	100	1,0	3,0	11,1	20	74,1

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	April	20	100	0,7	3,5	0,3	1,5	19	95,0
"	Mai	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	96,6
"	Juni	20	100	0,5	2,5	0,3	1,5	19	96,0
"	Juli	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	August	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
"	September	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	Oktober	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
"	November	23	100	0,5	2,2	0,3	1,3	22	96,5
"	Dezember	25	100	0,5	2,0	0,3	1,2	24	96,8
1955	Januar	24	100	0,6	2,5	0,3	1,3	23	96,2
"	Februar	24	100	0,6	2,5	0,3	1,3	23	96,2
"	März	27	100	0,7	2,6	0,4	1,5	26	95,8

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

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

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1954	"	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1950	Monats-Ø	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
1951	"	9,3	48	4,7	24	4,7	24	0,7	4	20	100	2,7
1952	"	10	45	6,0	26	5,7	25	0,8	4	23	100	3,1
1953	"	9,7	44	6,4	29	5,1	23	0,9	4	22	100	2,8
1954	"	8,7	40	8,3	38	4,5	21	0,1	1	22	100	3,0
1954	April	7,9	41	7,6	39	4,0	20	0,0	0,0	20	100	2,7
"	May	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
1955	Januar	9,2	39	9,7	41	4,8	20	0,0	0,0	24	100	3,3
"	Februar	9,2	38	10	43	4,7	19	0,1	0,0	24	100	3,8
"	März	10,0	38	11	41	5,5	21	0,1	0,0	27	100	4,1

*) 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	"	123	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	April	10	100	0,4	8,0	77,7	1,6	15,5	0,7	6,8
"	Mai	10	100	0,4	8,0	76,9	1,7	16,4	0,7	6,7
"	Juni	10	100	0,4	8,0	77,7	1,6	15,5	0,7	6,8
"	Juli	12	100	0,4	8,8	75,9	2,0	17,2	0,8	6,9
"	August	9,6	100	0,4	7,0	72,9	1,9	19,8	0,7	7,3
"	September	12	100	0,5	9,3	75,6	2,2	17,9	0,8	6,5
"	Oktober	12	100	0,5	9,4	76,4	2,1	17,1	0,8	6,6
"	November	12	100	0,5	9,5	76,0	2,2	17,6	0,8	6,4
"	Dezember	13	100	0,5	10	76,9	2,3	17,7	0,7	5,4
1955	Januar	13	100	0,5	9,9	76,7	2,2	17,1	0,8	6,2
"	Februar	12	100	0,5	9,4	76,4	2,1	17,1	0,8	6,5
"	März	15	100	0,6	11	73,4	2,6	17,3	1,4	9,3

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ²⁾	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7,1
1948	"	1079	100	3,5	23	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,1
1950	Monats-Ø	180	100	—	3,9	2,2	1,1	0,6	11	6,1
1951	"	230	100	—	5,2	2,2	1,7	0,7	15	6,4
1952	"	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,4
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6,6
1954	"	251	100	—	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,1
1954	April	224	100	9,3	4,6	2,1	1,4	0,6	16	7,1
"	Mai	233	100	9,7	4,5	1,9	1,7	0,7	17	7,1
"	Juni	235	100	9,8	4,6	2,0	1,5	0,6	17	7,2
"	Juli	267	100	9,9	4,0	1,5	1,8	0,7	19	7,1
"	August	250	100	9,6	4,9	2,0	1,6	0,6	19	7,6
"	September	272	100	10	5,2	1,9	1,8	0,7	19	7,0
"	Oktober	279	100	11	5,3	1,9	1,8	0,7	20	7,2
"	November	281	100	11	5,3	1,9	1,7	0,6	20	7,1
"	Dezember	291	100	11	5,2	1,8	1,9	0,7	20	6,9
1955	Januar	281	100	11	5,2	1,8	1,8	0,6	19	6,7
"	Februar	277	100	12	5,1	1,8	1,8	0,7	19	6,9
"	März	324	100	12	5,7	1,8	2,0	0,6	23	7,1

¹⁾ Eisen- + Stahlguß + Temperguß

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen

nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
337	59,4	55	9,7	48	8,5	52	9,2	13	2,3		
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7		
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6		
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2		
1161	53,8	282	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6		
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1		
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3		
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3		
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5		
97	53,8	24	13,1	19	11,0	15	8,6	8,2	4,6		
120	52,2	29	12,9	26	11,3	21	9,2	12	5,1		
129	53,0	30	12,5	28	11,3	21	8,8	13	5,3		
116	53,2	29	13,3	23	10,8	18	8,3	11	5,3		
127	50,7	35	14,0	29	11,7	21	8,4	14	5,5		
111	49,4	32	14,3	27	12,1	20	8,9	12	5,5		
116	49,7	33	14,1	28	12,0	21	9,0	12	5,3		
117	49,7	33	14,0	29	12,2	21	8,9	13	5,4		
136	50,9	38	14,2	31	11,7	23	8,6	14	5,3		
127	50,8	37	14,8	29	11,7	17	8,6	14	5,7		
138	50,9	37	13,6	33	12,2	22	8,1	15	5,6		
143	51,3	38	13,6	33	11,7	23	8,3	15	5,3		
141	50,1	40	14,2	33	11,6	25	8,9	16	5,6		
149	51,2	39	13,4	35	12,0	25	8,6	16	5,4		
144	51,1	41	14,5	32	11,4	23	8,2	16	5,7		
141	50,9	39	14,1	33	11,9	23	8,3	15	5,4		
163	50,4	47	14,5	39	12,0	27	8,3	17	5,3		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Bruch- u. Gieß- koks	Rohelsen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	468	31	169	134	222	47,2	116	24,7	12	2,5
1947	"	762	55	264	209	318	47,5	165	24,7	16	2,3
1948	"	818	76	472	378	614	48,0	311	24,3	36	2,8
1949	"	923	88
1950	"	941	106
1951	"	996	120	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952	"	1 001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1953	"	982	112	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1954	"	946	123	953	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1950	Monats- Ø	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1951	"	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1952	"	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1953	"	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1954	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
1955	Januar	948	.	95	79	141	40,7	94	27,1	29	8,4
"	Februar	947	.	94	79	143	42,0	88	25,8	30	8,8
"	März	948	.	108	92	168	42,1	101	25,3	36	9,1

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe						
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gieß- koks	Rohelsen		Eisenguß- schrott		Stahlschrott		
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	"	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	"	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	"	70	14
1950	"	73	16
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	"	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
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	April	81	.	7,7	4,1	6,2	15,4	0,3	0,7	18	44,7
"	Mai	81	.	7,6	4,0	6,5	15,6	0,4	0,9	18	43,1
"	Juni	81	22	8,2	4,6	6,5	15,5	0,4	1,0	18	43,0
"	Juli	81	.	8,1	4,2	7,3	15,9	0,5	1,1	20	43,7
"	August	82	.	7,9	4,1	7,6	17,3	0,4	0,9	19	43,3
"	September	82	.	8,1	4,3	7,9	16,8	0,2	0,4	20	42,6
"	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
1955	Januar	84	.	9,9	5,9	8,6	17,6	0,2	0,4	21	42,9
"	Februar	84	.	9,5	5,7	8,5	17,1	0,3	0,6	22	44,2
"	März	84	.	10	5,8	10	17,8	0,9	1,6	23	41,1

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				Gesamteinsatz		Abbrand		Gesamtausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ^{a)}	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	446	94,9	123	26,2	¹⁾ 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	669	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	¹⁾ 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	¹⁾ 881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	¹⁾ 1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
881	24,1	7,0	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	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
89	.	.	.	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
68	24,4	0,4	0,1	278	100	15	5,4	263	94,6	69	24,8	194	69,8
71	24,6	0,4	0,1	289	100	15	5,2	274	94,8	71	24,6	203	70,2
71	24,4	0,4	0,1	291	100	14	4,8	277	95,2	72	24,7	205	70,5
79	23,8	0,5	0,2	330	100	17	5,2	313	94,8	80	24,2	233	70,6
73	23,6	0,4	0,1	310	100	16	5,2	294	94,8	75	24,2	219	70,6
80	23,8	0,5	0,2	337	100	18	5,3	319	94,7	82	24,4	237	70,3
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
82	23,6	0,6	0,2	346	100	18	5,2	328	94,8	84	24,3	244	70,5
79	23,2	0,6	0,2	340	100	18	5,3	322	94,7	82	24,1	240	70,6
93	23,3	0,7	0,2	399	100	21	5,3	378	94,7	96	25,2	282	74,6

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ⁴⁾	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	23,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	51	53,1
30	27,6	2,7	2,5	108	100	12	11,1	96	88,9	40	37,0	56	51,9
58	32,9	2,6	1,5	177	100	20	11,3	157	88,7	63	35,6	94	53,1
.	.	.	.	247	100	26	10,5	221	89,5	91	36,9	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	37,2	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
18	36,8	1,1	2,3	49	100	5,4	11,0	44	89,0	20	40,9	24	49,1
18	36,1	1,0	2,0	50	100	5,4	10,8	44	89,2	20	40,2	24	48,2
21	37,4	1,2	2,1	56	100	6,0	10,7	50	89,3	23	46,0	27	54,4

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien²⁾

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	71	5,6	50	22	12	21,2	0,5	0,9	14	24,8
1947	"	80	6,0	56	25	13	22,0	1,0	1,7	16	27,1
1948	"	87	8,5	81	36	22	21,6	1,8	1,8	27	26,5
1949	"	95	12
1950	"	97	14
1951	"	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952	"	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953	"	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
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	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
1955	Januar	94	.	16	7,1	5,3	16,4	0,0	0,0	9,1	28,1
"	Februar	94	.	15	6,9	5,0	16,3	0,0	0,0	8,7	28,3
"	März	94	.	16	7,5	5,9	15,9	0,1	0,3	11	29,7

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	178	256	41,1	118	19,0	70	11,2
1947	"	905	71	371	258	355	42,5	168	20,1	82	9,8
1948	"	970	97	623	448	674	43,3	317	20,4	137	8,8
1949	"	1088	114	900	653	1017	40,9	553	22,2	222	8,9
1950	"	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951	"	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952	"	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953	"	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954	"	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1950	Monats-Ø	.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951	"	.	.	103	78	123	35,0	92	26,2	38	10,8
1952	"	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	"	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1954	"	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1954	April	1124	.	92	70	111	32,2	91	26,4	44	12,8
"	Mai	1125	.	91	69	115	32,3	95	26,7	44	12,3
"	Juni	1125	154	90	69	118	32,9	95	26,5	43	12,0
"	Juli	1124	.	98	76	133	32,9	105	25,9	53	13,1
"	August	1125	.	93	72	131	34,6	95	25,1	48	12,7
"	September	1127	.	101	78	142	34,3	102	24,6	54	13,0
"	Oktober	1124	.	105	80	147	34,7	102	24,1	56	13,2
"	November	1124	.	110	85	148	34,7	101	23,7	58	13,6
"	Dezember	1124	161	117	90	155	35,1	103	23,3	61	13,8
1955	Januar	1126	.	120	92	155	36,4	94	22,0	59	13,8
"	Februar	1125	.	118	92	157	37,3	88	20,9	60	14,3
"	März	1126	.	134	106	184	37,4	102	20,7	69	14,0

¹⁾ Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz u. Baden-Württemberg.²⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepress- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 104 bis 107.

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	
Kreislaufmaterial		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	¹⁾ 26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	¹⁾ 27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	¹⁾ 46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	¹⁾ 77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	298	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	54,1	0,1	0,3	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5	8,0	41,7
15	54,2	0,0	0,2	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4	11	41,4
12	55,0	0,0	0,1	22	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
15	55,2	0,0	0,1	27	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
				27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	58,0	11	42,0
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
18	55,5	0,0	0,0	32	100	1,4	4,3	31	95,7	18	55,6	13	40,1
17	55,4	0,0	0,0	31	100	1,1	3,7	29	96,3	17	55,5	12	39,2
20	54,1	0,0	0,0	37	100	1,4	3,7	36	96,3	21	58,3	15	41,7

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. 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	823	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	¹⁾ 400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	786	94,0	246	29,4	¹⁾ 540	64,6
426	27,3	3,5	0,2	1558	100	93	6,0	1465	94,0	444	28,5	¹⁾ 1021	65,5
692	27,8	5,7	0,2	2490	100	143	5,7	2347	94,3	719	28,9	¹⁾ 1628	65,4
900	27,5	9,3	0,3	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	30,4	3012	69,6
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	69,6
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	29,0	250	68,1
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	68,0
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
117	27,4	1,7	0,4	428	100	25	5,8	403	94,2	122	28,5	281	65,6
114	27,1	1,7	0,4	420	100	25	5,9	396	94,1	119	28,3	277	65,8
135	27,5	1,9	0,4	492	100	28	5,7	464	94,3	140	30,2	324	69,8

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	137 828		188 181		177 185	365 346
1947	"	254 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 928		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
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	7 996	101 053	234 033
1953	"	127 841	85 700	99 004	18 612	6 293	90 765	214 674
1954	"	145 345	109 203	118 620	19 538	7 976	106 153	252 287
1954	April	133 837	101 900	108 869	17 830	7 965	96 588	231 302
"	Mai	135 059	103 880	113 177	18 443	7 452	100 517	239 549
"	Juni	138 290	94 978	112 460	18 066	7 281	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	115 068	270 684
"	Oktober	157 697	124 593	128 400	21 146	8 796	116 688	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
1955	Januar	158 261	128 359	123 094	21 225	9 137	117 399	270 855
"	Februar	153 912	130 080	117 161	21 961	8 700	114 393	262 215
"	März	181 109	142 638	136 960	23 756	10 719	134 670	306 105

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

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

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

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
87 877	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
67 029	42 534	39 687	9 838	22 511	181 599
67 776	42 678	40 817	9 027	20 651	180 949
64 876	42 349	39 659	8 341	20 267	174 992
66 132	43 075	40 499	7 797	20 359	177 862
73 346	47 190	42 087	7 246	20 608	190 477
81 185	48 436	47 088	8 047	20 859	205 615
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
97 508	45 160	64 351	10 157	24 665	241 841
100 696	54 517	72 625	10 861	25 419	263 618
109 737	54 879	79 750	9 819	27 075	281 260

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	184	2694	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	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	258	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
1955	Januar	234	11	245	217	14	231	507	33	540
"	Februar	241	16	257	213	13	226	533	35	568
"	März	308	15	323	252	14	266	584	36	620

Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	25	0,3	25	24	0,2	24	18	0,2	18
1948	"	43	3,0	46	37	1,8	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953	"	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
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	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
1955	Januar	11	0,9	12	11	1,0	12	36	1,7	38
"	Februar	16	1,1	17	11	0,9	12	41	1,9	43
"	März	13	1,4	14	12	0,9	13	42	2,3	44

*) 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	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
1955	Januar	25	1,7	27	20	1,5	21	68	7,9	76
"	Februar	28	1,4	29	20	1,4	21	76	7,8	84
"	März	28	2,1	30	23	1,4	24	80	8,6	89

Eisen-, Stahl- und Temperguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	550	10	559	516	1,6	517	485	8,3	493
1948	"	996	19	1015	945	17	962	528	9,9	538
1949	"	1344	82	1426	1507	57	1564	306	29,7	336
1950	"	2324	177	2501	1963	126	2089	605	77,7	683
1951	"	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952	"	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953	"	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
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	April	230	12	242	214	13	227	444	34	478
"	Mai	236	14	250	216	14	230	461	33	494
"	Juni	248	15	263	217	12	229	487	36	523
"	Juli	268	23	291	251	14	265	496	44	540
"	August	251	14	265	239	14	253	499	44	543
"	September	266	17	283	255	16	271	504	45	549
"	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
1955	Januar	272	13	285	248	16	264	612	42	654
"	Februar	286	18	304	244	15	259	649	45	694
"	März	349	18	367	287	16	303	706	47	753

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

	Bundesgebiet ²⁾		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1949 Insgesamt	99 700	799 251 (101 038)	4 136	27 975	920	6 300	6 420	59 430 (1 383)	356	4 779
1950 „	55 644	930 946 (122 133)	4 823	33 470	701	7 131	3 682	66 145 (2 464)	333	5 968
1951 „	40 677	1089 062 (152 955)	2 527	37 468	561	9 266	2 718	78 966 (5 058)	270	7 436
1952 „	86 144	1131 484 (156 057)	4 092	33 603 (305)	814	9 180	6 192	80 929 (6 006)	482	7 266
1953 „	80 722	1003 148 (108 860)	3 641	28 520 (409)	830	7 713	4 842	70 757 (5 602)	549	6 734
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 Mta.-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 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
1955 Januar	95 781	107 286 (12 827)	2 553	2 899	926	937	5 467	7 636 (420)	520	779
„ Februar	97 395	105 705 (12 711)	2 935	2 752	791	952	5 970	7 681 (505)	478	769
„ März	100 293	120 602 (13 396)	2 960	3 013	541	984	5 775	13 162 (521)	616	830

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

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

³⁾ Reine Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

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

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen
Tempergießereien³⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.
31 277	411 026 (83 594)	16 299	116 374 (1 227)	7 303	20 627 (230)	23 386	98 278 (4 341)	9 603	54 462 (10 263)
14 271	451 384 (98 832)	10 935	137 079 (1 554)	4 170	47 845 (561)	12 310	123 543 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)
11 306	502 905 (115 719)	5 082	163 595 (1 971)	2 779	62 184 (5 866)	9 659	151 908 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)
27 652	540 735 (116 629)	9 665	163 895 (1 913)	7 044	65 712 (5 732)	19 696	157 892 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)
28 656	489 697 (73 789)	12 260	152 796 (2 162)	7 852	57 599 (4 723)	15 403	124 060 (6 152)	6 689	65 272 (11 023)
31 889	512 491 (93 359)	15 701	174 471 (2 205)	7 727	63 440 (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)
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 (452)	6 620	5 521 (856)
23 393	38 159 (6 336)	10 333	12 463 (174)	6 941	4 673 (248)	14 806	11 079 (551)	8 069	5 553 (809)
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	5 366 (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 (168)	6 889	6 213 (499)	15 967	13 069 (606)	8 928	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)
32 934	50 198 (10 138)	14 642	18 172 (211)	9 203	6 262 (551)	20 741	13 426 (722)	8 795	6 977 (785)
33 294	48 887 (10 098)	13 587	17 959 (170)	8 626	6 355 (413)	22 734	13 394 (712)	8 980	6 956 (807)
33 398	54 004 (10 407)	13 791	19 080 (197)	9 049	6 812 (560)	24 926	14 954 (694)	9 237	7 763 (1 017)

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	(156 067)	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	3 363
1953	Mts.-Ø	—	83 595	(9 071)	—	9 426	(292)	—	295
1954	"	—	91 052	(10 189)	—	9 810	(357)	—	280
1954	April	58 861	84 210	(8 253)	7 396	9 396	(313)	130	158
"	„ Mai	62 875	82 713	(8 418)	7 647	8 728	(310)	147	202
"	„ Juni	70 334	81 826	(8 251)	7 468	8 370	(331)	143	175
"	„ 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	75 739	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
1955	Januar	95 781	107 286	(12 827)	7 754	11 948	(346)	281	826
"	„ Februar	97 395	105 705	(12 711)	8 020	11 465	(383)	320	339
"	„ März	100 293	120 602	(13 396)	8 238	12 039	(403)	308	577

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet ²⁾	Schleswig-Holstein	Hamburg	Niedersachsen		Bremen
1949	Insgesamt	239 683 (74 103)	8 751	1 860	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	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
1955	Januar	49 668 (13 949)	2 060	398	4 829	(537)	331
"	Februar	49 696 (13 477)	2 053	412	5 074	(516)	298
"	März	55 455 (15 260)	2 204	430	5 726	(5 5)	330

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

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

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

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet³)

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Brennkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	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
8 211	11 374	(1 188)	33 552	50 271	(6 752)	9 572	13 011
8 723	11 412	(1 224)	33 378	50 505	(6 884)	12 980	11 866
8 796	11 306	(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
8 054	13 266	(1 280)	62 723	60 541	(11 201)	16 969	20 705
7 577	13 401	(1 203)	67 132	59 685	(11 125)	14 346	20 815
7 650	13 968	(1 346)	71 031	68 166	(11 647)	13 066	25 852

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
102 437	(68 500)	35 381	(715)	9 889	(148)	38 199	(1 293)	22 950	(2 888)
127 831	(81 404)	45 101	(815)	24 577	(524)	52 270	(2 250)	29 040	(4 126)
154 579	(96 293)	54 139	(1 104)	31 836	(5 439)	64 916	(5 272)	37 846	(5 931)
174 304	(103 106)	60 475	(1 177)	33 430	(4 343)	70 897	(5 760)	41 351	(6 120)
177 589	(103 899)	63 022	(1 465)	31 950	(1 675)	65 550	(2 078)	40 993	(4 413)
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)
14 994	(9 828)	5 949	(116)	2 718	(130)	5 850	(152)	3 733	(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	(146)	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)
19 848	(12 367)	7 281	(146)	3 639	(227)	7 558	(218)	3 724	(455)
18 911	(11 952)	7 546	(138)	3 519	(214)	7 677	(213)	4 206	(444)
21 178	(13 641)	7 897	(146)	3 958	(255)	8 751	(230)	4 981	(453)

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	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	11 058	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
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 ²⁾	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
31. 12. 50 ³⁾	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 058	942	10 114
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 186	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	138 585	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

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden ²⁾	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	120 502	21 822	15,3	13 152	2 328	15,0	52 820	8 146	13,4
1949 "	176 712	23 115	11,6	15 177	1 986	11,6	77 649	10 110	11,5
1950 "	214 686	29 760	12,2	17 916	2 052	10,3	89 892	12 600	12,3
1951 ⁴⁾ "	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 ⁵⁾ "	298 128	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 ⁷⁾ "	21 153	2 873	12,0	1 829	258	12,4	8 786	1 040	10,6
1952 ⁸⁾ "	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1953 ⁹⁾ "	24 679	3 512	12,5	2 076	284	12,0	11 637	1 569	12,9
1954 ¹⁰⁾ "	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	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1
„ Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	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 (verfährene 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-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
50 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917	6 285	540	5 745	16 185	1 598	14 587	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
56 215	5 598	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	888	9 179	4 903	468	4 435
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
70 762	7 298	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	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien¹⁾

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
20 251	3 850	16,0	5 439	765	12,3	13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	12 906	1 578	10,9	21 672	3 405	12,1	16 683	2 160	11,5	9 336	909	8,9
30 222	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
37 194	6 798	15,5	17 154	2 358	12,1	37 644	5 593	12,9	20 346	2 790	12,1	14 100	1 338	8,7
36 906	7 884	17,6	17 142	2 634	13,3	38 934	7 398	16,0	23 472	4 500	16,1	13 608	1 488	9,9
40 896	6 618	13,9	16 770	2 238	11,8	38 076	6 042	13,7	22 656	3 690	14,0	13 188	1 320	9,1
48 180	7 776	13,8	18 408	2 184	10,6	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	13,4	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	187	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
„ November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 Februar	206,4	196,4	167,6	193,0	139,0	120,6	132,0	190,4
„ Mai	206,8	198,3	169,7	194,6	141,4	120,2	134,6	192,0
„ August	208,2	199,6	171,1	195,8	140,8	117,7	132,7	193,0
„ November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
1954 Februar	208,1	201,5	173,1	197,4	143,3	120,3	134,2	194,4
„ Mai	207,0	202,9	172,1	197,2	145,7	120,2	135,0	194,3
„ August	210,4	205,5	174,8	200,0	146,6	124,8	137,9	197,1
„ November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1949 ¹⁾ Dezember	74,14	73,38	62,77	71,36	47,80	39,01	44,16	70,09
1950 März	74,26	70,94	61,70	70,09	47,68	40,70	45,10	68,96
„ Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 März	89,94	85,64	74,22	84,27	56,42	45,32	52,41	82,69
„ September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	54,60	85,77
1952 Mai	98,05	94,60	80,54	92,29	62,64	52,08	58,78	90,66
„ November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63
1953 Februar	96,98	89,14	77,18	88,91	59,75	47,39	54,77	87,33
„ Mai	100,84	93,75	79,80	92,81	64,47	48,79	59,02	91,24
„ August	101,79	96,18	82,63	94,84	66,03	52,60	61,17	93,26
„ November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16
1954 Februar	102,94	99,68	84,55	97,84	68,52	55,73	63,34	95,70
„ Mai	102,54	101,27	86,43	98,34	70,14	57,46	64,79	96,72
„ August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,05
„ November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06
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
„ November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 Februar	47,0	45,4	46,1	46,1	43,0	39,3	41,5	45,9
„ Mai	48,8	47,3	47,0	47,7	45,6	40,6	43,8	47,5
„ August	48,9	48,2	48,3	48,4	46,9	44,7	46,1	48,3
„ November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 Februar	49,5	49,5	48,8	49,3	47,8	46,3	47,2	49,2
„ Mai	49,5	49,9	50,2	49,9	48,1	47,8	48,0	49,8
„ August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3
„ November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6

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	123	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 374
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1950 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
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 383
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
" IV. " "	247	200 795	24	42 273	13	22 537	284	265 605

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	1 976 184	1 849 004	127 180
1954	2 242 546	2 094 670	147 876
1951 Mts.-Durchschn.	146 130	134 277	11 853
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1954 "	186 879	174 556	12 323
1954 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	203 796	194 349	14 447
" Oktober	216 446	202 069	14 377
" November	214 301	200 130	14 171
" Dezember	213 335	199 680	13 655

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

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

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

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in % (Bundesgebiet)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ¹⁾			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 Ø	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 Ø	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	7,8
1952 Ø	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953 Ø	7,2	4,8	4,2	16,2	5,4	5,1	2,0	12,5
1954 Ø	15,6	11,3
1954 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	4,7	3,5	2,3	10,5
1955 Januar	5,4	2,4	3,0	10,8
„ Februar	6,3	3,0	1,4	10,7

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl Insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,63
1951 „	60,1	88,9	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 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
1955 Januar	61,3	123,3	76,9	8,5	18,5	.
„ Februar	62,8	120,2	76,8	8,4	18,4	.
„ März	73,1	138,0	86,4	8,9	21,0	.

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien ^{*)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	14,5	231	213	24	10,4	204	179	25	12,2
209	182	28	13,1	233	207	26	10,9	204	175	29	14,3
211	184	27	13,1	232	204	28	12,5	220	192	28	12,5
208	174	34	16,3	219	194	25	11,4
...
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
...	236	211	25	10,5	226	202	24	10,7
...	233	208	25	10,8
...	222	198	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 ^{*)}		Bei den Gießereien ^{*)}		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. ^{*)}	Bei den Gießere- ien ^{*)}
	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 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
1955 31. Januar	8,2	1,0	17,5	3,1	.	.	9,1	6,2	.
" 28. Februar	9,1	1,2	17,5	3,1	.	.	8,9	6,2	.
" 31. März	8,9	1,2	17,6	3,2	.	.	8,9	6,3	.

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

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

B. Wirtschaftszahlen

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Förderung und Erzeugung in 1000 t

	Steinkohle	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	86 433	16 476	64 334	34 096	710	34 806	40 853	948	41 818
1953	236 960	61 592	14 471	87 524	16 663	65 304	30 861	680	31 544	38 715	936	39 649
1954	241 623	59 829	15 030	90 426	16 749	63 964	32 626	587	33 216	42 876	948	43 837
1952 Mts.-Ø	19 907	5 204	1 310	7 203	1 373	5 361	2 841	59	2 901	3 404	79	3 485
1953 „	19 747	5 133	1 206	7 293	1 389	5 442	2 572	57	2 628	3 226	78	3 304
1954 „	20 185	4 986	1 253	7 536	1 396	5 330	2 719	49	2 768	3 573	79	3 653
1954 April	19 113	4 646	1 179	6 988	1 305	5 026	2 429	47	2 475	3 212	76	3 289
„ Mai	19 018	4 830	1 109	7 039	1 348	5 006	2 540	57	2 597	3 384	75	3 460
„ Juni	18 911	4 751	1 141	6 851	1 293	5 213	2 635	47	2 681	3 490	77	3 568
„ Juli	20 108	4 947	1 067	7 712	1 476	5 418	2 835	48	2 833	3 749	79	3 828
„ Aug.	19 765	5 023	1 191	7 576	1 444	5 115	2 816	49	2 865	3 582	73	3 652
„ Sept.	20 281	4 995	1 327	7 619	1 439	5 546	2 907	48	2 955	3 781	82	3 864
„ Okt.	20 797	5 303	1 324	7 829	1 457	5 802	3 032	58	3 090	3 963	83	4 053
„ Nov.	20 557	5 253	1 392	7 682	1 365	5 680	2 993	55	3 048	3 960	83	4 043
„ Dez.	20 828	5 467	1 373	8 107	1 419	5 845	3 108	50	3 162	3 987	87	4 074
1955 Jan.	20 506	5 519	1 407	7 888	1 387	5 838	3 143	40	3 133	4 058	84	4 141
„ Febr.	19 951	5 095	3 000	38	3 038	3 899	84	3 983
„ März	22 643	5 780	3 491	51	3 542	4 511	96	4 613

	Rohbl. und Halbzeug zum Absatz	Warmbreitband	Walzstahlfertigerzeugnisse								Zus.	Weiterverarb. Erzeugnisse
			Oberbau	Schwere Profile	Leichte Profile	Walzdraht	Röhren- und vierkantst.	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	2 445	1 632	1 692	4 857	3 663	27 192	1 144
1954	2 841	1 128	1 282	2 700	9 468	3 084	1 296	2 532	4 908	4 452	29 632	1 627
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	2 262	95
1954 „	...	257	94	225	789	257	108	211	409	371	2 461	135
1954 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	828	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	854	280	114	242	435	400	2 679	152
„ Okt.	...	296	105	247	908	291	112	232	473	420	2 791	155
„ Nov.	...	283	99	248	888	278	115	247	474	409	2 765	146
„ Dez.	...	305	95	255	940	288	118	248	482	439	2 866	160
1955 Jan.	95	242	923	288	125	249	492	430	2 843	...
„ Febr.
„ März

Die Arbeiterbelegschaften in den Industrien der Montanunion Stand am Jahres- bzw. Monatsende in 1000

	1951	1952	1953	1954	1954						1955	
					März	Juni	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenbergbau unter Tage insgesamt .	33,2 50,8	36,2 54,5	35,6 53,6	... 50,2	... 51,5	... 50,1	... 49,8 50,2*
Steinkohlen- bergbau unter Tage insgesamt .	677,7 991,6	688,2 1007,1	682,1 1000,3	663,3 905,8	679,9 923,5	668,9 918,6	659,7 906,6	661,1 907,0	662,9 907,4	663,3* 905,8*	664,0*
Eisen- und *) Stahlindustrie	403,5	430,6	410,4	416,8	405,5	408,2*	413,6*	415,3*	416,2*	416,8*
Vorstehende zusammen	1445,9	1492,2	1464,3	1372,8*	1380,5*	1376,9*	1370,0*	1372,8*

* Vorläufige Zahlen. *) Einschl. Breitflachstahl. *) Weiß- und Schwarzbleche, kaltgew., Transformatoren- und Dynamobleche, überzogene Bleche (verbleit, verzinkt usw.). *) In der Abgrenzung des Vertrages, einschl. anteiliger Hilfs- und Nebenbetriebe.

Europäische Gemeinschaft

Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe ³⁾									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ⁴⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 158	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 823	5 975	7 732	58	4 376	1 013	2 240	614	12 330	14 235	585
1954	27 687	13 886	7 934	7 591	95	5 535	1 129	3 324	580	12 583	12 283	678
1952 M.-Ø	1 667	1 855	383	744	9	431	68	123	58	984	1 125	47
1953 „	1 999	1 152	498	644	5	365	84	187	51	1 028	1 186	49
1954 „	2 307	1 157	661	633	8	461	94	277	48	1 024	1 049	57
1954 Mai	2 226	1 230	488	569	7	295	103	344	40	995	935	37
„ Juni	2 218	1 054	561	582	4	324	90	253	53	965	993	63
„ Juli	2 431	1 015	627	641	9	518	90	285	44	1 036	1 149	58
„ August	2 360	1 100	844	620	7	591	107	287	47	1 143	1 321	52
„ Sept.	2 361	1 172	836	698	9	593	98	321	62	1 074	1 325	53
„ Okt.	2 405	1 148	965	749	9	592	105	315	53	1 046	1 318	69
„ Nov.	2 378	1 299	918	750	15	577	101	345	48	1 046	1 224	61
„ Dez.	2 520	1 293	1 006	742	10	530	98	228	48	1 118	1 074	63
1955 Jan.	2 358	1 241	865	794	12	560	81	237	44

	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau-stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	114	1,2	483	1 211	77	3 098	238	16	314	143	7,2	217
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4	175
1954	131	0,4	284	1 520	41	2 868	426	30	288	339	7,2	247
1952 M.-Ø	10	0,1	36	101	6,4	258	20	1,3	26	12	0,6	18
1953 „	12	0,3	37	106	5,3	257	26	1,8	26	14	0,4	15
1954 „	11	0,0	24	127	3,4	239	36	2,5	24	28	0,6	21
1954 Mai	8,7	0,1	19	130	3,1	245	35	3,2	26	26	0,7	27
„ Juni	6,1	0,0	27	109	2,8	254	35	2,3	27	26	0,5	21
„ Juli	8,6	0,1	22	133	4,5	238	40	1,6	18	27	1,2	22
„ August	7,7	0,0	17	134	2,3	247	35	1,5	20	28	0,2	23
„ Sept.	8,0	0,0	20	143	3,7	245	35	2,1	24	33	0,3	25
„ Okt.	12	0,1	25	148	2,9	256	37	2,7	23	39	0,3	27
„ Nov.	8,1	0,0	32	161	3,3	257	38	3,3	25	38	0,3	18
„ Dez.	14	.	29	161	6,0	269	33	3,0	29	43	0,5	28
1955 Jan.												

Verbrauch von Roh- und Brennstoffen in 1000 t

Bestände an Roh- und Brennstoffen in 1000 t

	Eisenerze			Schrott			Koks in Hoch- öfen	Stand am Jahres- bzw. Monatsende	Eisen- erz bei Gruben	Koks bei Koke- reien	Stein- Kohle bei Zechen	
	in Hoch- öfen	in Sinter- anlagen	zus.	in Hoch- öfen	in Stahl- werken	zus.						
1952	66 276	10 740	77 016	4 888	15 804	20 692	34 596	1952	2 347	531	7 103	
1953	59 386	10 402	69 788	3 100	15 318	18 418	31 238	1953	4 374	4 260	10 305	
1954	1954	5 905	2 645	12 424*	
1952 M.-Ø	5 523	895	6 418	407	1 317	1 724	2 883	1954 April	5 479	4 581	12 939	
1953 „	4 949	867	5 816	258	1 277	1 535	2 603	„ Mai	5 798	4 236	13 566	
1954 „	„ Juni	6 000	4 137	13 933	
1954	April	4 587	816	5 403	840	4 295	5 135	2 336	„ Juli	6 005	3 949	14 775
	„ Mai	4 700	853	5 553				2 452	„ Aug.	5 933	3 851	14 988
	„ Juni	4 782	861	5 643				2 499	„ Sept.	5 960	3 486	14 791
	„ Juli	5 172	942	6 114				2 697	„ Okt.	6 005	3 144	14 323
	„ Aug.	5 154	946	6 100				2 734	„ Nov.	5 923	2 870	13 565
	„ Sept.	5 425	939	6 364				2 801	„ Dez.	5 905	2 645	12 424*
	„ Okt.	5 720	1 030	6 750				2 958	1955 Jan.	5 834	2 102	11 509*
	„ Nov.	5 651	973	6 624				2 929	„ Febr.	...	1 598	11 336*
	„ Dez.	„ März	...	1 009	11 468*

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

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzug *)			Warmbreitband		
Schrott											
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr
432	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	528	344	457	319	373	549	62	634	190	87	7,8
36	40	35	25	28	55	22	4,7	44	0	3,0	0,0
79	41	19	23	17	41	29	5,7	41	5,5	4,5	0,5
154	44	29	38	27	31	46	5,2	53	16	7,2	0,7
152	8,1	41	31	17	39	35	2,5	56	18	7,4	0,1
151	5,8	39	30	18	37	38	4,6	99	16	4,8	1,2
140	13	48	33	16	17	42	8,2	42	11	6,2	1,1
137	16	31	55	28	33	49	3,8	51	15	10,8	1,5
163	24	7,7	43	32	24	57	4,6	40	22	9,6	2,5
144	94	1,1	50	43	22	53	5,0	51	21	7,2	0,1
169	151	3,4	52	42	42	68	7,4	47	19	8,6	0,8
125	178	4,5	46	50	36	60	4,9	48	30	8,9	0,0

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen-, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche *)			insgesamt *)								
Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 758	782	6 643
405	311	1 136	2 303	408	5 151	159	191	475	3 154	921	6 611
587	211	1 325	3 003	292	5 012	252	202	642	4 455	964	6 669
31	10	85	173	18	423	10	12	31	230	65	554
34	26	95	192	34	429	13	16	40	262	77	551
49	18	110	250	24	418	21	17	54	371	80	556
44	15	101	244	22	417	21	25	55	349	74	565
47	18	106	222	24	435	22	16	52	329	68	624
48	22	114	256	30	415	18	14	50	360	74	525
46	16	115	250	20	422	23	11	50	393	75	557
52	18	113	270	24	427	22	17	52	415	87	546
53	12	117	289	18	448	22	18	56	436	91	576
53	19	129	298	26	461	26	18	60	464	104	610
57	19	129	307	28	484	34	21	70	479	113	638

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand

Mengenindex, Durchschnitt Oktober 1952 bis Juni 1953 = 100

	Auftragseingang der Stahlindustrie			Lieferungen von Walzstahlerzeugn.			Auftrags- bestände an Walzstahl- erzeugnissen insgesamt ¹⁰⁾
	Gemein- schaft	Dritten Ländern	Insgesamt	Gemein- schaft	Dritten Ländern	Insgesamt	
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	162	114	151	115	113	115	97
„ Oktober	186	153	178	118	123	119	104
„ November	202	165	193	116	117	117	114
„ Dezember	220	165	207	122	129	123	125
1955 Januar	188	136	176

band in den Blechen mit ausgewiesen ist. *) Einschl. Universalstahl. *) Für Italien Warmbreitband eingeschlossen.
 *) Einschl. Vormaterial für Rohren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor
 oder sind noch nicht verfügbar. ¹⁰⁾ Stand am Monatsende.
 Quelle: Hohe Behörde.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

Fe-Gehalt in %	ERP - Länder											
	Montanunion							Zus.	Griechenland	Großbritannien ^{*)}	Norwegen ^{*)}	Österreich
	Bundesg.	Saargebiet	Belgien ^{**)}	Frankreich ^{**)}	Italien ^{**)}	Luxemburg ^{**)}	Niederlande					
	25	—	35	35	50	30	—		46	30	55	35
1936	7 073	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	230	12 904	847	1 024
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 666
1948	7 275	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197
1949	9 112	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	57	15 014	437	2 370
1952	15 404	—	138	40 716	831	7 245	—	64 334	124	16 493	888	2 653
1953	*) 14 619	—	100	42 443	972	7 170	—	65 304	78	16 071	1 300	2 757
1954	*) 13 036	—	81	43 856	1 104	5 887	—	63 964	...	15 808	1 207	2 721
1936 Mts.-ø	589	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	85
1938 „	900	—	15,1	2 764	84	428	—	4 192	29	1 004	123	222
1952 „	1 284	—	11,5	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	3 655	92	491	—	5 330	...	1 317	101	227
1954 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	1 061	—	5	3 595	93	464	—	5 218	7	1 408a	103	223
„ Juli	1 152	—	8	3 650	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	—	5 802	...	1 236	121	240
„ Nov.	1 210	—	8	3 813	84	565	—	5 680	...	1 230	121	227
„ Dez.	1 202	—	10	3 968	95	570	—	5 845	...	1 523	120	218
1955 Januar	1 452	—	9	4 048	86	543	—	5 838	...	1 233	114	223
„ Februar	1 191	—	9	3 917	...	515	—	1 279	...	229
„ März	1 389	—	10	4 515	...	587	—

Fe-Gehalt in %	Asien									Nordamerika		
	China)	Hong- kong	Indien	Indo- china	Japan 6a)	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philipp- inen	Thail- and	Kana- da')	Neu- fund- land ^{b)}	USA **)
	30	45	60	45	50	42	60	60	...	55	52	50
1936	5 273	—	2 590	10	—	630	1 681	539	—	5	742	49 572
1938	5 303	—	2 788	132	841	771	1 640	874	—	5	1 707	28 904
1948	244*	1	2 321	—	562	200*	1	21	—	1 213	1 727	102 624
1949	500*	60	2 854	—	792	.	8	366	—	1 793	1 504	86 301
1950	2 000*	172	3 013	—	928	.	506	599	2,6	2 215	1 067	99 619
1951	3 100*	163	3 715	—	1 168	.	860	884	6,2	2 662	1 585	118 374
1952	9 000*	130	3 988	—	1 393	.	1 073	1 168	10,0*	4 783	(1499)b)	99 489
1953	*) 12 000*	125	3 708	—	1 541	.	1 085	1 219	10,0*	5 852	(2439)	121 113
1954	*) 14 000	92	3 900	—	1 632	.	1 231	1 460	10,0*	6 192	...	79 471
1936 Mts.-ø	440	—	216	1	—	5	140	45	—	0,4	62	4 131
1938 „	440	—	232	11	70	64	137	73	—	0,4	142	2 409
1952 „	750*	11	332	—	116	.	89	97	1,0*	398	(125)b	8 291
1953 „ *)	1 000*	10	309	—	128	.	90	102	1,0*	488	(203)	10 093
1954 „ *)	1 170	8	325	—	136	.	103	122	1,0*	516	...	6 623
1954 April	.	10	346	.	147	.	117	114	.	121	.	4 537
„ Mai	.	8	338	.	139	.	112	134	.	501	.	9 975
„ Juni	.	6	310	.	135	.	96	130	.	593	.	11 796
„ Juli	.	10	307	.	153	.	148	140	.	843	.	11 171
„ August	.	5	270	.	142	.	144	132	.	900	.	10 460
„ Sept.	.	7	273	.	135	.	128	88	.	1 122	.	9 056
„ Okt.	.	8	319	.	142	.	117	133	.	1 008	.	6 884
„ Nov.	.	5	326	.	125	.	78	666	.	3 273
„ Dez.	.	8	350	.	110	.	62	167	.	2 954
1955 Januar	81	.	18	110	.	2 831
„ Februar
„ März

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Portugal*)	Schweden*)	Schwiz. *)	Türkei *)	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen *)	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR *)
60	40	65			30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	252	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 735	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 797	306	1 876	835	20*	699	324*	1 500*	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 599	401	2 088	731	27*	790	395*	1 600*	368	44 707*
21	15 383	88	226	87 940	489	2 325	579	43*	901	478*	1 800*	400*	45 732*
89	16 949	107	482	102 119	892	2 881	675	60*	1 027	654*	2 100*	450*	50 000*
142	17 109	105	342	103 208	1 218	3 048	795	87*	1 345	675*	2 300*	500*	60 000*
111	15 424	89	287	3 108	1 112	...	1 440	720*	2 400*	540*	70 000*
0,3	938	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 748	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	8 601	102	254	66	6*	112	56*	192	42*	5 000*
9,3	1 285	7	24	259	93	...	120	60*	200	45*	5 833*
9	1 269	19	21	7 933	376	232	77
9	1 247		34	7 879		274	84
9	1 153	43	27	8 207	...	320	97
10	1 042		33	...		314	120
12	1 378		33	...		284	149
10	1 460		45	...		242	125
9	1 391	...	44	254	108
...	1 317		40	101
...	1 314	...	31	101
...	86
...
...

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	...
99	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	966	977	894	1 402	1 759	55*	2 954	301 900	...
372*	80*	2 841	2 904	102	2 300	3 388	506	936	1 057	1 311	1 350	1 970	60*	2 800*	342 000	...
314	...	2 000	2 198	...	5 200	2 924	335	884	959	1 896	...	2 880	309 700	...
6,5	0,2	9	122	14	—	157	—	87*	63	—	48	30	—	160	14 625	...
8,3	0,2	41	185	13	—	255	22	112*	68	—	72	42	—	191	14 070	...
28	5,0*	227	193	5	165	258	54	81	81	75	117	147	4,6*	246	25 158	...
31	6,7*	237	242	8	192	282	42	78	88	109	113	164	5,0*	233*	28 500	...
26	...	167	183	...	433	244	28	74	80	158	...	240	25 810	...
23	...	128	191	...	396	219	32	70	74	...	30	169
27	...	167	179	...	400	233	33	75	63	...	92	161
25	...	175	178	...	385	272	29	74	74	...	77	131
21	...	179	203	...	530	210	32	73	89	...	72	138
25	...	156	196	...	600	243	25	77	102	...	61	161
26	...	144	174	...	599	259	25	84	91	158
36	...	182	160	...	564	223	27	87	77	161
36	...	150	203	...	514	194	19	...	77	174
38	...	131	186	...	594	227	19	...	75	163
...	292	27	...	77
...
...

Pyrite. *) Einschl. Mandschurei. *) a) Einschl. Eisensand. *) Versand, ab 1949 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			
	Bundesgebiet	Italien	Portugal	Schweden ¹⁾	Türkei ²⁾	zus.	Spanien	Jugoslawien	Rumänien	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	13,3	10,1
1938 "	.	15,4	0,4	2,2	0,9	18,9	0,5	1,3	21,7	8,9
1939 "	.	12,3	0,3	1,8	...	14,4	1,8	1,9	14,9	15,7
1946 "	.	2,4	2,5	2,2	0,5	7,6	11,2	2,4	7,0	9,5
1947 "	.	7,8	1,0	1,9	1,8	12,5	8,5	4,1	...	23,6
1948 "	.	7,4	0,1	1,3	3,3	12,1	7,0	4,3	15,5	...
1949 "	.	7,6	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 "	.	9,3	3,5	2,9	24,7	40,4	9,3	3,8
1952 "	**) .	12,4	4,7	2,9	39,4	59,4	13,8	3,9
1953 "	.	12,9	5,3	2,7	43,9	64,8	14,9	3,1
1954 "

	UdSSR ³⁾	Asien					Amerika			
		China ⁴⁾	Indien ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Philippinen	Portug. Indien	Brasilien ⁷⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932 insges.	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936 "	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937 "	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938 "	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	53,2	0,1
1939 "	2800*)	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1946 "	...	3,9	123	13,0	—	...	82,7	4,2	64,1	11,3
1947 "	2400*)	8,2	215	13,7	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948 "	2700*)	9,0	253	22,0	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949 "	3400*)	...	310	39,8	11,8	6,7	101,8	13,8	23,1	23,8
1950 "	3900*)	...	425	53,4	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951 "	4600*)	...	611	71,1	8,9	35,6	89,6	18,5	70,9	28,5
1952 "	5000*)	...	691	80,1	8,3	47,0	109,7	24,4	91,9	41,1
1953 "	897	74,0	8,6	63,0	73,1 ¹¹⁾	23,2	163,4	75,7
1954 "

	Amerika USA ⁸⁾	Afrika						Australien	Welt ¹⁰⁾
		Angola	Ägypten	Belg.-Kongo	Gold-Küste ⁹⁾	Franz. Marokko	Süd-West-Afrika		
1932 insges.	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	185
1936 "	16,6	—	39	—	217	12,5	—	—	970
1937 "	22,6	—	54	15,5	278	28,5	—	—	1510
1938 "	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	—	1340
1939 "	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	—	1160
1946 "	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	—	980
1947 "	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	—	985
1948 "	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	—	1095
1949 "	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	—	1420
1950 "	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	—	1700
1951 "	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	—	2100
1952 "	56,7	26,4	51	64,0	412	172,0	12,0	—	2400
1953 "	75,1	31,6	75	108,3	393	166,2	17,6	—	2800
1954 "

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—1939 Versand ab Grube. ³⁾ Roherzförderung. (ECE-Statistik) ⁴⁾ 1936—1938 = Export. ⁵⁾ 1952 = Export. ⁶⁾ Jahre April/März. ⁷⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁸⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁹⁾ Ab 1938 = Export. ¹⁰⁾ Ohne UdSSR. ¹¹⁾ 1953 = Export.
 Quelle: UN-Statistik.

Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

Europa													
Montan-Union							zus.	Groß- brit. ^{*)}	Nor- we- gen	Öster- reich	Schwe- den	Span- ien	USA ^{*)}
Bun- des- ge- biet ¹⁾	Saar	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien ²⁾	Lu- xem- burg	Nie- der- lande							

a) Entfall

1938	551	179	.	.	.	12	.	325	.	.
1949	2654	.	793*	.	450	350	105	.	4275	.	246	463	230	23 184
1950	3432	369	131	.	4526	14	276	490	243	23 130
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	7691	4767	23	287	505	267	29 913
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8646	4762	26	319	562*	288	27 152
1953	4029	643	.	2456	985	474	204	8791	5066	29	359	594*	299	33 678
1954
1938 Vj.-Ø	138	45	.	.	.	3,0	.	81	.	.
1951 "	834	152	.	594	192	113	37	1922	1192	5,9	72	126	67	7478
1952 "	963	163	.	654	236	111	35	2162	1191	6,5	80	141*	72	6789
1953 "	1007	161	.	614	246	119	51	2198	1266	7,1	90	149*	75	8418
1954 "
1953 IV. Vj.	1010	160	.	641	263	113	53	2241	1289	6,5	98	173	74	.
1954 I. Vj.	1143	266	116	49	...	1158	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 "	1065	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	7698	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	153	145	4 862	2 556	25	144	259*	94*	12 637
1953 "	2112	210	.	1216	721	131	146	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	23	192	266	90	.
1954 III. Vj.	2564	148	31	...	261

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

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder								Däne- mark
		Montanunion							Zu- sammen	
		Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien *) *)	Luxem- burg	Nieder- lande*)		
1936		12 581	2 183	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938		15 176	2 410	2 426	6 012	929	1 551	267	28 771	—
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	1 050	3 157	524	31 415	33
1952		12 877	2 550	4 790	9 769	1 205	3 076	539	34 806	36
1953	*)	11 654	2 382	4 218	8 664	1 299	2 723	594	31 534	36
1954	*)	12 512	2 497	4 615	8 841	1 340	2 800	611	33 216	39
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	399	814	100	256	45	2 901	3,0
1953	„ *)	971	199	351	722	109	227	49	2 628	3,0
1954	„ *)	1 043	208	385	737	112	233	51	2 768	3,3
1954	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	50	2 883	3
„	August	1 131	221	397	684	133	245	54	2 865	3
„	September	1 185	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	822	97	246	52	3 048	4
„	Dezember	1 216	243	426	854	103	253	57	3 152	4
1955	Januar	1 225	243	431	872	111	251	50	3 183	4
„	Februar	1 216	181	419	829	103	241	49	3 038	4
„	März	1 409	250	477	959	122	262	63	3 542	...

