

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1953

Jahresergebnisse 1953



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

Düsseldorf · Februar 1954

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1953

Jahresergebnisse 1953



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

Düsseldorf • Februar 1954

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das vierte Quartal 1953 und das gesamte Jahr 1953 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. Samtliche Angaben werden jeweils für die Jahre ab 1946 und für das Berichtsquartal nachgewiesen.

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

Der auf den Seiten 32, 103 und 129 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 dem Industriebericht der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 33, 104-106 und 129) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 100 und 101 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

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

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

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

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

In den Länderübersichten unter II. sind alle für die einzelnen Länder wichtigen Zahlen der Montanwirtschaft und einige allgemeine Wirtschaftszahlen zusammengestellt.

Die in Teil B veröffentlichten Wirtschaftszahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris, und der Tages- und Fachpresse.

Für die Tabellen, bei denen die Werte in DM angegeben sind, gilt für die Zeit bis zum 20. Juni bzw. 30. Juni 1948 die Wertangabe in RM.

Abänderungen von bereits in früheren Heften veröffentlichten Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen. Etwaige Abweichungen in den Summen entstanden durch Runden der Einzelwerte.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen ... bedeutet: Angaben fallen später an.

Das Zeichen — an Stelle einer Zahl bedeutet null (nichts).

0 oder 0,0 an Stelle einer Zahl bedeutet mehr als „nichts“, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	%	= vom Hundert
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
kWh	= Kilowattstunde	Vj.	= Vierteljahr
M	= Mark	Hj.	= Halbjahr
RM	= Reichsmark	SKE	= Steinkohleneinheiten
DM	= Deutsche Mark		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht	Seite
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Rohisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Oktober bis Dezember 1953 . .	16—19
Übersicht unterteilt nach Ländern, Kalenderjahr 1953	20—23
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	24—25
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	26—29
Eiseninhalt der Eisenerzförderung in %	29
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	30—31
Stromverbrauch	32
Umsatz	32
Produktionswerte	33
Beschäftigte	34—35
Arbeiterstunden	34—35
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	36
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	38—39
Beschäftigte	38—39
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export.	40—41
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . . .	40—41
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung . .	40—41
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	44—45
2. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	46—47
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	48—49
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller	50—51
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	50—51
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts . .	51
Roheisenerzeugung	52—55
Stand der Hochofen	54
Roheisenbestände bei den Hochofen	55
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl.	55
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	56—57
3. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	58—59
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	60—61
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	62—63
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	64—65
Rohstahlerzeugung	66—69
Erzeugung von Vorschmelzstahl.	69
Erzeugung von legiertem Stahl	70
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	70—71

	Seite
5. <i>Stahlhalbzeug</i>	
Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt	72—73
Bestand an Stahlhalbzeug	72
6. <i>Walzstahl</i>	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	73
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	74—77
Stahlhalbzeugversand	76
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	77
7. <i>Rollendes Eisenbahnmateriäl</i>	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	78
8. <i>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</i>	78—79
9. <i>Feuerfeste Stoffe</i>	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	80—81
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	82—83
10. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Stromwirtschaft	84—85
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . .	86—87
Koksofengaswirtschaft	88—89
Hochofengaswirtschaft	88—89
11. <i>Aufträge und Lieferungen</i>	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	90—91
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	92—93
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	94—95
12. <i>Belegschaft</i>	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	96—97
Belegschaft unterteilt nach Betrieben	98—99
13. <i>Löhne und Gehälter</i>	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet	100
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen . .	101
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	102
14. <i>Umsatz und Produktionswerte</i>	103—106

V) Gießerei-Industrie

1. <i>Erzeugung</i>	
Eisengußerzeugung	108—109
Stahlgußerzeugung	110—111
Tempergußerzeugung	112—113
Gußerzeugung insgesamt	112—113
Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	114—115
Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	116—117
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . .	118—119
2. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i>	120—121
3. <i>Brennstoffe und Energie</i>	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	122—123
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	124—125
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	124—125
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	126—127
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	128
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	129

VI) Verschiedenes

Seite

Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	} für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie	130—131
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**

Eisenerzförderung	134—135
Roheisenerzeugung	136—137
Rohstahlerzeugung	138—139
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	140—141
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	140—141
Steinkohlenförderung	142—143
Braunkohlenförderung, Kokserzeugung	144—145
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	146—147
Manganerz-, Zinn- und Zinkgewinnung	148—149
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	150—151
Index der Industrieproduktion	152—153

2. Beschäftigung und Löhne

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

3. Preise

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

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

Bundesgebiet	
Beschäftigte der Industrie	} 158
Arbeitslose nach Berufsgruppen	
Löhne und Gehälter in der Industrie	
Umsatz der Industrie	
Index der Grundstoffpreise	} 159
Index der Lebenshaltungskosten	
Preisentwicklung { Eisenerze	160—161
{ Steinkohle, Koks u. Braunkohle	160—161
{ Schrott und Roheisen	162—163
{ Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse	162—163
Index der industriellen Produktion	} 164—165
Index der industriellen Produktivität	
Allgemeine Wirtschaftszahlen	166—168
Handel mit den Westsektoren von Berlin	} 169
Interzonenhandel	
Index der Ein- und Ausführpreise	
Außenhandel (Gesamtübersicht)	170—171

	Seite
Außenhandel	172
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)	173
Westsektoren von Berlin	174—175
	176—177
	178

2. Sowjetische Zone und Saargebiet

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.)	179
Sowjetische Zone	180—181
Saargebiet	

3. Ausland

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

Europa

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

Asien

China	211
Indien	212
Japan	213
Korea	211

Amerika

Argentinien	214
Brasilien	215
Chile	216

	Seite
Mexiko	217
USA	218—222
Kanada	223
<i>Afrika</i>	
Ägypten	224
Südafrikanische Union	225
Australien	226

C. Schaubilder:

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

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung arbeitstäglich Fe-Gehalt		1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
			2	13	15	24	30	36	43	50
			3	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen für die Roheisenerz. Fe-Gehalt		4	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
			5	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 635	8 462
	Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾ Fe-Gehalt		6	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
	Bestände ¹⁾ (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Gehalt		7	576	622	475	543	368	222	125
			8	.	2 733	3 360	4 079	4 248	5 319	5 051
			9	.	902	1 217	1 773	1 856	2 319	2 310
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien		10	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 855
			11	365	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
	Summe		12	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
Schrottbestände ¹⁾	bei den Hochofen- und Stahlwerken		13	1 179	827	809	655	493	213	457
	bei den Gießereien ⁴⁾ bei Händlern und Händler-lägern ⁴⁾		14	122	142	183	150	151	168	215
			15	300	440	875	757	550	537	477
	Summe (Zeile 13—15)		16	1 601	1 409	1 867	1 557	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hüttenkokereien	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
			21	1 480	1 812	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	Thomas-Roheisen		22	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Stahlisen		23	18	6,2	55	66	86	108	136
	Spiegeleisen		24	6,0	—	7,0	31	64	73	109
	Hochofen-Ferromangan		25	71	127	203	322	408	408	507
	Hämatit-Roheisen		26	15	15	69	110	158	220	204
	Temper-Roheisen		27	247	251	388	519	744	789	887
	Gießerei-Roheisen		28	13	9,0	25	41	67	87	110
	Siegerlnd. Spezialroheisen		29	20	17	28	38	70	196	137
	Sonstiges Roheisen		30	3,8	18	28	26	30	38	55
	Hochofen-Ferrosilizium		31	2 083	2 285	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
	Insgesamt (Zeile 21—30) produktionsägl. Leistung *)		32	5,7	6,2	13	20	26	29	35
			33	326	163	186	207	71	72	202
Bestände an Roheisen ¹⁾	bei den Hochofen		34	.	.	.	84	93	83	174
	bei den Stahlwerken		35	.	.	.	124	100	105	194
	bei den Gießereien		36	.	.	.	416	285	260	570
	Summe (Zeile 33—35)		36	.	.	.	416	285	260	570
Erzeugung von Rohstahl ²⁾	Rohblöcke	Thomas	37	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	38	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
		Elektro	39	19	47	107	130	218	312	379
		Bessemer	40
		Sonstige	41	72	15	25	29	27	32	38
	Summe		42	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Flüssigstahl für Stahlformguß	SM	43	19	25	39	59	140	182	203
		Elektro	44	10	13	22	33	74	101	130
		Bessemer	45	22	20	31	34	81	106	129
		Sonstiger	46	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
		Summe	47	55	60	95	131	307	405	480
	Insgesamt (Zeilen 37—47)	Thomas	48	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
		SM	49	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
		Elektro	50	29	60	129	163	293	413	509
		Bessemer	51	22	20	31	34	81	106	129
		Sonstiger	52	11	17	29	34	38	48	57
		Summe	53	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
		prod. tägl. Lstg. *)	54	8,4	10	18	30	40	44	51
	Schweißstahlpakete		55	13
	Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾ *)		56	.	.	.	749	661	558	816