	Sonstige europäische Länder						Asien		
	Polen	Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ³⁾	Mand- schurei ⁴⁾	Japan ⁵⁾
1936	584	97	.	1 140	306	14 316	792	633	2 008
1938	879	133	.	1 323	335	14 600	41	900	2 563
1948	1 208*)	191*)	.	1 650	384	14 000*)	140*)	.	808
1949	1 365*)	275*)	.	1 880	423	16 600*)	310*)	.	1 549
1950	1 488*)	335*)	.	1 980	482	19 400*)	1 020*)	.	2 233
1951	1 577*)	350*)	.	2 080	506*)	22 100*)	1 300*)	.	3 127
1952	1 782*)	390*)	11	2 330	575*)	25 200*)	2 000*)	.	3 474
1953	*) 2 299*)	456*)	25	2 790	760*)	27 468*)	3 000	.	4 518
1954	*) 2 500*)	...	40	3 500*)	1 200*)	29 940*)	3 050	.	4 609
1936 Mts.-Ø	49	8	.	95	26	1 193	66	53	167
1938 „	73	11	.	110	28	1 225	4	75	214
1951 „	131*)	29*)	.	174	42*)	1 842*)	108*)	.	261
1952 „	149*)	33*)	1	194	48*)	2 100*)	167*)	.	289
1953 „	*) 192*)	38*)	2	234	63*)	2 290*)	250	.	376
1954 „	*) 208*)	...	3	292	100*)	2 495*)	254	.	384
1954 April	427
„ Mai	417
„ Juni	388
„ Juli	385
„ August	370
„ September	340
„ Oktober	351
„ November	340
„ Dezember	378
1955 Januar	388
„ Februar
„ März

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder							Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{b)}	Schweiz	Triest ^{c)}	Türkei ^{d)}		Spanien ^{e)}	Jugo- slawien	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44
6 870	174	551	668	—	172	—	37 034	463	436	75
9 425	202	613	766	36	—	100	31 050	274	522	171
9 651	234	838	811	32	31	115	35 787	313	616	190
9 787	226	883	785	34	65	117	38 022	348	659	212
9 824	245	1 049	851	40	40	153	43 610	402	655	248
10 900	268	1 172	1 052	40	87	196	48 470	573	761	264
11 354	270	1 321	1 004	41	84	214	45 774	1 174	804	270
12 075	233	1 354	940	41	...	197	48 095	...	872	354
654	14	21	49	—	7,9	—	2 999	17	19	4
572	15	46	56	—	14,3	—	3 086	39	36	6
819	20	87	71	3,3	3,4	12,8	3 634	34	55	21
908	22	98	88	3,3	7,2	10,3	4 039	48	64	22
946	23	110	84	3,4	7,0	17,8	3 815	98	67	23
1 006	19	113	78	3,4	...	16,4	4 008	...	73	30
943	19	110	101	12	4	16	3 672	355	71	26
941	19	110	79		2	17	3 771		76	26
1 185a)	19	113	73	16	...	16	4 095		72	27
858	17	114	54		...	16	3 950		72	28
924	18	131	44	16	4 006		74	28
1 132a)	19	122	82		...	16	4 334		74	30
938	23	125	75	17	...		81	38
956	22	122	81		...	16	...		78	42
1 187a)	23	120	109	16	...		85	39
961	21	131	96		...	16	41
982	...	113	96	37
1 223a)	...	128

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ^{*)} ^{**)}	Welt ^{*)}
Korea ^{*)}	Indien	Südafr. Union ^{**)}	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹¹⁾	USA	Argen- tinien ¹²⁾	Brasi- lien ¹³⁾	Chile ¹⁴⁾	Mexiko ¹⁵⁾		
217	1 568 d)	202	—	689	31 100 c)	.	78	—	88	796	92 500
295	1 596 d)	294	—	717	19 217	.	122	—	98	945	83 000
30*	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	113 500
50*	1 634	695	28	1 954	49 147	18	512	19	358	1 062	116 000
20*)	1 703	719	34	2 102	59 366	20	729	110	231	1 115	133 000
.	1 850	786	32	2 316	64 617	28	776	239	204	1 335	148 500
.	1 879	1 100	36*)	2 433	56 382	30	812	270	239	1 453	151 000
.	1 804	1 196	40*)	2 782	68 816	36	879	280	260	1 768	167 800
.	1 929	1 168	...	2 008	53 241	305	...	1 865	156 000
18	130	17	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
25	131	24	—	60	1 601	1	10	—	8	79	6 917
.	154	66	3	193	5 385	2	65	20	17	112	12 375
.	157	92	3*)	203	4 699	3	68	23	20	121	12 583
.	150	100	3*)	232	5 735	3	73	23	22	147	13 983
.	161	97	...	167	4 437	25	...	155	13 000
.	151	108	.	176	4 085	.	88	24	17	146	.
.	159	107	.	162	4 195	.	90	21	16	151	.
.	160	84	.	176	4 236	.	83	23	16	144	.
.	167	102	.	159	4 197	.	98	26	16	159	.
.	174	101	.	151	4 143	.	96	29	...	153	.
.	157	109	.	142	4 048	.	97	27	...	167	.
.	171	97	.	165	4 521	30	...	173	.
.	175	96	.	191	4 769	28	...	159	.
.	182	111	.	169	5 068	28	...	167	.
.	...	93	.	181	5 248	161	.
.	195	4 938
.	5 684

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

Rohstahlerzeugung der Welt

		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	5 071	9 835	3 063	3 077	553	37 708	161
1952		15 806	2 823	5 101	10 867	3 535	3 001	685	41 818	176
1953	*)	15 420	2 684	4 531	9 997	3 500	2 658	859	39 649	180
1954	*)	17 432	2 805	5 009	10 627	4 207	2 828	929	43 837	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	422	820	255	256	46	3 142	13
1952	"	1 317	235	425	906	295	250	57	3 485	15
1953	"	1 285	224	378	883	292	222	72	3 304	15
1954	"	1 453	233	418	885	351	236	77	3 653	17
1954	Februar	1 208	191	373	781	311	202	71	3 137	17
"	März	1 363	228	412	884	341	227	78	3 533	19
"	April	1 229	203	401	832	335	220	70	3 290	20
"	Mai	1 362	216	399	845	347	215	77	3 461	17
"	Juni	1 406	219	428	880	332	232	72	3 569	15
"	Juli	1 580	249	400	906	366	252	78	3 831	11
"	August	1 561	254	422	786	299	246	86	3 654	16
"	September	1 556	253	438	933	355	258	72	3 865	21.
"	Oktober	1 614	265	449	994	396	256	80	4 054	19
"	November	1 658	257	439	958	390	254	87	4 045	17
"	Dezember	1 596	259	462	1 013	402	265	77	4 074	17
1955	Januar	1 627	254	465	1 026	427	263	79	4 141	...
"	Februar	1 630	188	458	982	398	253	74	3 983	...
"	März	1 875	286	522	1 141	438	269	82	4 613	...

	Sonstige europäische Länder						Asien		
	Finn- land (*)	Polen (*)	Bulga- rien	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakien	Ungarn	UdSSR (*)	China u. Mandsch. (*)	Japan (*)
1936	42	1 141	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 000	483	6 472
1948	103	1 955	—	340*)	2 650*)	733	18 600	30	1 714
1949	111	2 303	—	459*)	2 760	849	23 300	102	3 111
1950	102	2 515	—	558*)	3 190	1 022	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*)	34 400	1 500	6 988
1953	*) 148	3 597	—	719*)	4 430	1 500*)	37 840	1 960	7 662
1954	*) 177	3 957	50	629*)	4 430	1 440*)	40 867	2 170	7 736
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*)	3 153	163	639
1954 "	*) 14,8	330	4	52*)	369	120*)	3 406	181	645
1954 Februar	15	646
" 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	15	661
1955 Januar	17	671
" Februar	14
" März

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

ERP-Länder									Sowjet- zone	Sonstige	
Grie- chen- land) ²⁾	Groß- bri- tannien	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schweiz) ³⁾	Triest) ³⁾	Türkei	ERP- Länder ins- gesamt		Spanien) ³⁾	Jugo- slawien
—	11 974	57	418	991	10	.	—	44 549	1 380*)	373	125
20	10 565	68	673	987	15	.	—	45 142	1 695	574	227
17	15 115	74	648	1 276	120	24	102	40 298	d) 398	624	367
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	d) 643	720	401
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	1 127	815	428
27	15 889	88	1 028	1 525	144	56	142	56 713	1 723	818	434
34	16 681	98	1 057	1 689	156	61	103	61 872	2 054	907	442
41	17 891	110	1 283	1 786	157	46	173	61 270	2 194	894	515
41	18 814	121	1 653	1 860	150	...	170	66 844	2 363	1 103	616
—	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	3,3	14	5 106	183	75	43
3,4	1 568	10,1	138	155	13	...	14	5 571	197	92	51
6	1 452	10	122	164	22	3,5	11	4 926	361	76	42
10	b) 1 853	10	151	168	...	4,0	11	5 758	...	96	55
...	1 497	11	130	164	...	3,7	16	5 144	...	95	55
...	1 522	9	129	167	40	3,9	14	5 335	502	99	51
...	b) 1 888	10	138	138	...	3	13	5 787	...	92	51
...	1 069	7	152	83	...	3	13	96	51
...	1 323	10	150	119	37	3	15	92	50
...	b) 1 891	10	146	196	15	89	55
...	1 522	11	140	166	17	88	54
...	1 532	11	145	156	16	91	53
...	b) 1 801	10	133	189	16	101	62
...	1 547	9	149	162	12	70
...	1 602	8	131	175	66
...	b) 2 006	...	158

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien	Welt
Korea	Indien) ³⁾	Südafri- Union	Süd- rhodesien) ³⁾	Kanada	USA) ³⁾	Argen- tinien) ³⁾	Bra- silien	Chile	Mexiko) ³⁾) ³⁾
87	880	d) 302	—	1 134	48 534	10	74	.	136	834	124 300
103	952	d) 347	—	1 174	28 805	20	92	.	74	1 201	110 000
8 ^{a)}	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	170	483	30	264	1 403	155 800
8	1 374	d) 731	18	2 894	70 741	180	615	32	332	1 231	160 400
4	1 461	816	22	3 069	87 848	200	789	56	333	1 275	139 400
1	1 524	1 007	27	3 238	95 436	250	850	178	389	1 491	211 000
1	1 604	1 253	35	3 359	84 521	300	931	243	601	1 576	212 500
...	1 530	1 293	40	3 731	101 251	350	1 002	312	430	2 085	236 500
...	1 707	1 423	45	2 852	80 115	459	...	320	...	2 233	224 000
7	73	25	—	95	4 044	1	6,2	.	11	69	10 360
6	79	29	—	98	2 400	2	7,7	.	6	100	9 170
0,3	122	68	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106	15 790
0,1	127	84	2,3	270	7 953	21	71	15	32	125	17 590
0,1	134	105	2,9	279	7 043	25	78	20	50	131	17 800
...	128	108	3,3	311	8 438	29	84	26	36	174	19 700
...	142	119	3,8	238	6 676	38	...	27	...	136	18 670
.	135	110	.	242	6 426	.	85	22	42	154	.
.	150	119	.	226	6 613	.	93	29	50	181	.
.	131	116	.	232	6 324	.	90	26	...	180	.
.	130	122	.	236	6 779	.	96	25	99	190	.
.	139	112	.	252	6 680	.	91	26	...	179	.
.	143	128	.	241	6 012	.	109	28	...	206	.
.	148	121	.	219	6 048	.	107	28	...	196	.
.	135	116	.	224	6 176	.	107	27	...	200	.
.	145	118	.	253	6 987	27	...	203	.
.	148	121	.	261	7 339	27	...	181	.
.	155	139	.	250	7 518	29	...	181	.
.	...	122	.	287	8 017	166	.
.	...	122	7 708
.	9 055

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

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen *)

	ERP-Länder											ERP-Länd. insg. ^{*)}	So- wjet- zone
	Montanunion ¹⁾							Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den		
	Bun- desg. ¹⁾	Saar ¹⁾	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	3 624	7 212	2 556	2 136	852	29 532	13 484	1008
1938 Mta.-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	583	206	187	36	2 279	987	54	77	3 397	97
1952 "	910	162	309	646	227	181	37	2 472	1 030	60	86	3 648	109
1953 "	830	150	281	577	212	159	57	2 266	1 061	64	91	3 482	124
1954 "	939	157	302	601	213	178	71	2 461	1 124	84
1954 April	807	139	282	562	195	161	66	2 212	1 022	82	103	3 419	405
" Mai	880	143	277	567	190	160	70	2 287	1 083	81	92	3 544	
" Juni	849	154	293	598	198	174	69	2 375	1 294	76	89	3 734	
" Juli	1 037	169	263	623	219	193	79	2 583	1 760	86	59	3 490	
" August	986	166	293	495	161	181	62	2 354	876	87	75	3 397	
" Sept.	1 011	172	334	654	232	195	83	2 679	1 387	93	126	4 247	
" Okt.	1 053	174	345	687	257	198	77	2 791	1 161	89	111	4 140	
" Nov.	1 079	164	326	660	262	192	82	2 765	1 145	89	
" Dez.	1 065	182	354	714	264	202	85	2 866	1 333	90	
1955 Januar	1 065	173	348	705	273	197	82	2 843	1 113	92
" Februar	1 066	136	342	693	265	191	98
" März	1 203	206	...	801	...	207	99

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

	ERP-Länder											Tür- kei	
	Montanunion						Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den		Schwz.
	Bun- des- gebiet	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ¹⁾	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	1 ¹⁾	1 555	5 457	2 280	1 167	23 638	553	10 921	398	465	1 367	436(d)	164
1950	10 147	2 221	6 670	2 936	1 664	23 638	647	14 045	467	792	2 054	703	307
1951	11 011	2 252	7 093	3 514	1 841	26 611	683	13 933	581	887	2 278	976	280
1952	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	593	16 006	584	994	2 513	843	381
1953	14 601	2 224	8700	4 108	2 045	31 678	624	16 302	615	878	2 299	669	545
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	1 ¹⁾	180	132	53	136	151	147	227	136	68	218	104(d)	10
1950	205	248	156	63	167	151	152	230	143	115	293	150	15
1951	219	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	13
1952	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	18
1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. 10)	Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasi- lien	Chile	Colum- bien
	insgesamt in 1000 t												
1936/38 ø	b)	125	224	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88
1950	256	151	122	110	131	4 138	85 951	160	707	1 024	1 038	143	161
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 320	1 228	239	141
1952	363	141	218	91	84	5 125	81 337	141	912	659	1 241	255	156
1953	171	211	222	50	132	5 155	99 633	153	871	634	1 238	261	299
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	b)	8,1	3,4	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10
1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	60	20	25	14
1951	4,2	7,5	2,5	12	27	365	611	33	36	75	23	41	13
1952	4,7	6,9	2,8	15	18	358	518	25	34	36	23	42	14
1953	2,2	10,0	2,8	8	28	351	624	57	32	34	22	44	26

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

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

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt ^{a)}
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. 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	23 400	1 100	4 904	697	2 590	74 309	626	159 700
546	322	2 151	512	1 560	25 700	1 040	5 052	719	2 713	64 726	777	157 900
522	334	2 474	583	...	28 300	...	5 327	...	2 883	77 967	796	...
...	30 800	1 000
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	134	1 466	72	185	42	202	4 602	41	10 125
42	24	144	32	158	1 700	78	298	52	218	5 684	46	11 940
43	29	163	37	173	1 938	92	409	58	216	6 192	52	13 310
46	27	179	43	188	2 142	87	430	60	226	5 394	65	13 190
44	28	206	49	160	2 358	...	444	...	240	6 497	66	...
...	2 567	83
54	39	462	...	284	.	.	.
59	41	445	...	239	.	.	.
51	47	430	...	268	.	.	.
52	49	415	...	248	.	.	.
48	38	393	...	243	.	.	.
55	34	398	...	277	.	.	.
58	37	447
61	47
62	497
...	37	488
...
...

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. Insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugoslaw.	Finnland	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Ceylon	China ^{a)}	Hongkong	Indien	Iran	Israel	Japan	Malaya ^{a)}
Insgesamt in 1000 t														
42 560	261	339	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46 b)	1 360	126 c)	57	5 590	144
46 105	591	420	.	.	.	—	50,8	1 201	116	1 756	167	237	4 157	143
55 025	509	581	58,3	1 125	66	1 724	111	111	5 302	204
...	579	652	45	1 574	76	1 849	43	182	5 023	211
...	650	379	44	2 106	88	1 866	80	177	6 730	208
je Einwohner in kg														
155	17	93	24	97	50	103	4,1	3,8	39 b)	3,8	7,8 c)	42	80	31
168	37	105	6,8	2,6	50	4,9	8,9	182	50	23
198	31	143	7,6	2,4	33	4,8	5,8	74	62	32
...	35	159	5,7	3,4	38	5,1	2,2	114	58	32
...	39	92	5,4	4,5	39	5,1	4,0	107	77	31

Amerika			Afrika										Australien	
Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo ^{a)}	Brit. Ost-af. ^{a)}	West-af. ^{a)}	Franz. West-af. ^{a)}	Marokko ^{a)}	Nord-Süd-Rhod.	Süd-af. Union	Tunesien	Austral.	Neuseel.
Insgesamt in 1000 t														
52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	52	941	39	1 221	212
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
135	116	444	186	170	192	159	142	71	165	165	1 689	64	2 109	208
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	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	4,4	6,5	25	43	134	25	253	206
15	48	82	8,7	18	12	7,0	3,9	3,9	16	38	130	17	240	101

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

^{a)} 1936/38 Deutsches Reich. ^{b)} Ab 1949 einschl. Saargebiet. ^{c)} Einschl. Ruanda-Urundi. ^{d)} Kenia, Uganda, Tanganjika, Niassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ^{e)} Sierra Leone, Goldküste und Nigerien. ^{f)} Einschl. Französisch-Togoland. ^{g)} Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. ^{h)} Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). ⁱ⁾ Einschl. Singapur. ^{j)} Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

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

Steinkohlenförderung der Welt

		ERP - L ä n d e r										Groß- bri- tann.)	Ir- land	Nor- wegen)
		Montanunion								Zus.				
		Bun- des- gebiet)	Deut- sches Reich)	Saar- gebiet)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lux- emburg	Nier- der- lande					
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	456	
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	182	453	
1953		124 472	.	16 418	30 059	52 588	1 126	—	12 297	236 960	228 001	184	426	
1954		128 018	.	16 818	29 240	54 405	1 071	—	12 071	241 623	227 391	180	331	
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	" *)	10 373	.	1 368	2 505	4 382	94	—	1 025	19 747	19 000	15	36	
1954	"	10 668	.	1 401	2 437	4 533	89	—	1 007	20 135	18 949	15	28	
1954	April	9 878	.	1 341	2 486	4 348	97	—	963	19 113	17 035	16	36	
"	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	—	975	18 911	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	—	1 008	19 765	14 795	13	19	
"	Sept.	10 765	.	1 474	2 428	4 493	92	—	1 029	20 281	21 945	23	19	
"	Okt.	11 060	.	1 474	2 504	4 627	91	—	1 041	20 797	18 704	17	21	
"	Nov.	10 905	.	1 394	2 446	4 714	82	—	1 016	20 557	18 659	15	22	
"	Dez.	11 069	.	1 414	2 579	4 701	80	—	985	20 828	21 006	20	21	
1955	Januar	10 616	.	1 473	2 497	4 810	91	—	1 019	20 506	17 917	...	25	
"	Februar	10 566	.	1 387	2 329	4 662	88	—	919	19 951	18 361	
"	März	12 035	.	1 620	2 660	5 132	97	—	1 099	22 643	

	Asien											Nordamerika	
	China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien)	Paki- stan)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA)
1936	22 250	2 282	12 020	41 803	1 740	22 974	.	2 186	1 147	511	30	10 308	445 026
1938	16 040	3 419	15 988	48 684	1 800	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	354 969
1948	18 000	799	.	33 860	1 404	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	433 160
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	519 855
1952	51 000	576	.	43 358	1 620	36 884	609	857	959	324	139	14 058	457 589
1953	57 000	864	.	46 524	1 680	36 557	576	830	888	324	140	12 571	435 391
1954	67 000	821	.	42 500	1 700	36 350	620	1 040	11 670	377 285
1936 Mts.-Ø	1 854	190	1 002	3 483	145	1 915	.	182	96	43	2	859	37 086
1938 „	1 337	285	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	41	3	1 002	29 581
1952 „	4 250	48	.	3 613	135	3 074	51	71	80	27	12	1 171	38 132
1953 „ *)	4 750	72	.	3 877	140	3 046	48	69	74	27	12	1 048	36 283
1954 „	5 583	68	.	3 542	142	3 029	52	87	973	31 440
1954 April	.	71	.	3 855	.	3 086	61	99	64	886	27 225
„ Mai	.	66	.	3 581	.	3 025	41	99	70	802	28 057
„ Juni	.	75	.	3 642	.	2 931	29	67	72	982	29 834
„ Juli	.	71	.	3 638	.	3 014	34	99	75	761	26 934
„ August	.	68	.	3 163	.	3 005	30	59	74	651	31 884
„ Sept.	.	62	.	3 571	.	3 222	36	66	81	973	33 238
„ Okt.	.	84	.	3 661	.	2 968	43	...	82	1 054	34 749
„ Nov.	.	85	.	3 703	.	3 376	48	...	77	1 189	35 947
„ Dez.	.	107	.	3 559	.	3 559	61	1 116	36 195
1955 Januar	.	67	.	3 371	1 042	34 857
„ Februar	34 057
„ März

*) 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					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster-reich	Portu-gal	Schwe-den	Türkei	ERP-Län-der insg.		Span-nien	Jugo-slav.	Bul-garien *)	Ru-män-nen *)	Polen *)	CSR	Un-garn *)	Ud SSR *)
244	216	456	2 299	451 098	3 528	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	108 700
226	308	431	2 589	477 008	3 513	5 693	450	146	299	38 104	15 836	1 042	113 700
181	386	374	4 023	399 960	2 848	10 627	972	327	180	70 262	17 748	1 238	170 000
183	444	317	4 183	433 667	3 019	10 832	1 275	240	190	74 104	17 041	1 380	180 000
183	419	309	4 361	442 874	2 807	11 118	1 154	270	300	78 001	18 456	1 400	210 000
196	417	279	4 730	464 674	3 417	11 553	992	300	300	81 992	18 300	1 800	221 000
190	442	347	4 846	475 782	3 525	12 004	1 011	530	420	84 437	20 200	2 210	230 000
162	478	288	5 664	472 163	3 100	12 156	924	600	600	88 701	20 340	2 400	248 000
173	437	264	5 629	476 028	3 100	12 350	975	600	600	91 300	20 500	2 400	267 000
20	18	38	192	37 594	294	278	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	474	38	12	25	3 175	1 320	87	9 475
16	37	29	404	39 650	294	1 000	84	44	35	7 036	1 683	184	19 170
13	40	24	472	39 347	258	1 013	77	50	50	7 392	1 695	200	20 667
14	36	22	469	39 669	258	1 029	81	50	50	7 608	1 708	200	22 250
15	39	23	501	36 778	586	1 043	77	.	.	7 312	.	.	.
14	36	23	465	38 271		1 077	77	.	.	7 340	.	.	.
14	34	23	427	40 859		1 038	77	.	.	7 375	.	.	.
16	33	6	475	35 001		1 079	80	.	.	7 672	.	.	.
19	34	24	447	35 107		1 046	86	.	.	7 718	.	.	.
13	34	22	466	42 803		1 034	85	.	.	7 967	.	.	.
15	33	22	495	40 164		1 061	87	.	.	8 336	.	.	.
16	38	24	491	39 822		1 065	88	.	.	8 000	.	.	.
15	33	23	505	42 451		1 013	94	.	.	7 500	.	.	.
15	31	24		1 026	90
14
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi-lien	Chile ¹²⁾	Colum-bien ¹²⁾	Mexiko	Übrig. Süd-amerika ¹²⁾	Franz. Nord-afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd-Afr. Union ¹⁴⁾	Süd-Rhode-sien	Übrig. Afrika ¹⁴⁾	Aus-tralien	Neu-seeland ¹⁴⁾	
662	1 875	393	1 308	96	56	296	17 088	705	31	11 552	2 042	1236 000
907	2 044	331	1 093	81	154	368	18 608	1 044	52	11 868	2 124	1212 000
2 025	2 234	514	1 057	209	516	618	24 025	1 695	126	15 020	2 499	1419 600
2 129	2 138	521	1 071	190	606	559	25 496	1 918	165	14 332	2 550	1315 000
1 959	2 217	534	912	224	626	594	26 473	2 128	216	16 868	2 428	1455 000
1 963	2 210	506	1 119	253	641	580	26 633	2 300	296	17 891	2 185	1520 000
1 961	2 450	418	1 101	368	729	590	28 064	2 559	368	19 716	2 560	1510 000
2 024	2 341	420	1 439	370	850	696	28 799	2 621	428	18 703	2 353	1503 000
2 000	2 300	420	1 300	...	800	600	29 260	2 750	...	19 730	2 504	1485 000
55	156	33	109	8	5	25	1 424	59	3	963	170	103 000
76	170	28	91	7	13	31	1 551	87	4	989	177	101 000
163	204	35	91	31	61	49	2 339	213	31	1 643	213	126 000
169	195	35	120	31	71	58	2 400	218	36	1 559	196	125 000
167	192	35	108	...	67	50	2 438	229	...	1 644	209	124 000
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	.	108	.	65	58	2 506	242	.	1 787	227	.
171	207	.	110	.	57	58	2 445	227	.	1 779	219	.
168	195	.	104	.	58	59	2 470	234	.	1 839	222	.
...	206	.	103	.	75	58	2 534	258	.	1 760	251	.
...	197	.	108	.	79	60	2 540	288	.	1 780	216	.
...	197	61	2 598	274	.	1 506	220	.
...	275
...
...
...

kohle (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⁾ Teillieferung - Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ Einschl. „sub-bituminous coal“. Monate einschl. Braunkohle a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder												Sowi. Zone)
	Montanunion					zus.	Däne- mark	Grie- chen- land	Öster- reich	Portu- gal	Tür- kei	insg.	
	Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich)	Frank- reich	Ita- lien	Nie- der- lande								
1936	56 555	(161 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	61 314	101056
1938	68 281	(194985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	74 007	119647
1949	72 264	.	1845	863	205	75 177	1600	176	3816	115	1272	82 156	124000
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	85 066	138300
1951	83 121	.	2003	879	249	86 252	1582	180	4949	85	1259	94 307	153700
1952	83 366	.	1990	842	235	86 433	1601	256	5179	77	1384	94 567	160300
1953	84 553	.	1948	771	252	87 524	800	444	5574	71	1641	95 887	176300
1954 *)	87 811	.	1805	638	172	90 426	684	...	6285	65	1600	...	180000
1936 Mts.-Ø	4 713	(13449)	79	51	7	4 850	—	9	241	2	8	5 110	8421
1938 "	5 690	(16250)	88	73	14	5 865	—	9	278	2	13	6 167	9971
1952 "	6 947	.	166	70	20	7 203	133	21	432	6	115	7 880	13358
1953 "	7 046	.	162	64	21	7 293	67	37	465	6	137	7 990	14692
1954 " *)	7 318	.	150	53	14	7 536	57	...	524	5	133	...	15000
1954 April	6 804	.	105	66	13	6 988	40	68	484	5	34
" Mai	6 860	.	117	49	13	7 039	40	68	453	6	
" Juni	6 678	.	111	48	14	6 847	38	55	446	6	
" Juli	7 493	.	147	57	15	7 712	45	57	501	6	
" August	7 360	.	156	48	12	7 576	47	70	502	5	
" Sept.	7 372	.	184	52	11	7 619	56	84	549	6	
" Okt.	7 580	.	191	43	15	7 829	67	...	592	5	
" Nov.	7 423	.	203	40	16	7 682	65	...	588	6	
" Dez.	7 888	.	159	40	20	8 107	58	...	572	5	
1955 Januar	7 687	.	140	40	21	7 888	57	...	569	6	
" Februar	7 226	539	
" März	8 122	

Koksgewinnung der Welt nach

	ERP-Länder												
	Montanunion							zus.	Groß- brit.)	Öster- reich	Schwe- den)		Tür- kei
	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	7636	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	3228	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	9211	2498	3380	59 829	18 000	1313	100	600	
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	768	208	282	4 986	1 500	109	8	50	
1954 April	2 674	.	276	486	741	199	264	4 640	1 390	99	.	.	
" Mai	2 826	.	283	497	753	202	269	4 830	1 390	100	29	.	
" Juni	2 762	.	291	509	727	202	260	4 751	1 730	96	.	.	
" Juli	2 906	.	315	507	722	226	271	4 947	1 350	104	.	.	
" August	2 966	.	322	526	699	229	281	5 023	1 380	117	26	.	
" Sept.	2 919	.	311	522	739	226	278	4 995	1 740	124	.	.	
" Okt.	3 078	.	329	545	797	233	321	5 303	1 400	131	.	.	
" Nov.	3 030	.	325	528	826	229	315	5 253	
" Dez.	3 117	.	341	558	890	238	313	5 457	
1955 Januar	3 217	.	339	565	844	236	324	5 525	
" Februar	2 985	.	281	517	807	211	294	5 095	
" März	3 391	.	343	577	899	246	324	5 780	

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

Braunkohlenförderung: *) Jeweiliger Gebietsumfang; **) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

Sonstige europäische Länder								Asien	Amerika		Afrika	Australien		Welt)
Spanien	Bulgarien)	Jugoslawien	Polen	Rumänien)	CSR	Ungarn	Ud SSR	Japan)	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
199 166	1576 1942	4 035 5 287	14 10	1 672 2 097	15 949 16 027	7 105 8 306	17 600 19 900	110 142	930 929	2821 3046	— —	3094 3734	1302 1264	222 600 263 900
1330	4722	10 833	4 621	2 700	26 526	10 300	45 000	2085	1897	2805	48	7494	1909	323 000
1344	5712	11 712	4 841	2 900	27 530	11 600	50 000	1287	1999	3057	36	7445	1779	349 000
1489	6169	11 050	5 900	3 500	31 000	13 400	60 000	1403	2017	2986	12	7962	1786	386 000
1596	6235	11 087	6 200	3 900	32 500	16 900	70 000	1539	1890	2737	...	8234	1918	413 600
1790	7700	10 321	6 900	5 700	34 320	19 000	75 000	1486	1833	2800	...	8390	1820	435 000
1750	7800	12 660	7 000	5 700	36 000	20 000	80 000	1450	1920	2500	...	9480	1788	466 000
17	131	336	1	139	1 329	592	1467	9	78	235	—	258	109	18 550
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	254	—	311	105	22 000
133	520	924	517	325	2 708	1 408	5 833	128	158	228	...	686	160	34 467
149	642	860	575	475	2 860	1 583	6 250	124	153	238	...	699	152	36 250
146	650	1 055	583	475	3 000	1 667	6 667	121	160	208	...	790	149	38 833
136	...	1 038	110	131	773	138	...
135	...	946	108	80	830	154	...
133	...	941	96	76	851	177	...
148	...	992	109	26	856	171	...
150	...	1 058	112	63	821	177	...
149	...	1 066	121	166	846	165	...
162	...	1 144	116	224	832	141	...
172	...	1 122	123	252	839	162	...
144	...	1 257	142	262	709	126	...
...	...	1 133	114	266	734	113	...
...
...

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	19 883	2425	...	2743	1948	41 980	...	278	...	873	...
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	4876	120	30 000	2712	5	3407	3365	65 969	287	1053	1202
144	74 597	350	996	6345	5071	150	...	3860	3	3396	3314	71 968	286	1344	1612
156	81 654	406	1180	7358	5578	260	33 500	3996	3	3456	3456	61 919	300	1460	1788	203,8	...
156	81 367	...	1171	7873	5913	312	38 000	4780	...	3592	3500	71 185	330	1610	1930	220,2	...
...	1201	8000	6000	310	42 000	5500	...	3590	3500	53 524	330	1800	2000	205,9	...
10	...	23	25	150	163	5	1 657	202	...	229	162	3 498	...	23	73
10	...	23	48	191	231	7	1 708	269	31	221	160	2 457	...	41	91
13	6 837	34	98	613	465	22	2 792	333	0	288	288	5 160	25	122	149	17,0	...
13	6 808	...	98	656	493	26	3 167	398	...	299	292	5 932	28	134	161	18,4	...
...	100	667	500	26	3 500	458	...	299	292	4 460	28	150	167	17,2	...
...	94	4 258
...	98	4 356
...	98	4 209
...	106	4 189
...	109	4 096
...	112	4 074
...	113	4 611
...	4 746
...	5 090
...	5 261

Koksgewinnung: *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Koksöfen und Abfall; *) 1946 und 1947 ohne Triest; *) Nur Erzeugung der Zechenkoksereien (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; *) 1946 nur Südkorea; *) Jahre endigend 30. Juni. *) Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Ncr- wegen (*)
	Montanunion										
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.			
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1948 ..	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)
1949 ..	131	12	67	190*)	49	—	19	463	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 ..											
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	1	6	14*)	...	—	1,7	...	0,9	30	...
„ Okt.	23	14*)	...	—
„ Nov.	21	—
„ Dez.	20	—
1955 Jan.	—
„ Febr.	—
„ März	—

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder										Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion												
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.					
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23		
1937 "	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12		
1938 "	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23		
1947 "	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2892	30		
1948 "	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34		
1949 "	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40		
1950 "	1980	120	259	1040	422	34	172	4027	130	3543	55		
1951 "	2531	159	285	1169	556	45	196	4941	135	3813	58		
1952 " *)	2647	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.
 *) Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁵⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/3 der Gesamt-
 produktion. ⁶⁾ ohne UdSSR. ⁷⁾ Planzahl 1952-222000 t. ⁸⁾ Planzahl 1952-51400 t. ⁹⁾ 5 Wochen, die übrigen
 Monate 4 Wochen.

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges. samt*))
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkei	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10 7,4	20 26	10 11	— 0,1	722 661	· ·	4,0 6,4	· ·	19 ·	· ·	· 71*)	15 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	12	0,6	1011	160	10	11	·	·	·	·	·
17	32	13	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	·	·
1,2	2,2	3,0	0,1	78	·	0,9	0,9	·	·	·	·	·
1,4	2,4		0,1	54	·	0,9	0,8	·	·	·	·	·
1,6	2,7	3,0	0,1	89	·	1,0	1,0	·	·	·	·	·
1,6	2,6		0,1	79	·	0,9	1,1	·	·	·	·	·
1,3	2,5	3,0	—	77	·	0,9	1,1	·	·	·	·	·
1,4	2,2		—	82	·	0,9	1,1	·	·	·	·	·
1,3	1,2	3,0	—	70	·	0,6	0,8	·	·	·	·	·
2,1	1,9		—	72	·	1,0	0,9	·	·	·	·	·
1,8	3,1	2,8	·	·	·	·	1,1	·	·	·	·	·
·	2,8		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
·	·		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
·	·		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
·	·		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder						Sonst. europäische Länder							Europa insges.)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Triest	Tür- kei*)	ERP- Länder insges.	Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
83	.	205	—	156	10	.	.	.
.	.	233	—	205	11	.	.	.
45	20	202	—	7,0	5675	.	.	4,0	.	.	.	60	.
82	18	282	—	10	6736	.	57	4,0	.	.	260	52	.
99	23	317	—	11	7591	323*)	69*)	.
116	20	324	—	13	8239
145	22	332	3	13	9487	.	.	30
146	22	356	4	13
146	21	315	5	12	.	.	72
122	19	345	4	12	70	.	.	.	550*)	.	.
.	.	17	—	13	0,8	.	5,0	.
6,8	1,5	17	—	0,8	561	.	.	0,3	.	.	.	5,7	.
8,3	1,9	26	—	0,9	633	.	4,8	.	.	.	27	.	.
9,7	1,7	27	—	1,1	687
12	1,8	28	0,3	1,1	791	.	.	2,5
12	1,8	30	0,3	1,1
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-reich ¹⁾	Schweiz	Schwe-den ²⁾	
	Bundes-gebiet	Belgien ³⁾	Frank-reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4a)	26,4	1,89	238,4
1951	74,1	1,4	91,1	49,1	215,7	28,2	50,3	26,4	27,6	6,71	354,9
1952	100,5	1,4	87,4	52,8	242,1	28,5	51,1	36,7	27,6	8,24	394,2
1953	106,9	1,5	113,1	55,5	277,0	31,4	53,2	49,9	28,8	9,80	450,1
1954	129,2	16,8	123,0	57,6	326,6	32,2	64,9	57,2	26,4	10,92	518,2
1953 Mts.-ø	8,91	0,13	9,42	4,62	23,08	2,62	4,64	4,16	2,4	0,82	37,51
1954 „	10,77	0,14	10,25	4,80	27,22	2,68	5,41	4,77	2,2	0,91	43,2
1954 Sept.	11,03	0,12	10,29	5,23	26,67	2,39	6,41	6,35	2,2	0,93	42,83
„ Okt.	11,51	0,16	10,36	5,40	27,43	2,43	6,24	5,10			44,31
„ Nov.	11,27	0,16	8,65	4,50	24,58	2,70	6,26	3,45			40,10
„ Dez.	11,22	0,16	8,24	4,28	23,90	2,83	5,55	3,24			38,63
1955 Jan.	11,21	...	8,07	4,11	...	2,56	4,98
„ Febr.	10,10
„ März	11,36

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montan-Union						Groß- brit.	Por- tugal			Span- nien	UdSSR	China	
	Bund	Belg.	Frank- reich*)	Ital.	Nied.	zus.								
1938	.	7 137	—	—	25 749	.	32 622	80	.	.	120	.	13 400	
1951	852	8 494	—	—	21 314	30 660	28 100	318	59 078	321	898	.	4 800	
1952	1 440	10 755	—	—	28 361	40 556	29 095	345	70 896	572	765	.	5 400	
1953	1 572	9 184	—	—	27 382	38 138	29 323	480	67 941	480	836	.	6 300	
1954	1 344	11 560	—	—	28 895	41 799	27 916	469	70 184	480	700	.	7 500	
1953 Mts.-ø	131	765	—	—	2 282	3 178	2 444	40	5 662	40	70	.	450	
1954 „	112	963	—	—	2 408	3 483	2 326	39	5 849	40	58	.	525	
1954 Juni	136	668	—	—	2 380	3 184	2 442	47	5 673	40	57	.	625	
„ Juli	139	761	—	—	1 320	2 221	2 525	25	4 771	40	55	.	625	
„ Aug.	95	1 237	—	—	2 240	3 572	2 146	25	5 743	40	53	.	625	
„ Sept.	120	966	—	—	2 475	3 561	2 393	25	5 979	40	55	.	625	
„ Okt.	143	922	—	—	2 618	3 683	2 238	25	5 946	40	53	.	625	
„ Nov.	88	985	—	—	2 920	3 993	2 170	25	6 188	40	51	.	625	
„ Dez.	78	989	—	—	2 947	4 014	2 270	25	6 309	40	60	.	625	
1955 Jan.	103	1 191	—	—	2 693	3 987	2 246	25	6 258	40	60	.	700	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Ins-ges. (**)	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montan-Union						Groß-brit. *)	Nor-wegen *)	Schwe-den	Span-nien			Jugo-sla-wien	
	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	4,8	
1951	140,6	200,9	74,6	47,2	22,6	485,9	70,8	40,8	.	597,5	.	21,3	13,2	
1952	147,2	186,8	80,0	54,8	25,9	494,7	69,8	39,2	.	603,7	.	21,1	14,5	
1953	148,3	193,3	81,0	72,0	25,2	519,8	73,9	38,6	.	632,3	.	22,9	14,5	
1954	167,6	213,1	110,4	67,4	26,0	584,5	82,6	43,3	.	710,4	13,7	
1953**) Mts.-Ø	12,4	16,1	6,8	5,0	2,1	43,3	6,2	3,2	.	52,7	.	1,9	1,2	
1954**) „	14,0	17,8	9,2	5,6	2,2	48,7	6,9	3,6	.	59,2	1,1	
1954 Juni	13,6	18,1	9,2	5,5	2,2	48,6	8,5	3,7	.	60,8	.	1,9	0,6	
„ Juli	14,3	18,3	9,4	6,6	2,3	50,9	5,7	3,8	.	60,4	.	1,7	1,1	
„ Aug.	14,2	18,2	9,5	6,0	2,2	50,1	6,4	4,2	.	61,3	.	2,0	1,2	
„ Sept.	13,5	18,0	7,6	5,5	2,1	46,7	7,8	3,7	.	58,2	.	1,9	1,2	
„ Okt.	14,3	17,6	10,1	6,3	2,3	50,6	6,5	3,6	.	60,7	.	2,0	1,3	
„ Nov.	14,1	17,6	9,6	6,0	2,2	49,5	6,3	3,4	.	59,2	.	1,9	1,3	
„ Dez.	14,8	17,2	9,7	5,9	2,3	49,9	7,8	3,2	.	60,9	.	2,1	1,2	
1955 Jan.	14,6	17,5	9,7	5,1	2,1	49,0	6,6	3,6	.	59,2	1,1	

*) 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.

Spanien	Jugo- slawien	Ungarn	UdSSR (*)	China	Indien	Japan	Canada	USA	Welt*)
0,7	1,80b)	1,2	* 56,8 c)	.	—	14,4	64,6	130,1	540
3,8	2,83	26,6	*240,0	2,98	3,91	36,9	405,6	759,2	1 600
4,2	2,56	30,8	*316,8	3,86	3,62	42,7	453,4	850,3	1 810
4,1	2,79	4,90	3,82	45,5	492,8	1135,8	2 190
...	3,48	53,2	507,6	1324,8	...
0,34	0,23	0,41	0,32	3,79	41,1	94,7	183
...	0,29	4,43	42,3	110,4	...
0,52	0,20	0,58	4,65	...	109,2	...
0,45	0,25	0,51	4,77	...	113,5	...
0,24	0,46	0,47	4,57	...	110,0	...
0,24	0,65	0,50	4,64	...	115,2	...
...	0,68	4,34	...	116,3	...
...	105,4	...
...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika							Afrika			Austra- lien	Welt*)
Indo- china	Japan	Ma- laya*)	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Ka- nada	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	360	31 417	3 059	56	840	—	1 482	170 200
—	647	63 837	188	261	117	—	300	22 955	2 809	38	976	—	1 727	171 000
—	824	63 412	132	177	120	—	240	38 165	2 759	27	840	—	1 466	183 100
—	719	72 308	61	177	120	—	240	27 434	1 975	24	750	—	2 124	185 000
—	69	5 284	11	15	10	—	20	3 180	230	2	70	—	122	15 258
—	60	6 026	5	15	10	—	20	2 286	165	2	63	—	177	15 417
—	65	5 217	5	30	10	—	20	1 224	221	2	51	—	248	13 200
—	69	5 831	5	50	10	—	20	—	459	2	51	—	133	12 100
—	64	5 947	5	20	10	—	20	2 034	74	2	57	—	256	14 800
—	70	6 754	5	—	10	—	20	2 443	—	2	62	—	168	16 200
—	60	6 195	5	25	10	—	20	2 443	279	2	60	—	205	15 900
—	60	6 030	5	—	10	—	20	2 240	400	2	70	—	178	15 900
—	60	5 808	5	—	10	—	20	2 442	27	2	41	—	178	15 600
—	60	6 405	4	...	10	—	20	2 441	688	2	40	—	178	17 000

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord- Rhod.	Austra- lien*)		Welt*)
Polen	Ru- mân.	CSR	UdSSR (*)	Indo- china	Japan*)	Ka- nada*)	Mexiko)	USA	Süd- amer.)*				
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	—	...
.	101,4	194,4	223,2	733,2	...	27,0	105,3	—	...
.	6,6	18,7	18,8	69,5	8,1	2,1	7,6	—	...
.	8,5	16,2	18,6	61,1	...	2,3	8,9	—	...
.	8,3	15,4	19,1	60,7	.	2,4	8,8	—	...
.	8,9	16,3	25,0	60,0	.	2,4	9,2	—	...
.	8,5	17,0	13,8	60,2	.	2,4	9,2	—	...
.	8,5	16,4	16,7	49,3	.	2,2	8,8	—	...
.	9,0	17,1	20,1	55,5	.	2,1	9,0	—	...
.	7,7	17,8	16,0	67,5	.	1,9	8,6	—	...
.	9,2	19,9	19,4	72,2	.	2,4	8,9	—	...
.	8,9	20,0	...	72,7	.	2,4	8,9	—	...

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

*) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. ge-
wonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl.
geringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Argentinien und Peru.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G.,
Frankfurt, UN-Statistik, Metall u. a.

	Europa										Asien			
	Montan-Union					sonstige europ. Länder					Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ^{*)}	Koweit ^{*)}
	Bundesgebiet	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR			
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	...	0,93	...	0,85	0,84	0,82	...	0,86	0,84	0,84
1938	552	80,6	13,2	—	637	57	1,1	507	6 610	43	29 700	1 133	4 298	10 359
1951	1 367	313,3	17,6	714,3	2 392	*) 2300	143,1	200	6 600	500	42 300	1 503	8 403	16 848
1952	1 755	371,7	63,7	715,1	2 834	*) 2800	151,5	235	8 600	500	47 400	1 505	18 348	1 360 37 637
1953	2 184	387,8	85,5	820	3 457	*) 3000	171,7	250	9 000	830	52 500	1 501	27 684	1 345 43 270
1954	2 664	494,2	69,6	938,4	4 166	*) 3000	216,0	...	10 000	1 100	58 200	1 500	29 784	2 940 47 724
1953 M.-ø	182	32,3	7,1	68	238	*) 250	14,3	21	750	69	4 375	125	2 307	112 3 606
1954 „	222	41,2	5,8	78	347	*) 250	18,0	...	833	92	4 850	125	2 482	245 3 977
1954 Juni	219	35,6	5,7	78	338	...	18,0	123	2 514	137 3 839
„ Juli	229	39,6	5,8	82	356	...	19,0	128	2 613	151 4 241
„ Aug.	233	45,3	5,6	83	367	...	17,9	128	2 606	127 4 396
„ Sept.	230	48,8	5,6	80	364	...	17,9	123	2 541	140 3 843
„ Okt.	240	58,6	5,6	81	385	...	20,6	128	2 788	145 4 561
„ Nov.	235	61,6	5,4	80	382	...	20,4	124	2 421	581 4 240
„ Dez.	243	55,8	5,5	82	386	...	23,6	129	2 651	774 4 320
1955 Jan.	243	53,2	10,1	88	394	...	22,7	127	2 594	940 4 313
„ Febr.	226	115
„ März	253

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder												
	Montanunion							zus.	Däne- mark	Groß- brit.⁹)	Irland	Nor- we- gen²)	Öster- reich ¹)
	Bun- des- gebiet	Saar⁹)	Bel- gien³)	Frank- reich⁴)	Italien ⁵)	Lux- em- burg⁶)	Nie- der- lande⁶)						
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	4197
1950	44 017	1572	8481	31 476	24 681	697	7416	118340	1812	54 516	903	17 675	4911
1951	51 355	1812	9498	36 048	29 223	810	7908	136654	2137	59 568	1009	17 663	5679
1952	56 208	1824	9468	38 424	30 844	832	8604	146204	2333	61 992	1134	18 866	6230
1953	60 452	1752	9806	38 916	31 908	878	9600	153356	2348	65 508	1246	19 620	6828
1954	67 872	1937	10560	42 763	34 649	989	10 584	169359	2832	72 900	1406	21 350	7704
1953 Mts.-ø*)	5037,7	146	817	3 243	2 659	73,2	800	12780	195,7	5 459	103,8	1 035	569
1954 „ *)	5656,0	161	880	3 564	2 887	82,4	882	14113	236	6 075	117,2	1 779	642
1954 Juli	5361,2	145	763	3 377	3 084	79,4	774	13583	147	4 972	98,6	1 486	815
„ Aug.	5415,1	145	823	3 097	2 806	82,3	791	13159	176	5 028	91,0	1 614	739
„ Sept.	5682,5	149	864	3 448	2 987	89,2	865	14085	226	5 617	105,2	1 699	701
„ Okt.	6183,3	158	926	3 710	2 972	90,5	955	14995	266	6 241	122,0	1 900	656
„ Nov.	6305,0	158	937	3 776	2 841	90,5	999	15107	313	6 984	140,6	1 931	613
„ Dez.	6613,7	181	1008	4 041	2 984	93,7	1 051	15972	315	7 354	150,4	2 005	607
1955 Januar	6409,7	181	979	4 050	2 968	314	7 988	157,0	2 067	609

Gaserzeugung der Welt

	a) Gaserzeugung															ERP-Länder insges.
	ERP-Länder															
	Montanunion						zus.	Däne- mark *)	Groß- brit. *)	Irland	Nor- wegen *)	Öster- reich *)				
	Bun- des- gebiet	Saar	Bel- gien	Frank- reich *)	Italien	Nieder- derl. *)										
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	35 986			
1950	13 299	1321	1446	2424	1576	1591	21 689	377	15 360	150	45	357	37 978			
1951	16 080	1509	1724	2436	1872	1682	25 351	387	15 948	160	48	305	42 199			
1952	17 941	1549	1775	2484	2028	1753	27 590	388	16 140	167	51	298	44 634			
1953	18 450	1454	1764	2484	1994	1740	27 942	380	15 984	164	49	292	44 811			
1954*)	18 032	1516	1944	2592	2064	1848	27 996	377	16 520	178	49	329	45 449			
1953 Mts.-ø*)	1537,5	121	147,0	207	166	145	2 329	31,7	1 332	13,7	4,08	24,3	3 734			
1954 „ *)	1502,7	126	162	216	172	154	2 333	31,4	1 385	14,8	4,05	27,4	3 787			
1954 Aug.	1528,7	131	160	158	159	141	2 278	29,7	1 016	} 13,8	2,68	19,1	3 358			
„ Sept.	1512,1	126	163	192	166	143	2 302	31,7	1 417		3,20	22,2	3 790			
„ Okt.	1599,0	134	170	212	181	156	2 452	33,5	1 219		4,08	28,4	3 753			
„ Nov.	1578,6	133	171	226	179	165	2 453	33,5	1 403		4,65	31,3	3 942			
„ Dez.	1627,2	140	175	240	190	178	2 550	36,0	1 800	} 16,2	5,03	34,5	4 442			
1955 Januar	1681,8	139	...	261	223	196	...	35,5	1 618		...	5,56	36,8	...		

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

^{*)} Brunei und Sarawak. ^{*)} Originalangaben in Volumeneinheiten. Neuberechnung in metr. t ab Juli 1954 (Uno - New York). ^{*)} Geschätzte Zahlen. ^{*)} Kuwait einschl. der neutralen Zone (Juli 87 000 t). **Elektrizitätserzeugung:** ^{*)} Einschl. Eigenanlagen. ^{*)} Nur öffentliche Werke. ^{*)} Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. ^{*)} Ohne Nordirland. ^{*)} 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie.

^{*)} Monatszahlen: Annähernd 90—95%

Asien					Amerika									Afrika	Welt
Quar	Saudi-Ara-bien ¹⁾	Brit.-Bor-neo ²⁾	Indo-nen-sien	Ja-pan ³⁾	Ar-gen-tinien ⁴⁾	Ecu-a-dor ⁵⁾	Ka-na-da ⁶⁾	Ko-lum-bien ⁷⁾	Mexi-ko ⁸⁾	Peru ⁹⁾	Trini-dad ¹⁰⁾	Vene-zuela ¹¹⁾	USA ¹²⁾	Ägyp-ten ¹³⁾	
0,82	0,84	0,84	0,85	0,90	0,90	0,83	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.
—	67	910	7 398	353	2 444	297	873	2 988	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	272 700
2 370	37 122	5 024	7 445	336	3 501	357	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	303 756	2 332	592 300
3 297	40 313	5 127	8 523	306	3 552	375	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 390	623 400
4 062	41 173	4 923	10 225	284	4 080	391	10 988	5 454	10 364	2 133	3 197	94 229	318 929	2 351	657 500
4 776	46 183	5 000	10 200	304	4 200	415	13 100	5 532	12 200	2 268	3 500	101 884	312 948	2 200	683 500
339	3 431	410	852	24	340	33	916	455	864	178	266	7 852	26 577	196	54 800
393	3 849	417	850	25	350	35	1 092	461	1 017	189	292	8 432	26 079	183	56 960
390	3 827	401	874	24	311	34	1 062	471	982	191	277	8 024	26 352	164	...
410	3 939	...	888	27	333	35	1 241	465	1 005	191	287	8 363	26 149	168	...
392	3 805	...	1006	25	353	35	1 235	445	1 030	192	291	8 272	25 837
380	3 774	...	898	24	...	35	1 198	441	991	185	277	8 130	24 937
429	3 981	...	959	25	...	35	1 178	467	942	190	290	8 669	25 703
431	3 271	...	945	25	...	35	1 121	437	1 015	188	290	8 844	25 736
436	4 077	27	...	38	1 051	421	1 053	196	299	9 447	26 786
412	3 786	26	444	302	9 574	28 325
...
...

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder		Asien		Amerika		Afrika		
Portugal ¹⁾	Schweden ²⁾	Schweiz	Türkei ³⁾	ERP-Länder insges.	Spanien ⁴⁾	Finnland ⁵⁾	UdSSR	Japan ⁶⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Südafri. Union ¹¹⁾	Australien ¹²⁾	Welt
426	8 162	5 395	312	.	2 749	3 108	39 600	32 679	26 154	113 812	5 736	4 353	402 000
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	442 668	13 344	12 948	..
1 639	23 724	11 244	1 292	313 450	...	5 640	146 400	59 700	69 132	471 612	14 640
114,8	1 869	927	98,6	23 754	843	450	11 080	4 642	5 457	36 889	1 112	1 079	.
136,6	1 977	937	1 077	26 121	...	470	12 200	4 975	5 761	39 301	1 220
135,0	1 617	1 189	107,4	24 150	694	386	.	5 205	5 478	40 077	1 318	1 359	.
128,4	1 938	1 067	107,1	24 047	686	423	.	4 798	5 457	41 167	1 299	1 321	.
134,9	2 030	1 085	113,5	25 796	697	468	.	4 853	5 510	39 547	1 219	1 255	.
134,5	2 159	994	118,1	27 586	651	530	.	5 059	6 131	40 456	1 252	1 242	.
128,0	2 167	869	120,7	28 253	634	593	.	4 793	6 206	40 217	1 229	1 212	.
138,7	2 278	928	122,2	29 870	809	552	.	5 111	6 556	43 427	1 221
158,7	...	952	606	.	4 788	6 602	43 955	1 246

nach Ländern in Mill. cbm

						b) Naturgasgewinnung							
sonst. europ.Ld.	Asien	Amerika		Austra- lien ²⁾	Welt	Europa			Amerika			Welt	
Span- ien ²⁾	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	.	223	249	54	1 712	1 362	88 008	14 066	.
267	1 070	766	16 176	988	.	246	510	50	1 921	1 754	105 132	15 776	.
276	1 397	797	14 892	1 073	.	282	966	49	2 250	2 435	123 948	19 113	.
293	1 617	745	13 836	1 144	.	266	1 443	49	2 511	2 649	134 604	20 976	.
318	1 908	733	12 636	1 169	.	244	2 298	56	2 821	2 676	145 176	20 676	.
323	2 184	...	12 516	268	5 566	142	294 829
26,5	159,0	61,1	1 053	97,4	.	20,4	191,5	4,63	235	223,0	12 098	1 723	.
26,9	182,0	...	1 043	22,4	248,5	6,33	13 162
21,1	149	49,4	645	117,2	.	20,3	181,8	5,10	196	233	10 087	1 813	.
22,0	154	52,4	687	108,5	.	21,9	230,2	5,08	212	223	10 117	1 767	.
26,4	177	59,4	784	104,2	.	22,3	275,0	5,86	290	221	11 752	1 867	.
27,3	186	63,0	1 024	21,5	312,3	6,92	323	233	13 750
29,6	234	...	1 311	25,0	333,4	6,99	16 728
29,6	248	...	1 472	23,0	348,6	8,32	18 624

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

		ERP-Länder											
		Bun- desg.	Belgi- en ¹⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich	Grie- chen ³⁾	Groß- brit. ⁴⁾	Irland ⁵⁾	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. ⁶⁾	Nor- weg. ⁷⁾	Öster- reich ⁸⁾
1938		107	81	65	81	91a)	75	59	80	68	72	69	.
1948		55	97	84	90	66	88	78	79	99	81	81	63
1949		79	98	89	99	79	93	88	87	96	91	88	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	107	114
1952		123	112	96	118	113	100	101	116	118	106	108	115
1953		139	112	100	114	128	106	110	127	108	117	112	117
1954		155	121	105	125	156	112		138	113	130	121	132
1954	Juni	158	121	112	128	150	111	156	131	114	126	122	137
"	Juli	150	109	73	121	157	102		149	114	126	83	134
"	August	149	119	109	98	157	99		117	115	122	117	135
"	Sept.	163	123	115	128	163	117	...	146	119	133	128	150
"	Okt.	168	127	112	130	168	120		149	118	136	127	143
"	Nov.	177	128	112	135	166	122		140	121	139	129	147
"	Dez.	171	128	104	137	172	113	...	145	121	142	117	141
1955	Jan.	162	...	102	135	163	117		122	126
"	Febr.	164	137

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig.
	Bund- desg. ¹⁾	Belgi- en ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien ⁷⁾	Nie- derl. ⁸⁾	Nor- weg. ⁹⁾	Schwe- den ¹⁰⁾	Schw. ¹¹⁾	Finn- land ¹²⁾
1938	.	.	66	91	.	72	.	.	.	81	79	.
1948	.	106	88	97	95	88	102	91	94e)	101	109	96
1949	92	100	93	99	97	.	101	95	97	100	102	97
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	109	107	99	104	103	101	101	100	102	102	110	104
1952	112	103	94	103	101	94	100	97	100	99	112	99
1953	116	102	96	101	103	99	101	99	101	97	112	94
1954	.	.	97	.	106	100	.	.	.	98	113	96
1954 Juni	122	103	105	...	106	99	102	...	106	100	113	.
„ Juli	123	103	68	102	106	.	103	...	105	98	.	99
„ Aug.	124	103	102	...	107	.	105	...	104	98	.	.
„ Sept.	125	104	106	...	108	101	106	...	105	98	114	.
„ Okt.	125	103	105	102	108	.	102	...	105	98	.	98
„ Nov.	126	103	106	...	108	.	102	99	.	.
„ Dez.	96	...	107	98	115	.
1955 Jan.	95	...	108	97
„ Febr.

Arbeitslose

	ERP-Länder											Schwe- den ¹²⁾
	Bund- desg.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Saar	
1938	.	.	97,7	373,6	1 787	55,2	810	303,0	.	244,0	.	67,0
1948	604	81	51,6	16,7	331	35,1	1 742	29,0	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	62,4	341	30,3	1 615	57,7	9,0	129,0	6,3	22,1
1951	1 432	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,7	11,1	117,7	4,3	13,2
1952	1 379	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,3	11,6	158,0	3,9	22,3
1953	1 252	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	83,3	14,4	184,6	4,6	23,1
1954	1 221	167	54,1	62,4	318	37,5	.	60,0	12,7	165,0	7,1	24,9
1954 Juni	1 008	159	20,7	61,7	269	35,8	1 840	41,4	4,1	120,5	6,7	16,9
„ Juli	934	154	29,0	56,1	249	32,4	1 828	44,9	2,9	109,9	6,9	...
„ Aug.	879	140	23,3	54,6	268	33,6	1 810	42,1	4,9	98,5	7,2	14,9
„ Sept.	823	125	25,3	48,4	264	31,4	1 808	37,4	6,5	91,8	7,1	.
„ Okt.	821	119	30,2	49,2	281	32,6	1 853	38,0	8,9	95,1	7,1	14,0
„ Nov.	947	134	49,9	53,1	293	36,0	1 936	50,0	13,3	117,1	6,9	.
„ Dez.	1 288	155	114,9	57,3	289	34,3	.	72,6	20,6	177,5	7,0	34,6
1955 Jan.	1 790	178	110,9	64,2	336	40,6	230,5	8,9	...
„ Febr.	1 815	68,4	318	39,2	219,5

*) Industrieproduktion

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

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

**) Beschäftigte in der Industrie

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

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden ^{a)}	Finnland ^{a)}	Jugoslaw. ^{a)}	Polen ^{a)}	Spanien ^{a)}	Ud SSR ^{a)}	Indien ^{a)}	Japan ^{a)}	Argentinien ^{a)}	Chile ^{a)}	Kanada ^{a)}	Mexiko ^{a)}	USA ^{a)}	
62	66	32	.	.	44	93	160	.	61	48	64	43	60
93	88	87	63	93	68	104	70	100	97	93	85	93	84
96	93	98	77	89	81	102	87	97	101	94	91	86	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	116	97	125	107	...	113	136	103	118	107	108	112	...
103	111	96	...	115	...	123	150	97	132	110	111	110	...
103	112	106	...	133	.	129	183	96	141	118	113	120	...
107	126	122	202	.	.	120	.	111	.
115	119	122	.	129	.	141	193	104	138	119	130	110	...
58	103	116	143	189	107	153	113	.	104	...
107	127	124	144	185	111	155	117	...	109	...
113	138	135	148	194	114	145	119	...	111	...
113	141	141	138	197	...	149	121	...	116	...
115	139	145	155	200	...	150	120	...	116	...
114	129	147	204	135	...	114	...
111	126	120	180	116	...
...	120	...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Jugo-slav. ^{a)}	Polen ^{a)}	Indien ^{a)}	Israel ^{a)}	Japan ^{a)}	Argen-tinien	Brasi-lien ^{a)}	Chile	Kana-da ^{a)}	Mexi-ko ^{a)}	USA	Süd-afr. ^{a)}	Au-str. ^{a)}	Neu-seel. ^{a)}
68	108	104	.	.	103	.	79	.	74	60	65	61	.
.	100	100	72	.	103	102	100	99	100	103	85	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	99	94	.	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
100b)	96a)	114	97	108	106	106	108	98	102
104	.	.	94	114	91	113	103	112	...	99	103
.	.	.	.	116	.	.	.	107	.	115	.	.	.
121	.	.	100	116	93	107	.	101	...	104	...
...	.	.	101	117	93	118	.	99	...	104	...
...	.	.	103	114	93	107	.	101	...	105	...
...	.	.	104	114	107	.	102	...	105	...
...	.	.	107	112	107	.	103	...	105	...
...	.	.	108	115	105	.	103	...	106	...
...	118	104	.	103	...	106	...
...	102	.	102
...	103

in 1000***)

	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw. *)	Finn- land	Span- nien*)	Indien *)	Paki- stan*)	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA *)	Süd- rhod.	Süd- afrika	Aus- tral.	Neu- seel.
52,6	3,6	.	225	78,0	1,32	237	3,48	88,9	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	380	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	470	3,27	180,8	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	450	2,83	208,4	1 602	0,23	12,1	24,27	0,08
4,3	18,7	123	562	88,5	13,18	579	3 230	.	13,8	6,52	0,06
1,8	0,3	105	548	87,4	12,05	560	3,98	199,5	3 347	...	14,7	6,08	0,08
1,3	—	109	589	91,0	13,22	640	4,23	188,9	3 346	...	14,3	5,36	0,10
1,8	—	116	599	92,1	11,96	710	4,34	191,3	3 245	...	13,8	4,64	0,07
1,6	—	123	591	95,3	10,45	650	4,15	187,7	3 099	...	13,2	3,89	0,06
1,9	1,9	133	569	96,1	7,55	670	3,36	209,1	2 741	...	12,8	3,01	0,04
2,7	6,8	134	583	99,9	12,55	620	3,22	274,5	2 893	...	13,2	2,98	0,03
6,1	12,6	129	610	102,1	15,10	600	2 838	...	13,7	3,16	0,04
9,6	21,2	99,6	13,40	3 347	...	13,3	4,12	0,05
8,4	24,3	3 383

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

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

*** Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

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

	ERP-Länder											
	Bun- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Dä- ne- mark ²⁾ Öre	Frank- reich ²⁾ ²⁾ Francs	Groß- brit. ²⁾ Pence	Irland ²⁾ Pence	Italien ²⁾ 1950 = 100	Luxem- burg ²⁾ Francs	Niederl. ²⁾ ²⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ²⁾ Kron.	Öster- reich 1950 = 100	Schwe- den ²⁾ Kro- nen
1938	.	25	142	.	13,0	11,9	2	.	52	1,63	14	.
1948	1,03	91	284	66,1	31,2	21,7	96	25,40	91	2,94	72	2,34
1949	1,18	96	297	73,9	32,2	22,4	98	26,74	94	3,04	88	2,43
1950	1,26	100	312	81,4	35,5	23,0	100	...	100	3,22	100	2,53
1951	1,45	111	343	104,3	36,8	25,8	110	...	108	3,67	131	3,05
1952	1,56	116	370	120,7	39,6	27,6	114	...	110	4,09	150	3,63
1953	1,63	115	401	124,2	41,7	29,7	117	.	112	4,28	152	3,79
1954	1,67	119	.	132,4	122	.	125	.	100	.
1954 Mai	1,66	30,3	118	.	123	4,57	156	3,71
„ Juni	.	119	122	.	123	.	156	.
„ Juli	.	.	.	131,8	122	.	123	.	157	.
„ Aug.	1,67	125	.	123	4,48	156	3,70
„ Sept.	.	119	29,9	125	.	123	.	162	.
„ Okt.	.	.	.	132,2	44,3	.	126	.	130	.	163	.
„ Nov.	1,71	126	.	130	...	163	3,76
„ Dez.	.	120	126	.	130	.	164	.
1955 Jan.	.	.	.	136,1	130

Index der Lebenshaltungs-

		ERP-Länder													
		Bun- desg.	Bel- gien ^{*)}	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich ^{*)}	Grie- chenl. ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Ita- lien ^{*)}	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ^{*)}	Por- tug. ^{*)}	Saar	Schwe- den
1938		64	28	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	.	.	63
1948		106	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	98	89	97
1949		107	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	101	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	100	110	116	127	98	122	115
1952		110	110	115	131	113	119	114	110	110	127	145	98	140	125
1953		108	110	115	129	129	123	117	110	110	130	144	99	141	126
1954		108	111	116	128	153	125	120	111	116	135	149	99	142	127
1954	Juni	108	112	.	129	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	.	128	150	125	121	112	116	137	148	97	142	127
"	Okt.	109	112	117	129	149	126	121	112	117	136	149	98	142	127
"	Nov.	110	112	.	130	151	127	121	112	116	136	149	99	142	127
"	Dez.	110	112	.	131	152	127	121	112	116	136	149	99	144	127
1955	Jan.	110	113	119	131	153	128	121	112	119	137	150	98	144	127
"	Febr.	109	112	.	131	151	128	...	111	...	135	148	98	144	127

Index der Großhandels-

		ERP - L ä n d e r													
		Bun- 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- den⁷)	Schw ⁸)⁹)
1938		55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	49
1948		106	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	94	94	107
1949		103	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	93	95	101
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951		119	121	127	128	121	122	116	114	122	123	134	107	132	112
1952		121	114	124	134	121	125	123	107	120	132	149	108	140	109
1953		118	107	116	128	141	125	123	107	115	132	141	109	131	105
1954		117	105	116	126	158	125	120	108	117	134	150	103	131	106
1954	Juni	116	106	117	124	156	127	120	107	117	134	146	106	131	106
	Juli	116	105	117	124	155	127	120	107	115	136	160	105	131	106
	„ Aug.	116	105	117	125	156	126	120	107	115	135	156	105	130	106
	„ Sept.	116	105	116	124	158	125	120	108	115	135	155	103	130	106
	„ Okt.	117	105	116	124	162	125	121	108	116	134	156	102	130	106
	„ Nov.	117	106	118	124	162	126	122	109	122	134	157	103	131	107
	„ Dez.	117	106	118	124	163	128	121	109	123	135	157	103	132	107
1955	Jan.	118	107	119	124	164	129	...	109	...	134	159	103	132	107
	„ Febr.	118	106	118	124	162	129	133	133	106

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

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

**) Lebenshaltungskosten

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

	Übriges Europa			Asien		Amerika						Australien	
Schw.) 1950 = 100	Finn- land	CSR)	Un- garn	Israel (*) ¹⁾ 1950	Japan (*) ¹⁾	Argen- tent. ¹⁾	Brasi- lien ¹⁾ Cru- zeiros	Chile (*) ¹⁾	Kana- da	Porto- rico	USA	Au- str. ¹⁾	Neu- seel. ¹⁾
Mark	Kron.	Forints		= 100	Yen	Pesos		Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
54	8,22	3,45		14				14,35			62,7	25,25	29,80
99	92,04	10,93	2,94	80	4 379	356,5	950	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
100	97,19	93	7 516	483,2	1 035	111,52	98,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,24	100	9 133	587,7	1 177	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,21	119	11 708	744,0	1 257	143,45	116,8	45,3	159,4	66,75	55,11
105	163,53	145	13 516	915,0	1 455	184,55	129,2	...	167,3	78,50	...
106	164,50	15 322	999,0	1 494	208,84	135,8	.	177,0	82,75	.
107				.	16 308				140,8		181,0	84,25	
107	170	.	.	.	14 344	876		...	141,8	.	181,0		.
.		.	.	.	17 627	1 050	1 734	...	142,2	.	181,0	84,25	.
.	172	.	.	.	19 038	1 139	141,6	.	180,0		.
107		.	.	.	15 729	1 253		...	140,9	.	179,0		.
.	14 543	139,6	.	181,0	84,25	.
.		.	.	.	14 578	139,7	.	181,0		.
107		.	.	.	15 019	140,4	.	183,0		.
.	25 623	141,2	.	183,0
107		142,8	.	184,0		.

kosten 1950 = 100**)

		Übriges Europa				Asien			Amerika					Afrika	Australien	
Schw.)	Tür- kei ¹⁾	Finn- land	Pol- en ¹⁾	Span- ien	In- dien ¹⁾	Is- rael	Ja- pan	Ar- gent. ¹⁾	Bra- sil. ¹⁾	Chile ¹⁾	Ka- na- da	Me- xiko	USA	Süd- afr. ¹⁾	Au- stral.	Neu- seel.
63	28	.	.	29	31	.	.	30	23	17	62	28	59	62	60	67
103	96	81	88	86	96	104	81	61	96	73	94	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	99	108	107	80	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	104	109	116	137	108	122	110	113	108	107	114	111
103	105	125	112	107	102	170	122	190	127	149	113	129	110	117	139	121
107	109	128	...	109	105	219	130	196	156	187	112	126	111	120	152	125
108	120	128	.	111	101	234	140	.	184	372	113	133	112	123	133	131
107	122	128	...	110	100	229	139	199	184	310	113	131	112	122	157	132
107	120	129	.	110	100	232	140	204	187	324	113	132	112	122	.	.
108	118	129	.	109	100	237	140	205	189	351	114	133	112	122	157	132
108	116	129	.	109	100	242	139	213	190	363	114	133	112	124	.	.
108	117	129	.	110	99	242	141	223	192	378	114	133	111	124	.	.
109	118	119	.	111	96	243	127	233	195	392	114	133	111	125	158	132
109	119	119	.	112	95	243	126	237	197	409	114	137	111	125	.	.
109	...	119	.	113	...	243	128	421	114	138	111	125	.	.
108	...	119	114	139	111

preise 1950 = 100***)

	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
Tür- kei ¹⁾	Finn- land ¹⁾	Span- ien	In- dien	Is- rael	Ja- pan	Bras- il.	Chile ²⁾	Ka- na- da	Me- xiko ³⁾	Peru ⁴⁾	USA	Vene- zuela ⁵⁾	Ägyp- ten	Süd- afr. ²⁾	Au- stral. ¹⁾	Neu- seel.
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	43	30	51	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	98	89	78	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	93	90	93	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	97	188	141	135	162	107	128	123	108	107	109	131	139	130
110	137	139	98	276	144	150	199	104	126	125	106	104	104	132	143	129
121	137	140	96	315	142		310	102	131	145	107	106	101	133	140	
122	137	137	95	316	144	201	306	103	140	138	107	107	99	133	141	128
122	137	137	95	315	144	198	320	103	140	138	107	108	99	133	141	128
122	136	140	95	322	142	192	340	102	141	139	107	108	100	134	140	128
121	136	140	96	324	142	203	348	102	141	143	107	106	99	134	141	128
121	138	140	95	341	141	205	351	101	145	142	107	106	100	135	139	128
122	134	140	94	334	144	206	367	102	147	145	107	106	100	134	140	128
125	133	144	92	334	141	215	399	102	149	145	107	105	100	134	141	...
...	134	142	91	336	142	...	423	102	150	145	103	106	...	134
...	135	...	90	103	152	...	108

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

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

**) Index der Großhandelspreise

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

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

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug		Walzwerksfertigerzeugnisse					Kohle	Koks
	Stahlschrott	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	201,-	22,-
1930	599,50	.	.	872,-	.	.	.	1044,-	.	196,-	196,-
1933	296,50	.	.	517,-	.	.	.	648,50	.	143,75	110,-
1937	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,-	206,67
1947 April	.	2765,-	2600,-	2400,-	2650,-	3150,-	3250,-	3550,-	3600,-	3440,-	4250,-	680,-	.
1948 Mai	1750,-	2825,-	2700,-	2400,-	2650,-	3050,-	3150,-	3450,-	3500,-	3340,-	4150,-	680,-	.
1949 Okt.	1500,-	2825,-	2700,-	2400,-	2650,-	3175,-	3150,-	3450,-	3500,-	3340,-	4150,-	720,-	.
1951*) Juni	2900,-	4600,-	3850,-	3500,-	3700,-	.	4350,-	4725,-	5250,-	5025,-	6350,-	.	.
1953 April	3100,-	4350,-	3850,-	3500,-	3700,-	.	4350,-	4725,-	5250,-	5025,-	6350,-	.	.

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Hämatit 50% Fe		bas.	Gieß. III		Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochofenkoks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1929 Januar	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6
1938 ..	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-
1947 ..	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6
1949 Februar	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0 1/2	70/10
1949 Dez.	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461,-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Juni	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3 1/2	78/4
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/2	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
1954 Juni	.	127/1	310/6	299/6	511/6	637	639/6	669	605	649	866	58/11	110/2
1955 Ab Jan.	.	157	345/6	312	514	629/6	634/9	661/6	615	677/6	923/6	59/7	114/6

¹⁾ Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/- franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/- franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/- franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/- mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham. *) Die in der Zeit vom Okt. 1949 bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt.

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug- z. Weiter- verarb.	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
1947 März	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 580	9 880	9 880	11 960	28 300	.	.
Nov.	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 280	34 250	2 870	3 240
1949 Dez.	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
1951 April	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650
1953 März	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 530
„ Sept.	31 600	32 040	34 400	34 240	36 600	42 740	6 630

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug Knüp- pel Bram- men	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze*):	a	b	c	c	d	e	e	e	e, h	e	e	f	g
1929 Januar	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
1948 Juni	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
„ August	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
1949 April	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
1950 Sept.	8,10	40,68	46,—	46,50	54,—	3,45	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
„ Dez.	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38
1955 März	10,30	36,75	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	14,38

*) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warringew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei. h) Ab 1947 — \$ je 100 pda (45 kg).

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

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl *)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1950 Ø	4 797	19	216	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Ø	5 332	20	182	138	522	210	304	217	531	585	306	74
1952 Ø	5 518	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
1954 Ø	6 062	21	206	145	625	249	393	236	566	607	337	70
1954 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	251	563	615	344	70
„ November	6 252	21	211	151	646	254	421	244	563	616	345	71
„ Dezember	6 187	21	211	152	648	254	418	227	563	609	343	70
1955 Januar	6 214	21	212	154	657	262	425	204	564	610	346	69
„ Februar	6 252	21	214	155	664	268	432	201	564	610	349	69

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	davon											Offene Stellen insg.
	In- ge- samt	Berg- männ. Berufe	Metall- erzeug. u. -ver- arbeit.	Inge- nieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeit.	
1950 Ø	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 Ø	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 Ø	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 Ø	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1954 Ø	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1954 April	1 238	8	93	10	91	57	78	185	15	10	83	143
„ Mai	1 102	6	78	9	87	54	69	125	13	10	77	143
„ Juni	1 008	5	68	8	83	52	62	101	12	9	80	153
„ Juli	934	5	58	8	76	51	57	84	10	9	80	152
„ August	879	5	52	8	80	50	55	70	9	8	77	156
„ Sept.	822	3	48	7	79	50	53	57	8	8	71	166
„ 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
1955 Januar	1 790	11	83	8	84	51	85	610	12	10	94	129
„ Februar	1 815	11	83	8	88	51	85	636	13	10	84	154
„ März	1 406	9	72	7	83	49	75	348	12	9	76	226

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

	davon											
	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ^{*)} und Stahl	Eisen- Stahl- u. Temper- guß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Mta.- Ø	1 264 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 931	70 422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 406
1951 „	1 613 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96 958	63 970	202 459	143 664	110 342	11 953
1952 „	1 789 992	7424	96 586	41 042	205 346	77 906	107 437	70 695	226 058	144 690	116 564	13 157
1953 „	1 944 281	7939	103 100	39 981	216 902	85 027	122 024	77 123	235 923	164 144	126 842	14 040
1954 „	2 126 723	7472	109 213	45 804	242 116	95 361	144 602	83 304	242 226	169 110	140 971	14 535
1954 April	2 045 976	7112	102 959	43 645	232 741	91 507	136 226	81 869	238 029	165 727	135 775	13 492
„ Mai	2 055 646	7149	10 001	43 887	232 561	91 849	135 452	87 477	238 580	163 508	135 502	13 488
„ Juni	2 109 327	7536	106 930	45 145	238 971	96 492	140 891	90 837	236 582	167 529	139 648	14 265
„ Juli	2 162 542	7521	109 736	46 856	246 183	98 940	146 072	93 164	242 893	172 213	140 626	14 759
„ August	2 134 954	7444	110 477	46 051	238 694	94 073	144 141	93 387	237 049	170 402	143 665	14 807
„ September	2 204 282	7469	113 471	47 981	253 235	98 901	152 935	94 335	243 205	172 807	139 231	15 204
„ Oktober	2 225 683	7379	116 628	48 435	255 112	97 332	156 165	91 351	243 512	173 248	140 047	14 782
„ November	2 286 240	8520	120 682	50 777	261 086	101 439	161 255	89 683	253 805	177 262	147 303	15 187
„ Dezember	2 442 934	8895	124 122	52 591	282 800	113 529	169 658	89 941	260 824	183 237	175 537	17 155
1955 Januar	2 213 543	7673	118 628	51 984	265 607	101 962	160 405	71 025	243 066	168 399	148 678	13 831
„ Februar	2 122 314	7255	112 450	48 747	254 129	100 252	155 468	65 547	230 520	161 949	148 686	13 432

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

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Kohl- en- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 Mts.-ø	6 711											
1951 "	9 159	17	505	146	660	374	423	246	408	1 070	787	275
1952 "	9 923	24	738	131	835	460	451	276	439	924	759	312
1953 "	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 "	11 743	23	748	187	995	584	647	344	519	1 017	981	323
1954 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	967	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
" Dezember	13 197	25	878	213	1 201	594	824	333	575	1 052	998	366
1955 Januar	11 832	24	863	206	974	607	769	206	560	1 053	994	301
" Februar	11 911	25	870	202	1 068	634	706	208	545	994	1 014	298

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt-index	Industriestoffe											Nahrungs- mittel ins- ges.
		Insges.	Steinkohle	Braunkohle	Roh-eisen	Stab-stahl	Kupfer	Blei	Zink	Alumi-nium	Thoma-smehl	Am-moniak	
1950 ø	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	182	173
1951 ø	250	284	234	151	295	255	444	881	979	159	188	199	200
1952 ø	261	294	272	151	437	358	537	759	836	174	226	217	211
1953 ø	251	283	324	151	458	375	524	548	498	170	219	239	203
1954 ø	252	280	322	192	459	351	506	569	504	168	209	240	211
1954 Juli	254	279	321	206	459	349	502	572	500	168	197	222	216
„ August	252	279	322	206	459	350	500	566	483	168	197	226	213
„ Sept.	253	281	322	206	459	353	503	593	513	168	197	229	211
„ Oktober	255	284	323	206	459	353	526	628	526	168	216	233	211
„ November	254	285	318	206	459	357	534	637	521	168	216	238	208
„ Dezember	255	287	318	206	459	358	526	618	525	168	216	240	207
1955 Januar	258	290	318	206	459	358	582	615	546	168	239	244	209
„ Februar	258	293	317	206	459	358	699	614	575	168	239	249	207
„ März	257	291	317	206	459	358	694	612	564	168	239	249	207

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw.	Wohn- nung	Heizung Be- leuchtung	Haus- rat	Beklei- dung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951 ø	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	178
1954 Mai	168	182	232	113	172	172	177	166	144	178
" Juni	168	182	232	113	171	172	177	166	144	178
" Juli	169	184	233	113	172	170	177	166	144	178
" August	169	183	233	113	172	170	176	166	144	178
" September	169	184	233	113	173	170	176	166	144	178
" Oktober	170	186	232	113	173	171	176	166	145	178
" November	171	188	232	113	173	171	176	166	145	173
" Dezember	171	187	232	113	173	171	176	166	146	174
1955 Januar	171	188	232	113	173	172	176	167	147	178
" Februar	170	186	232	113	173	172	177	168	147	174
" März	170	186	230	113	173	172	177	168	147	174

¹⁾ Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Bauintdrie²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke³⁾ Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis⁴⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-eisenstein	Fluß-eisenstein	Reichswerke-		Böltener
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan-arm 32% Fei. F.	46% Fei. F.	34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass-konz. 36% Fei. Tr.	Roherz 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	16,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 "	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 "	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 "	1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	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
1951 "	1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10
1951 "	1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10
1951 "	1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61
1952 "	1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)
1953 "	1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65
1955 gült. 31. 3.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02			18,45

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	EB- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen(Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17,70	16,00	23,50	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1939 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	12,50
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	12,50
1943 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	12,50
1944 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	23,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	.	89,00	46,00
1955 gült. 31. 3.	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.

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

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

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

*) 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.

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott	Ia Stahl- schrott	Ia Kern- schrott	Ia zerkl. Masch.- Gußbr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
	Frei Waggon Station Essen ²⁾				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ³⁾			
1913 ø	.	60,00	56,00		1913 ø	77,50	74,50	81,50
1929 ø	.	63,75	.	71,80	1927 ab 1. 1.	88,00	86,00	93,50
1930 ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1931 ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1.10.	86,50	78,00	87,50
1932 ø	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1933 ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1935 ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. ⁴⁾	68,50	63,00	69,50
1940 ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1941 ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
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	200,00ord.	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Jan. ⁵⁾	166,00	160,00	156,00	200,00ord.	1952 ab 1. 1.	268,21	266,19	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	Platten	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
					schwere	leichte		
	bei Abschlußmengen von über 200 t ⁷⁾				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.
	Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen*)							
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	406,74	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
1955 gült. 31. 3.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25	397,75
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. 8. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 ab RM 6.— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100 t RM/DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortm./Ruhrort ⁹⁾ Vom 11. 5. 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 1 1/4%. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte.

Bundesgebiet ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen										
Stahl- eisen bis 3°/o Mn	Siegerländer Zusatzzeisen			Kalt erblasenes Spezial- roheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	meliert	grau	weiß	meliert	grau	6—8°/o Mn	8—10°/o Mn	10—12°/o Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00									82,00	
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20

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	153,00	.	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	156,00 g)
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	.	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,60	139,00	.	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00	.
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50	.
295,00	252,75	257,75	293,50	248,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75	.
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,65	384,55	610,10	.
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	661,35	.
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	.	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	548,75	456,75	486,75	527,75 j)	.	.
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	.	.

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohrrahmen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiremschmieden; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freiremschmieden. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. 1953. p) Ab 1. 4. 54 DM 120,—. Ab 1. 8. 54 DM 138,—. r) Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise. s) Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. t) SM-Güte.

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

		Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende						
		Zahl der Arb.-tage ¹⁾				insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erdöl-gewinnung	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.					
			Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie					insgesamt	Eisen-und Stahl-erzeugung	Eis-Stahl-Temp-Gieß.	Ziehe-reien u. Kalt-walz-werke	Chem-ische Indu-strie ²⁾	
1948		25,5	63,1	62,7	59,6	81,2	78,5	88,0	143,0	57,6	56,7	37,7	43,8	40,6	69,7
1949		25,5	89,8	89,9	87,0	96,2	92,4	111,7	189,1	86,2	84,1	63,0	68,0	61,5	96,1
1950		25,3	113,0	113,2	110,6	105,8	98,8	134,8	251,4	111,0	107,1	81,7	87,4	77,8	125,3
1951		25,3	134,4	135,2	132,3	117,4	107,5	165,8	307,1	133,7	126,4	92,9	112,1	87,0	150,1
1952		25,3	144,2	144,9	141,5	125,4	111,7	195,5	394,5	143,0	130,8	107,3	118,5	97,0	154,7
1953		25,3	157,3	157,2	153,8	129,1	112,9	185,5	491,9	156,0	142,8	102,2	105,7	85,4	182,0
1954		25,3	176,3	176,5	172,9	135,5	115,2	169,4	599,2	176,4	165,5	114,5	122,1	110,7	210,4
1954	Febr.	24,0	157,7	162,4	157,6	136,7	118,8	148,3	559,8	159,5	144,9	101,0	112,0	97,1	198,0
	März	27,0	164,6	166,0	162,0	135,1	116,3	165,7	587,1	164,5	154,1	102,7	114,7	100,2	203,1
	April	24,0	173,1	172,7	169,5	132,0	112,8	161,6	580,2	173,0	161,1	103,8	115,6	107,7	210,9
	Mai	24,0	178,9	177,9	175,1	135,0	115,0	167,6	587,2	178,7	168,5	112,8	120,7	114,4	215,6
	Juni	24,0	179,1	177,5	175,0	133,5	112,5	174,9	600,1	178,9	169,1	114,9	121,6	115,3	214,7
	Juli	27,0	172,2	170,9	168,1	134,3	113,6	169,0	606,7	171,2	168,1	118,8	122,5	111,9	206,9
	Aug.	26,0	171,6	169,7	166,5	133,9	113,4	170,9	617,1	169,5	169,6	118,5	119,4	111,4	212,3
	Sept.	26,0	187,6	186,4	183,3	136,4	114,5	173,4	629,6	187,6	176,7	121,7	130,0	118,6	222,8
	Okt.	26,0	194,3	193,6	190,1	139,3	117,6	179,7	637,3	194,8	177,6	126,1	133,1	121,7	221,8
	Nov.	24,7	203,9	203,5	199,7	146,7	124,7	194,4	644,5	204,6	182,9	138,7	142,4	127,0	227,5
	Dez.	26,0	194,8	195,8	191,4	140,3	118,2	184,1	643,6	196,1	172,4	127,3	138,9	125,3	218,0
1955	Jan.	24,7	181,2	185,2	180,2	141,1	118,6	183,8	644,3	183,8	172,1	132,0	140,7	130,6	224,5
	Febr.	24,0	183,8	187,8	183,2	145,1	121,6	198,1	664,2	186,7	175,1	138,3	143,0	136,6	225,8
	März	27,0	189,6	193,5	189,2	146,2	123,3	205,7	671,7	193,2	179,7	140,2	145,7	...	227,3

Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau	Bergbau			Verarbeitende					
		ins- gesamt	Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau	ins- gesamt	zus.	Grundstoff- u. Produktions- güterind.			
							Eisen- u. Stahl- zeugung	Eisen- Stahl- Temper- gießer.	NE- Metall- indu- strie)	Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralöl- verarb
1949	82,5	66,1	61,9	81,0	85,3	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950	93,1	70,8	64,5	97,3	98,7	100,2	91,9	80,9	90,7	94,0
1951	102,8	75,3	68,0	109,2	106,3	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952	107,8	78,7	69,5	115,8	111,4	110,9	105,0	88,5	112,0	131,4
1953	113,6	80,7	69,7	112,3	117,6	120,7	100,1	.	123,1	144,4
1954	120,1	84,1	70,1	115,9	124,2	131,3	109,2	.	137,2	165,0
1953 September	117,0	80,9	68,3	105,0	121,2	121,9	94,8	.	130,9	145,7
„ Oktober	118,5	79,7			123,1	123,0				
„ November	117,3	79,7			121,6	123,0				
„ Dezember	115,5	81,0			119,5	120,6				
1954 Januar	113,0	83,0	70,4	108,5	116,7	124,1	99,6	.	131,4	149,0
„ Februar	115,0	83,5			119,0	126,7				
„ März	119,3	84,1			123,6	130,4				
„ April	114,7	81,8			118,3	126,5				
„ Mai	118,3	83,4	67,7	113,6	122,2	131,0	102,4	.	137,1	164,4
„ Juni	118,1	79,0			122,7	128,2				
„ Juli	120,9	84,1			125,3	133,0				
„ August	120,2	85,3			124,2	134,8				
„ September	123,1	85,8	71,3	123,6	127,1	135,3	116,3	.	141,2	175,8
„ Oktober	125,6	85,3			130,1	136,7				
„ November	125,9	86,3			130,0	135,5				
„ Dezember	127,4	87,2			131,7	132,5				

1) Monatsdurchschnitt bzw. Monat.

2) Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemie-Faser *) Einschl. Stahlverformung. *) Ohne Gießereien.

*) 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													
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien						Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Energieerzeugung		
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik u. Optik	zus.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.	insgesamt	Elektrizitätserzeugung	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	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	88,0
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	100,7
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	119,9
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	134,3
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	159,7
123,8	206,6	114,8	203,1	267,6	121,7	391,8	222,2	147,1	167,4	150,8	153,9	182,8	172,5
59,6	192,2	109,0	193,6	251,7	113,3	366,7	211,4	132,6	159,7	150,4	124,3	143,7	62,5
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	135,0
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	181,5
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	200,0
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	211,3
149,2	200,2	110,5	201,4	254,0	116,7	389,1	208,3	143,4	153,1	140,6	143,5	162,4	198,0
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	209,3
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	213,5
144,9	222,8	110,7	219,6	284,1	131,9	436,7	260,1	161,0	187,0	164,6	188,7	251,0	208,0
137,7	236,2	119,8	232,4	295,5	131,2	466,8	276,8	174,1	194,1	168,3	206,0	280,3	211,0
115,2	236,6	133,8	244,0	295,3	130,2	455,0	259,2	164,6	178,4	155,7	194,2	251,0	174,2
76,2	226,8	115,5	220,2	315,9	135,7	433,4	219,4	164,7	168,1	155,1	143,6	172,6	94,8
78,4	235,4	112,3	233,8	324,6	139,0	444,0	237,7	170,1	170,6	152,1	140,5	161,6	97,0
94,6	239,4	116,6	237,3	342,6	...	433,3	246,3	174,4	182,2	154,2	143,0	162,9	110,3

Produktivität⁵⁾
Arbeiterstunde 1936 = 100

Industrie											
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien					Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs-u. Gen.-mitt.
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie *)	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuhind.	Textilind.	Nahrungsmittelind.
92,4	92,2	79,3	87,2	59,4	83,9	71,2	82,9	77,3	72,2	90,0	118,5
102,0	109,3	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	91,5	84,0	73,0	97,8	130,0
103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	100,5	87,8	78,0	103,9	136,4
104,7	125,3	118,4	117,9	119,4	117,7	103,7	104,4	90,1	78,2	106,0	143,6
111,1	145,0	118,9	115,8	119,9	121,7	108,8	112,9	89,9	80,3	114,6	163,5
117,2	155,8	127,3	120,1	147,4	130,5	113,9	117,3	93,0	82,6	118,7	167,5
112,7	148,0	124,5	115,6	122,1	127,2	114,3	119,5	91,8	80,4	118,3	160,4
		120,6					119,6				186,4
		119,8					114,0				188,8
		120,0					108,9				188,4
		116,7					111,3	90,3	82,9	117,8	152,8
95,2	150,9	124,0	115,2	140,7	129,8	108,1	113,8				145,0
		128,7					117,7				158,7
		122,2					113,8				160,6
121,9	154,1	126,9	118,2	145,8	127,5	105,9	115,6	89,5	82,9	113,1	165,5
		125,9					111,1				170,9
		127,6					116,6	94,6	81,1	121,7	166,1
123,7	160,4	123,1	120,8	147,6	129,0	115,4	117,5				158,7
		131,8					122,1				163,4
123,1	157,9	132,1					124,3	97,7	83,5	122,1	183,8
		132,4	126,1	155,4	135,8	126,2	123,4				191,9
		135,7					120,0				192,2

	Einheit	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung	1000 t	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404	14 619
Steinkohlenförderung	1000 t	87 033	103 238	110 755	118 925	123 278	124 472
davon Ruhr	"	81 106	96 289	103 329	110 630	114 415	115 551
arbeitstägl. Förderung ¹⁾	1000 t	285	338	364	398	407	411
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	—	—
Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾	Anzahl	441 661	464 372	472 806	490 983	511 689	526 715
Arbeiter	"	409 357	430 922	438 496	455 086	473 593	486 498
Angestellte	"	32 304	33 450	34 310	35 897	38 096	40 217
Schichtleist. je Arb. unt. Tage	kg	1 267	1 363	1 401	1 457	1 475	1 458
Kokserzeugung	1000 t	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113	34 726
Hüttenkoks	"	1 237	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	88 366	84 553
davon: Nordzone	"	60 720	67 911	71 261	77 339	77 927	79 110
arbeitstägl. 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	8 230	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
Haldenbestände⁵⁾:							
Steinkohlen	1000 t	212	49	56	63	64	417
Koks	"	84	78	21	36	28	3 319
Braunkohlenbriketts	"	3	1	—	8	—	—
Inlandsabsatz: ⁶⁾ Steinkohle	1000 t	⁶⁾ 36 185	⁶⁾ 41 875	50 625	58 632	62 279	58 292
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	3 668	4 282	4 850	5 427	6 215	5 863
Koks	"	10 214	13 260	15 679	19 813	22 081	20 668
davon an Eisen- u. Stahlind.	"	4 958	6 478	7 409	8 861	11 512	9 526
Braunkohlenbriketts u.-koks ⁶⁾	"	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 Hochöfen⁷⁾	Anzahl	128	121	123	123	122	121
davon in Betrieb	"	58	63	72	90	98	81
Roheisenerzeugung⁸⁾	1000 t	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654
Rohtahlerzeugung⁸⁾	"	5 561	9 156 ⁹⁾	12 121	13 506	15 806	15 420
Walstahlfertigerzeugung	"	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. ¹⁰⁾	"	132	170	—	278	329	283
Warmpreßteile ¹¹⁾	"	31	47	—	139	160	152
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.¹²⁾							
Blankstahl	1000 t	129	190	¹²⁾ 212	280	298	242
Gezogener Draht	"	343	523	729	717	742	746
Kaltband	"	181	301	329	386	601	532
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	49	59	94	116	124	111
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.	1000 DM	—	273 793 ¹³⁾	983 238	1 536 905	2 017 095	1 811 872
davon: Inland	"	—	241 590	781 817	1 237 531	1 736 817	1 564 637
Ausland	"	—	31 710	201 423	299 374	280 278	247 235
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁴⁾	Mill. kWh	18 900	21 850	26 690	31 493	34 317	36 408
Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	9 396	12 010	13 236	16 080	17 938	18 448

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik.
³⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrollegierungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlguß. ⁷⁾ 1950 einschl. Ketten. ⁸⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke.
⁹⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ¹⁰⁾ Mai 1950 - Dez. 1951 = Versand. ¹¹⁾ Nur Juli bis Dezember 1949. ¹²⁾ Bis 1949 Vereinigte

1954	Monats-Durchschnitt						1954			1955		
	1949	1950	1951	1952	1953	1954	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
13 036	759	907	1 077	1 284	1 218	1 086	1 174	1 210	1 202	1 152	1 191	1 389
128 035	8 603	9 230	9 910	10 273	10 371	10 870	11 060	10 905	11 069	10 616	10 565	12 062
118 712	8 024	8 611	9 219	9 535	9 629	9 893	10 247	10 102	10 263	9 843	9 822	11 182
...	—	—	—	—	—	—	425	454	426	425	440	447
—	25,44	25,27	25,25	25,25	25,25	25,25	26,00	24,01	26,00	25,00	24,00	27,00
521 201	455 084	470 556	484 184	504 388	524 115	524 072	521 098	521 196	521 201	522 274	522 434	523 468
479 483	422 238	436 547	448 938	467 237	484 775	482 961	479 708	479 531	479 483	480 491	480 598	481 526
41 718	32 846	34 609	35 246	37 151	39 340	41 111	41 390	41 665	41 718	41 783	41 836	41 942
1 492	—	—	—	—	—	—	1 494	1 499	1 506	1 518	1 546	1 552
31 950	1 950	2 098	2 589	2 843	2 894	2 662	2 815	2 765	2 848	2 945	2 735	3 103
2 971	145	179	212	260	254	248	263	265	269	272	250	288
34 921	2 095	2 278	2 801	3 103	3 148	2 910	3 078	3 030	3 117	3 217	2 985	3 391
32 157	1 945	2 114	2 620	2 870	2 925	2 631	2 824	2 776	2 857	2 955	2 747	3 126
95,7	—	—	—	—	—	—	99,3	101,0	100,5	103,8	106,6	109,4
87 812	6 022	6 320	6 927	6 947	7 046	7 318	7 580	7 423	7 888	7 637	7 201	8 098
81 899	5 659	5 938	6 449	6 494	6 593	6 825	7 053	6 864	7 312	7 123	6 670	7 516
290	—	—	—	—	—	—	292	303	303	308	300	300
16 667	1 187	1 243	1 327	1 367	1 382	1 389	1 450	1 358	1 412	1 380	1 280	1 476
1 704	129	129	139	149	138	142	150	147	156	144	146	161
34 468	39 516	37 648	36 966	36 022	34 316	34 328	34 565	34 529	34 468	33 968	34 151	34 241
7 581	8 341	7 854	8 096	8 141	7 831	7 668	7 623	7 594	7 581	7 505	7 608	7 850
41 949	47 857	45 602	45 062	44 133	42 147	41 906	42 188	42 123	41 949	41 563	41 759	41 609
4 326	4 264	4 168	4 093	4 162	4 192	4 288	4 327	4 324	4 326	4 310	4 320	4 324
216	753	416	216	88	87	241
1 863	2 305	2 695	1 863	1 346	891	397
60 908	3 490	3 885	4 891	5 190	4 858	5 076	5 363	5 519	5 474	5 054	4 988	...
5 930	357	401	452	518	489	494	542	565	538	544	517	...
21 736	1 105	1 286	1 609	1 840	1 722	1 811	1 873	1 818	1 926	2 168	2 102	...
9 796	539	617	738	959	794	816	949	953	969	1 031	1 028	...
19 447	1 088	1 348	1 338	1 420	1 491	1 621	1 680	1 644	1 619	1 584	1 536	...
1 393	76	86	102	113	117,5	116,1	122,1	122,1	122,1
218	12	13	15	17	17,1	18,1	18,4	19,4	19,3
795	46	52	60	63	69,4	66,3	72,6	67,9	64,0	70,2	67,4	77,7
494	26	30	33	38	39,2	41,2	43,5	41,7	39,4	42,8	40,3	44,4
200	1,0	3,3	5,5	7,4	12,0	16,7	17,7	17,7	17,7
2 587	34,2	81,0	126,6	143,3	172,3	215,6	242,6	230,5	219,6	246,8	218,5	255,8
235	6,1	7,1	4,3	4,1	4,3	19,6	25,2	9,9	11,5	12,8	13,1	13,2
2 318	25,3	46,8	100,5	118,7	149,4	193,2	210,4	207,3	201,4	214,9	207,8	239,0
338	25,9	45,8	31,1	32,1	32,6	28,2	26,8	29,0	27,1	28,1	23,0	26,3
1 606	14,1	38,9	63,5	70,4	79,8	133,8	158,7	151,1	137,7	171,9	149,2	158,8
...	1,3	1,0	2,2	2,0	1,9
625	19,7	32,4	34,5	38,3	39,5	52,0	55,6	45,2	47,3	45,0	31,0	44,7
121	121	121	121	121	121	121
92	91	94	92	98	100	102
12 512	595	789	891	1 073	971	1 043	1 185	1 201	1 216	1 229	1 220	1 410
17 434	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 614	1 658	1 596	1 627	1 630	1 875
11 467	523	681	778	892	850	956	892	850	956	1 082	1 084	1 230
489	18,1	23,4	34,8	40,7	36,4	40,8	45,7	44,9	47,2	49,1	49,3	55,9
320	14,2	.	23,2	27,4	23,8	26,7	30,5	30,4	31,5	33,0	32,8	37,1
169	3,9	.	11,6	13,3	12,6	14,1	15,2	14,5	15,7	16,1	16,5	18,8
289	15,8	17,7	23,3	24,8	20,2	24,1	27,5	27,5	27,5
941	43,6	60,8	59,8	61,8	62,2	78,4	86,3	86,3	86,3
716	25,1	27,4	32,2	30,1	44,3	59,6	68,7	68,7	68,7
162	4,9	7,8	9,7	10,3	9,2	13,5	16,3	16,3	16,3
2 248 553	22 817	81 937	128 075	168 091	150 989	187 379	213 575	210 849	217 374	222 311	221 944	...
1 940 607	20 133	65 151	103 127	144 735	130 336	161 717	186 634	182 889	186 433	193 746	195 581	...
307 946	2 643	16 785	24 948	23 356	20 603	25 662	26 891	27 960	30 941	28 565	26 363	...
41 455	1 779	2 224	2 624	2 860	3 034	3 455	3 772	3 878	4 081	3 940	3 571	...
18 034	1 001	1 107	1 340	1 495	1 537	1 503	1 599	1 579	1 630	1 680	1 565	...