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlformguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß. ³⁾ bis Juni 1949 = Bzone. ⁴⁾ 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. ⁵⁾ bis Ende 1947 einschl. Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt. ⁶⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepre- u. Hammerwerken. ⁷⁾ Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt							Okt. 1953	Nov. 1953	Dez. 1953	IV. Viertelj. Monats- Ø
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
14 619	370	606	759	907	1 077	1 234	1 218	1 207	1 110	963	1 094
48	15	24	30	36	43	50	48	45	46	39	43
3 889	100	160	203	245	290	341	324	321	297	261	130
19 617	268	666	864	1 141	1 414	1 819	1 635	1 497	1 454	1 452	1 468
7 616	84	227	316	451	553	705	635	581	571	585	579
765	—	—	—	—	—	—	—	711	767	765	—
236	—	—	—	—	—	—	—	219	238	236	—
6 618	—	—	—	—	—	—	—	6 647	6 601	6 518	—
3 221	—	—	—	—	—	—	—	3 272	3 260	3 221	—
7 600	161	259	460	600	588	655	633	621	637	605	621
2 576	40	73	122	165	226	234	215	238	224	223	223
10 176	201	332	582	765	815	889	848	859	861	829	850
674	—	—	—	—	—	—	—	729	670	674	—
199	—	—	—	—	—	—	—	172	181	199	—
528	—	—	—	—	—	—	—	556	533	528	—
1 401	—	—	—	—	—	—	—	1 457	1 385	1 401	—
3 050	67	108	145	179	212	260	254	264	256	255	253
113	.	.	5,4	6,8	7,7	9,4	9,4	10	9,6	9,6	9,8
35	.	.	1,5	2,0	2,4	2,9	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0
7,7	.	.	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
7 483	109	249	389	487	544	678	624	554	552	571	559
2 520	42	72	110	166	188	216	210	184	201	191	192
102	0,5	4,6	5,5	7,2	9,0	11	8,5	4,3	4,3	1,6	3,4
149	—	0,6	2,6	5,4	6,1	9,1	12	17	15	9,2	14
408	11	17	27	34	34	42	34	37	37	27	33
179	1,3	5,8	9,2	13	18	17	15	15	12	12	13
604	21	32	43	62	66	74	50	53	49	58	54
87	0,8	2,1	3,4	5,6	7,3	9,2	7,2	7,5	7,9	7,9	7,8
88	1,4	2,3	3,2	5,8	16	11	7,3	10	10	7,5	9,2
35	1,5	2,3	2,1	2,5	3,1	4,6	2,9	6,3	0,2	3,0	3,2
11 654	189	389	595	789	891	1 073	971	888	890	888	888
32	6,2	13	20	26	29	35	32	29	30	29	29
464	—	—	—	—	—	—	—	492	473	464	—
102	—	—	—	—	—	—	—	104	105	102	—
136	—	—	—	—	—	—	—	128	133	136	—
702	—	—	—	—	—	—	—	724	711	702	—
6 203	98	209	338	421	474	578	517	480	498	497	492
8 343	147	236	401	543	589	664	695	685	690	672	682
377	3,9	8,9	11	13	26	32	31	31	30	30	30
0,0	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0
25	1,2	2,0	2,4	2,2	2,7	3,2	2,1	2,4	2,3	2,0	2,2
14 947	250	456	752	984	1 092	1 277	1 246	1 198	1 221	1 200	1 207
193	2,1	3,2	4,9	12	15	17	16	16	15	14	15
145	1,0	1,8	2,7	6,2	8,4	11	12	14	12	11	1,2
114	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,9	8,7	8,3	8,6
21	0,2	0,4	0,4	1,0	1,3	1,6	1,7	2,0	2,0	2,1	2,0
473	5,0	7,9	11	26	34	40	39	41	37	36	38
6 203	98	209	338	421	474	578	517	480	498	497	492
8 536	149	239	406	555	604	681	711	701	705	686	697
522	4,9	11	13	24	35	42	44	45	42	41	43
114	1,7	2,5	2,8	6,8	8,8	11	9,5	8,9	8,7	8,3	8,6
45	1,4	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	3,8	4,4	4,3	4,1	4,2
15 420	255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 239	1 259	1 236	1 245
49	10	18	30	40	44	51	49	46	48	49	48
11	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,8	0,8	0,8
1 015	—	—	—	—	—	—	—	974	1 004	1 015	—

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾ produktionstgl. Leistung		57 58	. .	984 3,2	1 695 5,5	2 712 8,8	3 463 11	4 035 13	4 899 16
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Formstahl	60	172	189	293	518	618	627	780
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Stahlpundwände	62	16	14	19	59	89	83	95
	Stabstahl	63	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Walzdraht	64	187	239	410	645	900	973	1 011
	Grobbleche	65	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittelbleche	66	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	67	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	68	171	207	368	609	825	1 049	1 162
Breitflachstahl	69	43	34	57	106	122	152	212	
Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805	
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
produktionstgl. Leistung*)		72	6,5	7,1	12	21	27	31	34
Halbzeugversand ²⁾		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 produktionstgl. Leistung*)		75	.	7,5	13	21	23	32	36
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ³⁾		76	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	77	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammröhre, 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
produktionstgl. Leistung*)		83	.	.	0,8	1,4	1,8	2,1	2,2
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		84	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe	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) produktionstgl. Leistung*)		88 89	97 0,3	118 0,4	175 0,6	216 0,7	267 0,9	419 1,4	533 1,7
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁴⁾		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
Stahlformguß	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 Stoffe ⁵⁾	Eisensch Ind.*) 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 rohgeschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken u. rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt u. geschmiedet) bei den Schmiedepreß- u. Hammerwerken.

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

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

⁷⁾ Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt							Okt.	Nov.	Dez.	IV. Viertel- jahr
	1953	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1953	Monats- z
4 498		82	141	226	289	338	408	375	365	378	383
15		3,2	5,5	8,8	11	13	16	15	14	15	15
540		6,5	13	24	45	39	44	45	32	31	32
686		12	24	43	52	52	65	57	49	46	48
180		1,3	2,5	7,8	11	11	11	15	16	16	15
93		1,1	1,6	4,9	7,4	6,9	8,0	7,8	8,0	7,2	7,1
2 843		57	97	155	186	214	247	237	220	200	209
855		20	34	54	75	81	84	71	84	82	82
1 569		16	26	52	72	93	110	131	140	130	123
235		7,0	9,0	14	16	20	20	20	22	19	18
1 291		29	46	78	91	109	119	108	121	118	117
848		17	31	51	69	87	97	71	84	80	83
231		2,8	4,7	8,8	10	13	18	19	14	15	13
829		10	20	36	46	54	67	69	54	59	62
10 200		180	310	528	681	780	892	850	844	805	803
33		7,1	12	21	27	31	34	33	31	32	32
411		11	9,8	8,8	24	34	42	34	35	31	38
10 611		191	320	537	705	814	934	884	879	836	841
35		7,5	13	21	28	32	36	35	33	33	34
508		—	—	—	—	—	—	—	511	505	508
186		2,9	5,4	11	14	17	20	16	19	20	23
21		0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	1,5	1,8	1,7	1,7	1,7
39		0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	3,1	3,3	2,8	3,2	3,2
107			4,7	8,5	11	11	12	8,9	13	13	10
210			9,4	14	17	20	20	18	19	18	17
565			21	36	45	53	57	47	53	54	55
1,8			0,8	1,4	1,8	2,1	2,2	1,8	2,0	2,1	2,2
113		4,0	6,2	7,6	5,6	9,7	11	9,4	11	11	11
125		2,7	4,3	5,1	8,0	12	17	10	8,3	8,1	8,2
178		3,1	4,1	5,2	8,7	13	16	15	14	13	12
303		5,8	8,4	10	17	25	34	25	23	21	20
416		10	14	18	23	35	44	35	33	32	31
1,4		0,4	0,6	0,7	0,9	1,4	1,7	1,4	1,2	1,3	1,2
29		—	—	—	—	—	—	—	32	29	29
2 237		48	77	122	157	200	209	186	204	192	192
7,4		1,9	3,0	4,8	6,2	7,9	8,3	7,4	7,5	8,0	8,0
117		2,1	3,2	4,9	7,3	9,3	10	9,8	10	9,1	8,7
77		1,0	1,8	2,7	3,4	4,7	6,0	6,4	7,0	6,2	6,0
59		1,7	2,5	2,8	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	4,5	4,2
11		0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
264		5,0	8,0	11	15	20	23	22	23	21	20
0,9		0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
104		2,7	4,5	6,9	7,9	11	11	8,7	9,4	9,2	9,7
0,3		0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4
2 606		55	90	140	180	230	243	217	236	222	222
8,6		2,2	3,5	5,5	7,1	9,1	9,7	8,6	8,7	9,3	9,3
188		—	—	—	—	—	—	—	192	190	188
832			26		42	64	72	69	68	66	71

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

		Zelle	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe ¹⁾	Eisenerzbergbau Bestand Verbrauch	105 106	9,6 83	4,2 100	1,7 134	4,2 147
	Eisenschaffende Bestand Industrie ¹⁾ Verbrauch	107 108	158 .	354 3 011	392 7 739	526 10 071	249 12 576	386 14 166	860 17 152
	reine Gießereien ²⁾ Bestand	109	.	.	.	100	56	41	86
	reine Gießereien ²⁾ Verbrauch	110	.	.	.	799	931	1 089	1 131
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	111	.	.	.	101	122	153	156
Elektrischer Strom ²⁾	Eisenerzbergb. Verbrauch	112	.	.	.	135	178	200	229
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	113 114	1 512 2 102	1 936 3 045	2 415 3 834	2 591 4 417	3 072 4 538
	reine Gieß. ²⁾ Verbrauch	115	.	.	.	240	319	396	443
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	116	.	.	.	74	91	117	125
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	117 118	. .	342 1 399	524 2 030	725 2 809	909 3 652	1 072 4 169	1 340 4 649
Koksolen-gas ²⁾	reine Gieß. ²⁾ Verbrauch	119	87	107	122
	verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch	120	92	109	121
	Eisenschaffende Erzeug. Industrie ¹⁾ Verbrauch	121 122	. .	8 549 7 473	20 453 17 373	27 640 23 055	35 547 28 982	41 135 32 709	52 189 40 125
Auftrags-eingang ⁴⁾	Walzstahlerzeugnisse	123	.	2 762	4 023	5 341	13 120	9 676	10 616
Lieferungen ⁴⁾	Gießereierzeugnisse	124	.	560	1 015	1 426	2 501	3 019	2 616
	Walzstahlerzeugnisse	125	.	2 010	3 666	6 193	8 542	9 555	10 910
	Gießereierzeugnisse	126	.	517	962	1 565	2 089	2 675	2 793
Auftrags-bestand ⁴⁾	Walzstahlerzeugnisse	127	871	1 717	2 421	1 779	7 174	7 428	4 770
	Gießereierzeugnisse	128	250	494	538	336	683	913	561
Verfahren-e Arbeiter-stunden	Eisenerzbergbau	129	.	.	27	32	35	39	43
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	130	.	.	277	373	447	505	544
	Gießereien	131	.	.	121	177	.	.	.
Beschäftigte ²⁾	Eisenerzbergbau Beschäftigte	132	.	.	14	17	18	19	22
	davon Angest. Arbeiter	133 134	0,9 13	1,1 16	1,1 17	1,2 18	1,3 20
	Eisen-schaff. Beschäftigte	135	.	.	180	208	236	254	274
	davon Angest. Arbeiter	136 137	21 160	26 182	28 208	32 222	35 239
	Gießereien Beschäftigte	138	.	.	79	96	116	154	155
	davon Angest. Arbeiter	139 140	8 71	10 87	11 105	14 139	15 140
Gehälter und Löhne	Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter	141	.	.	.	5 519	6 195	7 543	8 515
	Brutto-Löhne	142	.	.	.	45 128	48 734	62 157	72 368
	Summe	143	.	.	.	50 647	54 929	69 700	80 874
	Eisen-schaff. Brutto-Gehälter	144	.	.	.	110 697	143 975	199 118	241 206
	Brutto-Löhne	145	.	.	.	560 727	704 259	938 538	1 118 567
	Summe	146	.	.	.	671 424	848 234	1 137 656	1 359 673
Produktions-wert	Eisenerzbergbau	147	.	.	.	106	146	170	248
	Eisenschaffende Indust. ¹⁾	148	.	.	.	2 507	3 407	4 907	7 187
	Gießereien	149	.	.	.	989	1 212	1 941	2 585
Umsatz	Eisenerzbergbau	150	.	.	72	114	1 58	206	291
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾	151	.	.	2 245	3 573	4 350	6 067	8 861
	Gießereien	152	.	.	572	898	1 120	1 754	2 169

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

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

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)

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

Ins- gesamt	Monats-Durchschnitt							Okt.	Nov.	Dez.	IV. Viertelj.
	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1953	1953	1953	Monats- Ø
14	.	.	—	—	—	—	—	13	13	14	—
279	.	.	7,7	8,3	11	12	23	18	18	17	18
614	—	—	—	—	—	—	—	598	586	614	—
15 419	326	645	854	1 048	1 181	1 438	1 285	1 193	1 193	1 195	1 195
81	—	—	—	—	—	—	—	68	74	81	—
1 003	.	.	70	78	91	94	84	86	87	89	87
109	—	—	8,4	10	13	13	9,1	9,1	8,5	9,0	8,9
276	.	.	12	15	17	19	23	22	21	20	21
3 051	.	126	164	201	216	256	254	255	246	245	249
4 584	.	175	258	320	368	378	382	391	388	392	391
423	.	—	21	27	33	37	35	40	39	40	40
118	—	—	6,2	7,6	9,8	10	9,9	11	10	10	10
1 314	29	44	60	76	89	112	110	115	111	111	112
4 561	117	169	236	304	347	387	380	383	369	366	372
131	—	—	—	7,3	8,9	10	11	11	12	12	12
120	—	—	—	7,7	9,1	10	10	10	10	10	10
46 421	712	1 704	2 313	2 962	3 428	4 349	3 863	3 525	3 472	3 451	3 482
36 824	623	1 448	1 921	2 415	2 726	3 344	3 069	2 870	2 799	2 781	2 817
7 000	230	336	445	1 161	806	855	583	671	686	668	675
2 068	47	85	119	208	252	218	172	242	222	213	226
9 187	168	305	516	712	796	909	766	788	752	723	754
2 551	43	80	130	174	223	233	213	241	219	215	225
2 098	—	—	—	—	—	—	—	2 313	2 204	2 098	—
426	—	—	—	—	—	—	—	437	435	426	—
...	.	2,2	2,6	2,9	3,2	3,6	...	4,0	3,6
...	.	23	31	37	42	45	...	47	45
...	.	10	15	—	—	—	—	—	—	25	...
—	—	—	—	—	—	—	—	23	22	22	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,7	1,7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	20	—
—	—	—	—	—	—	—	—	275	274	274	—
—	—	—	—	—	—	—	—	38	38	37	—
—	—	—	—	—	—	—	—	238	237	236	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—
...	.	.	460	516	629	710	...	1 038	1 039
...	.	.	3 761	4 061	5 180	6 031	...	6 511	6 365
...	.	.	4 220	4 577	5 809	6 741	...	7 549	7 404
...	.	.	9 225	11 993	16 593	20 100	...	22 592	23 308
...	.	.	46 727	58 688	78 211	93 213	...	98 187	94 930
...	.	.	55 952	70 686	94 804	113 303	...	120 779	118 238
...	.	.	8,8	12	14	21
...	.	.	209	284	409	599
...	.	.	82	101	162	215
...	.	6,0	9,5	13	17	24	...	22	20
...	.	187	298	363	506	738	...	658	656
...	.	48	75	93	146	181	...	186	175

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

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

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

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

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

Oktober bis Dezember 1953

			Zeile	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Nieder- sach- sen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen
Eisenerze	Roherzförderung		1	3 281	—	—	1 920	—	340	361
	Fe-Gehalt		2	880	—	—	496	—	70	103
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung		3	4 403	37	—	769	—	3 337	65
	Fe-Gehalt		4	1 737	14	—	241	—	1 376	24
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		5	1 863	4,7	—	180	—	1 489	20
			6	685	14	4,3	50	3,9	350	88
	Summe		7	2 549	19	4,3	229	3,9	1 839	107
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		8							
	Rohteer		9							
	Rohbenzol bei 180° C		10							
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)		11							
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		12	1 677	—	—	192	—	1 408	—
	Stahleisen		13	576	—	—	53	—	492	—
	Spiegeleisen		14	10	—	—	—	—	7,8	—
	Hochofen-Ferromangan		15	41	—	—	—	—	41	—
	Hamatit-Roheisen		16	100	13	—	—	—	81	—
	Temper-Roheisen		17	38	—	—	—	—	38	—
	Gießerei-Roheisen		18	161	16	—	19	—	68	41
	Siegerländ. Spezialroheisen		19	23	—	—	—	—	13	—
	Sonstiges Roheisen		20	28	12	—	—	—	8,2	—
	Hochofen-Ferrosilizium		21	9	—	—	—	—	9,5	—
	Insgesamt (Zeile 12—21)		22	2 665	42	—	264	—	2 169	41
Erzeugung von Rohestahl	Roh- blocke	Thomas	23	1 475	—	—	142	—	1 258	—
		SM	24	2 047	—	—	186	—	1 708	7,7
		Elektro	25	91	—	—	7,4	—	72	6,8
		Bessemer	26	0,0	—	—	—	—	—	—
		Sonstige	27	6,7	—	—	—	—	6,5	0,2
		Summe	28	3 620	—	—	336	—	3 044	15
	Flüssig- stahl für Stahl- form- guß	SM	29	45	—	—	2,9	—	40	—
		Elektro	30	37	2,2	—	4,8	—	22	0,3
		Bessemer	31	26	—	—	4,1	—	21	0,4
		Sonstiger	32	6,0	—	—	0,0	—	4,0	0,3
		Summe	33	114	2,2	—	12	—	87	0,9
	Ins- gesamt (Zeilen 23—33)	Thomas	34	1 475	—	—	142	—	1 258	—
		SM	35	2 092	—	—	189	—	1 748	7,7
		Elektro	36	129	2,2	—	12	—	94	7,1
		Bessemer	37	26	—	—	4,1	—	21	0,4
Sonstiger		38	13	—	—	0,0	—	10	0,6	
Summe		39	3 784	2,2	—	347	—	3 181	16	
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾			40	1 149	—	—	—	—	—	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		41	97	—	—	15	—	71	—
	Formstahl		42	143	—	—	31	—	101	—
	Breitflanschträger		43	46	—	—	41	—	5,8	—
	Stahlpundwände		44	21	—	—	1,8	—	20	—
	Stabstahl		45	627	—	—	90	—	472	4,7
	Walzdraht		46	246	—	—	—	—	245	0,5
	Grobbleche		47	394	—	—	—	—	392	0,2
	Mittelbleche		48	59	—	—	—	—	57	0,5
	Feinbleche		49	356	—	—	—	—	265	0,7
	Bandst. einschl. Röhrenstr.		50	247	—	—	—	—	242	2,8
	Breitflachstahl		51	42	—	—	0,0	—	42	—
	Nahtlose Röhren		52	174	—	—	—	—	174	—
	Insgesamt (Zeile 41—52)		53	2 452	—	—	179	—	2 087	9,4
Halbzeugversand ²⁾			54	104	—	—	1,2	—	101	1,4
Summe (Zeile 53—54)			55	2 556	—	—	180	—	2 187	11
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre		56	61	—	—	—	—	61	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel		57	5,1	—	—	—	—	5,1	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpele usw.		58	9,4	—	—	—	—	9,4	—
	Bleche und Bandstahl		59	32	—	—	—	—	28	—
	verzinkt und verbleit		60	54	—	—	—	—	11	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		61	162	—	—	—	—	114	—