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

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

Bundesgebiet

	Einheit	1951	1952	1953	1954	1954		1955		
						Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Erdölgewinnung	1000 t	1367	1756	2189	2666	235,1	242,6	242,9	226,4	252,9
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	140,6	147,2	148,3	167,7	14,1	14,8	14,6	13,4	15,3
Hütten-, Weich-, u. Feinblei	"	121,5	118,0	129,2	127,1	12,8	10,7	9,6	10,0	10,9
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,1	141,8	154,8	164,9	13,4	14,3	14,7	13,2	15,4
Industrie										
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ⁴⁾	Anzahl	48 162	49 937	50 447	50 692	50 706	50 692	51 499	51 500	..
Besch. in der Ind. insg. M-ø	1000	5 332	5 518	5 751	6 187	6 252	6 187	6 214	6 252	...
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	15 103	16 583	17 857	19 487	17 561	18 511	16 669	15 777	...
Bruttosumme d. Gehälter ¹⁰⁾	"	4 282	4 896	5 474	6 032	530	592	544	546	...
Umsatz insgesamt	"	109 900	119 174	126 162	140 893	13 052	13 197	11 832	11 911	...
Stromverbrauch insges. ¹¹⁾	Mill. kWh	34 290	37 618	40 582	45 939	4 132	4 206	4 144	3 871	...
Kohlverbrauch insg. ¹²⁾	1000 SKE	60 200	63 295	62 034	64 833	5 985	6 163	6 338	5 949	...
Heizölverbrauch	"	111 361	137 704	141 479	157 483	146 082	...
Geleistete Arbeitsst. insg. ¹⁰⁾	Mill.-Std.	9 786	10 502	10 884	11 516	1 019	1 027	965	926	...
Index d. durchschnittlichen	{ ¹⁴⁾ 1938
Brutto-Stunden-Verd.		187,8	199,0	206,0	2 132	2132
Index der Grundstoffpreise		100	250	261	251	252	254	255	258	258
Bevölkerung⁴⁾ insgesamt	1000	48 306	48 708	49 278	49 703	49 763	49 763	49 795
Berlin-West	1000	...	2 187	2 198	2 192	..	2 192
Berlin-Ost	"	...	1 235
Sowjetzone	1000	...	17 306
Erwerbspers. in abh. Stell.¹⁴⁾	1000	16237	16 642	17123	17 804	..	17 804	17 849
davon : Beschäftigte	"
(Beamte, Ang., Arb.)	"	14609	15042	15598	16 516	..	16 516	16 443
Arbeitslose M.-E ¹⁴⁾	"	1481	1381	1525	1 288	948	1 288	1 790	1 815	1 406
Freie Arbeitsplätze M.-E ¹⁴⁾	1000	116	115	69	99	124	99	129	154	226
Verkehr¹⁵⁾										
Bundesbahn : Zahl d. Bed.²³⁾	1000	504,2	505,1	500,2	4 849	479,8	479,4	474,3	472,7	...
Länge der betr. Strecken ⁴⁾	km	30 477	30 495	30 510	30 509	30 528	30 509	30 527	30 527	...
Bestand an betriebl. Dampflokomotiven ⁴⁾	Anzahl	8 807	9 070	8 428	7 958	7 771	7 958	7 646	7 619	...
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	379	398	424	447	431	447	427	438	...
Personenwagen ⁴⁾	"	20 761	20 854	21 438	21 506	20 960	21 506	21 022	20 836	...
Güterwagen ⁴⁾	"	236 037	232 409	221 892	222 387	227 415	222 387	227 430	222 537	...
Beförderte Personen M-ø	1000	102 891	101 584	103 388	108 285	109 489	110 646	123 936	106 643	...
Beförderte Güter M-ø	1000 t	21 244	21 864	20 567	21 082	24 156	23 634	21 074	20 571	...
Güterwagen-gestell.	1000	1509,7	1521,1	1450,6	1468,6	1 616	1589	1 406	1 390	...
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,3	4,8	4,4	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ⁴⁾	Anzahl	2484744	3604506	4338414	4892704	..	4892704
davon: Personenwagen	"	682928	1009790	1254343	1512029	..	1512 029
Lastkraftwagen	"	405694	525951	569083	571282	..	571 282
Kraftomnibusse	"	16618	20624	23507	24865	..	24 865
Zugmaschinen	"	180141	282563	341709	412135	..	412 135
Krafträder	"	1183428	1743114	2123290	2341795	..	2341 795
Sonst. Kraftfahrz.	"	15 935	22464	26392	30598	..	30 598
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	173 435	195 991	228162	283338	21 797	21 045	21 153	23 613	33 760
Lastwagen	"	66 878	67 710	60167	56413	4 755	4 416	3 827	3 936	5 412
Personenverkehr-Messziffern										
Beförderte Personen²³⁾										
Bundesbahn	1950 = 100	96	95	97	101	104	101	114	108	...
Straßenbahn	"	98	98	100	103	109	114	108
Omnibusse, Ortsverkehr	"	124	150	167	196	215	236	244
Omnibusse, Überland	"	118	141	161	186	206	217	221
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ¹⁴⁾	Mill. DM	8 777	10 477	11798	12 781	12 566	12 781	12 588	12 709	...
Spareinlagen ⁴⁾	Mill. DM	4 984	7 404	11241	16 717	15 835	16 717	17 276	17 726	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁴⁾	Mill. DM	22735,2	26059	29108,3	31691,9	2312,2	3677,8	2815,5	2110,0	...
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	10038,4	12294,2	14157,8	14836,2	895,1	2252,4	1129,4	883,0	...
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5571,6	7304,4	6568,5	8462,4	532,8	1199,1	709,4	505,0	...
Umsatzsteuer	"	7219,2	8097,6	8728,2	9593,0	858,0	839,1	1100,0	765,0	...
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5270,8	5762,6	6232,8	6362,5	559,2	586,3	586,2	462,0	...
davon: Zölle	"	830,4	1 028,8	1256,2	1486,0	124,3	145,5	146,3	127,0	...
Tabak- u. Bierst.	"	2509,2	2587,8	2670,1	2689,9	241,6	231,8	244,3	213,0	...
Wechselkurse d. DM	1DM-US-Cts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

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

²³⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal.

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

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1954 Nov. Dez.		1955 Jan. Febr. März
Insgesamt		68 418	101 802	116 908	137 337	175 170	199 889	211 766	191 661 191 820 219 310
davon Erz- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	6 267	7 302	7 792	9 169	7 466 9 877 10 316
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	23 892	38 286	44 293	48 042	53 394	49 027 46 195 53 200
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	60 248	75 676	83 236	95 663	86 341 83 109 97 763
	Chemische Industrie	4 582	6 717	6 307	8 946	10 807	11 474	11 987	10 616 10 862 12 393
Lieferungen nach Westberlin									
Insgesamt		186 611	243 067	253 497	289 345	325 255	368 181	361 253	334 880 318 386 372 196
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	37 485	37 940	52 420	43 605	31 108 32 923 36 085
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	66 820	65 321	74 750	70 395	69 762 60 625 74 669
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 348	19 809	21 947	24 970	20 874 18 949 21 717
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	21 078	30 371	34 021	35 564	35 012 33 243 41 502
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	31 219	39 990	42 409	45 249	41 198 41 279 49 127
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 561	16 025	21 047	21 273	17 794 18 663 19 374
	Chemische Industrie	11 258	14 686	14 479	17 327	20 859	22 650	21 357	21 475 19 625 24 283

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.	1954 Nov. Dez.		1955 Jan. Febr. März
Insgesamt		28 507	10 214	6 626	15 277	26 428	28 631	35 948	23 036 21 492 27 787
davon Erz- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	2 024	6 294	6 410	7 682	5 802 5 742 12 363
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 904	4 061	4 750	5 847	2 554 1 511 1 586
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 755	2 527	2 331	4 577	2 318 2 352 2 934
	Textilien	4 450	2 095	1 816	4 047	4 712	6 368	7 031	4 000 4 042 3 425
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost									
Insgesamt		27 374	12 352	12 136	18 549	32 946	36 335	48 510	16 453 31 207 43 945
davon Erz- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 049	2 367	1 606	4 231	342 2 145 4 203
	Bergbau	459	1 329	14	409	1 402	1 392	34	29 2 402 647
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	4 095	6 179	5 581	6 779	1 205 5 799 7 870
	Chemie	5 005	1 924	2 481	2 549	3 585	2 328	6 629	3 300 2 771 8 862

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.	1954 Nov. Dez.		1955 Jan. Febr. März
Insgesamt		100	127	121	106	102	103	102	103 102 104
Ernährungswirtsch. zus.		100	112	110	100	98	100	97	95 94 98
davon	Lebende Tiere	100	112	114	97	108	107	104	101 100 105
	tier. Nahrungsmittel	100	112	104	96	96	107	102	97 91 93
	pflanzl. Nahrungsm.	100	113	112	99	93	92	89	90 89 93
	Genußmittel	100	107	110	108	121	127	124	115 124 124
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	139	128	109	104	105	105	107 106 107
davon	Rohstoffe	100	147	138	115	108	108	108	109 110 110
	Halbwaren	100	143	129	106	107	112	111	114 113 112
	Fertigwaren	100	115	108	102	95	94	94	97 94 99

Ausfuhr

		1950 M.-D.	1951 M.-D.	1952 M.-D.	1953 M.-D.	1954 M.-D.	1954 Nov. Dez.		1955 Jan. Febr. März
Insgesamt		100	122	131	123	118	117	117	119 118 120
Ernährungswirtsch. zus.		100	111	111	106	100	91	94	93 98 103
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	122	131	123	119	118	118	119 119 120
davon	Rohstoffe	100	125	135	132	128	123	124	122 126 123
	Halbwaren	100	124	137	119	116	114	115	117 116 118
	Fertigwaren zus.	100	121	130	123	118	118	118	120 119 121
	Vorerzeugn.	100	135	143	119	112	112	114	113 113 115
	Enderzeugnisse	100	115	126	125	121	120	120	122 121 122

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

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1938 ¹⁾			1952			1953		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	.	113 032	2,07	35 958	151 175	0,93	48 861	205 397	1,28
Nahrungsmittel tier. Urspr.	.	479 034	8,79	223 907	941 381	5,81	255 908	1 075 621	6,72
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	.	1 171 831	21,50	1 015 487	4 269 708	26,35	877 651	3 689 510	23,05
Genußmittel	.	346 871	6,37	167 040	702 469	4,34	209 704	881 522	5,51
Ernährungswirtsch. zus.	.	2 110 768	38,73	1 442 392	6 064 733	37,43	1 392 124	5 852 050	36,56
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohtstoffe	.	1 849 738	33,95	1 340 429	5 635 452	34,78	1 242 869	5 224 300	32,63
Halbwaren	.	1 041 030	19,10	580 653	2 356 946	14,55	579 420	2 435 396	15,21
Fertigwaren	.								
Vorzeugnisse	.	230 131	4,22	279 657	1 175 383	7,25	345 394	1 450 600	9,06
Enderzeugnisse	.	166 567	3,06	230 742	970 428	5,99	249 269	1 046 087	6,53
Fertigwaren zus.	.	396 698	7,28	510 399	2 145 811	13,24	594 663	2 496 687	15,60
Gewerbliche Wirtsch. zus.	.	3 287 516	60,33	2 411 481	10 138 209	62,57	2 416 952	11 516 383	63,44
Gesamteinfuhr	. ²⁾	5 449 301	100,00	3 853 873	16 202 942	100,00	3 809 076	16 008 433	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1938 ¹⁾			1952			1953		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	.	1 857	0,03	4 950	20 724	0,12	4 270	17 884	0,10
Nahrungsmittel tier. Urspr.	.	6 630	0,13	27 086	113 581	0,67	29 243	122 612	0,66
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	.	27 506	0,52	32 562	136 551	0,81	46 210	193 865	1,06
Genußmittel	.	24 560	0,47	25 947	108 552	0,64	33 914	142 107	0,77
Ernährungswirtschaft zus.	.	60 553	1,15	90 545	379 408	2,24	113 637	476 468	2,57
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohtstoffe	.	503 976	9,58	305 744	1 281 486	7,58	355 732	1 490 903	8,06
Halbwaren	.	403 122	7,67	606 536	2 543 768	15,04	649 589	2 724 781	14,72
Fertigwaren	.								
Vorzeugnisse	.	1 261 959	24,01	833 305	3 487 714	20,63	807 572	3 380 515	18,27
Enderzeugnisse	.	3 023 940	57,52	2 201 166	9 216 012	54,51	2 490 731	10 434 336	56,38
Fertigwaren zus.	.	4 285 899	81,53	3 034 471	12 703 726	75,13	3 298 303	13 814 851	74,65
Gewerbliche Wirtsch. zus.	.	5 192 997	98,78	3 946 801	16 528 980	97,76	4 303 624	18 030 535	97,43
Gesamtausfuhr	. ²⁾	5 256 944	100,00	4 037 346	16 908 388	100,00	4 417 261	18 507 003	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

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

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit dem Ausland und den außerhalb der vier Besatzungszonen liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem sowjetischen Sektor Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Reiches bzw. Bundesgebietes*)

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

1954			1955								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
58 756	246 991	1,28	5 396	22 684	1,34	5 023	21 131	1,16	5 955	25 025	1,25
304 098	1 278 040	6,61	30 158	126 751	7,49	29 157	122 583	6,74	32 642	137 240	6,88
1 053 284	4 428 082	22,90	85 790	360 681	21,31	87 056	365 882	20,12	83 175	349 661	17,52
285 461	1 200 213	6,21	21 944	92 243	5,45	22 929	96 391	5,30	27 822	116 955	5,86
1 701 589	7 153 326	36,99	143 288	602 359	35,59	144 165	605 987	33,32	149 594	628 881	31,51
1 308 440	5 499 537	28,44	115 242	484 428	28,62	126 198	530 520	29,17	142 795	600 345	30,08
826 942	3 475 781	17,97	75 654	318 038	18,79	84 918	356 955	19,63	94 292	396 384	19,86
450 941	1 894 366	9,80	41 399	173 958	10,28	46 749	196 418	10,80	55 264	232 222	11,64
713 050	1 313 878	6,79	27 075	113 629	6,71	30 662	128 717	7,08	32 871	138 023	6,92
763 991	3 208 244	16,59	68 474	287 587	16,99	77 411	325 135	17,88	88 135	370 245	18,55
2 899 373	12 183 562	63,01	259 370	1 090 053	64,41	288 527	1 212 610	66,68	325 222	1 366 974	68,49
4 600 962	19 336 888	100,00	402 658	1 692 412	100,00	432 692	1 818 597	100,00	474 816	1 995 355	100,00

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

1954			1955								
1000 \$	1000 DM	%	Januar			Februar			März		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 104	17 234	0,08	588	2 477	0,14	954	3 980	0,21	1 667	7 003	0,32
35 971	150 899	0,68	2 951	12 340	0,70	3 024	12 627	0,66	3 271	13 713	0,62
56 808	238 418	1,08	5 015	20 999	1,19	5 369	22 554	1,13	5 527	23 262	1,05
25 729	107 321	0,49	2 260	9 438	0,54	2 229	9 343	0,49	2 491	10 467	0,47
122 612	514 372	2,33	10 814	45 254	2,58	11 576	48 504	2,54	12 956	54 445	2,45
406 984	1 705 894	7,74	30 627	128 284	7,30	32 234	135 074	7,08	34 630	145 229	6,54
687 707	2 883 225	13,08	55 738	233 666	13,30	60 824	254 914	13,36	68 835	288 603	12,99
982 191	4 109 020	18,64	77 934	325 655	18,53	86 577	362 258	18,99	95 370	398 939	17,96
3 064 192	12 835 480	58,22	244 858	1 024 561	58,30	264 530	1 106 984	58,03	318 618	1 334 192	60,06
4 046 383	16 944 500	76,85	322 792	1 350 216	76,83	351 107	1 469 242	77,02	413 988	1 733 131	78,02
5 141 074	21 533 619	97,67	409 157	1 712 166	97,42	444 165	1 859 230	97,46	517 453	2 166 963	97,55
5 263 686	22 047 991	100,00	419 971	1 757 420	100,00	455 741	1 907 734	100,00	530 409	2 221 408	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1954		Januar 1955		Februar 1955		März 1955	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
662 724	2 711 103	17 313	65 008	23 049	89 137	55 593	225 553

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

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

*) Deutsches Reich einschließlich Saar. *) In der Gesamtsumme 1938 sind außerdem für 51 017 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten *) 1938 für 3 394 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	9 642	579 804	3,58	10 037	628 002	3,92
Kiesabbrände (2601 11)	2	1 640	67 159	0,41	1 620	75 286	0,47
Manganerze (2601 41, 44)	3	180	35 506	0,22	425	92 820	0,58
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	542	11 889	0,07	632	14 603	0,09
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	11 792	817 739	5,05	9 448	528 048	3,30
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50)	7	615	19 304	0,12	644	18 843	0,12
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	438	35 290	0,22	296	15 494	0,10
Gußbruch (7303 10)	9	1,2	214	0,00	22,0	4 788	0,03
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	25,1	7 379	0,05	142,5	35 821	0,22
Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung ²⁾	11	—	—	—	—	—	—
Nutzeisen (7352)	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen (7301 11—90)	13	147,7	40 536	0,25	66,8	18 135	0,11
Hochofen-Mn u. -Si (7302, 11, 31)	14	1,6	674	0,00	0,5	162	0,00
Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99)	15	28,9	35 523	0,22	16,8	15 446	0,10
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9 ³⁾)	16	160,1	75 493	0,46	169,7	76 606	0,48
Schienen aller Art (7314 10—90)	17	12,7	5 704	0,04	31,2	13 215	0,08
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	—	—	—	0,0	21	0,00
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90)	19	0,4	323	0,00	0,2	100	0,00
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	72,9	34 688	0,21	125,2	51 410	0,32
Breitflanschträger (7312 51)	21	24,5	12 328	0,08	36,2	14 251	0,09
Spundwandstahl (7312 60)	22	—	—	—	—	—	—
Stabstahl (7311 ohne 32—39)	23	283,0	152 646	0,94	276,5	129 388	0,81
Walzdraht (7311 32—39; 7312 70)	24	69,8	38 946	0,24	132,7	49 035	0,31
Bandstahl warmgew. (7313 10—99)	25	41,1	23 722	0,15	79,2	36 897	0,23
Breitband (7318 12—18)	26	0,3	209	0,00	0,0	15	0,00
Universalstahl (7310 02—09)	27	5,3	2 731	0,01	8,7	4 429	0,03
Grobbleche 4,76 mm u. mehr	28	69,4	46 486	0,29	186,5	101 362	0,63
Mittelbl., 3-unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	26,8	17 644	0,11	53,9	28 175	0,18
Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79)	30	58,9	49 475	0,31	42,8	29 640	0,19
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7332 91)	31	1,7	1 779	0,01	22,4	21 452	0,13
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	—	—	—	1,2	1 163	0,01
Elektrobleche (7318 20)	33	1,3	1 642	0,01	2,0	2 466	0,02
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35)	34	1,2	758	0,00	2,7	1 646	0,01
Bearbeitete Bleche (7318 39) ⁴⁾	35	0,1	75	0,00	0,3	611	0,00
Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾	36	6,6	6 697	0,04	14,1	12 194	0,08
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	5,1	5 319	0,03	3,6	4 136	0,03
Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet	38	0,2	289	0,00	0,0	79	0,00
Stahlröhrenformstücke (7327 91—99)	39	0,0	120	0,00	0,1	176	0,00
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	0,1	40	0,00	0,0	48	0,00
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	2,1	1 935	0,01	0,3	235	0,00
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	0,1	282	0,00	0,3	889	0,01
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾	43	0,4	426	0,00	0,3	211	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	844,0	479 757	2,96	1 190,2	579 850	3,62
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl	45	6,8	5 484	0,03	3,3	2 463	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91)	46	1,3	3 061	0,02	0,7	2 126	0,01
Präzisionsrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	126	0,00
Gesektschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	0,0	17	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	6,0	4 034	0,03
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	76	0,00
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	52	0,4	267	0,00	0,0	37	0,00
Gußrohre u. Formst.	53	38,2	17 735	0,11	45,8	21 319	0,13
Stahlguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,4	1 159	0,01
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0,0	22	0,00	0,1	46	0,00
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,3	672	0,00	0,5	720	0,00
Rohrlösungen 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	0,10
Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	25 970	2 185 973	13,49	24 607	2 075 086	12,96

- ¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen.
⁴⁾ Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 34).
⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.
⁶⁾ Nr. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331).
⁸⁾ Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

Bundesgebietes 1952–1953†)

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

Ausfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	146	5 356	0,03	195	7 731	0,04
Kiesabbrände (2601 11)	2	23	827	0,00	1	70	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	54	0,00	1	347	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	557	2 545	0,02	996	5 194	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	12 433	879 364	5,20	18 799	1 003 227	5,42
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	267	20 235	0,12	369	29 520	0,16
Braunkohlen u. -briketts (2702 10, 50)	7	1 489	68 425	0,40	1 544	63 686	0,34
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	10 641	858 778	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
Entfallsträger aus d. Walzerzeugung ²⁾	11	1,1	292	0,00	17,9	4 918	0,03
Nutzeisen (7352)	12	2,0	813	0,00	26,6	7 007	0,04
Roheisen (7301 11–90)	13	330,9	102 080	0,60	203,0	55 918	0,30
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	1,3	632	0,00	58,4	43 956	0,24
Sonst. Ferrolleg. (7302 19–23 u. 39–99)	15	1,3	2 886	0,02	3,1	6 932	0,04
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾	16	70,0	33 581	0,20	152,2	48 746	0,26
Schienen aller Art (7314 10–90)	17	108,8	58 730	0,35	127,3	65 630	0,35
Eisenbahnschwellen (7316 10, 50)	18	9,3	4 850	0,03	11,6	5 073	0,03
Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10–90)	19	14,3	11 155	0,07	13,8	10 085	0,05
Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70)	20	143,6	86 034	0,51	199,0	88 853	0,48
Breitflanschträger (7312 51)	21	12,5	7 585	0,04	16,4	7 241	0,04
Spundwandstahl (7312 60)	22	17,7	10 272	0,06	30,0	14 546	0,08
Stabstahl (7311 ohne 32–39)	23	305,1	215 285	1,27	286,8	150 367	0,81
Walzdraht (7311 32–39, 7312 70)	24	95,3	58 416	0,35	115,0	45 567	0,25
Bandstahl, warmgew. (7313 10–99)	25	46,6	31 846	0,19	32,7	17 164	0,09
Breitband (7318 12–18)	26	0,5	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	181,4	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	3 301	0,04
Elektrobleche (7318 20)	33	14,3	15 756	0,09	6,6	6 718	0,04
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32–35)	34	3,2	2 781	0,02	7,0	6 381	0,03
Bearbeitete Bleche (7318 39 ⁴⁾)	35	2,5	2 239	0,01	0,8	936	0,00
Bleche verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93–99) ⁵⁾	36	1,2	4 748	0,03	2,0	3 791	0,02
Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	57,4	68 451	0,40	76,0	86 631	0,47
Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 674	1,14	147,0	146 208	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91–99)	39	9,8	17 100	0,10	9,5	18 225	0,10
Stahlfaschen, nahtlos (7332 15)	40	6,3	10 874	0,06	5,9	11 690	0,06
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	77,0	82 488	0,49	96,0	82 888	0,45
Freiformschmiedestücke (7350 71–75, 81–85)	42	3,5	6 310	0,04	1,2	2 816	0,02
Eisenbahnnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾	43	29,4	25 478	0,15	30,8	28 636	0,15
Walzstahlfertigerzeugn. (16–43) insges.	44	1 570,1	1 278 449	7,56	1 677,9	1 073 777	5,80
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl	45	32,3	33 329	0,20	23,7	22 991	0,12
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl	46	46,0	63 839	0,38	22,6	32 744	0,18
(7318 19, 7322 ohne 91)	47	10,8	22 669	0,13	7,8	18 538	0,10
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	48	15,3	22 510	0,13	21,9	31 422	0,17
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16–19, 86–95)	49	2,7	5 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Gesensschmiedestücke (7350 77 u. 91)	50	64,2	80 385	0,48	65,4	57 504	0,31
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10–97)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	67 206	0,36
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	52	18,7	20 835	0,12	39,9	28 830	0,16
Drahtstifte, Nägel, Krampen usw.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Gußrohre u. Formst.	54	2,2	5 782	0,03	1,3	3 078	0,02
Stahlguß (7350 79 99)	55	6,1	6 692	0,04	10,7	14 219	0,08
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11–90)	56	3,1	4 948	0,03	5,1	8 752	0,05
Geschw. 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 ⁷⁾							
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	28 513	4 145 554	24,52	29 078	3 854 980	20,83

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

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

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

Einfuhr		Jahr 1954			November 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	8 744	493 488	2,55	888	47 180	2,42
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 423	60 187	0,31	136	5 366	0,28
Manganerze 2601 40—43	3	181	35 124	0,18	12	2 131	0,11
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	558	12 069	0,06	62	2 303	0,12
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 355	463 445	2,40	715	39 293	2,02
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	33	2 253	0,01	5	326	0,02
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	744	19 586	0,10	81	2 036	0,10
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 10, 50	8	367	18 463	0,10	39	1 837	0,09
Gußbruch 7303 11—91	9	126,6	22 531	0,12	11,4	2 235	0,11
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	480,1	85 908	0,44	143,9	25 551	1,31
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	—	—	—	—	—	—
Nutzen 7352	12	—	—	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	122,2	30 260	0,16	13,9	3 406	0,17
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	15,9	10 342	0,05	1,3	729	0,04
Sonst. Ferrolege. 7302 19—23, 39—99	15	51,9	42 899	0,22	6,1	5 638	0,29
Halbzeug 7306/07/08 + 7315 01—16 ¹⁾	16	338,5	143 201	0,74	39,4	15 799	0,81
Schienen aller Art 7316 11—18	17	29,2	6 252	0,03	3,1	666	0,03
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	0,2	52	0,00	0,1	25	0,00
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	0,1	33	0,00	—	—	—
Träger u. Formstahl ¹⁾	20	220,1	79 824	0,41	24,8	9 019	0,46
Formstahl geschmiedet ¹⁾	21	0,0	61	0,00	0,0	1	0,00
Breitflanschträger 7311 12, 18	22	65,2	23 211	0,12	7,8	2 778	0,14
Spundwandstahl 7311 95	23	0,0	13	0,00	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31	24	389,6	146 453	0,76	48,2	18 327	0,94
Stabstahl geschmiedet ¹⁾	25	1,7	3 050	0,02	0,2	310	0,02
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	26	198,6	72 281	0,37	18,3	6 990	0,36
Bandstahl ¹⁾	27	111,1	46 981	0,24	11,5	4 837	0,25
Universalstahl 7309 + 7315 18, 19	28	16,0	6 422	0,03	1,3	542	0,03
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	120,4	50 277	0,26	12,9	5 096	0,26
Mittelleche ¹⁾	30	44,8	23 045	0,12	4,8	2 517	0,13
Feinbleche ¹⁾	31	78,1	42 199	0,22	7,2	4 122	0,21
Feinbleche kaltgew. ¹⁾	32	85,4	61 851	0,32	7,8	5 435	0,28
Weißblech u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	33	38,7	35 837	0,19	2,8	2 712	0,14
Überzug. Bl. 7313 75—79, 94 + 7315 81—86	34	6,7	6 763	0,03	0,4	450	0,02
Elektro-Bl. 7313 01 + 7315 70, 71	35	11,1	16 285	0,08	1,0	1 632	0,08
Weißbleche 7313 04, 05	36	0,9	731	0,00	0,4	300	0,02
Stahlrohre, nahtlos, warmgefertigt, roh, bearbeitet, besonders geformt, Rohrformstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27/32	37 } 38 } 39 } 40 }	7,3	8 262	0,04	0,6	1 294	0,07
Geschweißte Rohre ¹⁾	41	1,4	1 017	0,01	0,1	65	0,00
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	42	0,7	2 106	0,01	0,0	152	0,01
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	43	2,2	686	0,00	0,1	77	0,00
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	1 767,9	776 893	4,02	192,4	83 146	4,27
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	45	4,8	3 576	0,02	0,5	376	0,02
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	46	0,8	2 768	0,01	0,1	347	0,02
Sonst. überzug. u. bearb. Bleche ¹⁾	47	0,0	125	0,00	0,0	5	0,00
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	48	0,3	1 151	0,01	0,0	194	0,01
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,0	9	0,00	—	—	—
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	50	9,7	6 380	0,03	0,7	495	0,03
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	0,0	150	0,00	0,0	8	0,00
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	0,0	255	0,00	0,0	42	0,00
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	53	75,8	36 873	0,19	8,9	4 380	0,22
Stahlguß 7350 63, 67	54	0,8	1 236	0,01	0,2	223	0,01
Weichen usw. 7316 61—99	55	0,0	6	0,00	—	—	—
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	0,1	107	0,00	0,0	5	0,00
Rohrlösungen 7326 10	57	0,0	67	0,00	—	—	—
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	58	15,4	23 708	0,12	1,8	2 596	0,13
Weiterverarbeitung zus. (45—58)	59	107,9	76 411	0,40	12,2	8 671	0,45
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 44, 59)	60	2 672,6	1 045 244	5,41	381,4	129 376	6,65

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, 85—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76, 78. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72 91, 92, 99 + 7315 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen

Bundesgebietes 1954

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

Dezember 1954			Januar 1955			Februar 1955			März 1955		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
784	43 458	2,13	683	37 858	2,24	1 007	58 033	3,19	996	58 509	2,93
150	5 764	0,28	89	3 494	0,21	134	5 002	0,28	192	6 992	0,35
14	3 052	0,15	15	2 372	0,14	28	4 983	0,27	23	3 638	0,18
35	572	0,03	36	652	0,04	48	845	0,05	53	882	0,04
732	41 022	2,01	799	44 584	2,63	747	42 288	2,33	973	55 639	2,79
3	216	0,01	6	419	0,02	6	410	0,02	5	332	0,02
84	2 087	0,10	74	1 875	0,11	77	1 937	0,11	88	2 150	0,11
49	2 246	0,11	37	1 957	0,12	34	1 631	0,09	31	1 397	0,07
18,3	3 699	0,18	21,4	4 504	0,27	30,7	6 376	0,35	14,7	3 252	0,16
128,9	24,001	1,18	81,2	15 602	0,92	112,2	22 569	1,24	92,6	19 382	0,97
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,5	4 856	0,24	15,4	3 711	0,22	16,0	3 841	0,21	12,7	3 229	0,16
2,6	1 665	0,08	2,7	1 415	0,08	5,4	3 415	0,19	2,8	1 810	0,09
5,2	5 101	0,25	4,1	3 556	0,21	5,4	4 196	0,23	5,5	3 730	0,19
48,0	20 773	1,02	48,4	19 880	1,17	51,9	23 051	1,27	47,5	20 844	1,04
4,5	943	0,05	4,4	944	0,06	10,3	2 232	0,12	6,9	1 515	0,08
0,0	3	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	5	0,00	0,0	5	0,00	0,0	2	0,00	0,3	74	0,00
28,2	10 522	0,52	27,4	10 153	0,60	30,5	11 626	0,64	31,1	11 762	0,59
0,0	3	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,3	2 305	0,11	8,1	2 920	0,17	7,0	2 528	0,14	10,3	3 767	0,19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,3	17 339	0,85	41,3	16 348	0,97	50,2	19 939	1,10	61,8	24 682	1,24
0,2	421	0,02	0,2	464	0,03	0,3	534	0,03	0,3	664	0,03
18,4	7 403	0,36	16,9	6 711	0,40	16,9	6 891	0,38	19,5	8 358	0,42
12,5	5 933	0,28	14,7	6 388	0,38	14,6	6 481	0,36	15,5	6 939	0,35
1,5	586	0,03	1,9	789	0,05	1,3	582	0,03	1,9	802	0,04
11,0	4 230	0,21	10,7	4 201	0,25	10,9	4 448	0,24	15,5	6 311	0,32
5,8	3 217	0,16	5,6	2 754	0,16	6,4	3 077	0,17	8,4	4 217	0,21
7,9	4 798	0,24	7,7	4 366	0,26	8,8	5 076	0,28	8,5	4 950	0,25
12,8	9 159	0,45	11,3	8 062	0,48	11,3	8 004	0,44	11,9	8 610	0,43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	2 327	0,11	2,5	2 392	0,14	3,7	3 474	0,19	4,1	3 765	0,19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	416	0,02	0,4	290	0,02	0,3	276	0,02	0,6	489	0,02
2,6	3 989	0,20	0,8	1 248	0,07	0,6	1 092	0,06	1,0	1 818	0,09
0,1	103	0,01	0,3	247	0,01	0,1	61	0,00	0,1	105	0,01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,7	778	0,04	0,6	739	0,04	0,9	1 266	0,07	1,1	1 261	0,07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,1	60	0,00	0,3	199	0,01	0,8	405	0,02	0,7	426	0,02
0,0	48	0,00	0,1	211	0,01	0,0	40	0,00	0,0	32	0,00
0,0	7	0,00	0,1	27	0,00	0,0	37	0,00	0,1	30	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
206,6	94 879	4,66	203,6	89 338	5,28	226,6	101 072	5,56	246,9	111 427	5,58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	682	0,03	0,7	440	0,03	0,8	588	0,03	1,1	775	0,04
0,1	537	0,03	0,1	249	0,01	0,1	403	0,02	0,2	559	0,03
0,0	3	0,00	0,0	13	0,00	0,0	1	0,00	—	—	—
0,1	82	0,00	0,0	29	0,00	0,0	141	0,01	0,0	210	0,01
—	—	—	0,0	7	0,00	—	—	—	—	—	—
1,7	1 036	0,05	1,3	860	0,05	1,4	953	0,05	1,4	958	0,05
0,0	11	0,00	0,0	3	0,00	0,0	6	0,00	0,0	8	0,00
0,0	34	0,00	0,0	17	0,00	0,0	24	0,00	0,0	60	0,00
7,5	3 751	0,18	7,4	3 649	0,22	5,6	2 751	0,15	9,0	4 279	0,21
0,2	339	0,02	0,2	247	0,01	0,2	269	0,01	0,1	232	0,01
0,0	1	0,00	—	—	—	0,7	135	0,01	0,0	5	0,00
0,0	2	0,00	—	—	—	0,7	268	0,01	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	2 890	0,14	1,4	2 512	0,15	1,6	2 197	0,12	2,5	3 075	0,15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,6	9 368	0,46	11,0	8 026	0,47	11,2	7 736	0,43	14,4	10 161	0,51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
393,7	143 569	7,0 5	339,4	126 152	7,45	407,4	149 205	8,20	389,6	152 991	7,67

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		Jahr 1954			November 1954		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	256	8 477	0,04	29	875	0,04
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	31	1 766	0,01	3	194	0,01
Manganerze 2601 40—43	3	2	1 070	0,00	0	52	0,00
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	1 094	6 517	0,03	67	393	0,02
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	16 492	1 144 530	5,19	1 314	90 616	4,47
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	507	39 342	0,18	47	3 740	0,18
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	1 694	66 748	0,30	142	5 622	0,28
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	9 679	760 205	3,45	1 085	83 663	4,13
Gußbruch 7303 11—91	9	1,7	245	0,00	—	—	—
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	770,1	99 936	0,45	41,7	5 397	0,27
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	45,8	11 042	0,05	2,2	510	0,03
Nutzseisen 7352	12	24,0	5 413	0,02	1,3	320	0,02
Roheisen 7301 07—90	13	380,1	87 689	0,40	31,0	7 314	0,36
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 81	14	6,4	4 453	0,02	0,0	12	0,00
Sonst. Ferrolege. 7302 19—23, 39—99	15	2,6	8 044	0,04	0,3	958	0,05
Halbzeug 7306/07/08+7315 01—16 ²⁾	16	377,4	118 939	0,54	45,3	14 017	0,70
Schienen aller Art 7316 11—18	17	107,4	47 459	0,22	12,7	5 549	0,27
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	18	8,5	3 472	0,02	1,1	447	0,02
Laschen, Unterlagspl. 7316 31—45	19	26,2	14 198	0,06	1,0	608	0,03
Träger u. Formstahl ³⁾	20	228,0	88 096	0,40	14,5	5 778	0,29
Formstahl geschmiedet ⁴⁾	21	0,3	148	0,00	—	—	—
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	26,0	10 346	0,05	2,4	945	0,05
Spundwandstahl 7311 95	23	57,7	25 852	0,12	4,7	2 220	0,11
Stahl 20, 30, 71, 81+7315 24, 31	24	347,8	143 509	0,65	26,1	11 620	0,57
Stabstahl geschmiedet ⁵⁾	25	13,3	14 118	0,06	1,1	1 226	0,06
Walzdraht 7310 11, 19+7315 21, 22	26	135,1	52 362	0,24	11,5	4 582	0,23
Bandstahl ⁶⁾	27	77,1	37 727	0,17	5,5	2 718	0,13
Universalstahl 7309+7315 18, 19	28	13,4	6 579	0,03	0,8	279	0,01
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	29	275,1	127 940	0,58	17,5	7 717	0,38
Mittelbleche ⁷⁾	30	26,4	16 054	0,07	1,8	1 113	0,05
Feinbleche ⁸⁾	31	56,4	41 659	0,19	4,1	3 084	0,15
Feinbleche, kaltgew. ⁹⁾	32	6,1	8 338	0,04	0,7	954	0,05
Weißblech u. -band 7312 75-78+7313 73, 74	33	18,1	18 975	0,09	1,6	1 650	0,08
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94+7315 81—86	34	20,8	19 321	0,09	1,8	1 642	0,08
Elektr.-Bl. 7313 01+7315 70, 71	35	17,2	15 240	0,07	2,2	1 953	0,10
Weißbleche 7313 04, 05	36	5,1	4 481	0,02	0,5	405	0,02
Stahlröhren, nahtlos, warmgefertigt, roh, bearbeitet, besonders geformt, Rohrformstücke, Stahlflaschen, aus 7324/25/27/32	37 } 38 } 39 } 40 }	267,3	238 103	1,07	21,0	19 348	0,96
Geschweißte Rohre ¹⁰⁾	41						
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	42						
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	43						
Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges.	44	2 286,9	1 186 190	5,38	190,0	96 967	4,79
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	45	26,8	20 972	0,10	2,1	1 583	0,08
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹²⁾	46	37,7	41 119	0,19	3,2	3 415	0,17
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾	47	2,6	2 758	0,01	0,2	249	0,01
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	48	39,0	56 372	0,26	4,2	5 898	0,30
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	49	0,4	953	0,00	0,0	98	0,00
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾	50	86,3	72 577	0,33	8,3	6 868	0,34
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	51	95,5	80 830	0,37	8,3	7 624	0,38
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	52	54,9	39 268	0,18	3,0	2 652	0,13
Gußrohre u. Formst. 7323+7327 11—30	53	88,1	64 271	0,29	13,8	8 206	0,41
Stahlguß 7350, 63, 67	54	0,9	1 954	0,01	0,0	101	0,00
Weichen usw. 7316 61—99	55	4,0	4 633	0,02	0,3	437	0,02
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	56	2,2	3 599	0,02	0,0	43	0,00
Rohrleitungen 7326 10	57	3,2	4 049	0,02	0,2	120	0,01
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾	58	223,4	369 962	1,68	19,1	32 195	1,59
Weiterverarbeitung zus. (45—58)	59	664,9	763 322	3,46	63,0	69 489	3,43
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 44, 59)	60	4 182,6	2 166 334	9,83	329,5	180 967	8,94

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

Dezember 1954			Januar 1955			Februar 1955			März 1955		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
27	780	0,03	23	682	0,04	23	665	0,03	28	852	0,04
3	152	0,01	2	132	0,01	3	169	0,01	3	156	0,01
0	137	0,01	0	52	0,00	0	72	0,00	2	308	0,01
50	312	0,01	21	152	0,01	37	241	0,01	50	320	0,01
1 449	99 514	4,32	1 148	78 169	4,45	1 248	84 962	4,45	1 294	88 728	4,00
56	4 385	0,19	49	3 836	0,22	43	3 345	0,18	55	4 160	0,19
140	5 457	0,24	132	5 242	0,30	139	5 365	0,28	128	4 914	0,22
981	75 638	3,28	1 098	83 406	4,75	982	75 214	3,94	1 030	78 847	3,55
0,0	6	0,00	—	—	—	—	—	—	0,1	27	0,00
21,0	2 923	0,13	13,3	1 890	0,11	26,1	3 997	0,21	52,5	8 771	0,40
1,6	364	0,02	1,3	351	0,02	1,5	391	0,02	1,5	399	0,02
2,2	536	0,02	1,4	322	0,02	1,6	348	0,02	3,1	743	0,03
35,4	8 290	0,36	24,4	5 816	0,33	27,6	6 839	0,36	34,4	8 547	0,39
0,5	284	0,01	0,5	305	0,02	0,3	126	0,01	0,7	390	0,02
0,3	774	0,03	0,2	471	0,03	0,4	747	0,04	0,3	597	0,03
36,8	11 908	0,52	33,4	10 894	0,62	39,1	12 700	0,67	34,0	11 688	0,53
12,9	5 660	0,25	9,2	3 912	0,22	13,3	5 493	0,29	17,0	7 273	0,33
2,1	818	0,04	1,4	565	0,03	1,3	512	0,03	1,9	782	0,04
4,5	2 164	0,09	0,4	228	0,01	2,0	1 223	0,06	3,2	2 019	0,09
17,9	7 230	0,32	13,8	5 615	0,32	17,5	7 345	0,39	13,5	7 703	0,35
0,0	10	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	955	0,04	3,4	1 288	0,07	3,4	1 316	0,07	2,4	918	0,04
4,4	2 117	0,09	2,7	1 214	0,07	3,8	1 733	0,09	4,5	1 917	0,09
27,2	12 454	0,54	15,8	7 141	0,41	24,1	10 480	0,55	25,4	11 614	0,52
1,5	1 721	0,07	1,1	1 299	0,07	1,5	1 455	0,08	2,3	2 328	0,10
12,4	5 020	0,22	10,3	4 253	0,24	11,6	4 765	0,25	12,9	5 633	0,25
8,8	4 290	0,19	4,9	2 610	0,15	3,7	2 061	0,11	5,4	3 177	0,14
0,9	460	0,02	0,8	373	0,02	1,1	449	0,02	0,8	397	0,02
27,8	12 370	0,54	22,1	9 724	0,55	23,2	10 247	0,55	24,4	11 270	0,51
2,5	1 693	0,07	1,3	860	0,05	1,5	1 082	0,06	2,7	1 700	0,08
6,2	4 414	0,19	3,8	2 476	0,14	6,0	4 137	0,22	8,6	6 290	0,28
0,8	951	0,04	0,7	847	0,05	1,5	1 554	0,08	1,4	1 740	0,08
3,4	3 499	0,15	2,2	2 278	0,13	2,2	2 230	0,12	1,7	1 697	0,08
2,1	1 941	0,08	2,0	1 804	0,10	2,1	1 920	0,10	2,7	2 559	0,12
3,7	3 581	0,16	2,5	2 255	0,13	1,8	1 609	0,08	2,8	2 373	0,11
0,5	393	0,02	0,2	207	0,01	0,3	251	0,01	0,5	465	0,02
27,8	24 319	1,05	13,2	13 067	0,74	24,6	21 492	1,12	13,9	16 480	0,74
13,6	10 060	0,44	9,6	6 872	0,39	11,5	8 159	0,43	12,9	9 155	0,41
0,1	163	0,01	0,1	110	0,01	0,1	170	0,01	0,1	151	0,01
3,5	3 231	0,14	2,0	2 402	0,14	2,3	2 305	0,12	3,7	3 958	0,18
224,2	121 472	5,27	157,1	82 289	4,68	199,4	104 688	5,49	208,5	113 287	5,11
2,9	2 223	0,10	2,2	1 698	0,10	2,6	2 074	0,11	2,6	2 019	0,09
4,5	4 715	0,20	3,4	3 602	0,20	4,4	4 372	0,23	4,8	5 299	0,24
0,3	299	0,01	0,2	258	0,01	0,2	294	0,02	0,3	339	0,02
4,1	6 394	0,28	4,2	5 741	0,32	4,1	6 168	0,32	4,1	6 154	0,28
0,0	90	0,00	0,0	55	0,00	0,0	57	0,00	0,0	71	0,00
8,9	7 986	0,35	6,1	5 806	0,33	6,6	6 470	0,34	7,3	7 203	0,32
8,0	7 429	0,32	5,5	5 121	0,29	6,0	5 569	0,29	5,9	5 782	0,26
3,9	3 254	0,14	3,2	2 511	0,14	4,0	3 316	0,17	4,1	3 411	0,15
8,9	6 513	0,28	4,4	4 322	0,25	10,1	6 723	0,35	6,6	5 482	0,25
0,1	213	0,01	0,1	145	0,01	0,1	153	0,01	0,2	435	0,02
0,7	944	0,04	0,3	280	0,02	0,8	1 095	0,06	0,6	993	0,04
0,1	160	0,01	0,1	131	0,01	0,1	192	0,01	0,1	134	0,01
0,5	447	0,02	0,5	380	0,02	0,2	369	0,02	0,5	444	0,02
23,5	39 154	1,70	17,8	30 090	1,71	21,3	33 123	1,74	19,1	34 024	1,53
66,4	79 821	3,47	47,9	60 140	3,42	60,8	69 975	3,67	56,3	71 790	3,24
351,8	214 470	9,31	246,3	151 584	8,63	317,6	187 111	9,81	357,4	204 551	9,22

Eisen- u. 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; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/99.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 192 800

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 558

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1954			1955	
		1951	1952	1953	1954	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe*) 2)	Anzahl	2 678	2 623	2 789	2 961	.	.	.	2 961	.
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	125 232	130 690
Angestellte*)	„	40 447	43 445
Beschäftigte insgesamt*) 3)	Anzahl	165 679	174 135	184 544	214 133	215 728	215 735	214 133	220 291	222 561
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	}	1 012	239	457	485	519	522	485	527	525
walzw.										
Schmiede-Preß- u. Ham-			206							
merw.										
Eis., Stahl- u. Tempgieß.	„	2 449	2 810	2 587	2 865	2 857	2 849	2 865	2 978	3 005
Zieher. u. Kaltwalzw.	„	158	152	183	241	235	278	241	223	208
Stahlverformungsbetr.	„	1 398	1 438	1 647	1 949	1 918	1 937	1 949	2 314	2 377
Stahlb. einschl. Waggb.	„	7 983	7 857	9 604	11 666	11 764	11 675	11 666	11 550	11 448
Elektrotechn. Industrie	„	61 682	61 781	62 409	75 623	75 477	76 033	75 623	76 611	77 830
Maschinenbau	„	23 559	26 571	26 589	28 835	28 483	28 497	28 835	29 986	29 775
Fahrzeugbau	„	3 207	3 448	3 377	3 848	3 761	3 641	3 848	4 040	4 263
Feinmechanik u. Optik	„	4 721	4 934	5 884	5 984	5 951	5 986	5 984	5 789	5 909
Chem. Industrie	„	7 296	7 015	7 454	8 198	8 329	8 349	8 198	8 163	8 230
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	191 486	214 313	254 706	310 219	377 085	356 090	356 695	310 881	334 725
„ Ausland	„	16 736	25 145	28 732	30 081	30 861	32 291	37 560	32 581	34 641
Umsatz insgesamt	1000 DM	208 222	239 458	283 438	340 300	407 946	388 381	394 255	343 462	369 366
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	}	—	—	2 077	5 424	8 881	9 992	16 304	2 905	3 787
walzw. 4)										
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	„	1 787	2 056	2 012	2 431	2 697	2 694	2 592	2 807	2 757
Zieherel. u. Kaltwalzw.	„	153	148	156	223	243	231	238	178	171
Stahlverformungsbetr.	„	887	1 158	1 272	1 611	1 783	1 814	1 803	2 332	2 174
Stahlb. (einschl. Waggb.)	„	6 320	7 923	12 213	14 494	18 010	16 971	19 447	18 468	13 351
Elektrotechn. Industrie	„	62 097	71 135	78 174	97 345	107 222	110 531	122 886	114 502	116 993
Maschinenbau	„	19 290	23 328	28 842	34 538	38 913	36 859	41 295	35 430	35 495
Fahrzeugbau	„	2 886	2 836	3 470	3 802	3 801	3 686	4 139	4 075	4 021
Feinmechanik u. Optik	„	3 748	4 659	5 884	6 600	6 466	7 415	7 480	6 804	6 387
Chemische Industrie	„	10 841	10 909	13 722	16 467	17 254	17 616	16 656	15 182	15 534
Geleistete Arbeitsstunden	1000	22 450	23 260	25 229	28 525	31 456	30 133	32 608	30 166	29 695
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	30 595	34 120	38 485	45 119	48 627	47 907	52 744	47 070	45 620
„ Gehaltssumme	„	14 439	16 656	18 857	21 825	22 491	23 008	24 751	24 092	24 085
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	45 034	50 776	57 342	66 744	71 118	70 915	77 495	71 162	69 705
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -briketts	16 860
Steinkohlen-Koks	6 468
Braunkohlen-Briketts	5 869
Brennstoffverbr. insges. . .	t-SKE*)	26 048	27 255	26 205	30 742	28 272	35 950	40 521	48 003	46 792
Stromverbrauch insges. . . .	1000 kWh	19 010	21 769	25 227	30 490	33 372	35 262	35 963	36 727	35 409
Steueraufkommen insges. 5)	Mill. DM	385,0	481,4
Wohnbevölkerung*) 1a) . . .	1000	2172,3	2187,1	2198,0	2192,3	.	.	2 192,3	.	.
Arbeitslose 2)	1000	.	267,9	223,0	176,9	169,8	176,9	176,9	185,4	185,2
Außenhandel 6)										
Bezüge d. Ausld. insges. . .	1000 DM	10 509	17 017	20 692	21 127	22 870	20 567	26 262	22 327	21 211
darunter Eisen u. Stahl . .	„	674	20	30	10	—	1	—	—	—
Maschinen	„	3 343	7 119	5 932	5 786	6 246	6 447	7 048	5 724	5 367
Elektrot. Erz.	„	4 339	6 825	9 999	10 847	11 473	9 909	14 640	12 821	12 194
Lief. d. Ausld. insges. . . .	1000 DM	12 291	10 742	12 646	16 931	19 559	20 362	23 225	21 206	17 236
darunter Landw. Prod. . . .	„	5 116	5 563	5 250	8 465	9 380	9 654	9 596	10 291	9 420
Lebensmittel	„	5 726	3 406	5 032	5 080	5 542	7 623	8 265	7 005	4 279
Textilien	„	609	834	1 015	962	1 046	759	1 438	1 131	1 070