¹⁾ An Warmwalzwerke. Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.³⁾ Flüssigstahl für Stahlformguß.

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen

Rhld.- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bay- ern	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz	Baden- Wtt.	Bay- ern
			%	%	%	%	%	%	%	%	%
241	205	215	—	—	58,5	—	10,4	11,0	7,3	6,2	6,6
74	54	82	—	—	56,3	—	8,0	11,7	8,5	6,2	9,3
40	—	155	0,8	—	17,5	—	75,8	1,5	0,9	—	3,5
17	—	64	0,8	—	13,9	—	79,2	1,4	1,0	—	3,7
98	3,0	69	0,3	—	9,6	—	79,9	1,0	5,3	0,2	3,7
35	85	56	2,1	0,6	7,3	0,6	51,0	12,8	5,0	12,5	8,1
133	88	125	0,7	0,2	9,0	0,1	72,2	4,2	5,2	3,5	4,9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	77	—	—	11,4	—	84,0	—	—	—	4,6
31	—	—	—	—	9,2	—	85,4	—	5,4	—	—
2,5	—	—	—	—	—	—	75,7	—	24,3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	5,8	13,3	—	—	—	81,0	—	—	—	5,7
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	15	10,2	—	12,0	—	42,5	25,7	—	—	9,6
9,9	—	—	—	—	—	—	57,4	—	42,6	—	—
—	1,6	5,4	44,5	—	—	—	29,9	—	—	6,0	19,6
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
43	1,6	104	1,6	—	9,9	—	81,4	1,5	1,6	0,1	3,9
—	—	75	—	—	9,6	—	85,3	—	—	—	5,1
109	0,9	35	—	—	9,1	—	83,5	0,4	5,3	0,0	1,7
0,0	0,4	4,7	—	—	8,1	—	78,9	7,5	0,0	0,4	5,1
—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—
—	—	—	—	—	—	—	96,5	3,5	—	—	—
109	1,3	114	—	—	9,3	—	84,1	0,4	3,0	0,0	3,2
—	2,1	0,6	—	—	6,4	—	87,7	—	—	4,6	1,3
3,8	2,0	1,9	6,0	—	12,9	—	59,8	0,7	102	5,4	5,0
—	0,3	0,5	—	—	16,1	—	79,6	1,4	—	1,0	1,9
—	0,8	1,0	—	—	0,3	—	65,7	5,4	—	12,7	15,9
3,8	5,1	3,9	2,0	—	10,4	—	75,6	0,8	3,3	4,5	3,4
—	—	75	—	—	9,6	—	85,3	—	—	—	5,1
109	3,0	35	—	—	9,0	—	83,6	0,4	5,2	0,1	1,7
3,8	2,4	6,6	1,7	—	9,5	—	73,3	5,5	3,0	1,9	5,1
—	0,3	0,5	—	—	16,1	—	79,6	1,4	—	1,0	1,9
—	0,8	1,0	—	—	0,1	—	81,9	4,4	—	6,0	7,6
113	6,4	118	0,1	—	9,3	—	83,8	0,4	3,0	0,2	3,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11	—	—	15,5	—	72,9	—	—	—	11,6
—	—	10	—	—	22,0	—	70,6	—	—	—	7,4
—	—	—	—	—	87,5	—	12,5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8,3	—	91,7	—	—	—	—
—	11	49	—	—	14,3	—	75,4	0,8	—	1,7	7,8
—	0,8	—	—	—	—	—	99,5	0,2	—	0,3	—
—	—	1,0	—	—	—	—	99,7	0,0	—	—	0,3
—	—	1,8	—	—	—	—	96,0	0,9	—	—	3,1
72	—	18	—	—	—	—	74,5	0,2	20,2	—	5,1
—	—	2,0	—	—	—	—	98,1	1,1	—	—	0,8
—	—	—	—	—	0,0	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
72	11	93	—	—	7,3	—	85,1	0,4	2,9	0,5	3,8
0,9	0,0	0,0	—	—	1,1	—	96,6	1,4	0,9	0,0	0,0
73	12	93	—	—	7,0	—	85,6	0,4	2,9	0,4	3,7
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
2,0	—	2,7	—	—	—	—	85,4	—	6,2	—	8,4
43	—	—	—	—	—	—	20,5	—	79,5	—	—
45	—	2,7	—	—	—	—	70,5	—	27,8	—	1,7

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zelle	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Ham- burg	Nieder- sach- sen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			62	32	—	—	7,8	—	24	—	—
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe		63	25	—	—	2,2	—	22	0,6	—
	Freiformschmiedestücke		64	39	—	—	4,1	—	34	0,6	—
	Insgesamt		65	64	—	—	6,2	—	56	1,2	—
	Summe (Zeile 62 und 65)		66	96	—	—	14	—	80	1,2	—
Eisenguß			67	588	12	4,4	40	4,4	275	95	31
Stahlform- guß	SM		68	28	—	—	1,7	—	25	—	—
	Elektro		69	19	1,2	0,1	2,6	—	12	0,2	1,5
	Bessemer		70	13	—	—	2,0	—	11	0,2	—
	Sonstiger		71	3,2	—	—	0,0	—	2,2	0,2	—
	Insgesamt		72	63	1,2	0,1	6,3	—	49	0,6	1,5
Temperguß			73	28	—	—	0,3	—	22	1,6	0,1
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 67, 72 u. 73)			74	680	13	4,5	46	4,4	346	97	33
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾		75	188	0,6	—	20	—	149	1,4	10
	u. Stahlgieß. Verbrauch		76	206	0,0	—	13	—	175	1,7	7,8
Feste Bren- stoffe	Eisenerz- bergbau Bestand ³⁾		77	14	—	—	9,5	—	1,6	0,5	0,8
	Verbrauch		78	53	—	—	33	—	14	1,1	3,0
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Bestand ³⁾		79	614	28	—	127	—	384	9,8	32
	Verbrauch		80	3 586	55	—	345	—	2 840	64	118
	Reine Gießereien Bestand ³⁾		81	81	3,6	0,8	4,8	0,5	29	12	7,9
	Verbrauch		82	262	7,6	2,1	19	2,0	125	42	15
Elek- trischer Strom	Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch		83	27	0,0	—	1,2	—	19	0,6	1,2
	Eisenerzbergbau Verbrauch		84	63	—	—	37	—	6,0	3,7	11
	Eisenschaff. Erzeugung		85	747	6,7	—	90	—	559	32	18
	Industrie ¹⁾ Verbrauch		86	1 172	11	—	93	—	961	24	40
	Reine Gießereien Verbrauch		87	120	4,2	0,8	11	0,9	48	18	8,0
	Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch		88	31	0,0	—	1,1	—	28	0,4	0,4
Koksofen- gas	Eisenschaff. Erzeugung		89	337	27	—	145	—	164	—	—
	Industrie ¹⁾ Verbrauch		90	1 117	8,3	—	73	—	993	15	27
	Reine Gießereien Verbrauch		91	35	1,4	0,1	2,0	0,4	21	4,3	2,5
	Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch		92	31	0,3	—	1,1	—	29	0,1	0,7
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Erzeugung		93	10 447	189	—	993	—	8 522	176	137
	Industrie ¹⁾ Verbrauch		94	8 450	149	—	851	—	6 814	135	137
Verfahrene Arbeiterst.	Eisenerzbergbau ³⁾		95	11	—	—	4,8	—	1,4	1,5	1,7
	Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ⁴⁾		96	140	1,3	—	10	—	113	2,8	6,3
	Gießereien Dez. 1953		97	25	0,6	0,2	2,0	0,2	12	3,3	1,4
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau Beschäft. a. 31. 12. 53		98	22	—	—	10	—	3,0	3,0	3,6
	davon: Angest.		99	1,7	—	—	1,0	—	0,2	0,2	0,2
	Arbeiter		100	20	—	—	9,0	—	2,8	2,8	3,4
	Eisen- schaff. Industrie Beschäft. a. 31. 12. 53		101	274	2,6	—	20	—	219	6,2	12
	davon: Angest.		102	37	0,4	—	3,2	—	30	1,0	1,3
	Arbeiter		103	236	2,2	—	17	—	189	5,2	11
	Gießereien Beschäft. a. 31. 12. 53		104	148	3,6	1,2	13	1,2	69	21	8,4
	davon: Angest.		105	15	0,4	0,1	1,2	0,1	7,2	2,5	0,9
Gehälter und Löhne ³⁾	Arbeiter		106	132	3,2	1,1	11	1,1	62	18	7,5
	Eisenerz- bergbau Brutto-Gehälter		107	2,9	—	—	1,8	—	0,3	0,3	0,3
	Brutto-Löhne		108	19	—	—	8,8	—	2,6	2,6	3,0
	Summe		109	22	—	—	11	—	2,9	2,8	3,3
	Eisen- schaff. Brutto-Gehälter		110	70	0,6	—	5,8	—	57	1,4	2,3
	Industrie ¹⁾ Brutto-Löhne		111	294	2,4	—	20	—	243	4,9	13
Summe		112	364	3,0	—	26	—	299	6,3	15	

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

²⁾ Am 31. 12. 1953.

³⁾ Juli bis September 1953.

⁴⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 83, 88, 92) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 80, 83, 90) enthalten.

nach Ländern Oktober bis Dezember 1953 (Fortsetzung)

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

Baden- Württ.- berg	Bayern	Schles- wig- Holstein	Ham- burg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Württ.- berg	Bayern
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
—	—	—	—	24,2	—	75,8	—	—	—	—
0,2	—	—	—	8,7	—	87,8	2,6	—	0,9	—
0,4	—	—	—	10,4	—	87,1	1,5	—	1,0	—
0,6	—	—	—	9,8	—	87,4	1,9	—	0,9	—
0,6	—	—	—	14,6	—	83,5	1,3	—	0,6	—
69	57	2,1	0,8	6,7	0,8	46,7	16,2	5,3	11,7	9,7
1,0	0,5	—	—	6,2	—	88,4	—	—	3,6	1,8
1,0	1,0	6,0	0,4	13,5	—	61,3	1,0	7,8	5,0	5,0
0,1	0,3	—	—	14,9	—	79,9	1,7	—	0,9	2,6
0,4	0,5	—	—	0,2	—	67,0	4,9	—	12,0	15,9
2,5	2,3	1,8	0,1	9,9	—	77,3	0,9	2,4	3,9	3,7
4,3	0,0	—	—	1,2	—	77,5	5,7	0,4	15,0	0,2
76	60	2,0	0,7	6,8	0,6	50,9	14,3	4,8	11,1	8,8
1,0	5,4	0,3	—	10,7	—	79,2	0,8	5,6	0,5	2,9
0,2	7,7	0,0	—	6,5	—	85,0	0,8	3,8	0,1	3,8
0,2	1,0	—	—	70,2	—	11,4	3,6	5,7	1,6	7,5
0,9	1,8	—	—	61,7	—	25,6	2,0	5,6	1,7	3,4
2,7	30	4,5	—	20,8	—	62,6	1,6	5,2	0,5	4,8
9,0	155	1,5	—	9,6	—	79,2	1,8	3,3	0,3	4,3
15	6,7	4,5	1,0	6,0	0,7	35,5	15,2	9,7	19,1	8,3
32	18	2,9	0,8	7,1	0,8	47,6	16,2	5,8	12,1	6,7
1,5	2,8	0,3	—	4,5	—	72,2	2,3	4,5	5,7	10,5
1,3	4,0	—	—	58,7	—	9,5	5,8	17,7	2,0	6,3
0,1	42	0,9	—	12,0	—	74,8	4,3	2,4	0,0	5,6
7 6	35	0,9	—	7,9	—	82,1	2,1	3,4	0,6	3,0
17	11	3,5	0,7	9,4	0,8	39,9	15,5	6,7	14,6	8,9
0,5	1,2	0,2	—	3,5	—	88,6	1,1	1,3	1,6	3,7
—	—	8,1	—	43,1	—	48,8	—	—	—	—
0,4	0,4	0,7	—	6,6	—	88,8	1,4	2,4	0,0	0,1
1,9	1,1	4,1	0,4	5,8	1,0	60,7	12,4	7,0	5,5	3,1
—	—	0,8	—	3,8	—	93,1	0,2	2,1	—	—
—	430	1,8	—	9,5	—	81,6	1,7	1,3	—	4,1
—	364	1,8	—	10,0	—	80,7	1,6	1,6	—	4,3
0,4	0,9	—	—	44,5	—	13,2	14,0	15,9	4,0	8,4
1,9	4,6	0,9	—	7,4	—	80,6	2,0	4,5	1,3	3,3
3,2	1,9	2,6	0,9	8,2	0,9	47,5	13,5	5,8	12,9	7,8
0,9	1,8	—	—	45,8	—	13,2	13,2	16,2	3,8	7,8
0,1	0,1	—	—	58,0	—	11,9	10,2	11,4	3,7	4,8
0,8	1,7	—	—	44,7	—	13,4	13,5	16,5	3,9	8,0
4,2	9,3	1,0	—	7,4	—	80,0	2,3	4,4	1,5	3,4
0,7	1,2	1,1	—	8,5	—	79,2	2,6	3,5	2,0	3,1
3,4	8,1	0,9	—	7,3	—	80,1	2,2	4,6	1,5	3,4
19	12	2,5	0,8	8,6	0,8	46,6	14,0	5,7	12,9	8,1
1,9	1,2	2 6	0,8	7,7	0,5	46,3	15,9	5,9	12,4	7,9
17	11	2,5	0,8	8,7	0,9	46,6	13,8	5,7	13,0	8,1
0,1	0,2	—	—	61,7	—	10,7	9,0	9,7	3,8	5,1
0,7	1,7	—	—	45,5	—	13,3	13,2	16,5	3,8	8,7
0,8	1,8	—	—	47,5	—	13,0	12,6	19,8	3,8	8,3
1,2	1,9	0,9	—	8,3	—	81,1	2,0	3,3	1,7	2,7
3,5	8,4	0,8	—	6,9	—	82,2	1,7	4,3	1,2	2,9
4,6	10	0,8	—	7,1	—	82,2	1,7	4,1	1,3	2,8

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie Jahr 1953

			Zelle	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Bre- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen
Eisenerze	Roherzförderung		1	14 619	—	—	8 641	—	1 610	1 543
	Fe-Gehalt		2	3 889	—	—	2 241	—	325	435
	Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung		3	19 617	134	—	3 779	—	14 641	259
	Fe-Gehalt		4	7 616	52	—	1 201	—	5 930	98
Schrott- verbrauch	der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien		5	7 600	26	—	727	—	6 078	95
			6	2 576	52	16	183	14	1 359	311
	Summe		7	10 176	78	16	910	14	7 437	407
Erzeugung der Hütten- kokereien	Kokserzeugung naß		8							
	Rohteer		9							
	Rohbenzol bei 180/ C		10							
	Ammoniak (Stickstoffge.)		11							
Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen	Thomas-Roheisen		12	7 483	—	—	877	—	6 289	—
	Stahleisen		13	2 520	—	—	257	—	2 118	—
	Spiegeleisen		14	102	—	—	—	—	76	—
	Hochofen-Ferromangan		15	149	—	—	—	—	149	—
	Hamatit-Roheisen		16	408	74	—	—	—	312	—
	Temper-Roheisen		17	179	—	—	—	—	179	—
	Gießerei-Roheisen		18	604	51	—	61	—	271	165
	Siegerland, Spezialroheisen		19	87	—	—	—	—	50	—
	Sonstiges Roheisen		20	88	35	—	1,5	—	37	—
	Hochofen-Ferrosilizium		21	35	—	—	—	—	35	—
	Insgesamt (Zeile 12—21)		22	11 654	160	—	1 197	—	9 516	165
Erzeugung von Rohstahl	Roh- blöcke	Thomas	23	6 203	—	—	595	—	5 302	—
		SM	24	8 343	—	—	727	—	7 011	33
		Elektro	25	377	—	—	25	—	302	32
		Bessemer	26	0,0	—	—	—	—	—	—
		Sonstige	27	25	0,0	—	—	—	24	0,8
		Summe	28	14 947	0,0	—	1 347	—	12 639	66
		Summe	29	193	—	—	10	—	172	—
	Flussig- stahlfür Stahl- form- guß	SM	30	145	7,9	—	19	—	85	0,7
		Bessemer	31	114	—	—	16	—	91	1,5
		Sonstiger	32	21	0,8	—	0,0	—	14	1,3
		Summe	33	473	8,7	—	46	—	361	3,4
		Thomas	34	6 203	—	—	595	—	5 302	—
		SM	35	8 536	—	—	738	—	7 183	33
		Elektro	36	522	7,9	—	44	—	387	33
	Ins- gesamt (Zeilen 23—33)	Bessemer	37	114	—	—	16	—	91	1,5
		Sonstiger	38	45	0,8	—	0,0	—	37	2,1
		Summe	39	15 420	8,7	—	1 394	—	13 001	69
		Summe	40	4 498	—	—	—	—	—	—
Halbzeug zum Absatz bestimmt !)			40	4 498	—	—	—	—	—	
Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		41	540	—	—	96	—	395	—
	Formstahl		42	686	—	—	125	—	515	—
	Breitflanschträger		43	180	—	—	162	—	17	—
	Stahlpundwände		44	93	—	—	9,2	—	84	—
	Stabstahl		45	2 843	—	—	419	—	2 156	23
	Walzdraht		46	855	—	—	—	—	849	2,0
	Grobbleche		47	1 569	—	—	—	—	1 564	0,7
	Mittelbleche		48	235	—	—	—	—	224	2,0
	Feinbleche		49	1 291	—	—	—	—	955	2,0
	Bandst. einschl. Röhrenstr.		50	848	—	—	—	—	828	11
	Breitflachstahl		51	231	—	—	0,7	—	230	—
	Nahtlose Röhren		52	829	—	—	—	—	829	—
	Insgesamt (Zeile 41—52)		53	10 200	—	—	813	—	8 647	41
Halbzeugversand)			54	411	—	—	8,3	—	394	6,2
Summe (Zeile 53—54)			55	10 611	—	—	822	—	9 042	47
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Rohre		56	186	—	—	—	—	186	—
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel		57	21	—	—	—	—	21	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpelst. u. w.		58	39	—	—	—	—	39	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		59	107	—	—	—	—	92	—
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		60	210	—	—	—	—	41	—
	Summe (Zeile 56—60)		61	565	—	—	—	—	380	—