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

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

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

181

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	Plan- zahlen	1954 Ins- gesamt	I. Halb- jahr
Eisenerzförderung	1000 t	252	306	401	489	892	1 218	1 480	...	742
Steinkohlenförderung	1000 t	3 513	3 019	2 807	3 417	3 525	3 100	3 000	3 100	1 258
Kokserzeugung	„	„	„	1 800	1 700	1 715	2 306	2 600
Braunkohlenförderung	Mill. t	119,6	124,0	139,3	153,7	180,3	176300	186,6	180,0	75,3
Braunkohlenbrikett-Herst.	„	30,3	34,7	38,2	43,7	50,7	56,3	60,4	...	24,6
Braunk.-Schwefelkoks-erz.	„	„	3,0	3,0	0,6
Schrottaufkommen, Stahlschrott	1000 t	„	„	926	1 010	866	926
Gußbruch	„	„	„	341	406	368	423
Roheisenerzeugung insg. dav. Thomas-Rohelsen	1000 t	231	313	343	402	573	1 174	1 650	1 500	737
Gießerei-Rohelsen	„	170	180	252	285	390	382	1 330
Spiegeleisen u. sonst.	„	„	70	69	67	99	134	165
Rohstahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 437	643	963	1 536	1 808	1 911	2 180	2 363	1 043
Stahlguß	„	158	„	165	186	246	283	304
insgesamt	1000 t	1 695	„	1 127	1 723	2 054	2 194	2 484
dar. Thomasstahl-Rohbl.	1000 t	181	„	195	218	331	282	320
SM-Stahl-Rohblöcke	„	1 198	„	704	1 221	1 335	1 433	1 660
Elektro-Stahl-Rohbl.	„	58	„	64	97	142	196	200
Walzstahlfertigerz. insges. dar. Schienen aller Art	1000 t	1 107	468	872	1 084	1 323	1 485	1 726	1 756	834
Formstahl	„	40	„	34	48	116	128	130
Stabstahl	„	417	„	382	406	487	512	608
Bandstahl	„	„	„	25	27	43	62	70
Grobbleche	„	„	„	129	183	240	260	300
Mittelbleche	„	507	„	58	75	51	67	75
Feinbleche	„	„	„	72	105	93	120	145
Nahtlose Röhren	„	47	„	13	18	26	35	58
Halbzeug 2. Absatz Kaltgew. Erzeugn.	1000 t	76	„	83	109	152	178	210
Gußerzeugung (Guter Guß) dav. Stahlguß	1000 t	„	„	373	449	528	570	692
Grauguß	„	„	„	103	106	160	190	216
Temperguß	„	„	„	263	334	355	361	460
„	„	„	„	7	9	18	19	16
Preß- u. Schmiedest. Erz.	1000 t	„	„	115	119	181	251	284
Stromerzeugung (öff. Werke) Gaserzeugung	Mrd. kWh Mrd. cbm	9,5 0,92	17,2 0,84	18,9 0,93	20,7 1,63	22,4 1,76	23,7 ...	30,2 2,3	...	13,9
Erdölgewinnung	1000 t	„	„	„	4,3	„	„	„
Index der ind. Brutto- Produktion (Investitionsgüter*)	1938=100	„	70	85	97*	„	„	„
Produktion (Produktionsgüter*)	„	„	58	77	92	„	„	„
Verbrauchsgüter*)	„	„	94	102	113	„	„	„
„	„	„	65	82	90	„	„	„
Erwerbstätige, männl.	1000	4 873	4 740	4 723	„	„	„	„
weibl.	„	2 826 ^{a)}	2 955	2 899 ^{b)}	„	„	„	„
Beschäftigte in der Ind. *) in der metall- urg. Industrie	1000	„	„	„	„	„	„	„
Besch. im Steinkohlenbergb. im Braunkohlenbergb.	1000	„	21,2 111,8	21,5 111,2	„	„	„	„
Arbeitslose, J.-Ende	1000	„	395	262 ^{b)}	„	„	„	„
dar. Frauen	„	„	254	183	„	„	„	„
Bevölkerung Brandenburg 27 612 qkm	1000	2 364	„	2 630	2 610	„	„	„
Mecklenburg 22 893 qkm	„	1 405	„	2 120	2 100	„	„	„
Sachsen-Anh. 24 576 qkm	„	3 442	„	4 200	4 100	„	„	„
Thüringen 15 585 qkm	„	2 431	„	2 930	2 870	„	„	„
Sachsen 17 004 qkm	„	5 455	„	5 720	5 620	„	„	„
Zusammen 107 670 qkm	1000	15 097	„	17 600	17 300	„	„	„
Ost-Berlin 403 qkm	1000	1 588	„	1 190	„	„	„	„
Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende	Mill. DM o. St.	„	3 288	3 363	3 331	3 353	„	„

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

Saargebiet

Bevölkerung: 983 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 383

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 389	15 091	16 279	16 235	16 418	16 818	1 414	1 473	1 387	1 620
arbeitstägl. Förderung	"		51,6	54,0	54,3	55,3	57,1	59,1	58,7
Zahl der Arbeitstage*)	Anzahl		24,23	23,23	24,69	24,53	25,17	24,00	25,00
Beschäftigte M.-O. bzw. ME*)	Anzahl		61 197	59 259	59 661	59 114	58 295	58 275	58 094
davon unter Tage	"		38 452	37 594	37 377	38 065	37 683	37 589	37 505
über Tage	"		11 613	11 132	10 831	20 026	19 599	19 666	19 616
Nebenbetriebe	"		11 116	10 549	11 451	1 023	1 013	1 020	973
Verfahrenre Schichten*)*)	in 1000		1 068	1 069	1 054	1 291	1 289	1 259	1 302
darunter unter Tage	"		809	811	801	809	797	790	813
Förderung je Schicht*)	kg		1 170	1 258	1 272	1 073	1 119	1 139	1 147
darunter unter Tage	"		1 545	1 658	1 673	1 676	1 744	1 775	1 798
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	970	1 050	1 092	934	895	91	76
" -Ausfuhr	"		8 176	8 424	14 569	14 970	9 048	875	853
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 209	3 766	3 837	3 590	3 666	341	339
davon Hüttenkoks	"	2 746	2 562	2 990	3 175	2 857	2 918	271	272
Grubenkoks*)	"	381	656	776	713	732	747	70	67
Koks-Einfuhr	1000 t				44	34	36	10	8
" -Ausfuhr	"	321	1 377	1 091	947	778	801	75	78
Haldenbestände Koks*)	1000 t				14	31	35	19	14
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	1 684	2 369	2 550	2 382	2 497	243	243	181	250
davon Thomasroheisen	"	2 195	1 578	2 190	2 348	2 179	2 281	219	222	164	226
Phosphorh. Gießerei- Roheisen	"	163	53	118	112	203	217	24	21	17	24
Sonstige Sorten	"	52	53	62	90						
Stand der Hochofen*)	Anzahl	30	30	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	20	23	24	20	24	24	25	25	26
Verbrauch der Hochofen Eisenerze, französische	1000 t	4 153	3 654	5 994	6 566	5 735	5 890
" sonstige	"		66	23	55	290	234
Eisenerze, insgesamt*)	1000 t		3 721	6 017	6 621	6 025	6 124
je t Roheisen	t	1,723	2,210	2,540	2,598	2,529	2,453
Schrott	1000 t		190	135	95	123	213
je t Roheisen	t		0,113	0,057	0,037	0,052	0,085
Metallhaltige Abfälle	1000 t		198	265	305	362	333
Sinter und Briketts	"		1 698	2 641	3 002	2 804	2 889
Pyritasche usw.	"		—	2	6	—	—
Koks	1000 t		1 575	2333	2563	2 362	2 439
je t Roheisen	t		0,935	0,985	1,005	0,932	0,976
Rohtahlerzeugung Rohblöcke	1000 t	2 535	1 876	2 578	2 797	2 657	2 781	257	252	186	283
Stahlguß	"	22	23	25	26	27	24	2	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	1 898	2 603	2 823	2 684	2 805	259	254	188	286
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 407	1 969	2 108	1 979	2 069	198	199	147	218
Siemens-Martin-Stahl	"	567	447	565	649	654	678	56	50	38	63
Elektrostahl	"	35	41	65	61	47	55	5	5	3	5
Bessemerstahl	"	10	3	4	4	4	3				
Stand der Stahlwerke Thomasbirnen, vorh.	Anzahl		20	20	20	20	19	20	20
" in Betr.	"		15	16	17	17	17	18	17
SM-Öfen, vorh.	"		15	15	15	15	15	15	15
" in Betrieb	"		9	10	11	12	12	12	11
Elektro-Öfen, vorh.	"		5	5	5	5	5	5	5
" in Betrieb	"		3	3	3	3	4	4	2
Verbrauch der Stahlwerke Roheisen	1000 t		1 645	2 293	2 472	2 336	2 432
je t Rohstahl	t		0,886	0,881	0,878	0,870	0,867
Schrott	1000 t		437	587	647	617	653
je t Rohstahl	t		0,230	0,218	0,230	0,231	0,233
Eisenerze	1000 t		2	4	4	6	8
Kalk	"		211	297	321	306	315
Flußspat	"		1	2	2	2	2

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1955			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	1 925	1 345	1 796	1 943	1 806	1 884	182	173	136	206	
davon Eisenbahnerbaust. . .	"	122	50	77	69	88	52	3	6	1	6	
Träger u. Formstahl . . .	"	278	179	212	247	222	251	29	21	22	28	
Stab- u. Betonstahl . . .	"	782	450	605	696	645	669	67	66	54	73	
Walzdraht	"	197	141	210	226	195	231	20	20	15	25	
Röhrenknüppel	"	"	44	68	83	85	78	5	4	2	8	
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	"	189	110	172	156	130	139	13	13	10	13	
Breitflachstahl	"	74	24	33	38	35	35	3	3	1	4	
Grobbleche	"	138	152	187	204	184	196	21	20	16	24	
Mittelbleche ¹⁾	"	37	53	65	60	59	44	4	3	3	5	
Feinbleche ¹⁾	"	113	142	167	164	163	189	17	17	12	20	
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	.	.	178	201	260	24	26	
darunter nach außerhalb	"	.	.	.	15	177	232	21	23	
des Saarlandes	"	
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	.	.	.	136	82	95	11	11	
im Saarland	"	
Weiterverarbeitung	1000 t	41	35	50	47	46	60	6	6	4	6	
Weißbleche	"	141	21	33	30	27	35	3,6	4,2	
Geschweißte Röhren	t	"	46	63	75	78	78	6,8	4,4	
Nahtlose Röhren	"	"	35	49	82	78	106	8,2	8,7	
Gezogener Draht usw.	"	"	"	"	59	23	30	2,8	3,1	
Blankmaterial	"	"	120	159	166	153	197	1,7	1,6	
Grauguß	"	"	11	12	15	14	8	0,8	0,9	
Stahlguß	"	"	14	22	28	25	30	2,7	3,2	
Schmiedestücke	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Brennstoffverbrauch	1000 t	.	1 816	2 610	2 835	2 609	2 669	
Koks insgesamt	"	.	310	322	329	307	308	
Kohle (ohne Koks-kohle)	"	.	3 381	3 886	4 109	3 708	3 791	
Koks-kohle (Hüttenkok.)	"	
Beschäft. in der Eisensch. Ind.²⁾	Anzahl	.	3 555	4 074	4 308	4 421	4 501	
Angestellte	Anzahl	.	21 257	23 719	24 653	24 328	23 801	25 700	25 500	25 500	...	
Arbeiter	"	.	1 620	1 695	1 602	1 518	1 453	
davon Hochöfen	"	.	1 539	1 820	1 925	1 950	1 931	
Stahlwerke	"	.	5 560	6 404	6 362	5 863	5 562	
Warmwalzwerke	"	.	12 538	13 800	14 764	14 997	14 855	
Sonstige Betriebe	"	
Stromerzeugung (insgesamt)	Mill. kWh	1 296	1 572	1 812	1 824	1 752	1 937	181	181	
Gaserzeugung (") . . .	Mill. cbm	.	1 321	1 509	1 549	1 544	1 516	140	139	
Wohnbevölkerung ³⁾	1000	842	943	954	965	976	983	
Erwerbspersonen ⁴⁾ ⁵⁾	1000	225	271	287	294	
Arbeitslose	1000	.	6,3	4,3	3,9	4,6	7,1	7,0	8,9	

*) Monatsdurchschnitte.

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

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

Belgien

Bevölkerung: 8 773 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 285

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955		
									Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung insgesamt . .	1000 t	181	48	82	136	100	81	10	9	9	10
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 321	29 651	30 384	30 059	29 240	2 579	2 497	2 329	2 660
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	19 199	20 409	20 672
Limburg	"	6 536	8 122	9 265	9 712
Kohserzeugung insgesamt	1000 t	4 399	4 598	6 096	6 419	5 952	6 148	558	565	517	577
davon Hüttenkokereien	"	2 160	2 575	3 378	3 594	3 822	...	370	370
Zeichen u. unabh. Kok.	"	...	665	2 715	2 786	2 130	...	188	195
Stand der Hochöfen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	50	50	50
davon in Betrieb	"	37	48	49	50	42	47	47	49	51	...
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	4 790	4 218	4 615	426	431	419	477
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292	2 133	2 778	2 758
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	802	1562	2 090	2 031
davon Thomas	1000 t	2 236	3 565	4 643	4 574	4 027	4 466	409	415	406	459
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	92	126	122	91
Gieß.-Roheis., hämatith.	"	35	10	42	51	46	150	17	16	13	17
Zusatz-Roheisen	"	56	11	43	31	34
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	11	14	12	21
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	6 338	8 887	9 287	9 125	9 160	851
davon aus Frankreich	"	4 787	3 944	5 136
Luxemburg	"	859	800	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	1 174	549
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,276	0,270	0,258	0,131
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	736	1 219	1 171
Koks	1000 t	2 345	2 950	4 117	4 190	3 840	4 019
Koks je t Roheisen	t	0,987	0,798	0,849	0,875	0,912
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	43	51	51
SM-Öfen	"	37	27	29	29
Elektro-Öfen	"	23	39	42	48
Große Bessemer-Birnen	"	2	4	3
Kleine Bessemer-Birnen	"	45	40	40
Puddel-Öfen	"	2
Rohtahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	2 212	3 733	4 990	5 000	4 431	4 910	453	457	449	518
Stahlguß ²⁾	"	83	56	80	102	100	98	9	8	9	10
insgesamt	1000 t	2 296	3 789	5 071	5 101	4 531	5 009	462	465	458	522
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 113	2 897	2 919
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 064	1 665	2 174	2 148
davon Thomas-Stahl ⁵⁾	1000 t	1 906	3 296	4 268	4 212	3 808	4 313	395	400	391	444
Martin-Stahl ⁵⁾	"	315	378	619	625	503	492	48	47	47	54
Elektro-Stahl ⁵⁾	"	32	82	139	162	120	107	10	10	11	15
Bessemer-Stahl ⁵⁾	"	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	971	823
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,156	0,181	0,188	0,188
Erze	1000 t	3	3	4	5
Zuschläge (Agglom.)	"	6	7	7	5
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
Koksogengas	"	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 Dez.	1955		
									Jan.	Febr.	März
Walzstahlfertigherzeugung insges.	1000 t	1 805	2 986	3 944	3 807	3 378	3 630	355	350	343	...
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	100	91	97	88	53	4	4	5	...
Schwellen	"	120	28	28	38	20	12	2	1	0	...
Formstahl	"	120	173	234	237	193	192	17	19	19	...
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 133	1 389	1 479	1 292	1 393	140	138	136	...
Walzdraht	"	127	432	486	390	348	437	41	40	39	...
Halbzeug für Röhren	"	45	68	93	100	81	59	6	7	5	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	201	313	238	200	251	24	22	21	...
Breitflachstahl	"	223	23	32	40	42	25	2	2	2	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	284	438	472	520	451	42	39	41	...
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	109	77	71	85	84	99	10	10	10	...
Feinbleche unter 3 mm	"		275	478		319	402	44	43	41	...
Elektrobleche	"		12	32		15	19	2	2	2	...
Weißbleche	"	177	15	31		36	58	4	5	6	...
Verzinkte Bleche	"		117	150	143	124	167	16	16	14	...
Verbleite Bleche	"		1	3		0	0	0	0	0	...
Radreifen, Achsen usw.	"	17	35	75	41	16	11	1	2	2	...
Nahtlose Röhren	1000 t	45	51	77	117	100	96	7	9	7	...
Halbzeug zum Verkauf ²⁾	"	110	156	160	303	181	297	28	24	30	...
Verbrauch der Walzwerke											
Böcke	1000 t	2 095	3 733	4 793	4 703
Halbzeug	"	600	880	1 399	1 204
Schrott	"	55	42	66	57	51
Kohle	"	251	240	281	223
Koks	"	22	27	42	32
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 528	1 957
Koksofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	482	639
Erzeugung von Puddelstahl	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	—	—	57
Bleche	"	—	13,2	—	—
Eisenguß-Erzeugung³⁾	1000 t	—	259	285	275	236
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—
davon in Hochöfen	"	165	1 018	1 311	1 174	549
Stahlwerken	"	412	590	916	971	823
Walzwerken	"	55	42	66	57	51
Gießereien	"	—	—	—	—	—
sonstigen Betrieben	"	—	38	42	45
Beschäftigte Arbeiter											
in Hochofenwerken	Anzahl	4 667	5 152	6 195	6 482
Stahlwerken	"	8 829	9 142	10 882	11 544
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301	4 973	5 759
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425	—	—
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103	4 169	5 123
in Walzwerken	"	19 528	22 121	26 563
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	12 504	14 552
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	7 679	9 527	12 011
in Puddelwerken	"	11	—	—
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	36 415	43 640	49 668	47 000	47 442	47 442	47 671	47 892	...
Angestellte	"	—	5 812	5 812	5 977	...	6 132	6 132	6 197	6 211	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	—	42 227	49 452	55 645	...	43 574	43 574	53 868	54 103	...
Stromerzeugung											
Gaserzeugung ⁴⁾	Mill. kWh	5 278	8 481	9 498	9 468	9 806	10 560	937	1 008
Gesamteinfuhr	Mill. cbm	688	1 446	1 724	1 775	1 764	1 944	175
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	97 836	127 512	123 024	120 696	126 277	11 178
Gesamtausfuhr	"	21 672	82 824	132 672	122 556	112 848	114 089	10 682
Arbeitslose⁵⁾	1000	—	170	154	174	184	167	155	178
Währungskurse	1 fr = s-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

¹⁾ Einschließlich Spundwandstahl, ²⁾ 1938 = Stahlröhren ³⁾ Erzeugung in Gaseanstalten,

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

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	3 845	5 625	7 245	7 170	5 887	570	543	515	587
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 257	3 566
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 501	1 907
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	262	87	162
Stand der Hochofen²⁾											
vorhanden	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
in Betrieb	"	19	26	27	27	23	26	26	26	27	27
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 499	3 157	3 076	2 723	2 800	253	251	241	262
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	2 493	3 157	3 076	2 723	2 800	253	251	241	262
Gießerei-Roheisen	"	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	2 038	3 336	4 246	4 510
importierte	"	3 449	3 627	4 192	4 309
insgesamt	1000 t	5 487	6 963	8 438	8 819	8067	8640	816
je t Roheisen	t	3,538	2,786	2,671	2,867	2,963	3,086
Manganerze	1000 t	40	62	82	72	58
je t Roheisen	t	0,026	0,025	0,026	0,023	0,021
Schrott	1000 t	24	322	601	434	216	273
je t Roheisen	t	0,015	0,129	0,190	0,141	0,079	0,098
Koks	1000 t	1 821	2 602	3 223	3 213	2 992	3 053
je t Roheisen	t	1,174	1,041	1,016	1,045	1,099	1,092
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 823	265	263	253	269
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	2 451	3 077	3 002	2 658	2 823	265	263	253	269
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 385	3 007	2 941	2 610	2 779	261	258	248	264
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	66	71	60	48	49	4	5	5	5
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	1 494	2 496	3 155	3 061	2 714
je t Rohstahl	t	1,040	1,018	1,022	1,020	1,021
Schrott	1000 t	92	211	241	247	223	283
je t Rohstahl	t	0,064	0,086	0,078	0,082	0,086	0,100
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	23	29	29	27
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	348	424	422
Wahlstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 026	1 697	2 248	2 173	1 915	2 132	202	197	191	207
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	111	112	129	138	70	5	5	5	6
Formstahl	"	323	345	455	402	431	418	39	36	33	33
Spundwandstahl	"	—	28	23	30	25	25	2	3	2	2
Stabstahl	"	427	837	1 028	1 022	812	879	84	79	78	84
Walzdraht	"	58	180	239	223	175	244	22	21	16	20
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	70	105	93	82	212	23	27	31	32
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	70	160	149	116
Bleche unter 3 mm	"	42	56	126	124	135	284	27	26	26	31
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	86	108	119
Kaltgewalzter Bandstahl	"	5
Schmiedestücke	"	2	3	5	5	4
Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾	"	159	299	271	315	198
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
Arbeiter³⁾											
im Eisenerzbergbau	Anzahl	4 031	2 318	2 721	3 111	2 891	2 387
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 391	3 583	3 681	3 229
Stahlwerken	"	2 038	2 316	2 449	2 444	2 229
Walzwerken	"	6 475	7 081	7 540	7 407	6 949
sonstigen Betrieben ³⁾	"	...	5 484	4 828	4 955	6 011
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	18 272	18 400	18 487	18 418	19 290	19 290	19 400	19 500	19 479
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	697	810	832	878	989	94
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	17,3	17,8	18,5	19,1	20,2	1,7
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr } In Belgien	
Gesamt-Ausfuhr } enthalten	
Arbeitslose	Anzahl	90	40	30	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	...

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954			1955
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 071	8 271	10 739	11 001	11 803	12 723	1119	1 115	1 136	117,3
Manganerze	196	172	47	114	127	113	101	8	3	8	19
Steinkohlen	4 494	1 177	899	2 454	1 954	2 423	3 990	354	275	292	267
Koks	1 938	2 277	2 450	3 097	3 220	3 025	3 118	265	290	301	311
Schrott	106	330	396	262	187	250	169	18	5	4	7
Ferrolegierungen	7	69	59	101	103	63	...	7
Roheisen	111	92	146	199	310	226	260	38	30	34	24
Rohluppen und Rohblöcke	0	0	2	0	15	110	72	8	8	9	7
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	5	10	4
Schienen	5	1	3	3	1	1	1	0	0	0	0
Schwellen usw.	1	1	3	0
Walzdraht	1	3	2	3	4	9	18	1	1	1	2
Stab- und Formstahl	10	5	9	11	10	20	26	2	2	2	1
Sonderstahl ²⁾	4	5	8	9	10	14	17	1	3	2	2
Bandstahl, warmgewalzt	1	1	1	1	1	1	12	1	2	2	1
Bleche aus Eisen und Stahl	4	15	20	13	17	12	35	3	4	7	6
Weißbleche	17	13	20	17	18	23	22	2	2	1	1
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	...	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	1	2	0	2	3	1	0	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	50	75	63	69	191	204	19	22	24	20
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	171	142	221	262	379	417	464	57	52	58	44
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	11	19	18	15	5
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	2	7
Gezogener Draht	1	2	6	7	4	2	6	4	0	0	0

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954			1955
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerze ¹⁾	2 047	294	103	203	448	885	140	5	10	17	23
Manganerze	14	—	—	7	7
Steinkohlen	4 674	1 365	2 773	1 888	2 429	1 223	5 775	551	666	783	826
Koks	1 204	401	340	355	854	736	802	19	69	59	54
Schrott	242	18	33	10	60	203	211	15	21	25	18
Ferrolegierungen	1	0	0	0	0	2	...	0
Roheisen	184	22	27	41	13	22	51	5	6	6	5
Rohluppen und Rohblöcke	13	13	3	28	6	362	395	31	24	34	42
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	395	286	397	528
Schienen	85	113	124	113	148	158	82	8	4	5	4
Schwellen usw.	68	44	43	45	55
Walzdraht	100	266	245	262	271	232	262	21	22	26	22
Stab- und Formstahl	1 116	1 670	1 717	2 437	2 291	2 112	2 125	210	199	176	225
Sonderstahl ²⁾	2	2	1	11	18	8	4	0	0	1	0
Bandstahl, warmgewalzt	140	212	164	232	190	159	272	28	31	34	28
Bleche aus Eisen und Stahl	284	606	571	960	922	896	893	84	76	78	93
Weißbleche	0	3	8	8	14	23	41	2	4	5	4
Verzinkte und verbleite Bleche	95	39	42	61	44	114	177	16	14	15	16
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	...	2
Radreifen und Radscheiben	5	4	1	2	1	1	2	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 367	3 205	4 556	4 488	4 065	4 253	400	374	374	434
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	2 268	3 339	3 232	4 597	4 501	4 087	4 304	405	380	380	439
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	54	42	96	92	9
Gußröhren	6	3	3	3	2	12
Gezogener Draht	41	101	97	170	121	83	136	14	13	11	11

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954	1955			
								Dez.	Jan.	Febr.	März	
Eisenerzförderung												
Frankreich	1000 t	33 176	29 983	35 137	40 716	42 443	43 856	3 968	4 048	3 917	4 515	
Meurthe-et-Moselle *)	"	17 255	15 899	18 564	21 475	22 656	23 713	2 139	2 207	2 123	2 445	
Moselle *)	"	13 773	12 342	14 181	16 278	16 808	17 475	1 579	1 582	1 528	1 771	
Normandie	"	1 614	1 190	1 806	2 180	2 215	1 926	176	183	188	210	
Anjou-Bretagne	"	386	376	358	498	538	527	53	54	58	66	
Sonstige	"	148	176	230	285	226	181	21	22	20	23	
Franz. Nordafrika	"	4 145	3 650	4 291	4 719	4 934	...	321	306	
Algerien	"	3 061	2 573	2 823	3 091	3 388	2 924	227	292	
Tunesien	"	818	758	923	977	1 057	959	75	77	
Franz. Marokko	"	266	319	545	651	506	335	19	27	
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	50 843	52 972	55 365	52 588	54 405	4 701	4 810	4 662	5 132	
Kokserzeugung	"	7 636	7 012	8 079	9 216	8 631	9 211	890	844	807	899	
Braunkohlenförderung	"	1 058	1 686	2 003	1 990	1 948	1 805	159	140	
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	7 761	8 750	9 769	8 664	8 841	854	872	829	959	
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 354	3 644	4 000	3 689	3 687	359	356	334	389	
" Ost 2	"	2 235	3 106	3 277	3 574	3 194	3 308	311	324	312	360	
" Nord	"	784	952	1 219	1 369	1 143	1 224	124	131	123	141	
" sonst.	"	518	349	610	825	637	662	60	61	60	69	
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	6 339	7 072	7 955	7 254	7 490	727	749	710	815	
Stahleisen, Haematit	"	208	197	266	321	169	132	11	12	15	19	
*) Gleitrohris., phosph.	"	661	567	719	668	562	529	48	45	44	48	
Gleitrohris., haematit	"	226	222	200	264	197	220	16	28	19	31	
Spiegeleisen	"	70	167	149	182	156	130	13	4	9	13	
Ferromangan	"	44	109	114	113	134	134	16	15	14	15	
Sonstige Sorten	"	1	160	230	266	192	206	23	19	18	18	
Stand der Hochofen, vorhanden*)	Anzahl	199	175	175	161	152	151	151	147	147	148	
davon in Betrieb	"	86	102	110	117	88	108	108	112	114	116	
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	1 268	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, Walzunder	"	345	795	848	849	828	
Sinter, Briquets/	"	298	389	788	1 147	1 173	
Pyritasche usw.	"	152	46	37	27	22	
Kalkstein	1000 t	510	295	513	644	549	
Koks	1000 t	6 285	7 699	9 050	10 105	8 877	
Koks je t Roheisen	t	1,045	0,992	1,034	1,034	1,024	
Rohtahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	6 067	8 421	9 602	10 633	9 759	10 392	992	1 006	962	1 119	
Stahlguß	"	154	231	233	234	238	235	21	20	20	22	
Insgesamt	1000 t	6 221	8 652	9 835	10 867	9 997	10 627	1 013	1 026	982	1 141	
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 057	3 331	3 643	3 440	3 474	329	323	307	352	
" Ost 2	"	2 051	3 063	3 215	3 481	3 219	3 653	352	358	347	400	
" Nord	"	1 148	1 703	2 070	2 338	2 108	2 273	218	227	218	256	
" Mitte	"	370	464	689	712	537	533	50	51	48	...	
" Südwest	"	44	63	87	76	59	70	8	8	
" Südost	"	77	99	123	147	134	145	12	12	11	131	
" West	"	386	204	315	470	500	479	44	47	43	...	
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	5 450	5 889	6 606	6 032	6 314	625	640	602	694	
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 588	3 149	3 381	3 196	3 397	305	307	301	359	
Elektrostahl	"	359	537	766	802	686	835	76	72	73	81	
Bessemerstahl	"	49	75	77	74	80	78	7	7	6	7	
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	
SM-Öfen, vorhanden	"	155	123	127	129	124	
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	74	91	89	74	
EL-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	71	79	83	85	86	
in Betrieb	"	50	62	68	66	66	
EL-Öfen (Ind.) vorh.	"	24	37	38	37	40	
in Betrieb	"	16	24	27	24	31	
Bessemerbirnen*) vorhand.	"	30	24	24	24	24	
u. Tiegelöfen i. Betr.	"	12	13	14	13	14	

*) 1929 einschl. halbbosphorh. Stahleisen. *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende. *) Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. *) Briey, Longwy, Nancy. *) Metz-Thionville.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahleisen	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 t	4 887 0,786	6 691 0,773	7 331 0,745	8 234 0,758	7 503 0,751
Schrott je t Rohstahl	1000 t t	2 118 0,340	2 709 0,314	3 376 0,343	3 672 0,338	3 436 0,397
Eisenerze	1000 t	27	35	49	58	56
Manganerze	"	2	0	0	0	0
Kalk	"	652	934	1 046	1 167	1 028
Flußspat	"	14	16	23	25	24
Walzstahlfertigerzeugung insges. .											
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	4 115	5 954	7 043	7 764	6 997	7 273	716	707	695	806
" Ost 2	"	1 341	1 942	2 191	2 470	2 210	2 287	232	220	226	254
" Nord	"	1 201	1 965	2 264	2 352	2 205	2 306	223	225	216	264
" Mitte	"	997	1 452	1 802	2 007	1 723	1 778	172	172	167	193
" Südwest	"	200	299	380	403	315	902	89	90	86	95
" Südost	"	58	56	66	75	49					
" West	"	68	77	84	90	78					
davon: Eisenbahnerbaustoffe	1000 t	419	492	472	498	552	340	29	26	28	39
Träger u. Formstahl	"	346	395	460	551	478	452	42	49	41	58
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	2 153	2 561	2 817	2 288	2 375	251	248	240	269
Walzdraht	"	395	607	646	699	587	707	69	69	67	79
Röhrenknüppel	"	160	270	371	400	356	366	34	37	33	41
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	329	418	473	431	519	53	49	51	55
Breitflachstahl	"	33	36	47	55	40	38	4	4	3	5
Grobbleche	"	278	440	495	569	611	494	45	46	45	64
Mittelbleche	"	164	263	307	364	332	230	23	32	24	16
Feinbleche*)	"	570	863	1 129	1 199	1 199	1 620	157	144	152	170
Spundwandstahl	"	28	61	89	88	103	90	7	3	6	10
Radreifen u. Radsch.	"	51	45	47	52	46	36				
Weiß- u. Mattheleche	1000 t	131	129	131	144	195	240	22	20	20	28
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	164	171	189	182	231	26	24	24	21
Karosseriebleche	"	63	186	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	2 424	1 733
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 988	3 968	4 293	4 039
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind.¹)											
davon Arbeiter	1000	155,4	160,8	166,1	168,9	161,7
"	"	138,4	130,5	135,4	138,2	129,6	...	117,9	118,3	118,8	...
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: Hochöfen	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)											
Gaserzeugung	Mill. kWh	18 576	31 476	36 048	38 424	38 916	42 768	4 041	4 050	3 700	...
"	Mill. cbm	1 690	2 424	2 436	2 484	2 484	2 592	240	261
Erdölgewinnung											
"	1000 t	81	151	313	372	388	464	56
Außenhandel¹)											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	1 073	1 593	1 548	1 402	1 475	132	116	139	...
Gesamtausfuhr	"	31	1 073	1 461	1 362	1 326	1 466	146	133	138	...
Wohnbevölkerung											
Arbeitslose	1000	41 170	41 944	42 238	42 600	42 800	42 734
"	"	374	52	40	39	62	62	57	64	68	...
Währungskurse⁴)											
"	1 Fr.-US-Cts.	2,378	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	...

¹) Öffentliche Werke. *) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. *) Ab 1949 Mittelkurs in New York.
 *) Jahres o 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	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	437	168	320	438	989	309	24	34	35	27	34
Manganerze	321	341	431	404	442	406	43	33	46	41	43
Steinkohlen	18 683	7 492	9976	10 429	7 401	...	551	601	626	606	638
Koks	2 362	2 646	3558	4 298	3 561	...	342	391	372	359	393
Schrott	13	4	6	9	15	88	12	26	34	22	27
Roheisen	33	13	17	19	50	110
Ferrolegierungen	1	0	0	0	1	2
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	13	17	20	50	112	12	10	12	14	9
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	26	73	45	82	154	22	16	16	15	20
Schienen	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Schwellen und Befestigungsteile	.	0	0	0	0
Träger und Formstahl	13	4	4	6	5	15	2	1	2	2	2
Stabstahl	2	3	4	4	24	4	2	3	3	3
Walzdraht	1	2	3	5	7	28	3	2	3	2	3
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	1	11	1	7	74	9	9	8	6	9
Breitflachstahl	3	5	2	0	1	0	0	...	0	0
Bleche, nicht überzogen	12	59	20	17	55	82	7	8	9	10	11
Weißbleche	0	2	1	1	1	18	2	2	1	2	2
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	0
Spundwandstahl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	28	100	121	81	163	399	49	40	42	40	50
A + B insgesamt	61	113	138	101	213	511	61	50	54	54	59

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	15 513	7 547	9838	9 873	9 995	11 123	981	992	968	1 097	1 074
Steinkohlen	886	6 284	5924	5 586	7 129	7 470	802	867	743	956	1 002
Koks	212	282	269	154	241	297	28	31	26	32	12
Schrott	448	465	161	85	512	927	59	53	49	64	88
Roheisen	528	307	329	326	252	120
Ferrolegierungen	14	35	39	28	70	51
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	342	368	345	316	171	22	27	22	25	17
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	466	303	179	350	461	40	43	41	50	39
Schienen	97	281	282	150
Schwellen u. Befestigungsteile	.	106	114	85	257	139	24	11	19	18	25
Träger und Formstahl	515	240	289	203	401	559	76	64	71	89	76
Stabstahl	62	987	1186	864	944	722	63	68	64	82	79
Walzdraht	29	152	122	99	202	195	16	17	17	19	17
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	112	113	78	119	153	13	17	19	15	14
Breitflachstahl	5	11	32	21	15	25	2	2	3	2	2
Bleche, nicht überzogen	142	430	538	331	520	659	79	62	72	71	68
Weißbleche	25	18	13	18	72	138	14	17	18	15	14
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	67	85	86	91	131	14	14	12	15	14
Spundwandstahl	30	64	62	76
Radreifen	10	10	5	13	66	7	4	3	2	1
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	2 910	3 151	2 181	3 061	3 248	338	319	339	378	349
A + B insgesamt	1 627	3 252	3 519	2 526	3 377	3 419	360	346	361	403	366

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	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	386	184	402	710	734	633	0	1	71	7	4	0
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	22	55	99	38	92	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	—	5	0	—	.	505	418	391	434	397
Thomasschlacke	30	47	24	62	—	—	0	0	...
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	8 307	10 093	9 259	9 093	8 875	11	3	0	3,8	2,6	3,2
Koks	16	26	33	31	26		60	15	226	98	52
Schrott
Stahlschrott	426	637	637	960	1 405	—	1	0	0	1	0
Gußbruch	77	47	48	66	85	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	503	684	685	1 026	1 490	—	1	0	0	1	0
Roheisen
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	1,5	3,4	4,1	2,2	1,1	—	0,0	—	2,7	—	—
Roheisenlegierungen	1,2	1,8	0,7	0,1	0,1	0,0	0,0	—	—	—	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	207,5	142,1	102,0	96,6	223,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,0
insgesamt	70	211	146	106	99	224,4	0,0	0,0	0,0	2,7	—	0,0
Walzstahlerzeugnisse
Rohstahlblöcke	4,2	62,9	29,0	29,7	22,6	24,6	0,0	—	0,0	0,0	0,3	26,0
davon legiert	0,0	0,5	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	—	—
Vorblöcke und Knüppel	10,2	74,4	100,5	62,0	106,0	116,1	0,0	0,6	—	0,1	—	3,6
davon legiert			5,8	4,1	7,4	3,7			—	0,1	—	0,0
Brammen und Platten	10,2	74,4	51,7	37,2	17,8	27,7	0,0	0,6	0,2	8,0	41,9	9,8
davon legiert			0,0	0,0	0,0	0,0			—	—	—	—
Eisenbahnschienen	0,8	46,9	25,7	24,9	24,3	10,0	2,3	7,3	0,0	0,1	0,0	1,2
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,7	0,0	0,1	0,0	0,0
Weichen, Herzstücke usw.	0,0	0,8	0,1	1,4	0,2	5,2	0,0	2,2	0,0	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	12,7	23,7	18,5	34,4	42,8	1,1	0,6	1,1	3,7	9,2	5,9
davon legiert	7,7	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	207,4	61,2	48,0	62,0	53,4	29,1	39,5	10,9	4,5	7,9	24,3
davon legiert	13,7	10,8	10,9	12,9	8,7	.	1,0	0,1	0,0	0,1	0,0
Walzdraht 5 bis 10 mm	3,1	9,0	17,2	41,7	27,6	.	0,5	4,3	2,0	0,5	0,3
Bandstahl warmgewalzt	2,5	7,9	8,5	17,2	20,4	.	0,0	0,3	0,5	0,1	0,6
davon legiert	0,1	0,3	0,9	0,1	0,2	.	—	0,2	0,0	0,0	—
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	6,9	7,8	6,0	5,9	4,7	0,7	0,1	0,2	2,7	1,0	1,1
Breitflachstahl, roh	0,8	1,2	0,0	1,0	1,0	.	0,5	2,0	0,6	0,4	1,0
davon legiert	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	.	—	0,0	0,0	—	0,2
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	62,6	54,3	91,9	168,5	174,3	3,5	7,3	1,4	1,0	8,5	14,8
davon legiert	2,0	10,8	3,0	3,0	2,6	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	48,6	46,8	69,2	52,7	66,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	1,8
davon legiert	1,9	1,7	2,3	1,2	2,5	.	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	29,0	23,9	26,9	51,7	83,3	19,8	1,2	0,1	0,2	0,0	0,6
Elektrobleche, warmgewalzt	5,4	1,3	0,9	2,3	2,8	—	5,0	0,7	—	—	0,3	—
„ kaltgewalzt.			0,1	0,7	0,5	—			—	0,0	0,0	—
Verzinkte Bleche	5,4	1,3	0,3	0,3	0,2	0,1	5,0	0,7	0,0	0,4	3,2	4,4
Verbleite Bleche			0,8	0,2	0,6	1,3			—	—	0,0	—
Bearbeitete Bleche	0,8	1,7	3,7	0,6	.	.	0,3	0,6	0,3	0,2
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz.	0,6	1,8	0,9	1,3	.	.	0,3	0,0	0,1	0,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	3,2	6,8	8,0	18,8	7,5	8,5	13,3	60,2	79,6	105,6	82,8	100,4
insgesamt	182	563	463	475	631	669	75	123	105	130	157	176
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	779	609	581	730	894	75	123	105	133	157	176
Ferrolegierungen	4,5	1,5	2,1	3,7	3,3	37,1	24,9	5,3	...
Gußröhren . Verb.-Stücke	5,7	1,6	8,6	6,5	9,6	...	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	...

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Eisenerzförderung	1000 t	990	478	553	790	934	1104	95	86
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	80	91	88	97
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 739	1 514	2 181	2 470	2 439	2 498	226	236	211	246
Braunkohlenförderung	"	873	780	879	842	771	638	40	40
Stand der Hochofen											
Kokshochofen	Anzahl	.	9	10	7	8
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	2 175	1 600	1 675
Elektro-Hochofen	Anzahl	.	2	2
El.-Öfen f. Rohels. u. Ferroleg.	"	.	96	96	108	115
Rohelsenerzeugung insgesamt²⁾	1000 t	862	504	953	1 102	1 222	1 256	100	109	101	...
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	"	454	69	225	844
davon Stahleisen	1000 t	684	406	776	943	1 040	1 090	94	104	89	...
Gießereirohels	1000 t	178	30	45	47	29	51	0	0	0	...
phosph. u. h'phosphorh.	"		68	132	112	153	114	6	4	12	...
Hämatit- u. h'hämatith.	"	782	376	669	821	939	1 036	96	103	94	...
davon in Kokshochofen erzeugt	1000 t	81	128	234	281	283	215	4	6	7	...
Elektrohochof. erzeugt	"	—	0	—	—	—	—	—	—	—	...
sonst. Verfahr. erzeugt	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Erzeugung von Ferrolegierungen	1000 t	65,8	69,1	96,7	103,3	77,1	83,8	3,1	2,2	2,3	...
davon Spiegeleisen	"	21,1	13,6	19,0	10,8	14,9	17,4	0,4	0,6	0,2	...
Ferro-Mangan	"	19,9	15,4	20,8	30,9	19,2	32,6	1,7	1,3	1,6	...
Ferro-Silizium	"	9,5	17,5	28,9	38,0	28,1	19,1	0,5	0,1	0,1	...
Ferro-Chrom	"	2,9	1,2	3,3	2,4	2,8	2,0	—	0,0	0,1	...
Silizium-Mangan	"	2,9	8,7	8,8	11,2	8,0	9,4	0,3	0,2	0,2	...
Calzium-Silizium	"	1,4	2,7	2,9	2,3	2,8	2,2	—	—	—	...
sonst. Ferrolegierungen	"	8,1	10,0	13,0	7,7	1,3	1,1	0,2	0,0	0,1	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t
" importierte	"
" insgesamt ³⁾	1000 t	863	516	1 025	1 026	1 223	1 110	79
" je t Rohels.	t	1,001	1,024	1,076	0,931	1,005	0,884	0,790
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	.	123	146	111
Sinter und Pyrite	"	644	271	658	832
Schrott ⁴⁾	"	84	13	34	38	44
Koks⁵⁾	1000 t	747	344	621	734	826	...	85
" je t Rohels.	t	0,955	0,915	0,928	0,894	0,880	...	0,850
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	—
SM-Öfen	"	.	93	81	79	82
Elektro-Öfen	"	.	214	.	234	217
Bessemer-Birnen	"	.	6	5	5	5
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 240	2 275	2 963	3 423	3 393	4 093	392	418	388	...
Stahlguß	"	83	87	100	112	107	113	10	10	10	...
insgesamt	1000 t	2 323	2 362	3 063	3 535	3 500	4 207	402	427	398	438
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	"	155	119	132	129
Val d'Aosta	"	107	130	158	155
sonst. Gebieten	"	60	171	254	300
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	35	195	258	317	30	34	11	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 405	1 707	1 805	1 733	2 218	225	244	248	...
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	931	1 294	1 504	1 476	1 643	145	148	137	...
(Indukt.)	"	26	27	31	33	29	2	2	2	2	...
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	0	0	0	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	718	883	1 280	1 761	1 865	171	192	187	...

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

Italien

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohesen je t Rohstahl	1000 t	818	462	759	1 027	1 024
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,248	0,291	0,293
Schrott je t Rohstahl	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	73
Zuschläge (Oxyde)	„	...	35	05	78
Kohle und Koks	„	...	220	162	98
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 735	1 922	2 415	2 655	2 496	3 149	295	308	302	...
davon Eisenbahnoberbau	1000 t	92	61	85	57	69	116	10	8	9	...
Träger u. Formstahl	„	68	148	133	144	135	251	22	23	22	...
Stabstahl	„	735	729	927	1 080	900	1 026	96	96	91	...
Walzdraht	„	170	224	260	249	296	319	30	32	34	...
Bandelsen	„	116	133	13	9	11	...
Erzeugung von Coils	„	259	30	38	40	...
Breitflachst. u. Grobbl.	„	205	182	263	353	275	347	35	41	36	...
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„	...	27	32	37	37
Feinbleche unter 3 mm	„	180	162	209	201	169	206	17	18	17	...
Elektrobleche	„	...	15	24	24	16
Bleche, kalt, über 3	„	5	0	0	0	...
Bleche, kalt, unter 3	„	16	1	1	1	...
Schwarzbl. z. Verzinnen	„	82	56	63	30	11
Radreifen, Achsen usw.	„	...	13	16	24	27	31	2	2	2	...
Nahtlose Röhren	„	127	273	364	417	419	412	37	36	37	...
Schweißstahlerzeugnisse	„	76	32	49	39	26	23	2	2	2	...
davon aus Spezialstahl gewalzt	1000 t	...	281	534	811	795
Erzeugung aus Coils											
Warmband	1000 t	28	3	5	5	...
Bleche, warm, über 3	„	33	5	6	3	...
Bleche, warm, unter 3	„	35	5	5	7	...
Bleche, kalt, über 3	„	0	0	0	...
Bleche, kalt, unter 3	„	17	17	20	...
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	„	11	11	9	...
Elektrobleche	„	3	3	4	...
Weißbleche	„	82	51	59	28	18
Schmiedestücke	„	68	40	50	68	86
Fertiger Stahlguß	„	52	54	62	71	69
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	...	2 456	3 066	3 303	3 271
davon in Hochofen*)	„	84	13	34	38	44
Stahlwerken	„	...	2 125	2 575	2 856	2 831
Walzwerk. (Rerolling)	„	75	88	57	49	31
Gießereien	„	300	280	400	360	365
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,19	0,94	0,96
Feldspat	„	13,40	14,26	29,14	25,48
Flußspat	„	12,19	34,45	41,02	58,63
Bleierz	„	67,50	63,21	64,38	64,53
Magnesi	„	8,16	0,46	0,12	0,98
Molybdän	„	0,01	—	—	—
Nickelerz	„	0,13	—	—	—
Zinnerz	„	0,49	—	—	—
Titanium-Oxyde	„	1,53	3,60	5,10	5,20
Wolfram	„	0,01	—	—	0,01
Vanadium	„	0,05	—	—	—
Zinkerkonzentrate	„	201,00	173,01	212,82	231,40
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	50	50	51
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	24 681	29 223	30 844	31 908	34 649	2 94	2 968
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 284	1 576	1 872	2 028	1 994	2 064	190	223
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	900,3	1353,6	1446,1	1497,0	1500,6	125,7	129,4
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	746,3	1027,4	864,2	930,0	1022,9	89,8	75,7
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	0,160	...