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

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

³⁾ Flüssigstahl für Stahlformguß.

**im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen**

Rhld.- Pfalz	Baden- Würt- temberg	Bay- ern	Schles- wig- Hol- stein %	Ham- burg %	Nieder- sach- sen %	Bren- men %	Nord- rhein- West- falen %	Hes- sen %	Rhld.- Pfalz %	Baden- Wtt. %	Bay- ern %
1 040	931	854	—	—	59,1	—	11,0	10,6	7,1	6,4	5,8
321	244	324	—	—	57,6	—	8,4	11,2	8,2	6,3	8,3
206	—	598	0,7	—	19,3	—	74,6	1,3	1,0	—	3,1
87	—	248	0,7	—	15,8	—	77,9	1,3	1,1	—	3,2
372	13	289	0,3	—	9,6	—	80,0	1,2	4,9	0,2	3,8
130	315	197	2,0	0,6	7,1	0,6	52,8	12,1	5,0	12,2	7,6
501	328	486	0,8	0,2	8,9	0,1	73,1	4,0	4,9	3,2	4,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	316	—	—	11,7	—	84,1	—	—	—	4,2
143	—	1,4	—	—	10,2	—	84,0	—	5,7	—	0,1
26	—	—	—	—	—	—	74,6	—	25,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	23	18,1	—	—	—	76,3	—	—	—	5,6
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	56	8,4	—	10,1	—	44,9	27,3	—	—	9,3
37	—	—	—	—	—	—	57,2	—	42,8	—	—
—	6,2	7,3	40,3	—	1,7	—	42,6	—	—	7,1	8,3
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
206	6,2	404	1,4	—	10,3	—	81,6	1,4	1,8	0,0	3,5
—	—	306	—	—	9,6	—	85,5	—	—	—	4,9
410	6,1	155	—	—	8,7	—	84,0	0,4	4,9	0,1	1,9
0,1	0,9	17	—	—	6,6	—	80,1	8,5	0,0	0,3	4,5
—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—
—	—	—	0,0	—	—	—	96,7	3,3	—	—	—
410	7,0	478	0,0	—	9,0	—	84,6	0,4	2,7	0,1	3,2
—	7,8	2,4	—	—	5,4	—	89,2	—	—	4,0	1,4
16	7,8	8,6	5,4	—	13,4	—	58,2	0,5	11,3	5,3	5,9
0,5	1,9	2,2	—	—	14,3	—	80,4	1,3	0,4	1,7	1,9
—	1,8	3,3	3,9	—	0,1	—	65,4	6,2	—	8,5	15,9
17	19	17	1,8	—	9,8	—	76,5	0,7	3,6	4,1	3,5
—	—	306	—	—	9,6	—	85,5	—	—	—	4,9
410	14	158	—	—	8,6	—	84,2	0,4	4,8	0,2	1,8
17	8,7	26	1,5	—	8,5	—	74,0	6,2	3,2	1,7	4,9
0,5	2,0	2,2	—	—	14,3	—	80,3	1,3	0,5	1,7	1,9
—	1,8	3,3	1,8	—	0,0	—	82,5	4,6	—	3,9	7,2
427	26	495	0,1	—	9,0	—	84,3	0,4	2,8	0,2	3,2
—	—	48	—	—	17,9	—	73,2	—	—	—	8,9
—	—	47	—	—	18,2	—	75,0	—	—	—	6,8
—	—	—	—	—	90,3	—	9,7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9,8	—	90,2	—	—	—	—
0,0	41	203	—	—	14,8	—	75,9	0,8	—	1,4	7,1
—	3,5	—	—	—	—	—	99,4	0,2	0,0	0,4	—
—	—	4,1	—	—	—	—	99,7	0,0	—	—	0,3
—	—	8,8	—	—	—	—	95,4	0,8	—	—	3,8
270	—	64	—	—	—	—	74,0	0,1	20,9	—	5,0
—	—	8,6	—	—	—	—	97,7	1,3	—	—	1,0
—	—	—	—	—	0,3	—	99,7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
270	45	383	—	—	8,0	—	84,8	0,4	2,6	0,4	3,8
1,7	0,1	0,2	—	—	2,0	—	96,0	1,5	0,4	0,0	0,1
272	45	383	—	—	7,8	—	85,2	0,4	2,6	0,4	3,6
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—
4,8	—	9,8	—	—	—	—	86,3	—	4,5	—	9,2
170	—	—	—	—	—	—	19,3	—	80,7	—	—
175	—	9,8	—	—	—	—	67,4	—	30,9	—	1,7

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

			Zeile	Bundes- ge- biet	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Nieder- sach- sen	Bren- men	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Rhld.- Pfalz
Erzeugung v. rohl. Eisenbahnst. (gewalzt u. gesamt.)			62	113	—	—	26	—	87	—	—
Erz, der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Rohgeschmiedete Stäbe		63	125	—	—	15	—	106	2,9	—
	Freiformschmiedestücke		64	178	—	—	17	—	157	2,4	—
	Insgesamt		65	303	—	—	32	—	263	5,3	—
	Summe (Zeile 62 und 65)		66	416	—	—	58	—	350	5,3	—
Eisenguß			67	2 237	45	16	146	16	1 099	338	114
Stahlform- guß	SM		68	117	—	—	6,3	—	105	—	—
	Elektro		69	77	4,2	0,2	11	—	47	0,5	6,5
	Bessemer		70	59	—	—	8,1	—	47	0,9	0,2
	Sonstiger		71	11	0,5	—	0,0	—	7,4	0,7	—
Insgesamt			72	264	4,6	0,2	25	—	207	2,0	6,8
Temperguß			73	104	—	—	1,5	—	79	6,0	0,9
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 67, 72 u. 73)			74	2 606	50	16	173	16	1 385	346	122
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind.¹)	Bestand²)	75	188	0,6	—	20	—	149	1,4	10
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	76	832	0,3	—	55	—	708	6,7	31
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand³)	77	14	—	—	9,5	—	1,6	0,5	0,8
		Verbrauch	78	279	—	—	183	—	66	4,4	13
	Eisenschaff. Industrie¹)	Bestand³)	79	614	28	—	127	—	384	9,8	32
		Verbrauch	80	15 419	213	—	1 522	—	12 287	245	511
	Reine Gießereien	Bestand³)	81	81	3,6	0,8	4,8	0,5	29	12	7,9
	Reine Gießereien	Verbrauch	82	1 003	29	7,7	71	6,7	490	153	58
Elek- trischer Strom	Verbundene Gieß.⁴)	Verbrauch	83	109	0,4	—	5,6	—	79	2,2	4,7
	Eisenerzbergbau	Verbrauch	84	276	—	—	170	—	25	15	46
	Eisenschaff. Industrie¹)	Erzeugung	85	3 051	30	—	368	—	2 270	123	92
		Verbrauch	86	4 584	40	—	375	—	3 759	100	152
	Reine Gießereien	Verbrauch	87	443	15	2,9	43	3,2	178	63	32
	Verbundene Gieß.⁴)	Verbrauch	88	118	0,2	—	4,6	—	104	1,5	1,7
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie¹)	Erzeugung	89	1 314	114	—	528	—	673	—	—
		Verbrauch	90	4 561	37	—	270	—	4 089	62	99
	Reine Gießereien	Verbrauch	91	131	4,7	0,5	7,1	1,3	81	16	9,6
	Verbundene Gieß.⁴)	Verbrauch	92	120	0,9	—	1,3	—	115	0,2	2,8
Gichtgas (Hochofen- gas)	Eisenschaff. Industrie¹)	Erzeugung	93	46 421	739	—	4 577	—	38 185	686	630
		Verbrauch	94	36 824	574	—	3 656	—	30 041	532	630
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenerzbergbau⁵)		95	41	—	—	19	—	5,4	5,6	6,5
	Eisenschaffende Industrie ¹)²)		96	505	4,7	—	37	—	407	10	22
	Gießereien Dezember 1953		97	25	0,6	0,2	2,0	0,2	12	3,3	1,4
Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 31. 12. 53	98	22	—	—	10	—	3,0	3,0	3,6
		davon: Angest.	99	1,7	—	—	1,0	—	0,2	0,2	0,2
		Arbeiter	100	20	—	—	9,0	—	2,8	2,8	3,4
	Eisen- schaff. Industrie	Beschäft. a. 31. 12. 53	101	274	2,6	—	20	—	219	6,2	12
		davon: Angest.	102	37	0,4	—	3,2	—	30	1,0	1,3
		Arbeiter	103	236	2,2	—	17	—	189	5,2	11
	Gießere- ien	Beschäft. a. 31. 12. 53	104	148	3,6	1,2	13	1,2	69	21	8,4
		davon: Angest.	105	15	0,4	0,1	1,2	0,1	7,2	2,5	0,9
Gehälter und Löhne⁶)		Arbeiter	106	132	3,2	1,1	11	1,1	62	18	7,5
	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	107	10 886	—	—	6 795	—	1 180	946	1 086
		Brutto-Löhne	108	72 181	—	—	32 892	—	9 770	9 499	11 531
		Summe	109	83 092	—	—	39 686	—	10 919	10 444	12 425
	Eisen- schaff. Industrie¹)	Brutto-Gehälter	110	258 266	2 243	—	21 047	—	210 267	5 195	8 255
		Brutto-Löhne	111	1 079 410	8 758	—	73 776	—	891 481	18 193	43 772
	Summe	112	1 337 676	11 001	—	94 822	—	1 101 748	23 388	52 027	

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

²) Am 31. 12. 1953.

³) Januar bis November 1953.

*) Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 83, 88, 92) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 80, 86, 90) enthalten.

nach Ländern Jahr 1953 (Fortsetzung)

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

Baden- Württ.- berg	Bayern	Schles- wig- Holstein	Hamb- urg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Rhld.- Pfalz	Baden- Württ.- berg	Bayern
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
0,1	—	—	—	23,0	—	76,9	—	—	0,1	—
1,0	—	—	—	12,0	—	84,8	2,4	—	0,8	—
1,8	—	—	—	9,5	—	88,1	1,3	—	1,1	—
2,9	—	—	—	10,6	—	86,7	1,8	—	0,9	—
2,9	—	—	—	13,9	—	84,1	1,3	—	0,7	—
256	207	2,0	0,7	6,5	0,7	49,1	15,1	5,1	11,5	9,3
3,8	2,0	—	—	5,3	—	89,7	—	—	3,3	1,7
3,6	4,4	5,4	0,3	13,9	—	60,7	0,7	8,5	4,7	5,8
1,0	1,4	—	—	13,6	—	80,4	1,5	0,4	1,7	2,4
0,9	1,7	4,1	—	0,1	—	66,5	5,9	—	7,8	15,6
9,3	9,6	1,7	0,1	9,5	—	78,2	0,8	2,6	3,5	3,6
16	0,2	—	—	1,4	—	76,3	5,7	0,9	15,5	0,2
232	216	1,9	0,6	6,6	0,6	53,2	13,3	4,7	10,8	8,3
1,0	5,4	0,3	—	10,7	—	79,2	0,8	5,6	0,5	2,9
1,6	30	0,0	—	6,6	—	85,1	0,8	3,7	0,2	3,6
0,2	1,0	—	—	70,2	—	11,4	3,6	5,7	1,6	7,5
4,4	7,4	—	—	65,6	—	23,8	1,6	4,8	1,6	2,6
2,7	30	4,5	—	20,8	—	62,6	1,6	5,2	0,5	4,8
34	607	1,4	—	9,9	—	79,7	1,6	3,3	0,2	3,9
15	6,7	4,5	1,0	6,0	0,7	35,5	15,2	9,7	19,1	8,3
124	65	2,8	0,8	7,1	0,7	48,8	15,2	5,7	12,4	6,5
6,2	11	0,4	—	5,1	—	72,4	2,0	4,3	5,7	10,1
5,6	14	—	—	61,5	—	9,1	5,5	16,8	2,0	5,1
1,4	166	1,0	—	12,1	—	74,4	4,0	3,0	0,1	5,4
26	133	0,9	—	8,2	—	81,9	2,2	3,3	0,6	2,9
66	41	3,4	0,7	9,6	0,7	40,1	14,2	7,2	14,8	9,3
2,1	4,4	0,2	—	3,9	—	87,8	1,2	1,4	1,8	3,7
—	—	8,7	—	40,1	—	51,2	—	—	—	—
1,5	2,7	0,8	—	5,9	—	89,6	1,4	2,2	0,0	0,1
7,1	4,0	3,5	0,4	5,4	1,0	61,8	12,2	7,3	5,4	3,0
—	—	0,8	—	1,1	—	95,7	0,1	2,3	—	—
—	1 606	1,6	—	9,9	—	82,2	1,5	1,4	—	3,4
—	1 390	1,6	—	9,9	—	81,6	1,4	1,7	—	3,8
1,8	3,1	—	—	45,5	—	13,2	13,6	15,8	4,3	7,6
6,8	17	0,9	—	7,4	—	80,6	2,0	4,3	1,4	3,4
3,2	1,9	2,6	0,9	8,2	0,9	47,5	13,5	5,8	12,9	7,8
0,9	1,8	—	—	45,8	—	13,2	13,2	16,2	3,8	7,8
0,1	0,1	—	—	58,0	—	11,9	10,2	11,4	3,7	4,8
0,8	1,7	—	—	44,7	—	13,4	13,5	16,5	3,9	8,0
4,2	9,3	1,0	—	7,4	—	80,0	2,3	4,4	1,5	3,4
0,7	1,2	1,1	—	8,5	—	79,2	2,6	3,5	2,0	3,1
3,4	8,1	0,9	—	7,3	—	80,1	2,2	4,6	1,5	3,4
19	12	2,5	0,8	8,6	0,8	46,6	14,0	5,7	12,9	8,1
1,9	1,2	2,6	0,8	7,7	0,5	46,3	15,9	5,9	12,4	7,9
17	11	2,5	0,8	8,7	0,9	46,6	13,8	5,7	13,0	8,1
404	474	—	—	62,4	—	10,8	8,7	10,0	3,7	4,4
2 970	5 759	—	—	45,6	—	13,5	13,1	15,7	4,1	8,0
3 384	6 232	—	—	47,8	—	13,1	12,6	14,9	4,1	7,5
4 316	6 943	0,9	—	8,1	—	81,4	2,0	3,2	1,7	2,7
12 610	30 820	0,8	—	6,8	—	82,6	1,7	4,1	1,2	2,8
16 926	37 764	0,8	—	7,1	—	82,4	1,7	3,9	1,3	2,8

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Niedersachsen					
					Insgesamt		Salzgitter		Peine-Lengede	
					Förde- rung	Fe- Gehalt	Menge	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung
1936	Insgesamt	7 073	2 096	24	2 326	644	466	136	1 820	499
1938	"	10 796	3 072	36	4 048	1 038	1 796	478	2 023	520
1948	"	7 275	1 919	24	3 995	1 016	2 211	615	1 102	258
1949	"	9 112	2 436	30	4 820	1 231	2 490	699	1 554	367
1950	"	10 883	2 939	36	6 297	1 645	3 662	1 046	1 804	420
1951	"	12 923	3 474	43	7 843	2 067	4 789	1 365	2 161	501
1952	"	15 404	4 097	50	9 365	2 458	5 966	1 688	2 335	531
1953	"	14 619	3 889	48	8 641	2 241	5 294	1 447	2 304	544
1936	Monats-Ø	589	175	24	194	54	39	11	152	42
1938	"	900	256	36	337	87	150	40	169	43
1948	"	606	160	24	333	83	184	51	92	21
1949	"	759	203	30	402	103	208	58	129	31
1950	"	907	245	36	525	137	305	87	150	35
1951	"	1 077	289	43	654	172	399	114	180	42
1952	"	1 284	341	50	780	205	497	141	195	44
1953	"	1 218	324	43	720	187	441	121	192	45
1953	Januar	1 424	376	55	852	221	549	150	205	47
"	Februar	1 264	335	53	773	199	494	134	194	45
"	März	1 418	374	55	851	221	544	148	210	50
"	April	1 282	339	53	742	195	465	128	192	46
"	Mai	1 195	318	52	700	183	428	118	186	44
"	Juni	1 184	315	47	689	178	414	112	190	45
"	Juli	1 220	324	45	737	191	446	122	202	48
"	August	1 155	308	44	667	173	394	103	190	45
"	September	1 198	320	46	709	183	427	116	195	47
"	Oktober	1 207	321	45	714	184	425	114	191	46
"	November	1 110	297	46	645	166	388	107	179	41
"	Dezember	964	261	39	561	146	321	89	168	40