Niederlande

Bevölkerung: 10 609000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 328

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 247	12 424	12 582	12 297	12 071	985	1 019	919	1 099
Kokserzeugung	1000 t	3 143	2 804	2 973	3 228	3 204	3 380	813	324	294	324
Braunkohlenförderung	1000 t	171	194	249	235	252	172	20	21	—	—
Roh eisenerzeugung	1000 t	267	454	524	539	594	611	57	50	49	63
Stahleisen	"	—	—	223	—	—	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	—	—	301	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	490	553	685	859	928	77	79	74	82
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	39	342	425	440	688	838	85	82	—	—
Form- und Stabstahl	"	—	28	115	131	115	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	11	227	294	326	573	—	—	—	—
Breitflachstahl und Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	1000 t	10	60	70	53	63	70	6	8	—	—
Gezogener Draht	"	28	108	124	100	97	113	9,6	10,8	—	—
Stacheldraht	"	—	—	—	—	—	25	2,1	1,8	—	—
Drahtnägels	"	—	—	—	—	—	32	2,7	2,4	—	—
Halbzeug für Export	"	—	17	20	24	22	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 684	7 416	7 908	8 604	9 600	10 584	1 051	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 168	1 591	1 682	1 753	1 740	1 848	178	196	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	—	705	714	715	820	938	82	88	—	—
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 114	10 264	10 377	10 488	10 609	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	58	68	104	83	60	78	—	—	—
Währungskurse	1 hfl	55,009	26,32	26,32	26,82	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	—
= US-Cts		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	489	812	1 004	1 182	1 267	1 609	—	58	—	0	—	2
Manganerze	18	9	7	33	49	48	1	2	—	5	4	4
Steinkohlen	4 915	4 437	5 072	5 239	—	7 014	3 417	23	12	16	—	1 051
Koks	331	164	185	193	310	360	2 170	1 111	1 106	1 393	1 231	1 538
Schrott	23	3	9	8	4	38	233	154	31	60	155	143
A Roh Eisen u. Ferrolegierung	18	8	7	3	4	23	218	256	243	223	199	210
Rohblöcke u. Halbzeug	20	4	4	4	*)38	103	0	15	8	3	*)59	116
Schienen aller Art	32	46	—	40	43	67	3	5	—	1	—	4
Schwellen u. Zubehörtelle	—	15	46	3	5	6	—	—	2	1	0	0
Träger u. Formstahl	87	106	127	74	100	216	1	6	10	4	1	2
Stabstahl	176	204	214	220	217	122	2	5	4	4	2	3
Betonstahl	80	175	174	141	192	208	2	19	25	15	4	11
Walzdraht	27	68	78	54	69	80	0	12	8	1	11	10
Spundwandstahl	12	12	14	9	17	29	0	—	0	0	—	0
Breitflachstahl	8	5	5	2	7	0	0	1	0	0	0	9
Bandstahl, warmgewalzt	22	68	78	50	50	86	0	3	1	5	10	19
Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet	229	154	—	154	164	186	2	70	—	40	169	65
Bleche, kaltgewalzt	—	15	236	42	45	42	0	1	66	1	25	94
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	9	7	5	8	10	0	0	0	0	0	0
Weißbleche	47	78	63	83	88	71	0	1	0	0	0	9
Sonstige Bleche	6	—	—	9	3	16	0	—	0	1	0	2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	958	1 046	891	1 047	1 242	10	137	131	80	284	244
A + B insgesamt	766	966	1 053	894	1 050	1 265	228	393	374	303	483	454
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	72	80	84	96	88	11	29	29	23	24	18
Gezogener Draht	21	22	25	25	31	40	2	20	34	39	23	25
Guß- u. Schmiedestücke	7	12	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: 4 369 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 102

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	770	1 582	1 601	800	684	65	58	57	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	51	33	36	36	39	4	4	4	4
davon: Stahleisen	„	—	16	1	1	1
Gießereirohisen	„	—	31	23	23	21
Sonst. Sorten	„	—	4	10	12	14
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	110	145	158	162
Rohblöcke	„	9	13	15	18	18
Stahlguß	„	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	123	161	176	180	198	17	17
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26	116	152	166	170
Bessemerstahl	„	—	—	—	—	—
Elektrostahl	„	—	7	9	10	10
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	—	77	101	116	104
Träger- u. Formstahl	„	14	7	3	10	13
Stabstahl	„	—	40	41	40	30
Breitflachstahl	„	—	30	56	65	1
Bleche	„	—	—	—	—	59
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	19	24	26	27
Stahlröhren	„	—	17	18	13	12
Stromerzeugung	Mill. kWh	827	1 812	2 137	2 333	2 348	2 832	313	315	314	...
Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	260	377	387	388	380	377	34	36	36	...
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	3,8	4,3	4,3	4,3	4,4
Arbeitslose	„	98	55	63	82	61	54	50	150	111	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	—	1	2	3	4	0	33	56	179	133	83
Stinkohlen	3 856	4 007	4 544	4 090	4 215	4 375	1	0	0	0	0
Koks	1 087	1 832	1 436	1 850	1 961	...	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	3,0	1,0	3	2	2	30	9	12	20	20
A Roheisen u. Ferroleg.	45	59	63	55	50	58	0	0	0	1	0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	1,2	6,2	8,8	4,8	1,5	2,7	5,5	4,2	1,2	1,1
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	18	16	14	4,7	6,7	0	0	—	0,1	—
Träger- u. Formstahl	19	16	25	21	22	18	1	0	0,1	0,9	0,0
Stabstahl	102	121	121	85	111	121	6	6	7,0	8,5	8,3
Walzdraht	—	32	45	24	26	36	0	0	0,0	0,0	0,1
Bandstahl	13	33	40	28	27	39	0	0	0,3	0,0	0,0
Weißbleche	17	32	24	27	31	40	0	0	0,1	1,0	0,9
Verzinkte Bleche	12	10	8,4	2,5	7,5	—	0	0	0,1	0,0	0,0
Sonst. überzogene Bleche	—	1,4	1,0	0,3	0,1	8,9	—	—	—	0,0	—
Schiffsbleche	74	36	19	25	24	5,4	—	1	—	4,6	13
Bleche unter 3 mm	15	37	46	36	37	56	0	0	0,0	1,1	0,1
Gelochte Bleche u. sonst.	23	42	43	36	36	51	7	21	9,4	6,4	1,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	—	381	393	308	331	333	17	34	21	24	25
A + B insgesamt	—	440	456	362	379	442	17	34	21	25	25
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	36	36	30	31	49	1	1	1	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,0	12	12	5,5	7,6	7,3	0	1	2	3	2
Gezogener Draht	21	6,4	6,7	5,9	6,4	9,8	0	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: 7 819 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 59

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1954		
									Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung	1000 t	349	2,8	7,4	57	124	78	...	7
Förderung manganh. Erze . . .	"	7,1	0,2	0,3	10,5	6,0	1,5	...	—	—	—
Manganerzförderung	"	—	—	—	5,7	11,3	16,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	176	180	180	256	444
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	23	23	27	34	41	41	3
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt ¹⁾	1000 t	20	23	23	27	34	41	41	3
dav. Siemens-Martin-Stahl . . .	1000 t	20	23	18	19	18	19
Elektro-Stahl	"	—	—	5	8	16	22
Verbrauch der Stahlwerke . . .	1000 t	—	26	—	21	20	20
Schrott für SM-Stahl	"	—	—	—	9,6	17	23
Schrott für Elektro-Stahl . . .	"	—	—	—	31	37	43
Schrott insgesamt	1000 t	—	26	—	—	—	—
Roheis., Spiegel- u. FeMn . . .	1000 t	—	—	—	—	0,8	3,4
Walzstahlfertigerz. insges. ²⁾ .	1000 t	15	21	24	28	31	40
dav. Stabstahl	"	15	21	24	24	30	36
Feinbleche (u. 3 mm) ³⁾ . . .	"	—	—	—	3,7	1,2	3,7
Stahlröhren, geschw. ⁴⁾	1000 t	—	—	—	3,4	4,3	5,7
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	—	—	—	5,5	6,2	11,5
Stromerzeugung, öff. Wks. . .	Mill. kWh	271	583	664	744	810	903
Gaserzeugung (Gaswerke) . . .	Mill. cbm	13	20	19	19	18	18
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	7 122	7 477	7 563	7 650	7 736	7 819
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = US.-Cts.	—	0,020	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	3,333	0,0033	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	21 006	24 840	29 361	30 571	41 279

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 ¹⁾	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	346,2	294,2
Gesamt-Ausfuhr	"	86,9	91,3	94,0	114,9	90,3	101,6	119,9	132,0

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

Bevölkerung: 51 066 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 209

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan. Febr. März
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	13 171	15 014	16 493	16 071	15 808	1 528	1 233 1 279 ...
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	808	348	353	410	359	349	33	28 30 ...
Jura-Erze	"	10 897	12 710	14 562	15 977	15 595	15 338	1 484	1 196 1 240 ...
Sonstige Erze	"	344	105	99	106	117	122	11	9 10 ...
Sintererzeugung	1000 t	.	3 498	3 663	4 438	4 815	60 39	748	590 603 ...
Materialverbrauch für die Sintererzeugung									
Einheimische Erze	1000 t	.	2 384	2 686	3 670	4 259	4 903	582	452 468 ...
Importierte Erze	"	.	1 416	1 322	1 468	1 405	2 145	291	251 244 ...
Schwefelkies-Abbrände	"	.	144	188	176	171	217	23	21 31 ...
Schlacken	"	.	52	47	46	37	52	5	4 4 ...
Gichtstaub	"	.	333	399	408	495	613	73	58 58 ...
Gußeisen-Schrott	"	.	19	22	19	21	21	2	2 2 ...
Koksgrus	"	.	321	351	475	509	613	80	62 64 ...
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	138	111	37	60	79	14	8 7 ...
Steinkohlenförderung	1000 t	230633	219781	226985	230439	228001	227391	21 006	17 917 18 361 ...
Kokserzeugung	"	21783	27647	28907	30095	30 258	.	.	.
Gaswerkskoks	"	8748	11959	12558	12731	12 497	.	.	.
Koksofenkoks	"	13035	15688	16348	17354	17 761	1 800
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	141	137	139	137	.	.	.
dav. in Betrieb	"	99	100	100	106	107	99	99	99 99 ...
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 787	9 824	10 900	11 354	12 075	1 187	961 982 1 223
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 244	2 184	2 298	2 303	2 314	227	183 188 ...
Lincolnshire	"	882	1 259	1 279	1 530	1 584	1 675	174	137 146 ...
Nordostküste	"	1 862	2 441	2 375	2 643	2 688	2 858	272	223 222 ...
Schottland	"	416	751	802	901	877	962	92	71 77 ...
Südwaies u Monmouth	"	676	1 252	1 372	1 570	1 679	1 923	189	155 156 ...
Nordwestküste	"	733	837	804	948	945	967	96	76 74 ...
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 003	1 006	1 011	1 287	1 210	137	75 107 ...
dav. Stahleisen	1000 t	3 823	6 582	6 782	7 649	8 199	8 913	876	711 728 ...
Hämatiteisen	"	1 507	1 500	1 354	1 449	1 414	1 460	149	116 110 ...
Phosphor. Gießerei-	"
Roheisen	"	1 254	1 493	1 442	1 546	1 489	1 463	137	114 124 ...
Puddelroheisen	"	153	61	71	75	53	45	5	5 4 ...
Ferromangan	"	106	133	175	178	196	190	20	15 16 ...
Spiegeleisen usw.	"	26	18
Verbrauch der Hochofen									
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 069	11 059	12 066	11 947	10 682	934	768 775 ...
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 849	6 549	7 491	8 130	9 303	830	672 685 ...
Eisenerze zusammen	"	16 337	16 918	17 608	19 557	20 077	19 986	1 764	1 440 1 460 ...
Eisenerze je t Roheisen	t	2,378	1,729	1,792	1,794	1,766	1,655	1,486	1,498 1,487 ...
Schrott	1000 t	269	923	831	766	788	878	83	66 70 ...
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,094	0,085	0,070	0,069	0,073	0,072	0,069 0,071 ...
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	360	390	370	448	.	.	.
Sinter	"	.	3 362	3 591	4 423	4 803	5 980	739	588 597 ...
Sinter je t Roheisen	t	.	0,344	0,366	0,406	0,423	0,495	0,623	0,612 0,608 ...
Kalkstein	1000 t	1 850	2 132	2 178	2 564	2 725	2 757	273	213 226 ...
Sonstige Stoffe	"	911	855	846	962	1 063	1 024	103	85 92 ...
Koks	1000 t	7 710	10 055	10 446	11 662	12 022	12 068	1 167	949 966 ...
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,027	1,064	1,070	1,059	0,999	0,933	0,938 0,984 ...
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	772	386	675	854	816	815	771 730 ...
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.

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	419	405	391	397
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8
Bessemerbirnen	"	.	20	20	17	17
Elektroöfen	"	.	191	198	211	224
Tropenaskonverter	"	.	83	75	76	74
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 312	16 109	15 398	16 112	17 328	18 274	1 751	1 505	1 557	...
Stahlguß	"	252	445	492	570	561	540	51	42	45	...
insgesamt	1000 t	10 565	16 554	15 889	16 681	17 891	18 814	1 802	1 547	1 602	2 006
dav. Derbyshire usw. 1)	"	451	768	813	901	818	898	92	78	76	...
Lincolnshire	"	1 100	1 586	1 482	1 678	1 890	2 018	197	159	163	...
Nordostküste	"	2 315	3 407	3 252	3 290	3 503	3 772	364	304	314	...
Schottland	"	1 627	2 465	2 149	2 167	2 360	2 267	227	169	196	...
Südwaies u. Monmouth	"	1 788	3 461	3 531	3 780	4 115	4 391	406	367	380	...
Sheffield	"	1 547	2 254	2 171	2 381	2 403	2 510	238	213	211	...
Nordwestküste	"	233	429	399	374	399	365	33	31	31	...
Sonst. Bezirke 2)	"	1 458	2 183	2 092	2 161	2 404	2 594	236	226	229	...
dav. Thomasstahl	1000 t	438	859	876	901	810	926	94	81	81	...
SM-Stahl	"	9 615	14 520	13 754	14 389	15 678	16 504	1 572	1 346	1 398	...
Elektro-Stahl	"	228	748	832	945	945	944	95	85	87	...
Bessemer-Stahl	"	166	252	245	250	268	268	24	22	22	...
Sonstiger Stahl	"	119	174	182	196	191	175	16	13	13	...
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	.	68	47	46	40	35	4,7	3,6	1,7	...
Nickel-Chrom	"	.	69	96	142	104	80	8,8	7,5	7,7	...
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	161	219	327	235	214	20	21	20	...
Chrom-Molybdän	"	.	53	56	67	77	74	6,4	6,1	8,0	...
Mangan-Molybdän	"	.	101	61	37	111	151	13	13	11	...
Chrom-Vanadium	"	.	5	7	9	9	8	0,5	0,8	0,8	...
Kohlenstoff-Chrom	"	.	112	132	135	133	153	14	12	14	...
Sonst. leg. Stahl	"	.	150	147	137	115	97	10	10	12	...
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	79	90	100	101	110	13	10	11	...
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	798	855	999	927	922	89	83	86	...
Leg. Stahlguß	"	.	94	110	136	147	134	12	9,5	10	...
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	892	966	1 136	1 073	1 056	101	92	96	...
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	16	19	17	10	15	1,7	1,4	1,6	...
Verbrauch der Stahlwerke											
Rohelsen für SM-Stahl	1000 t	4 228	6 263	6 618	7 464	8 233	8 566	824	701	730	...
" " Thomas- stahl	"	472	978	996	1 012	899	1 041	107	92	92	...
" " Bessemer u. sonst.	"	221	313	305	314	323	321	29	26	26	...
Rohelsen insgesamt	1000 t	4 921	7 554	7 919	8 790	9 458	9 927	959	819	847	...
" je t Rohstahl	t	0,466	0,456	0,498	0,527	0,529	0,528	0,532	0,529	0,529	...
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	9 440	8 197	8 013	8 721	9 284	879	761	788	...
" " Thomas- stahl	"	34	45	41	46	51	25	3	2	3	...
" " Bessemer u. sonst.	"	307	930	1 032	1 155	1 153	1 141	114	100	102	...
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	10 415	9 270	9 215	9 925	10 453	996	864	894	...
" je t Rohstahl	t	0,589	0,629	0,583	0,553	0,555	0,546	0,553	0,559	0,558	...
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 149	1 336	1 542	1 605	1 552	143	117	124	...
Flußmittel	"	902	1 471	1 576	1 681	1 764	1 812	171	146	150	...
Sonst. Stoffe	1000 t	330	583	560	594	650	657	62	53	55	...
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Ferro-Wolfram (Metall- gehalt)	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
Sl.-Mangan	"	.	9,8
" Spiegel	"	.	0,7
Calz.-Silizium	"	.	1,0
Ferro-Phosph.	"	.	1,1

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

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Walzstahlfertigzeugung	1000 t	7 271	12 177	12 181	12 706	13 021	13 875	1 180	1 371	1 149	...
dav. Schwere Schienen	"	459	496	450	440	477	528	43	49	39	...
Schwellen, Laschen usw.	"	39	129	92	103	113	111	9	13	14	...
Leichte Schienen u.	"										...
Zubehör.	"	41	44	42	43	42	42	3	4	3	...
Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾	"	1 568	2 163	2 099	2 159	2 327	2 436	198	235	194	...
Form- u. Stabstahl, leicht ¹⁾	"	1 322	2 682	2 703	2 750	2 823	2 668	243	274	230	...
Walzdraht	"	446	871	853	874	842	1 075	97	110	96	...
Bandstahl, warmgew.	"	235	604	680	654	574	687	59	59	59	...
Röhrenstreifen	"	243	428	461	494	432	465	42	48	41	...
Bandstahl, kaltgewalzt	"	74	309	341	349	292	391	35	38	36	...
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr	"	1 394	2 122	2 175	2 299	2 507	2 531	203	248	182	...
Feinbleche, verzinkt	"	252	273	153	169	266	333	27	32	27	...
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug	"	578	1 276	1 470	1 550	1 554	1 738	149	176	154	...
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche	"	620	770	762	923	772	888	72	85	74	...
Blankstahl	1000 t	121	370	391	396	432	386	35	38	34	...
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	675	1 082	1 120	1 137	1 120	1 125	102	112	91	...
Gezogener Draht	"	508	837	813	863	750
Radreifen, Räder, Achsen	"	161	220	226	241	266	291	26	27	24	...
Gesenkschmiedestücke	"	254	153	167	221	232	201	16	17	15	...
Sonst. Schmiedestücke	"	144	245	274	315	312	301	24	30	25	...
Gußstücke	"										...
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl	1000 t	.	10	6	5	4	5	0,4	0,5	0,8	...
Sonst. Bleche u. Bandstahl	"	.	38	46	47	40	48	5,3	5,6	4,4	...
Blankstahl	"	.	34	40	46	52	48	3,7	4,6	3,7	...
Draht	"	.	26	28	30	27	16	1,6	2,0	1,6	...
Stabstahl	"	.	187	239	273	268	248	23,1	27,9	22,7	...
Stahlröhren	"	.	37	24	31	37	48	6,1	4,1	3,3	...
Radreifen, Räder, Achsen	"	.	6	6	7	4	5	0,4	0,5	0,4	...
Schmiedestücke (ohne Gesenkschm.)	"	.	36	46	71	69	63	5,7	5,6	5,7	...
Gußstücke	"	.	50	62	80	85	79	5,7	7,6	6,5	...
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	91	81	81	76
dav. durch Puddeln	"	55	14	10	10	7
Schweißpakete	"	125	77	71	71	69
Walzerzeugung aus Schweißstahl	1000 t	142	63	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. Sinteranlagen²⁾	1000 t	.	246	313	277	219
Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	4 280	4 453	4 485	4 847
Eisengießereien ³⁾	"	.	1 442	1 562	1 582	1 427
Puddelw. usw. ⁴⁾	"	.	29	83	27	21
Zusammen	"	.	5 997	6 361	6 372	6 514
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen²⁾	1000 t	.	730	524	514	632
Stahlwerken u. Stahlg.	"	.	5 951	4 497	4 948	5 338
Eisengießereien ³⁾	"	.	1 178	1 320	1 442	1 419
Puddelw. usw. ⁴⁾	"	.	274	287	239	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.

	Ein- heit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez.	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Schrottverbrauch in Hochöfen											
u. Sinteranlagen	1000 t	269	954	861	785	818	878	85	66	70	...
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	10 415	9 270	9 215	9 925	10 453	996	864	894	...
„ Eisengießereien*)	„	..	2 606	2 850	3 027	2 881
„ Puddelw. usw.)	„	..	319	333	335	231
Zusammen	1000 t	..	14 294	13 313	13 363	13 805
Schrottbestände bei Hochöfen											
Sinteranlagen*)	1000 t	..	52	22	26	57
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	627	261	428	659	699	699	635	620	...
„ 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	178 416	202 700	209 711	208 796	209 102
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 742	7 460	7 216	6 703	6 076	589	504
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	12 395	1 201	979
dav. in Hochöfen	„	7 710	10 055	10 446	11 662	12 022	12 210	1 182	964
in sonst. Betrieben	„	..	357	372	390	355	185	19	16
dav. Eisengießereien	1000 t	..	1 066	1 158	1 172	1 045
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken*)	Mill. kWh	24 372	54 516	59 568	61 992	65 508	72 900	7 354	7 988
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	..	1 316	1 368	1 548	1 771
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	„	..	3 109	3 309	3 580	3 544
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken*)	Mill. cbm	9 888	15 460	15 948	16 140	15 984	16 520	1 800	1 618
in Werken der eisen- schaffenden 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	80
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
Beschäftigte*)											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 584	4 666	4 996	5 050	4 502	4 349	4 296	4 387	...
Hüttenkokereien	„	..	3 187	3 110	3 899	3 684	3 739	4 078	4 071	4 111	...
Hochofenbetriebe	„	..	10 676	10 350	11 198	11 640	11 773	12 122	12 155	12 279	...
Puddelwerken	„	..	1 713	1 672	1 718	1 566	1 335	1 293	1 278	1 349	...
Stahlwerken	„	..	21 057	20 016	20 732	21 415	20 980	21 412	21 602	21 731	...
Feinblechwalzw.	„	..	17 618	16 904	15 984	15 911	15 901	16 156	16 047	16 085	...
Sonst. Walzw.	„	..	45 917	45 459	44 214	45 711	45 452	47 280	47 087	47 376	...
Weißblechwerken	„	..	12 945	12 645	13 051	8 670	9 108	9 006	8 928	9 052	...
Gesenkschmied.	„
Sonst. Schmiede- betriebe	„	..	6 304	6 420	6 593	6 624	6 388	6 277	6 238	6 276	...
Stahlgießereien	„	..	18 869	19 084	20 814	20 417	19 654	19 847	19 701	19 629	...
Drahtziehereien	„	..	12 850	12 517	12 616	11 865
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	21 311	21 129	20 414	19 782	19 474	20 043	19 608	19 784	...
Zusammen	Anzahl	..	177 031	173 972	175 729	172 335	158 306	161 863	161 010	162 059	...
dav. weiblich	„	..	8 581	8 870	9 271	7 986	6 368	6 487	6 255	6 401	...
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	85 381	84 870	87 331	87 915	82 267	88 555	87 612	87 593	...
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	262 412	258 842	263 060	260 250	240 573	250 418	248 622	249 652	...
Angestellte	„	..	36 243	38 688	39 934	41 372	39 346	39 813	39 884	40 101	...
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	298 655	297 530	302 994	301 622	279 919	290 213	288 506	289 753	...
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau*)	Anzahl	781 700	697 031	698 622	715 751	716 900
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 616	50 287	50 429	50 857	51 066
Arbeitslose	1000	1 787	341	281	463	380	318	289	336
Währungskurse	£ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1954		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	5 245	8 526	8 888	9 846	11 466	11 806	951,6	933,3	823,9	790,7	...
Manganerze	196	409	389	439	527	510	40,8	27,3	19,5	23,7	...
Steinkohlen	9	5	1 245	325
Koks	3
Schrott	827	2 117	652	878	1 083	773	75,0	47,2	105,8	82,2	...
Rohelsen	401	198	306	744	705	345	15,1	23,9	15,2	36,8	...
Ferrolegerungen	49	91	102	136	93	56	5,9	11,5	7,5	9,6	...
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	450	289	408	880	798	401	21,0	35,4	22,7	46,4	...
Eisenhalbzeug	383	188	143	818	567	108	3,1	16,7	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	21	1	1	1	1	1	0,2	0,1
Walzdraht	61	67	43	152	48	6	0,5	0,6	0,6	1,8	...
Träger	57	11	26	44	19	15	1,7	7,5	1,7	2,7	...
Stabstahl und Formstahl	161	53	72	264	145	11	0,5	1,1	0,8	6,9	...
Bandstahl	50	10	27	59	19	9	0,6	0,7	1,9	3,9	...
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	95	93	152	104	212	22,2	20,6	37,9	36,7	...
Stahlröhren	26	21	15	21	23	10	0,8	0,9	0,6	0,6	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	832	446	420	1 511	926	370	26,5	31,5	46,6	69,3	...
Gußröhren	1	2	3	3	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	...
Gezogener Draht	13	18	23	37	2	1	0,2	0,2	0,2	0,2	...
Guß- und Schmiedestücke	4	1	2	3	2	2	0,2	0,2	0,6	0,3	...
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	21	33	43	5	4	0,5	0,5	0,9	0,6	...
A + B + C Rohelsen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 297	754	864	2 434	1 729	777	48,2	67,5	70,4	116,0	...

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerze	1
Steinkohlen	36 430	13 768	7 932	11 939	14 196	13 936	1240,3	960,4	1090,6	906,2	...
Koks	2 023	2 249	910	1 417	1 449
Schrott	189	11	3	1	3	7	0,2	0,2	0,7	1,5	...
Rohelsen	95	36	16	5	7	44	5,7	10,5	5,2	5,1	...
Ferrolegerungen	7	5	3	3	3	11	3,7	1,0	0,2	0,3	...
A Rohelsen u. Ferroleg. zus.	102	41	19	8	9	55	9,4	11,5	5,4	5,4	...
Eisenhalbzeug	26	13	14	4	4	2	0,2	0,9	0,7	0,6	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	133	290	193	190	245	234	23,1	18,9	19,1	20,9	...
Walzdraht	3	22	11	2	22	23	1,8	2,2	2,9	2,5	...
Träger	34	62	37	33	20	43	3,3	6,2	5,3	5,6	...
Stabstahl und Formstahl	187	516	370	281	252	339	28,8	35,8	35,8	34,7	...
Bandstahl	38	124	74	56	96	109	5,2	10,5	9,4	11,7	...
Grob- und Mittelbleche	134	337	269	244	230	199	23,4	27,5	29,6	29,1	...
Feinbleche	79	141	147	151	204	196	15,8	17,8	23,3	18,3	...
Weiß- und Mattbleche	334	256	248	308	266	305	27,6	21,2	35,7	21,1	...
Verzinkte und sonstige Bleche	149	127	64	81	143	182	15,5	13,6	15,4	14,5	...
Radreifen, Radscheiben usw.	71	117	99	97	90	55	2,0	6,0	7,2	4,0	...
Stahlröhren	223	380	393	430	450	439	35,8	41,4	44,4	42,1	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 411	2 365	1 924	1 877	2 021	2 131	182,5	202,0	228,8	205,1	...
Gußröhren	94	158	158	157	149	150	8,1	12,9	15,8	18,5	...
Gezogener Draht	56	76	50	45	45	93	6,7	8,6	11,0	8,5	...
Guß- und Schmiedestücke	1	8	13	11	17	20	1,3	0,6	2,0	0,5	...
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	151	242	221	213	211	263	16,1	22,1	28,8	27,5	...
A + B + C Rohelsen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 661	2 638	2 161	2 098	2 238	2 447	208,5	236,0	263,6	240,5	...

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

Norwegen

Bevölkerung: 3359 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				1955
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	404	437	888	1 300	1 207	121	121	120	114	
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾	1000 t	299	364	470	453	426	331	21	22	21	25	
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	75	61									
Rohisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	63	54	58	55	
Ferrolegierungen aller Art.	"	137	163	191	210	215	
Rohelsen u. Ferroleg.	1000 t	175	226	245	268	270	233	23	22	23	...	
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	81	88	98	110	121	11,0	11	10	9	
davon Elektrostahl	"	68	81	88	98	110	121	11,0	11	10	9	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	85	84	84	76	
Eisenbahnoberbaumstoffe	"			5	4	9	
Träger- u. Formstahl	"	46	64	—	—	—	
Stabstahl	"			45	44	47	
Walzdraht	"			13	15	10	
Bandstahl u. Röhren- streifen	"			—	—	—	
Grobbleche	"	—	—	—	—	—	
Bleche unter 3 mm	"	18	12	13	13	6	
Weißbleche	"	16	8,8	8,0	8,0	3,6	
Gesogener Draht	1000 t	—	1,2	2,0	3,0	3,0	
Gußstücke	1000 t	—	4,8	5,5	7	8	
Schmiedestücke	"	—	0,6	0,8	1	1	
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	17 675	17 663	18 866	19 620	21 350	1 900	1 931	2 005	2 067	
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	45	47,5	51	49	49	4,1	4,7	5,0	5,6	
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	
Arbeitslose	1000	—	9,0	11,1	11,6	14,4	12,7	8,9	13,3	20,6	6,5	
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	2	16	1	5	6	6	—	283	289	710	909	910
Manganerze	124	162	201	253	219	101	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	1301	1484	765	765	...	—	—	14	120	169	...
Koks	660	394	308	285	303	...	—	—	—
Schrott	7	7	5	6	4	9	16	1	5	2	1	1
Rohelsen	12	3,9	29	17	15	21	27	27	40	36	27	38
Ferrolegierungen	0,1	0,0	—	—	—	...	101	174	176	112	148	148
A Rohelsen u. Ferroleg.	12	3,9	29	17	15	...	128	200	216	148	175	186
Rohblöcke u. Halbzeug	15	30	29	26	8,1	3,4	0,1	0,0	1,2	4,1	0,0	...
Eisenbahnoberbaumstoffe ¹⁾	0,4	4,7	4,6	6,7	14,3	3,7	—	—	—	—	—	...
Träger u. U-Eisen	32	20	13	26	27	30	—	—	—	—	—	...
Winkel- u. T-Eisen		17	15	24	32	25	—	—	—	—	—	...
Andere Profileisen		3,4	1,4	4,0	4,6	4,6	—	—	—	—	—	...
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	41	78	74	83	72	2,9	0,1	0,0	—	1,8	1,0
Walzdraht	14	26	29	20	25	31	—	—	—	—	—	...
Bandstahl, nicht verzinkt	11	15	29	25	25	37	—	—	—	—	—	...
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	44	23	27	101	53	45	—	1,8	1,4	1,7	1,2	1,4
Andere Bleche über 3 mm		27	39	41	54	54	—	—	—	—	—	...
Bleche unter 3 mm		30	31	32	36	52	—	—	—	—	—	...
Weißbleche u. verz. Bleche	0,6	20	16	20	14	30	5,7	0,8	0,5	1,5	0,4	0,4
Weißbleche	13	8,6	5,0	2,2	5,6	7,3	—	—	—	—	—	...
Bleche, verzinkt		6,5	6,4	3,7	6,1	7,2	—	—	—	—	—	...
Bleche, verbleit		0,3	0,9	0,6	0,6	0,7	—	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerz.	190	273	329	365	375	403	8,7	2,7	3,1	7,3	3,4	...
A + B insgesamt	202	277	358	382	390	...	137	203	220	155	178	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	32	24	18	26	16	—	—	—	3	3	5
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	22	19	27	23	...	—	—	—	1	—	...
Gezogener Draht	13	16	14	13	7	11	—	1	—	2	4	2

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

203

Bevölkerung: 6954 000

Fläche: 82851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954 Dez	1955 Jan.	1955 Febr.	1955 März
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1859	2 370	2 653	2 757	2 721	218	223	229	...
Steinkohlenförderung	1000 t	226	183	196	190	162	173	15	15	14	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 470	1 467	1 606	1 530
Braunkohlenförderung	"	3 340	4308	4 949	5 179	5 574	6 285	572	569	539	...
Stand der Hoehöfen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	883	1 049	1 173	1 321	1 354	120	131	118	128
davon: Stahleisen	"	544	722	830	1 024	1 215
Gießereiroh Eisen	"	7	46	35	41	30
Hoematit- u. Temperroheisen	"	—	115	185	109	77
Rohstahlerzeugung	1000 t	654	924	1 007	1 032	1 263	1 627	131	147	129	155
Rohblöcke	"	19	20	21	25	21	26	2	2	2	2
Stahlguß	"	19	20	21	25	21	26	2	2	2	2
insgesamt	1000 t	673	943	1 028	1 057	1 283	1 653	133	149	131	158
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	768	800	811	750
Elektrostahl	"	103	173	225	239	201
Bessemerstahl u. a.	"	4	2	3	6	332
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	584	648	724	765	1008	90	92	98	99
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	29	25	35	44	47	2	5	4	7
Träger und Formstahl	"	58	23	27	28	34	37	4	2	3	1
Stabstahl	"	173	208	231	235	205	254	22	24	25	25
Walzdraht	"	62	93	109	100	109	138	12	13	13	14
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	30	33	39	40	51	5	3	7	3
Brettflachstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grobbleche	"	36	126	146	198	208	178	13	15	15	15
Mittellbleche	"	10	16	15	18	33	39	5	6	5	6
Feinbleche	"	42	56	60	69	92	265	27	25	27	26
Radreifen usw.	"	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	3	2	3	0
Halbzeug zum Export	1000 t	16	54	66	57	55
Röhren	"	15	6	7	7	9
Schmiedestücke	"	13	23	28	36	29	36	3	3	3	4
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 794
Stromerzeug. d. öffentl. Werke,	Mill. kWh	2 500	4 911	5 679	6 280	6 828	7 704	607	609	564	...
Grosserzeugung der Gaswerke in Wien	Mill. cbm	298	357	305	298	292	329	35	37
Erdölgewinnung	1000 t	57	1 500	2 300	2 800	3 000	3 000
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 906	6 939	6 949	6 954
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	117	118	158	185	165	177,5	230,5	219,5	194,0
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,653	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938 ³⁾	1949	1950	1951	1952	1953	1938 ³⁾	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
Ferrolegerungen	6	10	15	13	18	9	1	—	—	0	0	—
A Roh Eisen	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	51	52	59	63	51
Walzdraht	0	30
Bandstahl	0	5
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	0	1	1,2	6,0	7	52	56	52	68	172
Bleche unter 2 mm	1	5	3	6	4,6	2,8	2	3	2	3	1,9	...
Weißbleche	1	2	3	2	3,3	2,8	1	—	—	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	28	3,8

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amt. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

⁵⁾ 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			1955
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 611	15 383	16 949	17 109	15 424	1 391	1 317	1 353	1 314
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	238	264	22	24	23	24
Kokserzeugung	"	112	72	—	56	101	100
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	60	66	65
davon in Betrieb	"	54	42	43	41
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	785	851	1 052	1 004	940	75	81	109	96
davon: SM-Roheisen	"	325	609	649	791	823	...	65
Thomasroheisen	"	172
Bessemerroheisen	"	17	176	202	261	181	...	10
Gießereiroheisen	"	99
Frisch- u. Puddelroheisen u. a. ²⁾	"	55
Ferrollegierungen	1000 t	46	52	54	51	44
Roheisen u. Ferroleg. insges.	1000 t	714	837	905	1 101	1 048
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 411	1 474	1 636	1 734	...	161
Rohblöcke	"	35	44	51	53	52	...	5
Stahlguß	"
Insgesamt	1000 t	987	1 456	1 525	1 689	1 786	1 860	166	156	189	162
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	633	710	721	771	718	...	66
Thomasstahl	"	105	118	145	128	209	...	30
Elektrostahl	"	236	600	630	759	832	...	73
Bessemerstahl u. a.	"	12	28	29	31	27	...	3
Walzstahlfertigerzeugn. insges.	1000 t	630	895	929	1 026	1 092	...	111
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	12	32	30	39	48	52	5	4	6	3
Träger u. Formstahl	"	17	11	16	8	19	44	5	11	10	9
Stab- u. Betonstahl	"	257	332	336	375	436	446	47	40	41	55
Walzdraht	"	104	115	137	155	115	151	13	15	22	16
Röhrenknüppel	"	67	109	112	126	136	...	12
Bandstahl	"	34	60	61	72	62	76	7	5	10	4
Grobbleche	"	44	91	89	108	123	129	9	10	6	12
Mittelleche	"	9	20	21	31	28	...	1	2	2	2
Feinbleche	"	86	125	127	132	120	136	12	12	14	10
Halbzeug zum Export	1000 t	11	14	10	21	34	...	4
Schmiedestücke	"	24	52	59	58	62
Stahlröhren	"	67	120	121	108	119	...	14	17	17	13
Gezogener Draht	"	104	138	150
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind.	1000	40,0	47,0	48,7	50,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	18 177	19 348	20 544	22 428	23 724	2 159	2 167	2 278	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	236	277	290	298
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 017	7 073	7 126	7 171	7 212
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	22	18	22	28	25	14	...	35	...
Währungskurse	1 Skr = US-Gts	25,197	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze ⁴⁾	14	29	51	50	31	33	12 685	12 943	14 997	15 663	14 553	14 083
Steinkohlen	5 773	4 830	5 322	4 842	3 653	3 017	7	0	0	0	0	0
Koks	1 940	2 309	2 516	2 626	2 014	2 002	2	27	1	0	31	57
Schrott	24	175	79	92	34	45	18	4	5	6	5	7
A Roheisen	76	103	75	120	54	101	95	69	68	51	101	61
Ferrollegierungen	11	5	5	3	4	5	29	13	11	13	4	...
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	1	2	2	6	22	4	19	25	32	41
Eisenbahnoberbaustoffe	13	7	8	13	30	9	4	1	1	0	0	1
Form- und Stabstahl	148	215	337	268	196	17	69	32	30	31	28	20
Röhrenknüppel	0	0
Walzdraht	34	41	54	30	35	25	18	24	32	32	32	29
Bandstahl, warmgew.	10	26	28	27	13	20	4	3	...	5	2	5
Grob- u. Mittelleche	72	171	166	261	191	...	9	0	1	1	1	...
Feinbleche	19	61	65	88	33	358	8	2	8	7	12	4
Weißbleche	18	23	21	29	24	29	0	0	...	0	1	...
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	2	9	6	1	6	2	0	0	...	0	...
Radreifen	0	0	0	0	0	...	1	0	1	1	0	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	316	543	687	724	529	470	137	66	94	103	117	100
A + B insgesamt	403	656	768	848	587	576	261	149	173	168	223	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	27	43	39	34	56	34	31	38	36	41	41

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				1955
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	123	55	88	107	105	89	14
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	30	30	20
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke .	1000 t	498	410	466
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	34	40	40	41	41
dav. Gießereihoheisen . .	"	—	34	40	40	41	41
dav. l. Elektroofen erzeugt	"	—	34	40	40	41	41
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	5	120	132	144	145
Rohblöcke	"	10	10	12	13	12
Stahlguß	1000 t	15	130	144	156	157	150
Insgesamt	1000 t	15	130	144	156	157	150
dav. Elektro Stahl . . .	1000 t	15	130	144	156	157	150
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	71	.	.	145	145
Stabstahl												
Walzdraht												
Bleche	1000 t	10	10	11	13	12
Stahlröhren	1000 t	10	10	11	13	12	1,1
Fertiger Stahlguß	"	10	10	11	13	12
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 395	8 301	10 248	10 848	11 124	11 244	1085	994	869	928	952
Gasenerzeugung	Mill. cbm	263	301	309	314	317
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	4 536	5 916	5 208	5 076	5 587	475	501	496	541	449
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 692	4 692	4 752	5 160	5 264	488	483	486	521	384
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	4,3	1,6	1,9	2,7	6,1	9,6
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,12	23,07	23,16	23,32	23,33	23,33	23,33	23,34	23,34	23,34

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	50	61	97	94	58	66	134	54	100	111	106	129
Steinkohlen	1 916	1 789	2 380	1898	1 443	1 828	0	0	0	—	3	1
Koks	887	586	568	646	602	662	0	0	0	1	3	6
Schrott	2	5	2	0	9	12	77	31	6	7	3	4
A Rohelsen u. Rohstahl	99	87	93	105	55	136	1	10	1	0	1	3
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	23	53	54	23	44	0	0	0	—	—	0
Eisenbahnoberbaustoffe .	25	57	32	57	47	39	0	—	1	0	—	0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	63	109	78	38	55	0	1	0	8	2	1
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	5	7	10	7	6	0	0	0	—	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl .	47	64	89	69	59	80	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	24	35	17	19	34	0	0	0	0	—	—
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	53	98	78	53	82	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	24	39	27	24	46	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche	4	9	18	19	8	10	0	0	0	0	—	0
Weißbleche	1	2	1	1	2	12	0	0	0	0	—	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	44	77	55	52	61	0	1	0	0	1	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	368	558	463	332	468	1	2	1	8	3	1
A + B insgesamt	313	454	652	569	386	595	2	13	2	8	3	4

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 22 949 000

Fläche: 767 119

Einwohner je qkm: 30

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				1955
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	77	234	226	482	342	287	45	44	40
Manganerzförderung	"	2,2	32,2	50,5	106,8	66
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 361	4 730	4 846	5 664	5 629	466	495	491
Kokserzeugung	"	85	304	308	405	540	600
Braunkohlenförderung	"	158	1 212	1 259	1 384	1 641	1 600
Roheisenerzeugung insges. . .	1000 t	—	117	153	196	214	197	16	17	16	16	16
davon: Stahlseisen, Thomas	"	—	86	117	167	160
Haematit	"	—	22	10	22	42
Gieß-Rohseis., Phosp.	"	—	4	7	—	—
Haematit	"	—	1	20	7	9
Spiegeleisen	"	—	1	—	—	1
Ferromangan	"	—	3	—	—	2
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	91	141	162	172	169	15	17	16	16	12
Stahlguß	"	—	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Insgesamt:	1000 t	—	91	142	163	173	170	15	17	16	16	12
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	91	142	162	173
Elektrostahl	"	—	0	0	1	0
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	—	109	105	122	145
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	7	10	15	10
Träger u. Formstahl	"	—	20	27	20	37
Stabstahl	"	—	70	54	57	65
Bandstahl	"	—	—	—	11	11
Grobbleche u. 3 mm	"	—	3	5	7	8
Feinbleche u. 3 mm	"	—	9	11	12	14
Gußröhren	1000 t	—	9	9	—	—
Stromerzeugung insges.	Mill. kWh	312	790	888	1 018	1 210	1 292	114	118	121	122	...
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	45,0	46,8	—	—	53,0	—	—	—	—	...
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	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	90	155	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,1	2,6	2,3	2	3	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	1,7	7,8	4,5	7	14	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	6,0	7,1	7,6	11	10	—	—	—	—
Weißbleche	—	13,4	14,5	9,2	22	39	—	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	3,9	5,8	3,3	12	12	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	50,5	149,3	85,3	147	266	—	—	—	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, Niete	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.

Bevölkerung: 4 192 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	Aug.	Sept.	1954 Okt.	Nov.	Dez.	1955 Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	162	233	250	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	63,4	100,7	97,0	67,1	74	8,9	4,9	9,7	9	8	...
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	34,0	31,8	35,5	26,0
Gieß.-Roheis.	"	—	29,5	68,9	61,5	41,0
Rohtahlerzeugung													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,5	97,3	119,6	141,0	137,8	...	14,9
Stahlguß ³⁾	"	4,0	4,5	7,1	9,7	9,9	...	1,0
insgesamt	1000 t	76,5	101,8	126,7	150,7	147,7	177	15,8	17,3	18,1	17	15	...
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	150
dav. Eisenbahnerzeug.													
baustoffe	"	16,1	11,2	12,8	20,8	27,3	...	—	—
Träger- u. Formst.	"	54,0	44,2	84,3	89,3	66,4
Walzdraht	"	18,0	19,4	30,3	24,7	25,6	...	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	5 640	423	468	530	593	552	606	...
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	31,3	35,9	38,7	50,6	51,8	4,2	4,2	3,9	4,0	4,0	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Arbeitslosigkeit	Mill.	3,7	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	—	—	—	—	—	...
Wohnfläche J.-ø	1000	3,6	19,2	5,6	8,3	29,1	13,7	—	—	1,9	6,7	12,6	21,2
Währungskurse	Finnmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	US-Cts.	—	0,4348	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	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1949
Eisenerze	2	93	180	99	22	...	—	—	1	0,5	8	...
Steinkohlen u. Anthrazit	1530	1458	2038	2254	1825	...	—	—	—	2	4	...
Koks	248	469	345	347	201	480	—	—	—	—	—	...
Schrott	12,0	13,6	34	42,4	32,0	...	—	—	1	0	2	...
A. Roheisen	29,0	8,0	7,5	21,5	6,4	50,4	13	22,7	13,9	7,2	3,1	1,0
Spiegeleisen und Ferro-Mn.	—	0,7	1,7	1,2	—	...	—	—	—	—	—	...
Rohblöcke u. Halbzeuge	18,1	14,3	33,3	39,0	17,0	...	—	0,0	0,1	0,0	—	...
Schienen	10,4	25,3	13,5	29,1	—	—	—	—	—	...
Schwellen, Laschen usw.	1,4	3,6	3,9	2,4	—	—	—	0,0	—	...
Form- u. Stabstahl	66,4	75,6	127,2	132,9	40,1	95,0	—	0,8	0,0	0,1
Bandstahl	15,6	16,9	22,2	...	6,0	...	—	—	0,1	—	—	...
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	2,2	7,2	4,8	—	—	—	—	—	...
Grob- u. Mittelbleche	...	50,0	76,9	73,8	52,0	...	—	—	—	—	—	...
Feinbleche, unter 3 mm	52,5	21,0	29,1	35,4	—	—	—	—	—	...
Weißbleche	...	3,6	3,9	4,1	—	—	—	—	—	...
Verzinkte Bleche	...	5,7	5,0	9,0	—	—	—	—	—	...
Sonst. Bleche	...	1,2	1,3	1,8	—	—	—	0,4	—	...
B. Walzstahlfertigerz. zus.	153,7	218,4	320,8	350,5	157,5	...	—	0,8	6,8	0,5
A + B insgesamt	182,7	227,0	330,0	373,2	161,9	...	—	23,5	20,4	7,7
Ferrolegierungen	0,9	1,0	1,3	2,9	2,1	...	—	0,2	0,3	0,4	2,4	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	24,0	20,7	30,9	34,6	22,4	...	—	0,0	0,0	—	—	...
Gußröhren u. Verb.-Stücke	...	9,8	5,5	4,9	0,8	...	—	—	0,0	—	—	...
Räder, Reifen, Achsen	1,7	5,0	1,0	1,3	1,0	...	—	—	—	—	—	...
Drahterzeugnisse	2,8	10,1	4,8	6,1	—	—	—	—	—	...
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	6,0	2,3	4,0	—	—	—	—	—	...

¹⁾ Pyrit-Erzeugung ²⁾ Fertiger Guß ³⁾ Jahr und Monat 1954 einschl. Ferrolegierungen.

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 288 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 67

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				1955
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	731	579	675	795	1 112	125	108	101	101	86
Manganerzförderung . .	„	3,8	13,3	12,7	12,7	10,0	...	1,0
Steinkohlenförderung . .	1000 t	450	1 154	992	1 011	924	975	85	87	88	94	90
Kokserzeugung . . .	„	5 287	11 712	11 050	11 087	10 321	12 660	1 066	1 144	1 122	1 257	1 193
Braunkohlenförderung . .	„	75	212	248	264	270	354	30	38	42	39	41
Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen	1000 t	231	251	233	...	28
Gießerei-Roheisen . . .	„	17	13	37	...	2
Elektro-Ferrollegierungen	1000 t	12	14*	14,2*	14,5	10,6	...	0,4
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t
Rohblöcke . . .	„	..	418	423	428	499	...	50	52	51	60	68
Flüssigstahl für Stahlguß . . .	„	..	10	11	14	16	...	2	2	2	2	2
Insgesamt . . .	1000 t	227	428	434	442	515	616	51	54	53	62	70
dav. Siemens-Martin-Stahl	„	224	414	420	425	495	...	48
Elektro-Stahl . . .	„	3	14	14	17	20	...	3
Walzstahlfertigerzeugung insgesamt	1000 t	..	290	343	322	334	...	34	37	47	...	37
dav. Eisenbahnoberbaustoffe	„
Formstahl . . .	„	42	45	39	...	4
Stabstahl . . .	„	70	31	40	...	6
Walzdraht . . .	„	115	125	111	...	11
Bandstahl . . .	„	25	22	23	...	4
Grob- u. Mittelbl. . .	„	20	12	7	...	0
Feinbleche . . .	„	45	49	63	...	6
..	„	26	38	46	...	3
Fertiger Stahlformguß	1000 t	..	8,2	9,2	10,5	10,7	...	1,1
Eisen- u. Temperguß . .	„	4	30
Schmiedestücke . . .	„	0,4	1,2	2,0	4,1	4,8	...	0,6
Stahlröhren . . .	„	6,7	8,3	14,8	...	2,4
Kalkgew. Bleche . . .	„	6,0	5,8	5,6	...	0,7
Gezogener Draht . . .	„	16,2	22,0	25,3	...	3,0
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	2 402	2 544	2 684	2 988	3 444	282	301	321	354	347
Gaserzeugung . . .	Mill. cbm	..	29,2	28,6	23,6	24,2	24,7	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	110	148,1	151,5	171,7	216,0	17,9	20,6	20,4	23,6	22,7
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,38	16,24	16,48	16,73	17,00	17,29
Währungskurs 1 Dinar =	US-Cts	2,303	2,000	2,000	0,333	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	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	—	—	—	—	—	—
Ferrollegierungen . . .	0,8	..	0,2	0,2	0,1	0,1	7	4	4	6	5	4,4
Halbzeug . . .	14,6	2,6	4,7	—	—	—	—	—	..
Eisenbahnoberbaustoffe	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.	..	114,8	..	169,4	314,2	302,7	235,8	390,8	373,0
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$..	116,1	..	169,6	303,5	203,9	158,6	183,7	246,5

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

Portugal

Bevölkerung: 8 699 000 (1. 8. 54)

Fläche: 92 150 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 94

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	0,2	0,2	—	21	89	142	111	...
Manganerzförd. Mn.-Inh. . .	"	0,4	0,1	0,2	0,3	3,5	4,7	5,3
Steinkohlenförderung	"	308	387	443	419	417	442	478	437	...
Braunkohlenförderung	"	18	103	115	94	85	77	71	65	...
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	21	15	15	25	27
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbarer Stahlverbrauch . .	1000 t	172	.	.	187	229	171	235
" je Kopf	kg	23	.	.	187	27	20	27
Eisen- u. Tempergußzeug . . .	1000 t	.	18	23	20	22	21	19
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	811	836	942	1 043	1 339	1 377	1 640	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	35	38	39	44	48	50	56	...
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. . .	t	1 069	717	1 056	962	1 230	1 486	1 544
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh . . .	t	1 831	1 768	1 666	1 690	3 089	3 170	2 939
Bestand der Handelsflotte . . .	1000 BRT	250	462	515	537	492	528	544
Index der Lebenshaltung . . .	1948=100	.	100	103	102	100	100	101	101	...
Index der Großhandelspreise	100	.	106	113	115	116	110	...
Wohnbevölkerung J.-Ende . . .	1000	7 506	8 262	8 333	8 405	8 477	8 549	8 621	8 693	...
Arbeitslose	1000	16,6	1,5	1,6	2,1
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	36,3	37,8	42,7	46,5	44,5	46,0
Währungskurse
Escudo = US-Cts.	4,435	4,000	4,000	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1938	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	—	18	120	135
Manganerze	—	—	—	—	—	—	2,0	11	4,0	14
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	2,0	184	325	144
Steinkohlen	1 120	720	595	442	...	—	—	—	—	—
Koks	29	24	38	22	23	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	0,9	1,4	0,6	1,1	21	19	24	16	...
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke . .	9,1	12	14	7,7	9,2	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial . . .	6,2	2,9	5,2	2,4	5,9	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	92	59	50	92	—	—	—	—	—
Bandstahl	8,4	7,9	9,1	9,0	—	3	3	2	1
Walzdraht	14	18	11	13	—	—	—	—	—
Bleche	19	25	29	31	—	—	—	—	—
Weißbleche	4,0	14	21	17	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Fittings	5,8	8,6	10	7,2	11	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . . .	1,0	1,1	0,4	1,5	2,0	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	162	154	139	190	.	3	3	2	1
Draht- u. Drahterzeugnisse . . .	15	4,9	9,5	5,0	6,1	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	1,1	0,9	0,4	.	—	—	—	—	—
Gußröhren	3,0	2,0	0,1	0,4	1,0	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,8	0,5	0,5	...	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm.	—	—	—	—	—
Erzeugnisse	87	11	43	5,6	...	—	—	—	—	—

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

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 362	2 304	10 362	9 047	7 882	9 491	9 991	9 547	10 141
Gesamt-Ausfuhr ²⁾	Escudos	1 203	1 142	4 295	4 094	5 341	7 561	6 845	6 284	7 292
Gesamt-Einfuhr	Mill.	106,0	101,4	414,5	351	274,1	330,1	347,5	331,8	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	54,2	50,3	171,8	157	185,8	263,0	238,1	219,6	...

*) Vorläufige Zahlen. *) Einschl. Azoren und Madeira. 2) Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

Spanien

Bevölkerung: 28 751 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 57

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			1955
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2088	2325	2 881	3 048	3 101	254	262	252	...
Manganerzförderung	"	—	17	23	30	38	—
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	11118	11553	12 004	12 156	12 350	1 061	1 065	1 013	...
Braunkohlenförderung	"	166	1344	1 489	1 596	1 790	1 750	162	172	144	...
Kokserzeugung	"	572	952	996	1 180	1 171	1 201	113
Roheisenerzeugung	1000 t	436	659	655	761	804	872	81	78	85	...
davon: Stahleisen	"	—	544	531	602	574
Gießereirohisen	"	—	108	115	155	215
Sonst. Sorten	"	3,5	5,0	9,0	12	16
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	815	826	907	894	1 103	88	91	102	...
Rohblöcke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	815	826	907	894	1 103	88	91	102	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	540	525	599	584	...	56	58	63	...
Bessemerstahl	"	130	187	198	198	180	...	20	20	22	...
Elektrostahl	"	6	92	103	110	142	...	13	12	17	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	507	518	546	531	...	58	61	62	...
Eisenbahnoberbaustoffe	"	14	46	48	70	46
Formstahl	"	75	75	84	78	69
Stab- u. Profilstahl	"	81	22	22	21	21
Rundstahl	"	—	144	135	149	155
Walzdraht	"	46	42	45	40	38
Bandstahl u. Streifen	"	13	19	19	23	23
Flachstahl ¹⁾	"	—	30	31	29	27
Großbleche, über 3 mm	"	103	74	72	71	85
Schwarzbleche	"	—	13	13	16	17
Feinbleche, schwarz	"	47	26	29	29	32
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	...	651	634
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	267	276	293	318	323	26,4	27,3	29,6	...
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,9	28,1	28,3	28,5	28,8
Arbeitslose	1000	500	166	144	107	107	123	133	134	129	...
Währungskurse . . . 1 Pes. = US-Cts		5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	151	224	239	228	302	—	817	990	936	1550	1756	2097
Manganerze	—	3	29	6	10	1,9	0	0	—	—	6	—
Steinkohlen u. Briketts	475	914	580	330	724	936	93	21	63	113	111	87
Koks	32	84	146	84	134	219	1	1	1	0	1	—
Schrott	34	48	82	49	24	33	—	—	0	0	—	0,8
A 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	0,0	—
Eisenbahnoberbaustoffe	8,3	13,9	1,0	2,7	11,0	4,7	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	7,7	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	48,4	1,2	0,7	0,6	0,6	0,8	0,0
Röhren u. Verbindungsst.	1,4	7,2	5,2	3,4	4,5	5,6	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,2
Rollendes Eisenbahnzeug	0,2	0,6	1,2	2,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	18	37	32	33	43	...	5,4	3,7	4,5	5,0	6	...
A + B insgesamt	18	38	37	37	50	...	11	24	5,2	45	47	...

¹⁾ Einschl. Radreifen.

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

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 26 500 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm: 85

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung . .	1000 t	872	790	901	1 027	1 345	...	1 653	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	91 300	15 836	18 456	18 300	20 200	20 340	20 500
Kokserzeugung . . .	"	2 292	5 974	6 332	7 345	7 873	8 000	2 766	4 876	5 071	5 578	5 933	6 000
Braunkohlenförderung	"	10	4 841	5 900	6 200	6 900	7 000	16 027	27 530	31 000	32 500	34 320	36 000
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	1 488	1 577	1 782	2 299	2 500	1 323	1 980	2 080	2 330	2 790	3 500
dav. Stahlisen . . .	"	746	1285
Gießereirohisen . .	"	104	10
Spießeisen . . .	"	29	28
Ferromangan . . .	"	—
Rohstahlerzeug. insges.	1000 t	1 441	2 515	2 792	3 183	3 597	3 957	1 873	3 190	3 510	3 790	4 430	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	2 600	974	1 325	1 431	1 560	1 794	...
dav. Eisenbahnober-	"	153	90
baustoffe . . .	"	96	587
Träger- u. Formst.	"	397	85
Stabstahl . . .	"	119
Walzdraht . . .	"	52
Röhrenknüttel . .	"	64
Bandstahl . . .	"	120	212
Bleche über 3 mm	"	103
Bleche unt. 3 mm	"	23
sonst. Walzerzeug.	"
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	10 600	12 000	13 600	...	4 052	9 300	10 400	11 700	12 400	...
Gaserzeugung . . .	Mill.cbm	170	1 432
Erdölgewinnung . .	1000 t	507	178	200	235	250	...	19,3	63	75	110	135	...
Wohnbevölkerung . .	Mill.	34,9 ³⁾	25,0	25,0	25,0	...	26,5	14,6	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

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⁾ Geschätzte Zahlen.

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

Rumänien

Bevölkerung: 16 500 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 70

	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	600
Kokserzeugung	„	63	86	80	100	120	156	264	312	310
Braunkohlenförderung	„	1 672	2 097	2 631	2 700	2 900	3 500	3 900	5 700	5 700
Roheisenerzeugung	1000 t	96,9	133	191	275	335	350	390	456	...
dav. Stahleisen	„	66,0
Gieß.-Roheisen	„	30,9
Rohtahlerzeugung	1000 t	226	277	340	459	558	646	698	719	629
dav. SM-Stahl	„	177
Elektrostahl	„	49
Besemmerstahl	„	—
Walzstahlfertigerzeug.	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	2 600	3 000	3 500	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 500	...
Erdölgewinnung	1000 t	8 704	6 610	4 150	4 300	5 400	6 600	8 600	9 000	10 000
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,5	...
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 600 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954
Eisenerzförderung	1000 t	250	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	2 400
Kokserzeugung	„
Braunkohlenförderung	„	7 105	8 306	9 377	10 800	11 600	13 400	16 900	19 000	20 000
Roheisenerzeugung	1000 t	306	335	384	428	482	506	575	760	1 200
dav. Stahleisen	„	..	305	..	398
Gieß.-Roheisen	„	..	30	..	31
Rohtahlerzeugung	1000 t	553	648	733	849	1 022	1 234	1 396	1 500	1 440
dav. Besemmerstahl	„
SM-Stahl	„	512	603	663
Elektrostahl	„	41	45	70
Walzstahlfertigerzeug.	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	1 399	2 020	2 357	2 900	3 500	4 200	4 600	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	..	111
Erdölgewinnung	1000 t	..	43	484	503	500	500	500	830	1 100
Wohnbevölkerung	Mill.	8,8	9,0	9,2	9,2	9,3	9,4	..	9,6	..
Währungskurse	1 Forint US-Cts.	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: 215 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	9 171	27 917	26 530	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	60 000	70 000
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	113 700	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	248 000	267 000
Braunkohlenförderung	..	2 950	17 600	19 900	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	75 000	80 000
Kokserzeugung	1000 t	4 450	19 883	20 500	17 000	20 000	24 000	30 000	..	33 500	38 000	42 000
davon: Süd	6 000	17 000	18 700	20 200
Ost	11 000	13 000
Roheisenerzeugung	1000 t	4 216	14 316	14 600	11 500	14 000	16 600	19 400	22 100	25 200	27 468	29 940
davon: Süd	6 100	7 000	9 300	11 000
Mitte	1 100	1 100	..	900	900	900	1 000
Ost	7 000	8 700	9 200	10 100	13 100
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	..	9 700	9 700
Stahleisen, Haematit	1 300	1 400	1 500
Gieß.-Roheisen	2 900	3 100
Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	416	300
Verbrauch d. Hochofen												
Eisenerze	1000 t	26500	22 800
je t Roheisen	t		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	4 438	16 300	18 000	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 400	37 840	40 867
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
Walzstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	..	1 300	1 500	900	1 200	2 100	2 300
Schwerer Formstahl	400	600	1 100
Stabstahl	8 100
Walzdraht	1 100
Bandstahl u. Röhrenstr.	400	600	800	1 200	1 000
Bleche über 3 mm	2 800
Bleche unter 3 mm	1 100	2 100
Radreifen, Räder usw	500
Schmiedestücke	1 200
Halbzeug z. Verkauf	400
insgesamt	1000 t	3 500	12 300	13 200	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	26 200	28 820	31 414
Weißbleche	1000 t	900	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	2 900	..
Stahlröhren	500
Erdölgewinnung	1000 t	9 150	27 400	29 700	27 120	30 600	33 200	37 560	42 300	47 400	52 500	59 500
Stromerzeugung	Mill. kW	..	32 700	39 600	57 000	68 400	74 400	90 000	103 200	117 600	132 960	146 400
Bevölkerung	Mill.	130	167	170	195	197	199	202	206	210	215	..

Anmerkung: Da die UdSSR Statistiken mit amtlichen Angaben nicht veröffentlicht, sind die vorstehenden Zahlen als Schätzungen zu betrachten, die vorwiegend auf Grund von Meldungen über die Erfüllung der Fünfjahrespläne vorgenommen wurden. So basieren die Angaben für 1950 auf dem Planziel des 4. Fünfjahresplan. ¹⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ²⁾ Mitte = nur die Gebiete der RSFS nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. ³⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

China

Bevölkerung: 463 Mill.

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 47

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung	1000 t	5 273	5 303	244*)	500*)	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	14 000*)
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	51,0	57,0	67,0
dar. Mandschurei ²⁾	„	12,0	16,0	.	11,0*)
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	1 422	945	140*)	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	3 050*)
dar. Mandschurei	1000 t	630	904
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	30*)	102*)	680*)	900*)	1 500*)	1 960*)	2 170
dar. Mandschurei	1000 t	344	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481
dar. Mandschurei	„	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ .	1000 t	1 504 ø		.	.	1 201	1 125	1 574	2 106	.
„ je Einwohner	kg	3,3 ø		.	.	2,6	2,4	3,4	4,5	.
Erdölgewinnung (Taiwan)	1000 t	9,3	4,2	3,2	3,2	3,2	3,0	2,6	2,5	.
Zinnbergbau, Hüttenprod.	„	10,9*)	13,4*)	4,9*)	4,8*)	4,1*)	4,9*)	.	.	.
Kupfergewinnung, Hüttenprod. . . .	„	.	0,5	0,5	1,9
Wolframergewinnung, WO ³	„	4,6	8,0	7,3*)	5,4*)	7,2*)	9,5*)	.	.	.
Antimonergewinnung, Sb	„	17,3	14,9	3,8
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	.	.	100	296	441	573	649	.
Index der Großhandelspreise	„	.	.	.	100	270	447	550	598	.
Wohnbevölkerung ⁵⁾	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	614	659	.
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück	53*)	.	.
dar. LKW	„	46*)	.	.

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a)	1948a)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 335	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	.	96	47	46	26
Roheisen, Blöcke, Halbzeug	51	43	11	7,6	1,3
Schienen	97	91	9,9	39	52
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5
Stabstahl	133	150	37	35	14	.	Angaben liegen nicht vor			
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
Nagel, Schrauben, Nieten usw.	.	2,9	2,1	3,0	0,7
Sonstige Erzeugnisse	.	35	5,1	34	25

Korea

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

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1946	1947.	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (Nord) c)	1000 t	771	.	160	200*)
Steinkohlenförderung	1000 t	3 150	b) 251	463	799	1 066	634	162	576	864
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*)
Kupferergewinnung, 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	.
Wolframergew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 206	779	871	913	525	750	2 750	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	635	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,4

*) Geschätzte Zahlen. *) Bis 1938 = Ausfuhr. *) Einschl. Braunkohle. *) Einschl. Hochofen-Ferrole. *) Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

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

Indien

215

Bevölkerung: 372 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 118

	Einheit	1938	1950	1951 *)	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	3 013	3 715	3 988	3 708	3 900	273	319	326	350
Manganerzförderung	„	1 009	897	1 305	1 486
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	32 826	34 983	36 584	36 557	36 350	3 222	2 968	3 376	3 559
Kokserzeugung ³⁾	„	2 653	3 407	3 396	3 456	3 592	3 590
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 295	1 444	1 488
davon: Stahleisen	„	574	393	385	355
Gießereiroheis.	„	...	16	21	35
HO-Ferroleg.	„
zusammen	1000 t	...	1 703	1 850	1 879	1 804	1 929	171	175	182	...
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	1 707	135	145	148	155
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
Verzinkte Bleche	„	97	111	70	116
Draht- u. Drahterz.	1000 t	...	30	26	34
Achs., Räder, Radr.	„	...	18	21	23
Stahlgußstücke	„	...	24	24	11
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	2 532	5 100	5 868	6 204	6 720	7 488	648	627	654	678
Erdölgewinnung ²⁾	1000 t	333
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	358,0	356,8	367,0	372,0
Arbeitslose	1000	...	314,3	338,4	384,0	478	562	591	569	583	610
Währungskurse	1 Rupie=US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr ¹⁾						Ausfuhr ²⁾					
	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1938	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerze	0	66,6	—	4,4	85,9	284,6	824,6
Manganerze	1 017,1	313,8	750,8	839,9	1 143,1	1 386,8
Steinkohlen	84,2	1 022,0	1 142,4	1 267,2	983,6	2 432,0	2 134,2
Koks	1,1	23,0	13,2	0,2	8,9	33,7	49,4
Schrott	1,6	6,9	7,0	11,3	2,9	0,8	58,4	0,1	0,2	2,1	44,1	488,7
A. Roheisen	1,9	—	—	0,3	—	—	639,3	45,8	71,9	55,0	20,1	11,6
Eisenlegierungen	3,1	0,9	2,4	2,4	2,5	1,3
Eisenhalbzeug	24,2	0,3	12,5	86,4	20,4	29,5
Schienen u. Laschen	7,6	18,0	73,7	34,3	3,9	1,0
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	2,6	9,6	8,6	0,9	0,5
Träger u. Formstahl	41,6	3,7	31,2	14,8	7,5	1,0
Stabstahl	53,9	11,4	44,9	46,5	12,4	14,7	9,8	3,4	6,5	0,5	1,1	1,5
Gußstahl, Werkzeug-												
stahl usw.	0,8	0,3	0,2	1,3	0,1	1,0						
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	13,9	10,3	3,0	5,8	11,0						
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,6	2,6	3,0	1,2	4,1						
Feinbleche	9,4	2,8	1,9	2,1	1,2	3,3	13,6	5,7	7,0	7,7	2,3	1,7
Weißbleche	7,5	26,1	30,1	24,7	25,2	34,3						
Verzinkte Bleche	43,4	0,7	0,7	1,1	0,8	0,9						
Sonstige Bleche	1,0	4,6	20,0	2,6	3,5	10,1						
Stahlr. u. Verb.-												
Stücke	42,1	10,2	33,0	36,1	46,2	41,8	—	1,5	0,9	0,1	—	0,1
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	97,1	270,7	264,5	129,1	153,2	23,4	10,6	14,4	8,3	3,4	3,3
Draht u. Drahterz.	23,7	21,6	8,0	16,9	26,8	27,9
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	0,9	0,9	2,6	10,4	3,0	1,4	0,8	0,7	—	0,4	0,4
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	0,1	.	0,1	—	—	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	8,8	12,3	12,4	10,3	8,8	5,6	4,7	2,5	0,7	2,2	14,4
C. Sonst. Fertigerzeug-												
nisse zus.	74,0	47,5	30,2	43,1	67,8	50,3	7,4	5,6	3,3	0,7	6,1	14,9
A + B + C insgesamt	376,3	145,9	303,5	310,7	199,8	204,9	670,3	62,0	89,6	64,0	29,5	29,8

*) Teilweise geschätzte Zahlen ¹⁾ 1939. ²⁾ Ab Aug. 1947 ohne Pakistan ³⁾ Nur Zechenkokersien. ⁴⁾ Jahre enden am 31. 3. ⁵⁾ Ab Oktober 1949 Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKB-L-Essen.

Japan

Bevölkerung: 88 200 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 239

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			1955
								Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung*)	1000 t	841	928	1 168	1 393	1 541	1 632	142	125	110	81
Manganerzförderung	"	121	131	188	187
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	38 459	43 812	43 358	46 524	42 500	3 661	3 703	3 559	3 371
Kokserzeugung *)	"	3 238	2 712	3 860	3 996	4 780	5 500
Braunkohlenförderung	"	142	1 287	1 403	1 539	1 486	1 450	116	123	142	114
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	2 233	3 127	3 474	4 156	4 609	351	340	378	388
davon: Frischereirohisen	"	...	1 767	2 531	2 977	3 728	...	307
Gießereirohisen	"	...	466	596	498	790	...	44
Ferrolegerungen	1000 t	114	66	100	111	135	11	6
Robstahlerzeugung	1000 t	6 472	4 839	6 502	6 988	7 662	7 736	633	626	661	671
davon: Thomasstahl	"	66	105	196	200	344	...	22
Siemens-Martin-St.	"	5 647	3 891	5 375	5 839	6 283	...	533
Elektrostahl	"	756	752	931	949	1 035	...	88
Tiegelstahl	"	3
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	5 128	3 566	4 904	5 052	5 327	...	447	...	497	488
davon: aus Edelstahl	"	257	80	165	227	304	...	20	...	19	16
aus gewöhnl. Stahl	"	4 871	3 486	4 739	4 825	5 023	...	427	...	478	372
davon: Schienen u. Schwell.	1000 t	283	213	167	269	303	...	24
Träger u. Formstahl	"	664	323	517	399	586	...	30
Stabstahl	"	1 315	612	892	977	761	...	91
Walzdraht	"	401	404	512	455	490	...	57
Bandstahl	"	...	101	98	101	278	...	19
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	805	1 149	1 404	1 411	...	91
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	338	673	957	788	770	...	84
Weißbleche	"	183	66	92	86	114	...	14
Radreifen	"	...	20	26	19	27	...	3
Röhren	"	226	260	317	319	283	...	14
Sonst. Walzerzeugn.	"	181	9	12	10
Schmiedestücke	1000 t	130	74	97	91	115	8	9
Gußstücke	"	231	114	148	157	173	11	10
Gußröhren	"	89	98	104	101	137	12	10
Erdöl-gewinnung	1000 t	353	293	336	306	284	304	25	25	27	26
Stromerzeugung*)	Mill. kWh	32 679	44 890	47 729	51 647	55 704	59 700	5 059	4 793	5 111	4 788
Gaserzeugung *)	Mill. cbm	1 105	1 070	1 397	1 617	1 908	2 184	177	157	234	248
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	82,9	84,3	85,5	86,7	88,2
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	3 212	502	1 550	1 465	3 089	4 685	—	—	—	—	—	—
Manganerze	—	7,7	51	47	200	69	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	6 239	1 475	1 612	830	2 203	3 349	1 827	1 232	787	477	859	883
Koks
Schrott	1 393	0,0	14	36	214	499	3,5	106	163	112	11	2
A. Roheisen	1 072	11	134	1,0	44	4,6	0,3	0,0	26
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
Eisenbahnbaustoffe	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	264
A + B + C insgesamt	139	5,6	239	612

*) 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.

*) Ab 1950 Gaswerke allein.

*) 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. *) Einschl. Eisensand

Argentinien

Bevölkerung: 18 742 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	33	.	40	54	60	80	...
Manganerzförderung	"	0,6	0,4	1,4	.	1,2	1,2	—
Steinkohlenförderung	1000 t	.	0,5	16,4	17,9	26,5	39,4	114*)	83	...
Kokserzeugung	"	61,7
Braunkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	.	.	17	18	20	28	30	36	...
Rohtahlerzeugung *)	"	10	20	170	180	200	250	300	350	459
Walzstahlfertigerzeugung *)	"	—	18	167	170	207
Bleierzeugung	1000 t	9,1	9,9	21,5	18,0	19,0	24,0	20,0	18,0	...
Zinkerzeugung	"	.	.	1,6	2,7	7,5	8,6	8,4	8,0	...
Zinnerzeugung	"	0,8	1,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	...
Erdölgewinnung	1000 t	2 238	2 444	3 323	3 232	3 357	3 501	3 552	4 080	4 200
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	3 911	4 121	4 430	6 690	4 704	4 908	...
Gaserzeugung	Mill. cbm	92	.	201	224	258	275	295	311	...
Index d. Ind. Beschäft.	1948 = 100	50	55	100	99	97	98	94	88	...
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	357	483	588	744	915	999	...
Index der Industrieprod.	1948 = 100	56	.	100	97	100	103	97	96	...
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948 = 100	51	.	100	137	164	209	258	281	...
Index der Lebenshaltung	1948 = 100	49	49	100	131	165	225	312	324	...
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	9 293	8 857	37 903	.	.	73 000	.	.	.
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	16 306	16 737	17 189	17 635	18 038	18 393	18 742
Handelsflotte	1000 BR	293	231	683	814	914	979	1 034	1 057	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	6 686	8 939	11 847	15 371	18 217	22 103	...
Währungskurse	1 Peso =
	US-Cts.	30,96	30,21	23,64	.	16,42	13,33	13,33	13,33	13,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr			
	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952				
Eisenerze				
Manganerze				
Steinkohlen	3 075	2 787	1 215	2 177	1 341	1 447	2 168	1 740				
Koks	47	37	30	62	40	20	51	44				
A Roheisen	52,1	23,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	56,3				
Ferrolegerungen)	2,9	3,4	4,8	2,8				
Roßblöcke und Halbzeug	0,3	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6	180,5	193,6				
Monatseink. i. d. Industrie	39,8	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7	31,5	8,8				
Schwellen, Laschen usw.	3,4	2,3	3,1	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 Walzstahlfertigerz. zus.	732,0	445,1	581,2	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2				
Stahlröhren u. Verb. St.	62,5	45,9	.	.	77,1	91,9	45,3	44,2				
Gußröhren u. Verb. St.	5,6	13,3	65,1	33,7	16,4	13,9	14,3	7,9				
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	64,3	39,9				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*)	16,1	16,5	14,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2				
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	188,5	139,9	215,3	223,0	205,5	205,8	130,7	97,2				
A + B + C insgesamt	972,6	613,2	865,3	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5				

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

	Einheit	1937	1938	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	5 667
Gesamt-Ausfuhr*)	"	2 311	1 400	3 505	5 542	3 719	5 427	6 713	4 392	7 189
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	482	443	1 342	1 196	862
Gesamt-Ausfuhr*)	"	758	438	1 613	709	1 148

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

Brasilien

Bevölkerung: 57 098 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	488	1 572	1 888	1 987	2 407	2 714	2 841	2 000
Manganerzförderung, roh	„	262	306	184	231	196	204	240
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	2 025	2 129	1 959	1 963	1 961	2 024	...
Kokserzeugung	„	—	—	266	272	287	286	300	330	330
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	552	512	729	776	812	879	...
Ferrolegerungen	„									
Rohstahlerzeugung	1000 t	74	92	483	615	789	850	931	1 002	...
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	404	506	623	697	719	...	1 000
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	...
Erdölgewinnung	„	—	—	19	14	44	90	98	121	...
Stromerzeugung ¹⁾	Mill. kWh	1 025	1 122	2 452	2 711	2 859	2 988	3 084	3 084	...
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	123	131	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	100	110	127	154	171	190	...
Index der Lebenshaltung	„	—	24	100	98	104	113	133	162	190
Nationaleinkommen ²⁾	Mill. Cruzeiros	—	—	155 300	177 100	205 900	246 100	284 400	337 400	...
Bevölkerung	1000	38 687	39 480	49 590	50 769	51 976	53 212	54 477	55 772	57 098
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	706	722	693	688	794	854	...
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	17 730	19 360	25 140	28 460	31 530	37 870	48 880
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = U.S.-Cts	8 772	—	5,342	5,342	5,342	5,342	5,342	5,313	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	1 332	1 060	767	1 033	1 005	885	—	—	—	—	—	—
Koks	29	23	22	36	54	31	—	—	—	—	—	—
Briketts	166	—	25	37	11	40	—	—	—	—	—	—
Roheisen	0,9	—	—	—	—	...	2,3	65,2	11,6	—	34,0	5,7
Ferrolegerungen	—	0,1	0,6	0,1	0,3	...	—	1,1	0,9	0,4	6,4	2,0
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,1	0,6	0,1	0,3	0,2	2,3	66,3	12,5	0,4	40,4	7,7
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	27,5	5,8	5,6	6,0	9,3	—	—	—	—	—	—
Formstahl	11,4	2,7	6,0	4,4	8,9	12,7	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	33,5	10,5	11,9	17,2	30,1	20,1	—	—	—	—	—	—
Sonderstahl	1,5	0,2	0,9	0,3	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	12,2	6,8	10,1	11,4	8,1	15,4	—	0,2	—	0,1	—	—
Bleche, unbearb.	32,3	24,4	13,6	10,3	19,4	55,6	—	25,8	12,3	1,3	—	—
Weißbleche	38,7	67,7	45,7	48,4	93,9	73,1	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	1,7	2,7	2,7	2,8	3,5	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	141,5	96,7	100,3	169,3	190,2	—	26,0	15,3	1,4	0,6	1,2
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	31,3	54,1	45,7	47,0	50,5	—	4,5	0,8	1,1	—	—
Draht	20,6	16,7	38,5	48,0	74,0	57,7	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht	20,7	—	42,8	60,6	63,1	47,8	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	—	4,1	3,7	7,4	7,4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,1	1,7	—	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	48,0	139,5	153,0	191,5	163,4	—	7,5	3,9	2,8	—	1,4
A + B + C insgesamt	253,3	189,6	236,8	258,4	361,1	353,8	2,3	99,8	31,7	4,6	41,0	10,3

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

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. Cruzeiros	5 314	5 195	22 789	22 283	20 648	20 813	37 198	37 178	25 150
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	5 092	5 097	21 179	21 697	20 153	24 913	32 514	26 065	32 047
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	331	296	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	2 010	1 320
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	348	296	1 131	1 173	1 089	1 347	1 757	1 409	1 539

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

Chile

Bevölkerung : 6238 000

Fläche : 741 767 qkm

Einw. je qkm : 8

	Ein- heit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952)	1953)	1954
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1462	1558	1615	2711	2743	2953	3174	2320	2904	2198
Manganerzförderung, roh	"	5,0	13	20	22	29	36	39	54
Manganerzförderung, Mn-Geh.	"	2,3	.	4,4	11	14	17	19	24	23	...
Steinkohlenförderung ²⁾	1000 t	1875	1988	2044	2234	2138	2217	2210	2450	2341	2300
Kokerzeugung (Gaskoks)	"	65	71	81	126	124	122	119	113
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	14	19	110	239	270	280	305
Rohstahlerzeugung ³⁾	"	—	—	—	30	32	56	178	243	312	320
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	—	—	39	37	21
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	445	371	363	380	405	364	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	"	245	396	338	425	351	346	360	383	337	338
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	7	82	99	119	164	...
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	1166	1282	1520	1682	1900	1990	2172
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	142	149	150	143	145	152	151
Index der Ind.-Prod.	1948 =100	58	62	64	100	104	104	119	131	143	...
Index der Ind.-Beschäft.	1948 =100	.	75	79	100	101	104	92	100
Index der Großh.-Preise	1948 =100	25	30	28	100	114	134	175	217	267	419
Index der Lebenshaltung	1948 =100	20	22	23	100	119	137	167	204	256	441
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	.	.	.	76561	93800	110758
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	188	175	169	168	188	199	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5621	5712	5309	5912	5931	6072	6238
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	3,20	3,44	2,94	2,56	3,27	28,3	...
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	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

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	1571	2625	2687	2596	2687	1828
Manganerze	19	16	10	21	24	34
Stein- und Braunkohle	0,3	2,7	78	197	117	58	34	62	82	51	—
Koks	6,9	6,5	6,1	2,0	1,4
Roheisen und Ferroleg.	3,1	1,4	1,3	3,2	1,8
Walzstahlfertigerzeugnisse	.	1,0	1,6	0,1	...	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.					
Stahlhalbzeug						
Schienen u. Schwellen	13	7,1	1,5	23	8,5						
Form- u. Stabstahl	35	54	38	23	2,2						
Bandstahl u. Streifen	0,4	0,1	2,4	1,9	...						
Bleche	16	24	12	6,2	11						
Weißbleche	5,8	9,8	3,6	1,5	2,0						
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	19	21	12	13						
Räder, Radr., Achsen	4,2	2,9	4,5	2,1	1,4						
Draht u. Drahterz.	13	18	18	4,9	...						
Vorst. zus.	96	136	103	78
Gußröhren	3,3	7,4	3,3	5,0	3,1

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

	Ein- heit	1936	1937	1938	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. ¹⁾ Fe-Gehalt etwa 50%. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Braunkohle. ³⁾ Blöcke und Stahlformguß

Mexiko

Bevölkerung: 28 850 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 15

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952*)	1953	1954
Eisenerzförderung, roh	1000 t	79	99	333	227	285	313	340	372	314
Manganerzförderung, Mn	„	3,3	0,1	24	24	15	29	41	76	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1093	1057	1071	912	1119	1101	1439	1300
Kokserzeugung*)	„	500	500	408	375	392	389	463	389	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	283	358	231	204	239	260	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾	„	136	74	264	332	333	389	601	430	...
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	.	.	302	358	388	407	523
Manganerz	„	.	.	17	9,1	12	14	19
Schrott	„	.	.	152	252	156	222	254
Ferrolegerungen	„	.	.	2,0	1,6	16	3	4
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	.	10	27	26	18	16
Formstahl	„	.	.	35	27	40	45	55
Stab- und Betonstahl	„	.	.	60	79	70	86	103
Grobbleche	„	.	.	47	46	38	46	60
Feinbl. u. Streifen	„	.	.	34	44	56	72	66
Weiß- u. Schwarzbl.	„	.	.	3,5	8,1	11	14	13
Röhren- u. Verb.-St.	„	.	.	12	13	14	12	12
Radr., Räder, Achsen	„	.	.	5,0	6,1	5,2	5,5	5,7
Draht u. Drahtw.	„	.	.	18	28	26	26	9,8
Schmiedestücke	„	.	.	0,5	1,7	2,0	1,1	0,4
Nägel, Nieten, Schr.	„	.	.	5,4	4,9	4,5	4,6	5,6
Gußstücke	„	.	.	4,4	3,3	4,2	6,6	6,6
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Zinkerzeugung	„	31	36	51	53	49	53	56	54	...
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	52	54	50	55	55	58	55
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	8372	7818	10362	11062	11057	10364	12200
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	3969	4328	4423	4896	5 270	6120	6300
Index d. Ind.-Prod.	1948=100	69	76	100	107	118	127	130	133	...
Index d. Ind.-Beschäft.	1948=100	.	74	100	102	104	106	106	103	...
Index d. Großh.-Fr.	1948=100	30	33	100	110	120	148	154	151	165
Index d. Lebenshalt.	1948=100	23	31	100	105	112	126	144	142	148
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	28800	31700	37500	46800	52000	50200	...
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	115	120	144	168	160	157	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	24129	24825	25706	26332	26922	23053	23850
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	2118	2378	2914	3458	3649	3864	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	.	22,15	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	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					
Nagel, Nieten, Schrauben	0,7	1,3	1,2	1,4	1,5					
Vorst. zus.	63	158	246	389	292					

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

	Einheit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill.	464	494	3207	2950	3524	4402	6576	6 396	6354
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	667	710	1989	2595	3389	4027	4956	5 028	4637
Gesamt-Einfuhr	Mill.	128	110	660	528	457	509	760	739	808
Gesamt-Ausfuhr	\$	186	159	410	465	436	466	573	581	536

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) 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		1955		
							Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	118374	99 489	121 113	79 491	3 273	2 954	2 831
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	"	.	126347	104 420	128632
zusammen	1000 t	.	166962	152280	178 719
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	98 782	85 208	101 737
Stahlwerken	"	.	6 205	5 600	7 607
Sinteranlagen	"	.	12 747	11 223	15 103
zusammen	1000 t	.	117734	102029	124 447
Verkauf	"	.	281	164	228
Bestände am Jahresende	"	.	48 949	50 087	54 044
Steinkohlenförderung insgesamt^{*)}	1000 t	358015	522842	460327	438 191	380 110	35 947	36 195	34 857	34 057	...
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	38 710	36 816	27 236
Pennsylvania	"	112313	98 125	80 904	85 511
West Virginia	"	84 629	148152	128560	119 748
Kentucky	"	34 967	68 014	59 978	57 819
Übrige Gebiete	"	84 285	169841	154069	147 876
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	71 968	61 919	71 185	53 524	4 746	5 090	5 261
Hüttenkokereien	"	.	57 035	50 087	59 648
Sonstige Kokereien	"	.	14 744	11 832	11 537
dav. Pennsylvania	"	.	21 452	17 102	21 158
Ohio	"	.	10 118	8 744	10 629
Indiana	"	.	8 023	6 905	7 921
Übrige Gebiete	"	.	32 378	29 168	39 707
Jahreskapazität der Kokereien ¹⁾	1000 t	.	60 111	60 836	64 575
Braunkohlenförderung^{*)}	1000 t	3 046	2 986	2 787	2 800	2 500
Stand der Hochofen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	250	251	258
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	235	237	245
für Ferro-Legierungen	"	.	15	14	13
davon: in Betrieb	"	116	234	242	247
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	64 749	65 953
Ferro-Leg.	"	962	996	981
Holz.- " : Roheisen	"	93 ^{*)}	93 ^{*)}
zusammen	1000 t	51 512	65 745	66 934	72 013
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlisen (basic)	1000 t	13 095	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. . . .	"	...	672	571	636
HO-Ferro-Silizium	"	...	373	193	140	516	48	54	50	44	52
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.^{*)}	1000 t	19 219	64 617	56 382	68 816	53 241	4 769	5 068	5 248	4 938	5 864
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.)	1000 t	18 844	63 752	55 622	67 949
in Pennsylvania	"	4 914	18 344	15 329	18 846
Ohio	"	4 278	12 438	11 131	13 742
Indiana	"	...	7 036	5 982	7 575
Sonstigen Gebieten	"	9652	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		1955		
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
Verbrauch der Hochöfen												
Eisenerze ¹⁾	je t Roheisen	1000 t	32 625	109946	95 118	114 876
		t	1,731	1,725	1,710	1,691
Schrott	je t Roheisen	1000 t	650	3 461	3 086	3 623
		t	0,034	0,054	0,055	0,053
Walzzunder, Schlacken usw.		1000 t	2 724	6 473	6 086	8 489
Kalkstein		"	6 537	28 393	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	1 931	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		Anzahl	.	135	138	143
Jahreskapazität der Stahlwerke³⁾												
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	4 882	4 207
Elektro-Stahl		"	1 352	6 853	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	7 326	7 504	8 005	7 695	9 037
Stahlguß ⁴⁾		"	141	314	294	257	158	12	14	13	14	18
insgesamt		1000 t	28 805	95 436	84 521	101 251	80 115	7 339	7 518	8 017	7 708	9 055
- % der Kapazität (Blöcke)		%	39,6	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		"	8 586	30 144	27 229	32 477
davon: SM-Stahl		1000 t	26 381	84 519	75 157	91 148	72 872	6 629	6 831	7 307	7 017	8 219
Bessemer-Stahl		"	1 910	4 437	3 197	3 498	2 312	210	210	181	179	232
Elektro-Stahl		"	513	6 479	6 167	6 604	4 932	500	477	530	513	604
Tiegel-Stahl		"	0
davon: legiert		1000 t	1 500	9 183	8 263	9 288	6 488	638	692	744	712	788
davon: legierte Stahlblöcke		1000 t
Nickel		"	.	84	27	28
Molybdän		"	.	396	332	456
Mangan		"	.	262	279	323
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		1955	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	45 708	50 253	44 718	55 434
„ Bessemer-Stahl	„	.	5 052	5 566	3 505	3 855
„ Elektro-Stahl	„	.	99	76	62	122
insgesamt je t Rohstahl	1 000 t	.	50 859	55 895	48 285	59 411
	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 je t Rohstahl	1 000 t	15 607	44 188	47 936	44 223	51 025
	t	.	0,503	0,502	0,523	0,504
Flußpat.	1000 t	.	210	244	238	255
Kalkstein	„	.	4 999	5 146	5 146	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	375	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.)*	1000 t	21 381	68 212	74 309	64 726	77 967
dav. in Pennsylvania	„	5 972	17 141	19 048	16 902	20 171
Ohio	„	4 717	13 347	14 699	13 017	15 403
Indiana	„	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	1 836	1 798	...	45	37
Schwellen, Laschen usw.	„	202	595	630	523	675	...	11	9
Formstahl, schwer	„	1 500	3 972	4 694	4 031	4 865	...	300	315
„ leicht	„	389	964	1 065	827	1 066	...	530	568
Stabstahl	„	2 365	8 485	9 686	8 866	9 961	...	127	111
Betonstahl	„	796	1 663	1 891	1 791	1 853	...	28	25
Spundwandstahl	„	113	220	245	188	239	...	73	73
Walzdraht	„	2 142	5 280	5 653	4 729	4 711
Halbzeug für Röhren	„	1 342	3 657	4 035	3 701	4 521
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 620	3 704	3 040	3 622	...	130	145
Röhrenstreifen	„	1 273	3 778	3 977	3 497	4 260	...	10	8
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	...	361	382
Grobbleche	„	5975	5 666	7 513	6 838	7 575	...	602	631
Mittel- u. Feinbleche	„	270	1 102	1 250	1 235	1 311	...	19	18
Knüppel f. Schmiedezw.	„	59	236	350	288	292
Radreifen, Radscheiben	„	112	10	55	282	2
Halbzeug f. Export	„	48	92	141	73	156
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe*)	1000 t	337	1 677	2 074	2 066	2 239	...	99	110
„ Bandstahl	„	413	1 998	2 196	1 833	2 245	...	114	116
Gezogener Draht	„	1 779	4 404	4 741	3 925	3 777	...	199	197
Stacheldraht	„	130	217	218	230	154	...	5	5
Drahtnägel	„	437	795	765	600	477	...	40	29
Drahtgewebe	„	184	428	383	334	207	...	13	13
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 009	3 342	2 924	3 627	...	525	451
Geschweißte Röhren	„	938	2 611	2 801	2 411	2 815	...	867	1 003
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	2 825	2 839	2 477	2 869	...	177	186
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	9 464	9 751	8 350	11 833	...	51	35
Verzinkte Bleche	„	1 038	2 063	1 802	1 811	2 131	...	237	245
Verblechte Bleche	„	190	234	233	199	243	...	32	48
Weißbleche	„	1 453	4 154	4 029	3 676	4 333
Elektrobleche u. -streifen	„	...	704	759	590	798
Schmiedestücke*)	„	258	413	683	588	633

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

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954		1955	
								Nov.	Dez.	Jan.	Febr.
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	29 918	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
Kupolöfen	"	.	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	6 973	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	1 082	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	"	.	3 631	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. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	503309	540365	519265	544325
Angestellte	"	.	88 952	97 962	102642	105 880
Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	39,0	40,2	35,8	394
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	174,6	194,5	214,8	2 267
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	780	2 237	2 755	2 698	3 214
Stromerzeugung öffentl. Werke .	Mrd. kWh	113,8	329,1	370,7	399,2	442,7	471,6	40,2	43,4	44,0	...
Gaserzeugung⁵⁾	Mill. cbm	10 692	16 176	14 892	13 836	12 636	12516	1 024	1 311	1 472	...
Erdölgewinnung	1000 t	164107	266708	303754	309447	318929	312948	25,7	26,8	28,3	...
Wohnbevölkerung⁶⁾	1000	129969	151683	154360	157022	159629	162414				
Arbeitslose	1000	10 390	3 142	1 879	1 673	1 602	3230	2 893	2 838	3 347	3 383

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				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
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	264	27	32	22	19	11
Ferrolegierungen	40	111	134	70	118
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	839	1 112	410	672
Eisenhalbzeug	1	164	128	55	121	8	0	0	0	0	5
Eisenbahnoberbaustoffe	4	6	10	4	3	3	0	0	0	0	0
Träger und Formstahl	40	158	410	284	409	187	18	19	21	18	15
Stabstahl	22	153	347	215	188	196	20	15	18	25	19
Bandstahl	27	54	78	23	42
Walzdraht	5	102	111	40	59	36	2	3	5	4	3
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3
Grob-, Mittel- u. Feibleche	7	202	629	167	418
Weißbleche	0	4	0	2	0	0	.	0	0	.	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	108	131
A + B + C insgesamt	245	1 827	3 073

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	602	2 901	4 489	5 228	3 430	...	363	447	510
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	254	...	127	171	151
Roheisen	440	6	6	13	17	...	0,2	0,3	0,9
Ferrolegierungen	1	43	54	51	24	...	4,4	2,0	3,3
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	49	60	65	41	...	4,6	2,3	4,2
Eisenhalbzeug	170	54	123	664	83	27	1,9	4,5	1,1	2	2
Eisenbahnoberbaustoffe	95	148	146	213	224	91	6,6	4,2	4,9	2	1
Träger und Formstahl	123	149	293	259	279	...	18,3	19,0	25,1
Stabstahl	154	94	178	234	160	...	5,2	5,4	7,1
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	190	204	232	176	...	8,0	8,0	13,0
Walzdraht	23	6	4	27	9	8	0,2	0,1	0,4	2	3
Grob-, Mittel- und Feibleche	444	574	645	748	661	...	63,6	53,2	60,3
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	450	566	554	495	...	65,6	61,0	63,8
Verzinkte Bleche	83	91	62	65	85	...	8,4	10,6	10,5
Röhren u. Verb.-Stücke	116	581	606	645	556	...	29,5	22,0	27,6
Eisenbahnräder u. Achsen	21	23	17	11	18	...	1,9	1,9	1,2
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	2 360	2 843	3 652	2 750	...	209,2	189,9	220,0
Gezogener Draht	24	24	85	76	35	...	4,7	3,5	2,4
Verz. und Stacheldraht	61	20	.	.	2	...	0,1	0,1	0,1
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	29	62	50	41	...	3,0	2,8	3,5
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	...	2,0	2,9	2,0
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	29	49	55	37	...	3,3	2,3	2,7
Weichen und Kreuzungen	2
Sonstige Eisenwaren	13	.	146	185	205	...	9,6	9,0	11,6
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	.	393	428	358	...	22,7	20,6	23,3
A + B + C insgesamt	2 197	.	3 296	4 144	3 151	...	237,5	213,1	246,7

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

Quellen: Foreign Commerce of the United States (Dep. of Commerce), Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	5	2 215	2 662	3 284	3 413	6 192	1 122	1 008	666	1 67
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 707	1 067	1 585	1 499	2 439					
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	15 864	14 845	14 058	12 571	11 670	973	1 054	1 189	1 116
Braunkohlenförderung	"	929	1 999	2 017	1 890	1 833	1 920	166	224	252	262
Kokserzeugung	"	1 924	3 365	3 314	3 456	3 500	3 500				
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	2 008	142	165	191	169
davon: Stahleisen	"	567	1 600	1 804	1 863	2 299	...				
Gießereieisen	"	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	3	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	224	253	261	250
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 535	2 675	2 769	3 236	...				
Elektrostahl	"	93	534	560	590	495	...				
Bessemerstahl	"	0,9	—	—	—				
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	887	2 614	2 590	2 713	2 883	...	277
davon: Schienen	"	115	260	233	230	275	...	31
Formstahl	"	69	153	207	208	251	...	14
Stab- u. Betonst.	"	198	587	613	627	607	...	70
Walzdraht	"	137	267	289	286	260	...	10
Bleche u. Bandst.	"	210	952	960	976	1 131	...	91
Sonst. warmgew. Erzeugn.	"	158	445	287	384	359	...	61
Stahlröhren	1000 t	63	208	204	255	221	...	23
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ²⁾	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	54 352	61 788	65 484	69 132	5 510	6 131	6 206	6 556
Erdölgewinnung	1000 t	873	3 878	6 435	8 276	10 988	13 100	1 198	1 178	1 121	...
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	13,7	14,0	14,43	14,78	15,20				
Arbeitslose Mta.-%	1000		165	139	181	208	...	188	209	275	...
Währungskurse	\$-US-Cts	100,00	95,07	95,00	102,2	101,7	102,7	103,1	103,1	103,2	103,3

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	2 927	3 490	4 373
Manganerze	79	141	188	226	180	54						
Steinkohlen	11 799	19 790	24 175	24 058	22 314	20 773	312	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	—	—	783	0,2	29	26	26	34	71
Weißbleche	71	31	7,9	515	445	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche	16	43	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Radreifen	5,2	10	7,0	12	4,8	—	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	—	—	—	—	—	—	—	16	8	63	6,1	2,4
B Walzstahlfertigerz. zus.	333	922	790	1 332	1 219	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	49,4	93	13,8	11,0	15,9	25,2	23,7	20
A + B + C insgesamt	346	992	865	1 588	219	345	518	434	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: 22 469 000

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

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	"	39	44	17	40	44	45	51	75	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokszeugung (Gaskoks)	"	—	—	22	23	23	27	—	—	—
Rohisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	20 ²⁾	60 ²⁾	...
Walzstahlerzeugung . . .	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	191	—	252	372	250	159	186	—
" " je Einw.	kg	12	12	—	13	18	12	8	9	—
Erdölgewinnung	1000 t	183	226	1 889	2 266	2 349	2 332	2 390	2 351	2 200
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	30	31	100	94	104	116	113	108	105
" " Lebenshaltung ²⁾	"	36	36	100	99	104	114	113	105	101
Handelsflotte	1000 BRT	78	98	82	105	102	92	93	—	—
Bevölkerung J.-M. ³⁾ . . .	1000	16 000 ⁴⁾	16 295	19 494	19 888	20 393	20 909	21 425	21 941	22 469
Notenumlauf J.-E. ³⁾ . . .	Mill. £ E	28	25	155	170	189	204	207	191	190
Währungskurse	1 £ E =	509,8	501,5	413,3	413,3	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr	
	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	
Eisen- und Manganerze .	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	1 108	1 368	1 474	327	315	186	256	—	
Koks	18	15	17	—	—	8,0	8,5	—	
Briketts	47	52	58	—	—	25	2,7	—	
Eisen- und Stahlschrott .	—	—	—	—	4,2	2,2	4,1	3,1	
Rohisen und Ferroleg. .	5,6	3,2	4,8	—	5,2	13	7,8	3,9	
Eisen- und Stahlerzeugn.									
Stahlhalbzeug	0,1	0,0	0,2	—	2,5	5,7	2,6	—	
Eisenbahnbaustoffe . . .	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 Landeswährung und \$

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. £ E	31,5	38,0	36,8	160,3	166,5	199,5	232,4	218,7	175,0
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	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	680	573	667	628	503
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	"	—	200	147	591	515	504	583	417	394

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: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 189	1 421	1 759	1 970	1 896	158	161	174	163
Manganerzförderung	..	552	741	759	875	827
Steinkohlenförderung	1000 t	18 608	26 473	26 633	28 064	28 799	29 260	2 470	2 534	2 540	2 598
Kokserzeugung	..	530
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	6	6	7	7
davon in Betrieb	..	3	6	6	7	7
Rohisenerzeugung	1000 t	292	717	786	1 100	1 196	1 168	109	97	96	111
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
Rohisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	733	805	1 129	1 220	...	111	99	98	113
Rohblockerzeugung	1000 t	347	755	948	1 202	1 298	1 428	116	118	121	139
davon: Siem.-Mart.-Stahl	..	347	639	842	1 100	1 137
Bessemerstahl	..	—
Elektrostahl	..	—	116	106	102	161
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	515	626	777	796
Eisenbahnoberbaustoffe	..	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	68	79	78	88
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	10 867	11 664	12 533	13 344	14 640	1 219	1 252	1 229	1 221
Gaserzeugung	Mill. cbm	94
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,3	12,7	12,9	13,2	13,4
Arbeitslose	1000	5,3	10,3	10,2	12,1	12,1	13,8	13,2	12,8	13,2	13,7
Währungskurse	£ SA - US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	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	.
Rohisen, 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	.	.	.	0,9	1,3	2,4	.
Schwellen u. Laschen		139	29	9	28
Form- u. Stabstahl	94	112	94	160	120	49	.	0,8	11,7	12,1	17,5	5,8
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,5	2,4	6,9	4,5	7,9
Draht u. Drahterzeugnisse	37	54	53	66	43	.	.	0,2	2,6	2,6	3,9	.
Grobbleche	135	34	20	24	33	22	.	0,2	1,4	2,0	2,2	—
Feinbleche, schwarz u. verz.		40	51	64	45	6,3	.	0,2	0,6	0,8	2,7	—
Weiß- u. Mattbleche		16	55	55	61	20	.	.	—	—	0,1	—
Stahlröhren u. Verb. St.	52	44	19	20	25	.	.	0,4	3,8	4,0	3,9	.
B Walzstahlfertigerz. zus.	455	510	375	403	403	.	.	1,6	21	24	32	.
Ketten	.	0,8	0,3	.	.	.
Schrauben, Niete, 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. Fertigerz. 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

229

Bevölkerung : 8 829 000

Fläche : 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm : 1

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1954				1955
		Jahre endend am 30. 6.						Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 403	2 475	2 954	2 800	2 880
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	15	8
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 868	16 808	17 891	19 716	18 703	19 730	1 839	1 760	1 780	1 506	...
Kokserzeugung	"	1 093	1 202	1 612	1 788	1 930	2 000
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	7 445	7 962	8 234	8 390	9 480	846	832	839	709	734
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 115	1 335	1 453	1 768	1 865	167	173	159	167	161
Ferrolegerungen	"	778	941	1 135
davon: Stahleisen	"	167	175	199
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges. ²⁾	1000 t	1 201	1 275	1 497	1 576	2 085	2 233	200	203	181	181	166
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 237	1 467	1 540	2 049	...	197	200	178	178	163
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: Eisenbahnherbaustoffe	"	49	41	41	49
Träger u. Formstahl	"	178	91	112	120
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	330	387	398
Bandstahl u.	"	62	107	154	174
Röhrenstr.	"	91	122	140	149
Bleche	"	39	28	36
Achsen, Radreif. usw.	"
Stahlröhren ³⁾	1000 t	67	173	236	251
Schmiedestücke	"	1	7	13	14
Gezogener Draht	"	2	116	138
Drahtgewebe	"	124
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägeln	"	18	18	25
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	76	100	121
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	10 248	10 860	11 700	12 948	...	1 255	1 242	1 212
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	988	1 073	1 144	1 169	...	109	104
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	8,2	8,4	8,6	8,8	...	6,5	8,89	8,01	2,08	8,16
Arbeitslose	1000	...	1,2	0,8	16,6	24,8
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,00	224,0	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
Roheisen	0,3	—	—	5,9	53	43	11
Ferrolegerungen	15	1,2	1,1	6,4	—	—	—	—
A Roheisen u. Ferrolegerungen	15	1,2	1,1	6,4	22,3	12	5,9	53	43	11	5,2	14
Blöcke, Knüppel, Platinen	0,9	0,1	0,5	1,3	1,7	2,4	2,8	12	10	7,3	1,8	2,0
Eisenbahnherbaustoffe	—	0,7	—	43	61	53	...	5,4	2,7	2,7	1,3	0,8
Träger und Formstahl	1,3	—	1,9	43	92	88	9,7	5,9	5,8	3,5	1,2	1,4
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	2,3	14,6	184	164	202	41	24	16,4	12,7	12	5,5
Bandstahl	17	1,7	2,3	7,3	7,2	8,5	...	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	—	0,2	43	115	80	1,5	3,9	4,2	2,8	3,5	4,8
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	2,9
Stahlröhren	16	1,2	1,9	16	27	35	...	20	14,7	10,8	15	6,6
B Walzstahlfertigzeugn. zus.	223	119	157	533	781	812	65	79	66	45,5	39	37,4
Gezogener Draht	5,4	0,4	4,5	43	50	45	8,4	2,7	2,3	1,5	3,2	5,9
Drahterzeugnisse	0,2	0,3	0,7	26	51	45	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	0,7	0,1	0,3	9,8	20	23	...	0,6	1,0	0,3	—	0,5
Schrauben, Nieten usw.	0,6	0,2	2,4	4,3	10	19	—	—
C Sonst. Fertigzeugn. zus.	6,9	1,0	7,9	83	130	182	8,4	3,3	3,3	1,8	3,2	6,4
A + B + C insgesamt	123	167	621	935	955	79	134	10,6	59	47	53

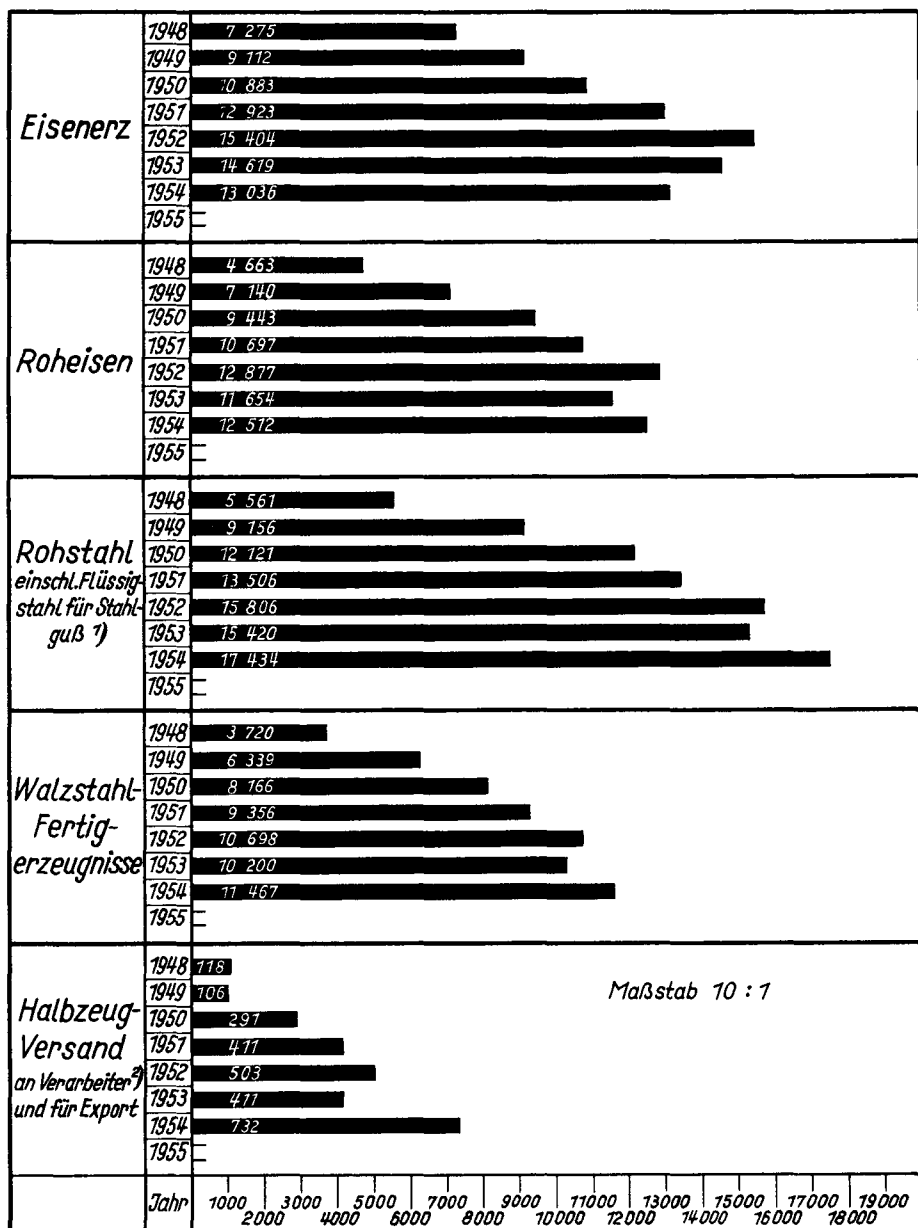
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren. ³⁾ Ab 1953 Kalenderjahre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1948-1955 in 1000 t

Zusammenfassung

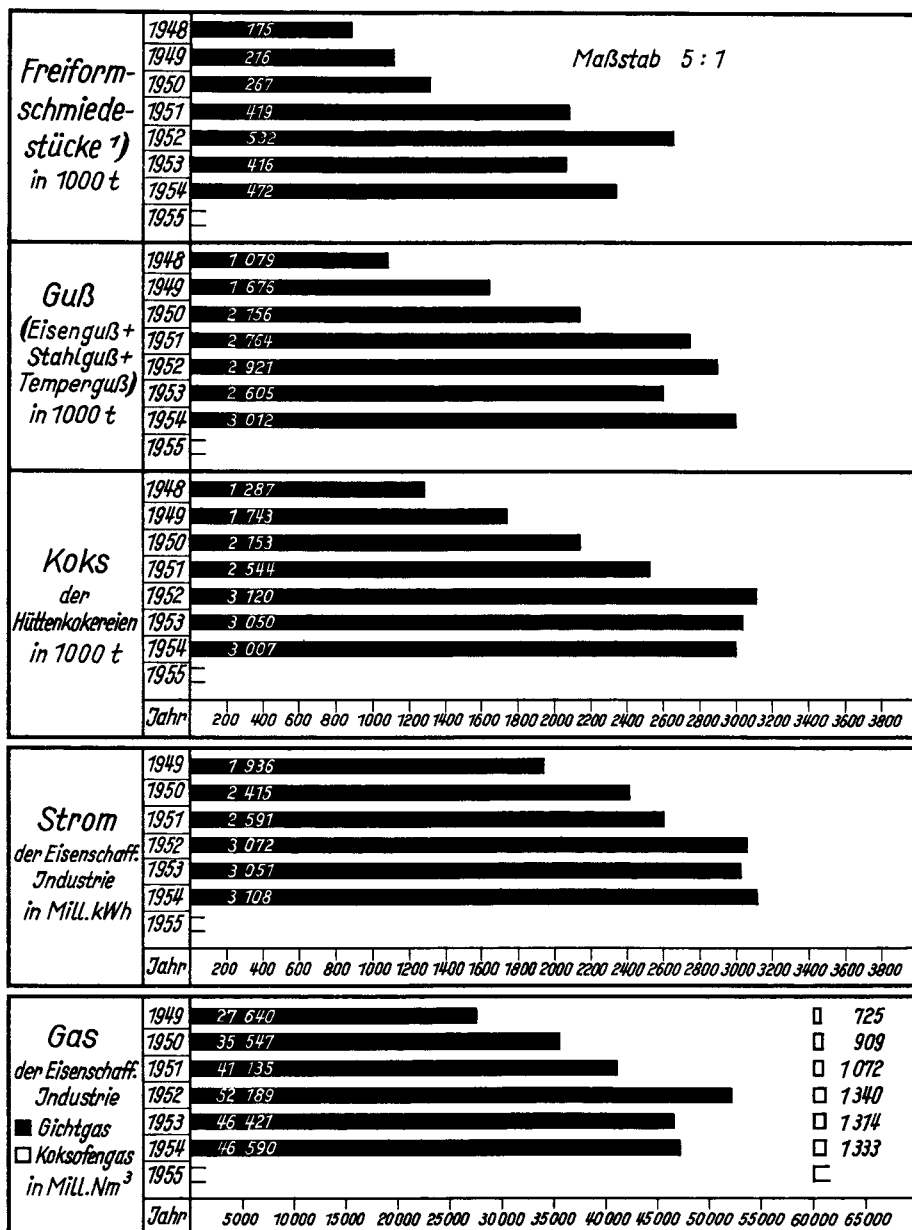


1) Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

2) Außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1948-1955

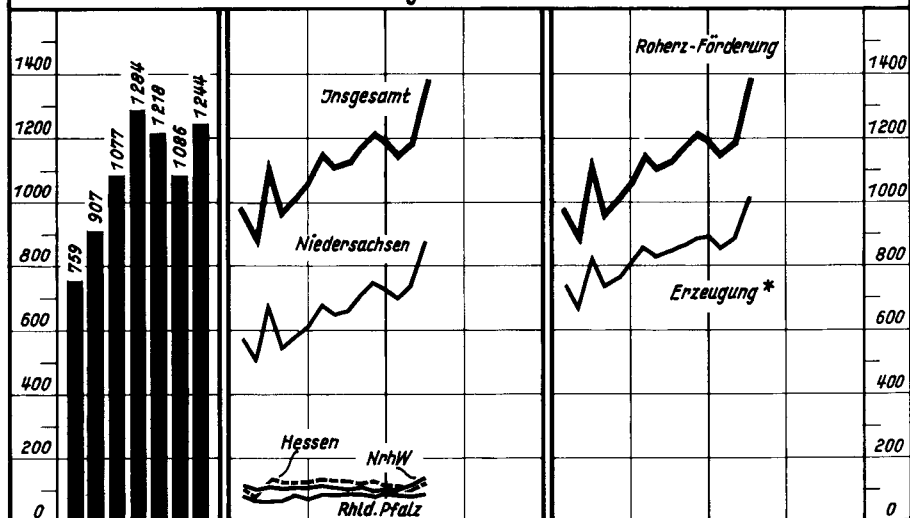
Zusammenfassung



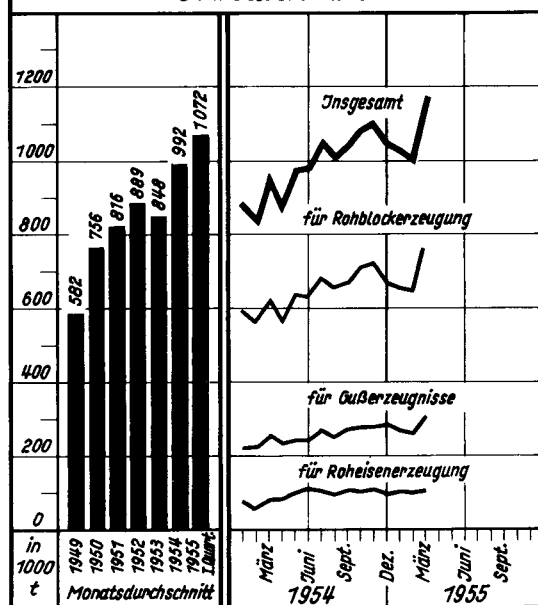
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

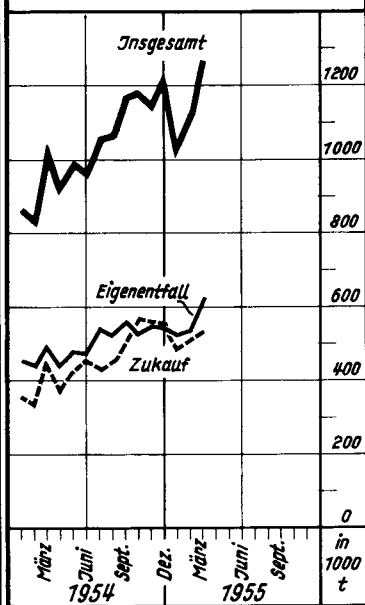
Förderung von Eisenerzen



Schrottverbrauch



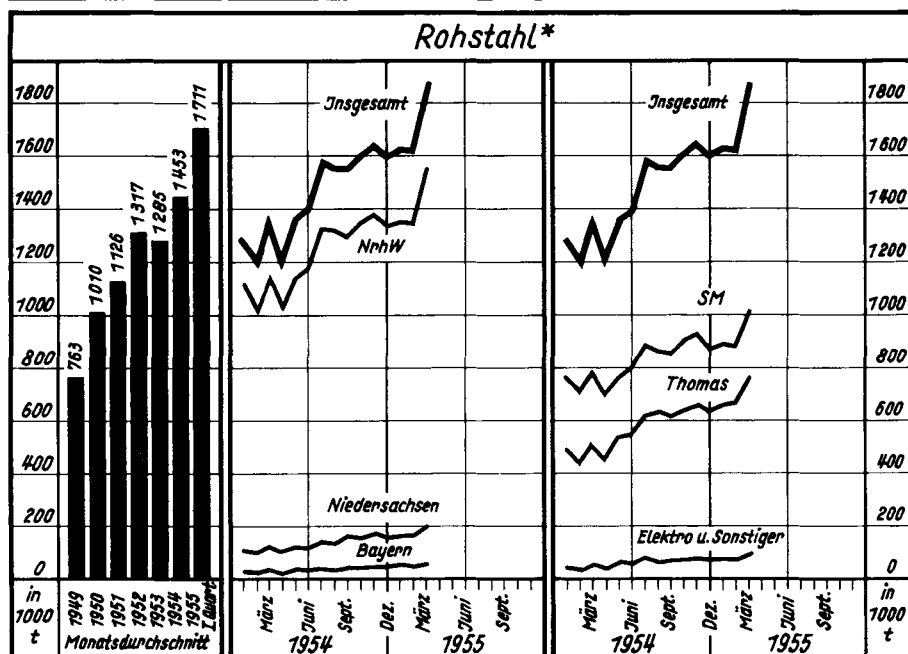
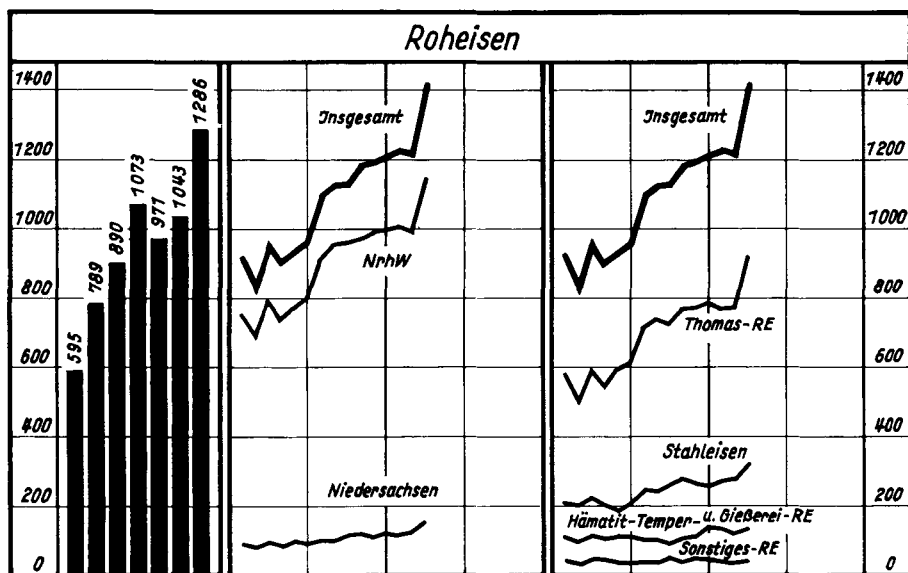
Schrottaufkommen



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

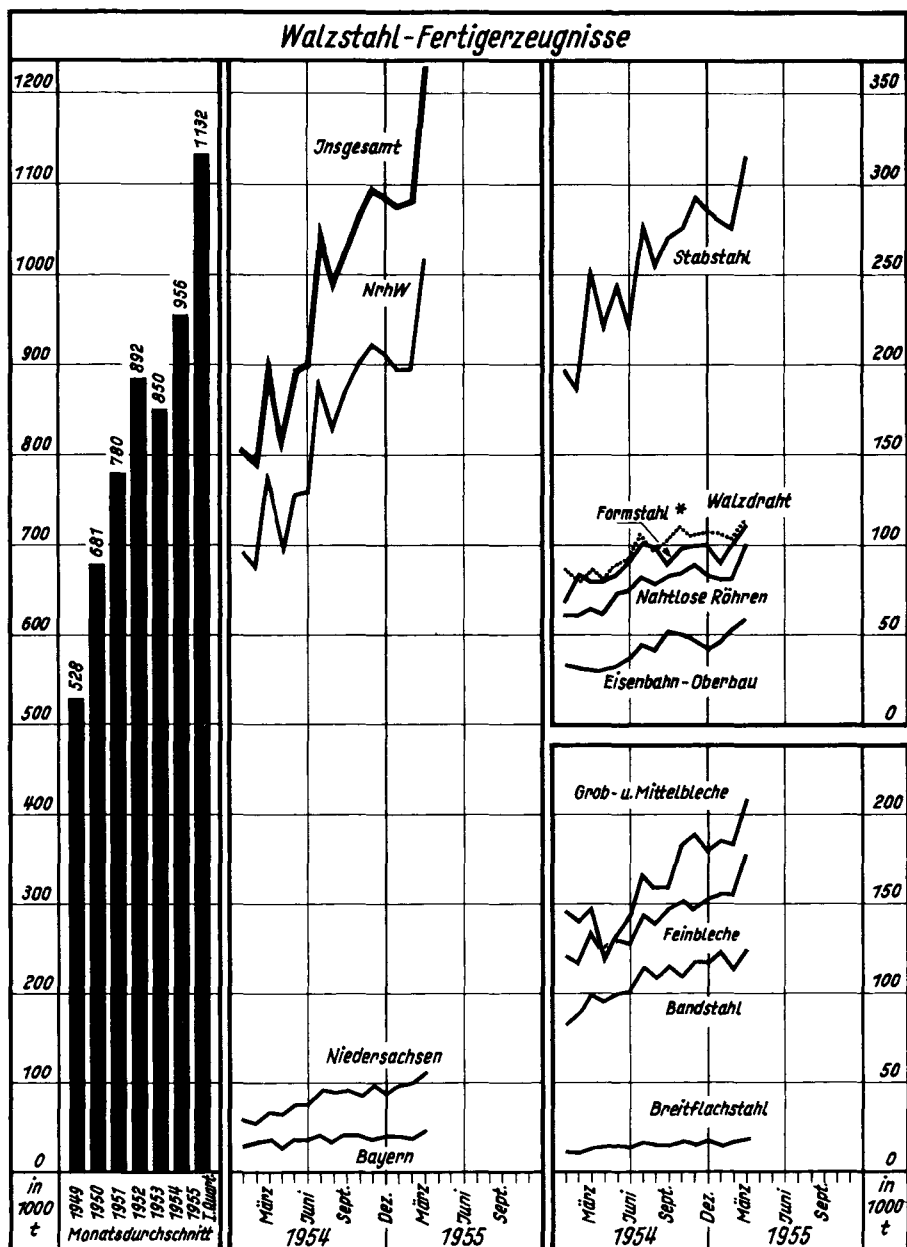
in 1000 t



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

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

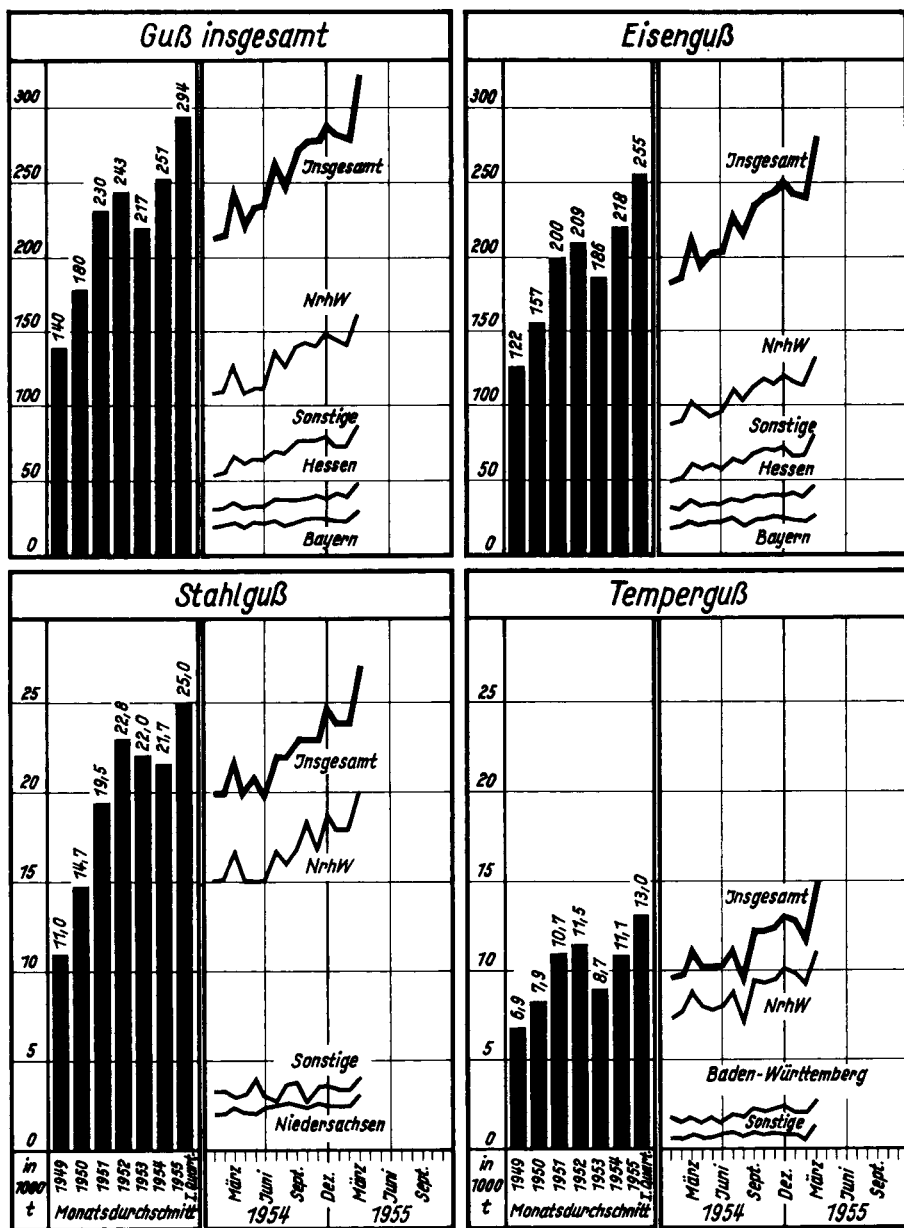
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

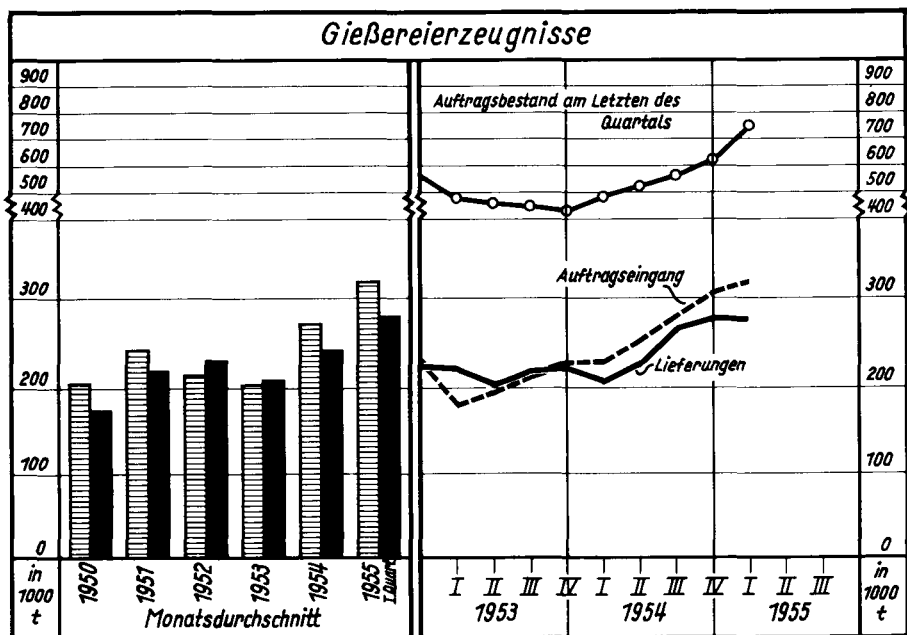
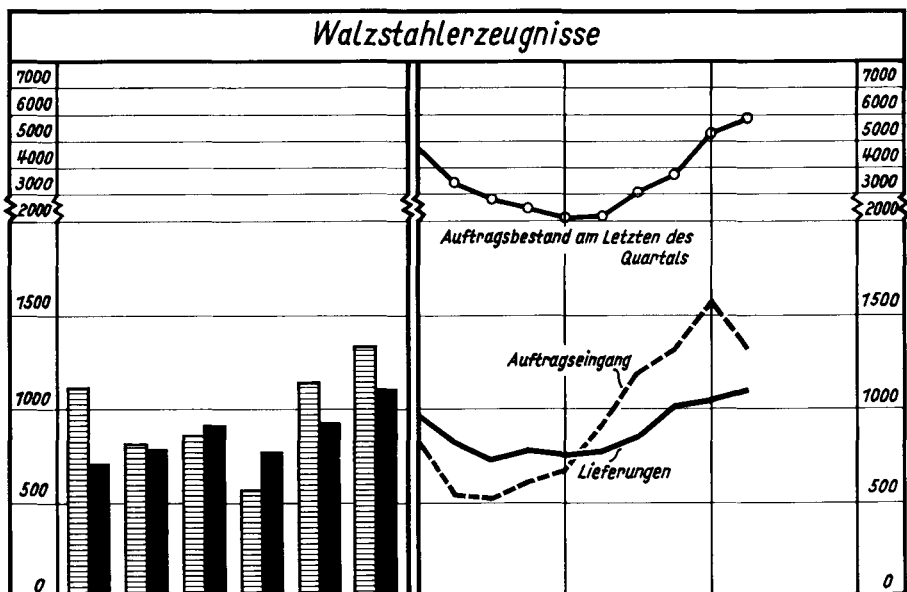
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

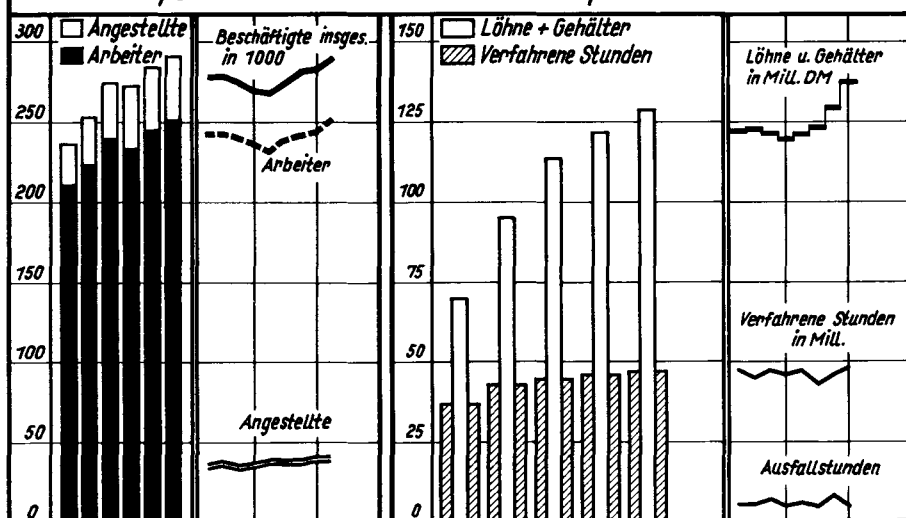


▨ Auftragseingang ■ Lieferungen

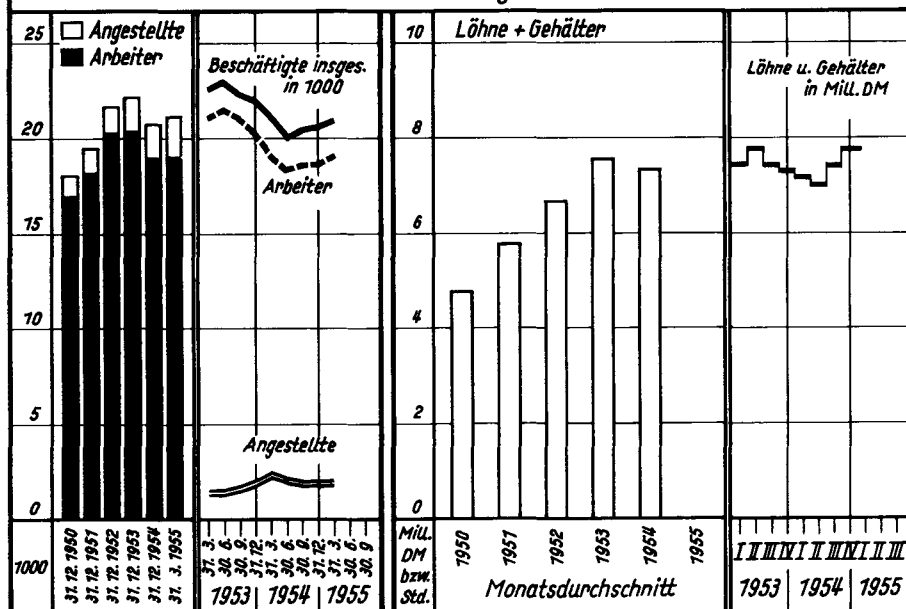
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

BUNDESGEBIET

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



Eisenerzbergbau

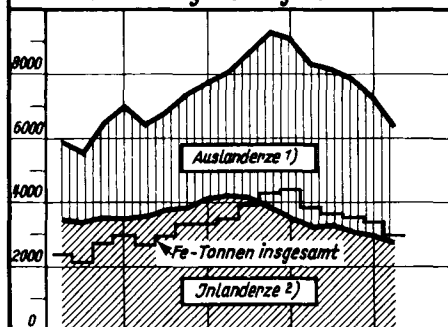


*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

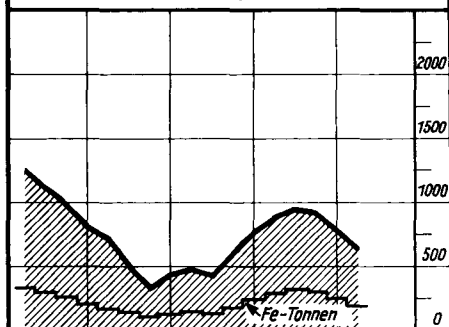
BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

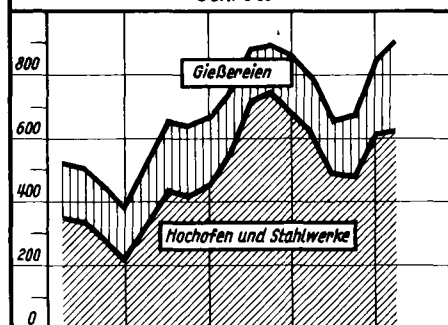
Eisenerze u. sonstige Fe-Träger bei den Hütten



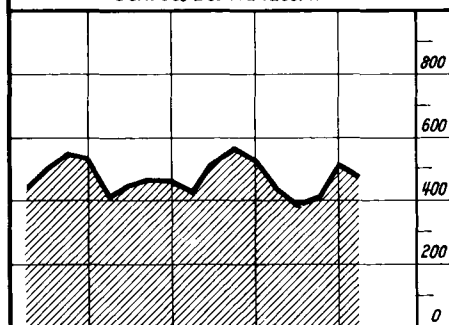
Eisenerze bei den Gruben



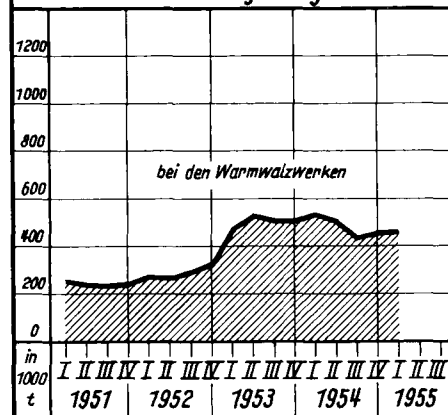
Schrott



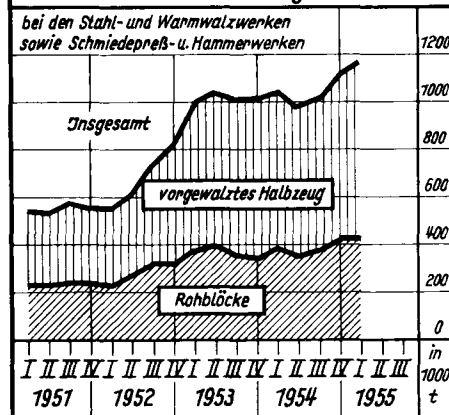
Schrott bei Händlern



Walzstahlfertigerzeugnisse



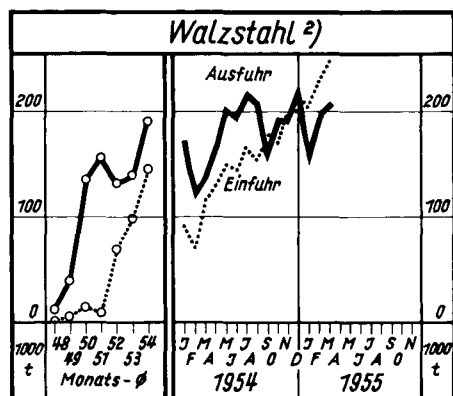
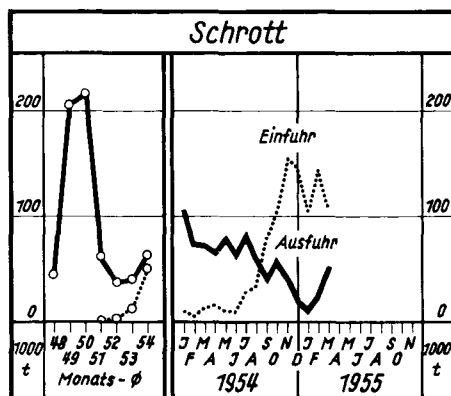
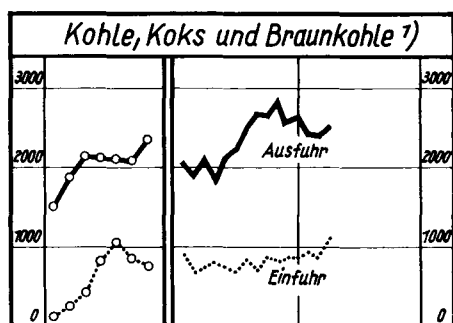
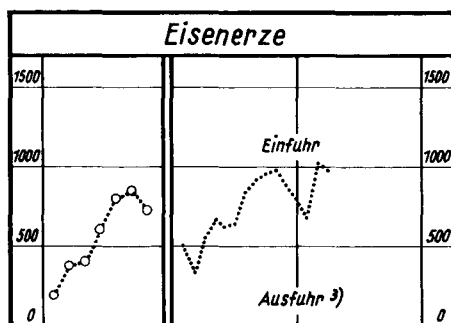
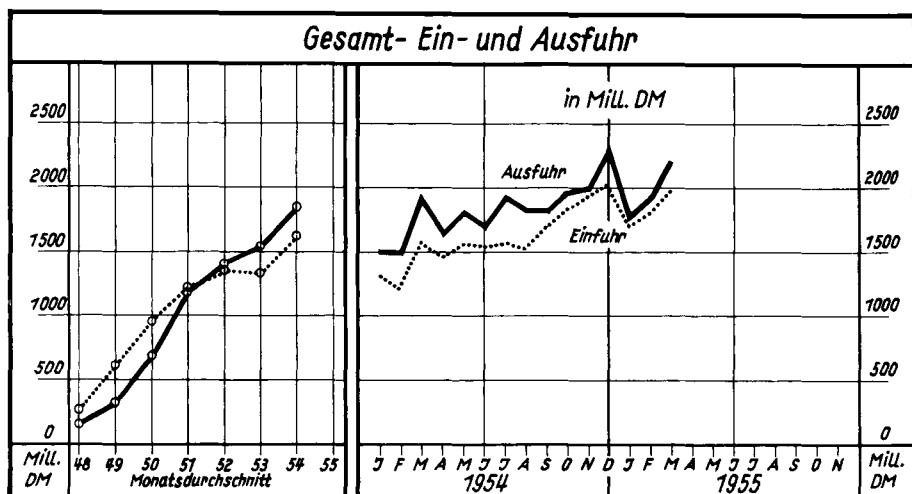
Stahlhalbzeug



¹⁾ einschl. Manganerze.

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

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES



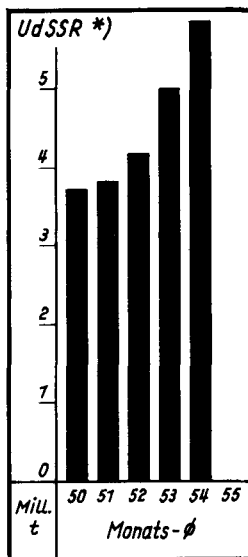
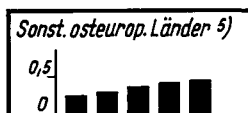
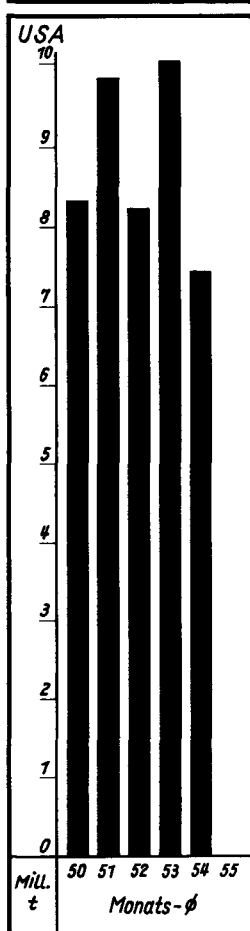
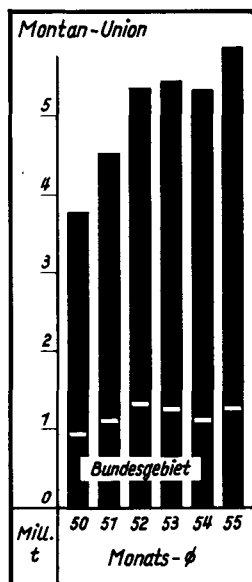
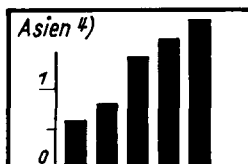
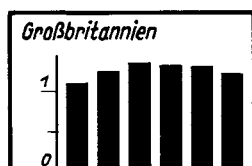
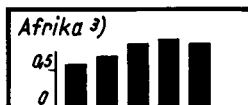
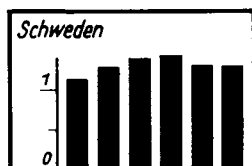
1948 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.

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

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltförderung	169	221	224	251	292	302	342	310	...
Monats- ϕ	14,1	18,4	18,7	20,9	24,3	25,2	28,5	25,8	...



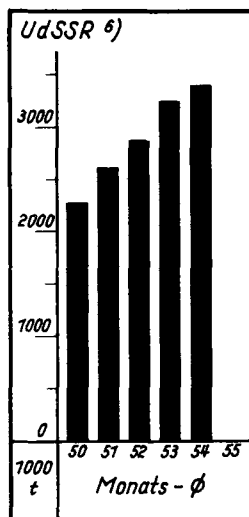
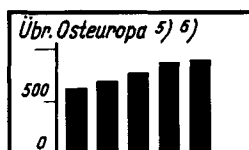
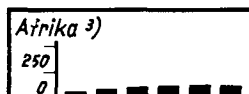
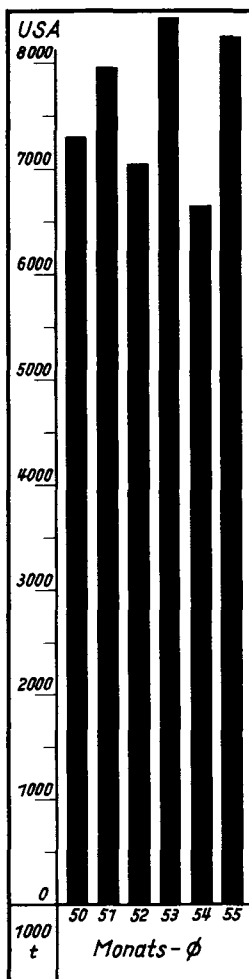
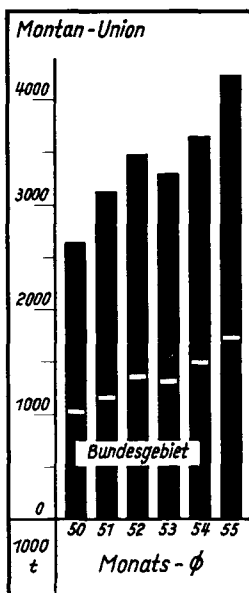
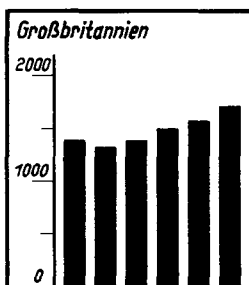
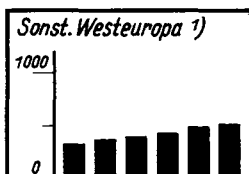
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Venezuela, Kuba, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. ³⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunis, Span. - Marokko, Südafrika. ⁴⁾ China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen,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

*) Teilw. geschätzte bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Welterzeugung	110000	155800	160400	189400	211000	212500	236500	224000	...
Monats - ϕ	9200	12983	13367	15790	17590	17800	19700	18670	...



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

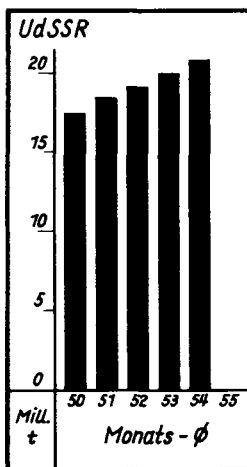
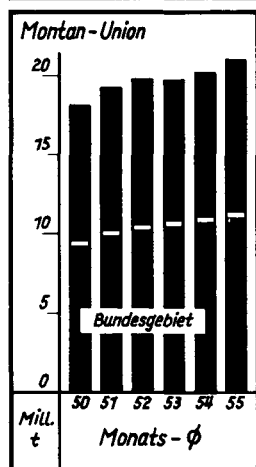
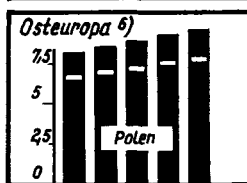
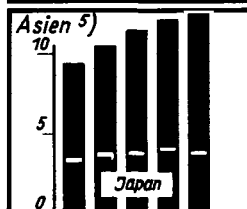
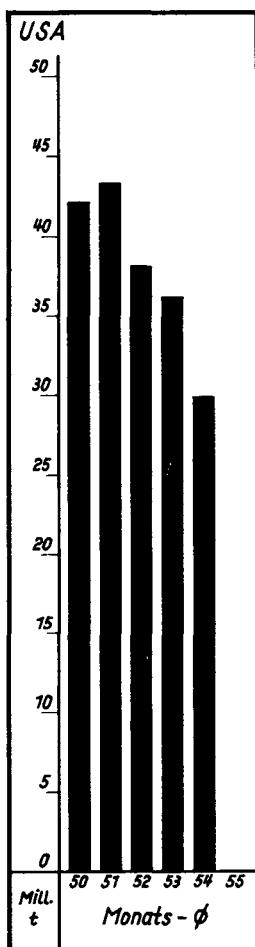
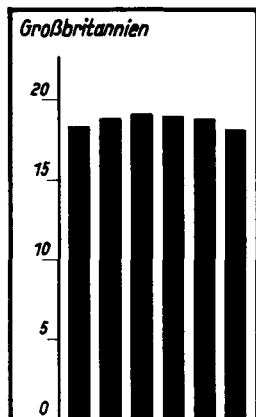
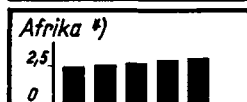
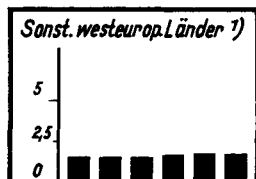
²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko. ³⁾ Südafr. Union u. Südrhodesien. ⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien. ⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

⁶⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Weltförderung	1212	1420	1315	1455	1520	1510	1500	1440	...
Monats-φ	101	118	110	121	127	126	125	120	...

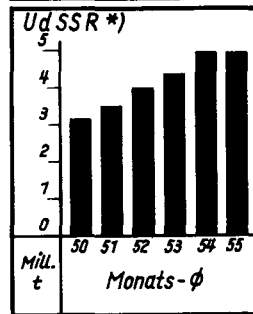
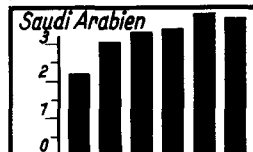
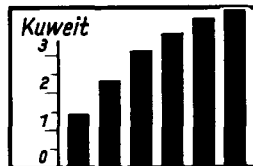
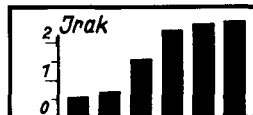
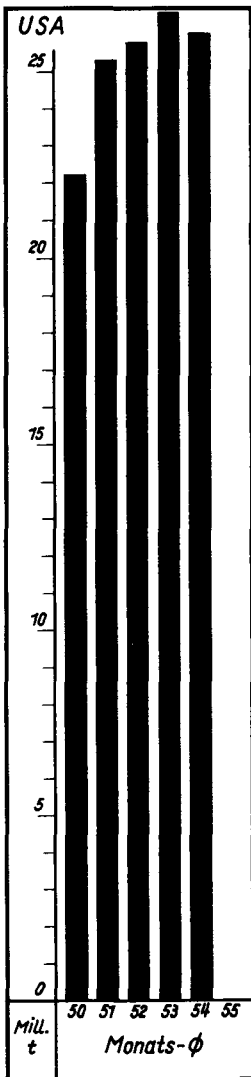
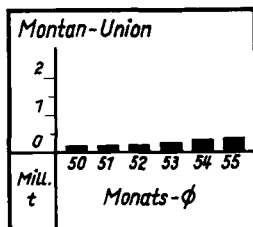
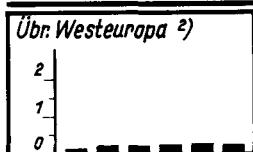
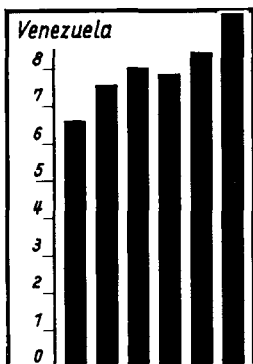
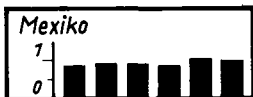


¹⁾ Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. ²⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. ³⁾ Einschl. Neuseeland. ⁴⁾ Südafri. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg. Kongo, Mosambique. ⁵⁾ China, Korea, Mandschurei,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

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

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



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

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

Neue Preise für Steinkohle, Steinkohlenkoks
und Steinkohlenbriketts
in DM je t

Die Hohe Behörde gibt die neuen Höchstpreise für die
Ruhrkohle mit Wirkung vom 16. Mai 1955 wie folgt
bekannt:

I. Steinkohle

	Gas-, Gas- flamm-u. Fettkohle	EBkohle	Mager- kohle	Anthra- zit
Stücke	54,24	54,24	-	-
Nuß I	54,48	63,36	74,88	87,36
Nuß 2	54,24	72,96	80,64	95,04
Nuß 3	54,72	72,96	80,64	95,04
Nuß 4	54,72	57,60	59,52	64,32
Kokskohle I	50,40	-	-	-
Kokskohle II	49,92	49,92	-	-
Kokskohle III	49,44	-	-	-
gew. Feinkohle	-	47,04	47,04	47,04

II. Steinkohlenkoks

Hochofenkoks	62,40
Brechkoks 1	63,36
Brechkoks 2	63,36
Brechkoks 3	62,40

III. Steinkohlenbriketts

	EBkohle	Magerkohle	Anthrazit
Nußbriketts	65,76	67,68	67,68
Eiformbriketts	63,84	65,76	67,68

Die vorstehenden Höchstpreise verstehen sich ohne
Umsatzsteuer