		Hessen									
		Insgesamt		Lahn-Dill-Bezirk		Waldeck-Sauerland		Vogelsberg und Niederh. Senke		Taunus-Hunsrück	
		Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
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
1936	Monats- ø	120	32	58	21	3,8	1,0	48	8,5	9,6	1,2
1938	"	136	42	79	31	0,4	0,2	49	9,5	7,8	1,2
1948	"	75	20	33	12	2,6	0,8	38	7,3	1,5	0,2
1949	"	101	28	49	17	5,2	1,7	46	8,8	0,9	0,1
1950	"	112	31	53	19	5,5	1,8	52	10	1,5	0,2
1951	"	118	34	58	21	6,2	2,0	49	9,7	5,1	0,7
1952	"	131	37	60	22	6,5	2,3	56	11	7,9	1,2
1953	"	126	36	58	21	7,7	2,7	57	11	5,9	0,9
1953	Januar	142	40	66	24	8,4	3,0	62	11	8,4	1,3
"	Februar	129	37	60	23	7,6	2,7	56	10	7,6	1,2
"	März	146	41	66	25	7,6	2,7	53	12	8,2	1,3
"	April	138	38	61	22	7,1	2,5	59	12	9,0	1,2
"	Mai	126	35	54	20	7,4	2,6	53	11	8,0	1,2
"	Juni	128	36	58	21	7,6	2,7	63	11	8,8	0,8
"	Juli	127	36	55	21	7,5	2,7	61	11	8,3	0,8
"	August	123	35	55	20	7,3	2,6	57	12	8,0	0,5
"	September	125	35	56	21	8,2	2,9	57	11	5,6	0,5
"	Oktober	131	37	59	22	9,4	3,3	58	11	4,9	0,7
"	November	118	34	56	20	8,3	2,8	50	10	3,5	0,5
"	Dezember	112	32	55	20	6,6	2,3	48	10	2,2	0,3

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen							
Harzvorland		Osnabrück		Insgesamt		Weser/Wiehegeb.		Sauerland		Siegerland	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
36	7,0	4,0	2,0	1 105	329	92	15	52	17	961	297
226	39	3,0	1,0	1 425	380	484	91	12	2,0	929	287
660	138	22	5,0	893	194	544	85	25	6,2	324	103
670	142	106	22	1 150	246	696	105	29	8,0	425	133
700	149	131	28	1 272	268	836	128	8,5	3,5	423	137
739	160	154	41	1 468	302	1 019	157	0,2	0,1	449	145
890	192	174	47	1 748	348	1 298	210	—	—	450	138
872	205	171	45	1 610	325	1 170	190	—	—	440	135
3,0	0,6	0,3	0,2	92	27	7,7	1,2	4,3	1,4	80	25
19	3,2	0,2	0,1	119	32	40	7,6	1,0	0,2	77	24
55	11	1,8	0,4	74	16	45	7,1	2,1	0,5	27	8,6
56	12	8,8	1,8	95	20	58	8,7	2,4	0,7	35	11
58	13	11	2,3	106	22	70	11	0,7	0,3	36	11
62	13	13	3,4	122	25	85	13	0,0	0,0	37	12
74	16	14	3,9	146	29	108	17	0,0	0,0	37	11
73	17	14	3,7	134	27	97	16	—	—	37	11
84	21	13	3,4	161	32	121	20	—	—	40	12
74	17	11	2,6	139	27	105	17	—	—	34	10
83	20	14	3,3	164	32	122	20	—	—	42	12
76	18	12	2,9	153	30	113	18	—	—	40	12
75	18	11	2,9	137	28	100	16	—	—	37	12
74	18	12	3,3	133	27	96	15	—	—	37	12
74	17	15	4,1	128	26	94	16	—	—	34	10
69	16	14	3,6	132	27	95	16	—	—	37	11
70	16	17	4,4	123	26	87	15	—	—	36	11
79	18	19	5,1	124	25	88	14	—	—	36	11
61	14	17	4,4	117	24	80	13	—	—	37	11
55	13	17	4,4	99	21	70	11	—	—	29	10

Rheinland-Pfalz								Baden- Württembg.		Bayern					
Insgesamt		Sieger- land		Lahn- Dill		Taunus- Hunsrück		Dogger- erzgebiet		Insgesamt		Dogger- erzgebiet		Kreide- erzgebiet	
För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt	För- de- rung	Fe- Ge- halt
1 012	319	889	289	9,0	3,0	114	27	322	82	871	339	241	71	630	268
1 155	347	1 020	309	23	7,0	112	31	1 355	363	1 177	440	411	125	766	315
512	156	435	134	21	6,6	56	16	497	126	477	189	73	19	404	170
828	252	716	220	26	8,2	86	24	517	137	581	239	71	18	510	221
908	279	817	252	23	8,0	68	19	569	157	498	215	—	—	498	215
1 004	305	914	281	21	6,9	69	17	631	182	505	215	—	—	505	215
1 070	322	956	294	20	6,7	94	21	872	232	777	298	199	52	578	246
1 040	321	931	288	17	5,6	92	27	931	244	854	324	265	77	589	247
84	27	74	24	0,7	0,2	9,5	2,2	27	6,8	73	28	20	5,9	52	22
96	29	85	26	1,9	0,6	9,3	2,6	113	30	98	37	34	10,0	64	26
43	13	36	11	1,8	0,6	4,7	1,3	41	10	40	16	6	1,5	34	14
69	21	60	18	2,1	0,7	7,2	2,0	43	11	49	20	5,9	1,5	43	18
76	23	68	21	1,9	0,7	5,7	1,7	48	13	42	18	—	—	42	18
84	25	76	23	1,7	0,6	5,7	1,4	57	15	42	18	—	—	42	18
89	27	80	24	1,7	0,6	7,8	1,7	72	19	65	25	17	4,3	48	20
87	27	78	24	1,4	0,7	7,7	2,2	78	20	71	27	22	6,4	49	20
95	29	85	26	2,0	0,7	8,1	2,4	99	26	75	28	24	7,0	51	21
86	27	77	24	1,8	0,6	7,8	2,2	69	20	68	25	22	6,3	46	19
95	30	86	27	1,9	0,6	7,6	2,2	92	24	70	26	20	5,8	50	20
89	27	80	24	1,6	0,5	7,6	2,2	88	23	70	26	25	7,1	45	19
85	26	76	23	1,6	0,5	7,2	2,1	81	21	66	23	23	6,7	43	18
89	27	80	24	1,4	0,5	7,7	2,2	72	19	72	24	21	6,1	51	22
82	25	73	23	1,5	0,5	7,7	2,2	69	17	77	21	21	6,1	56	23
88	27	78	24	1,5	0,5	7,8	2,2	73	19	70	27	20	6,1	50	21
89	28	81	25	1,0	0,3	7,4	2,1	81	21	71	27	22	6,3	49	21
88	27	80	24	1,0	0,3	7,8	2,3	77	20	73	28	22	6,4	51	22
87	27	79	25	1,0	0,3	7,5	2,1	72	19	71	27	22	6,7	49	20
65	20	58	18	0,8	0,2	7,4	2,1	56	15	70	27	23	6,7	48	20

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der

Bundesgebiet													
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen								Versand***) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der									
				Förderung		Aufbereitung und Röstung		Menge	Fe	Menge	Fe		
Menge Fe-Geh.		Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576	
1947 "	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622	
1948 "	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475	
1949 "	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543	
1950 "	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368	
1951 "	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222	
1952 "	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125	
1953 "	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236	
1948 Mts.-Ø	606	160	509	149	333	88	176	62	538	157	—	—	
1949 "	759	203	614	187	369	98	246	89	600	183	—	—	
1950 "	907	245	760	234	424	110	336	124	801	247	—	—	
1951 "	1 077	289	889	270	476	120	414	150	930	281	—	—	
1952 "	1 284	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—	
1953 "	1 218	324	896	283	457	116	439	167	869	283	—	—	
1953 Januar	1 424	376	1 048	329	**545	136	503	193	1 047	327	474	134	
" Februar	1 264	335	917	291	473	120	441	171	923	291	473	136	
" März	1 418	374	1 029	324	518	129	511	195	1 031	323	485	141	
" April	1 282	339	949	298	486	121	463	177	937	292	435	135	
" Mai	1 195	318	889	279	455	114	434	165	883	279	406	129	
" Juni	1 184	315	873	276	448	115	425	161	838	266	444	139	
" Juli	1 220	324	899	285	458	117	441	168	842	298	514	159	
" August	1 155	308	871	275	437	110	435	165	834	263	535	166	
" Sept.	1 198	320	868	274	442	113	426	161	812	259	617	191	
" Oktober	1 207	321	873	275	446	114	427	161	804	253	711	219	
" Nov.	1 110	297	805	255	408	104	397	151	760	240	767	238	
" Dez.	964	261	736	235	370	97	366	138	717	230	765	236	

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
			insgesamt		davon aus der							
					Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 "	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 "	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 "	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 "	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 "	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 "	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 "	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	39
1948 Mts. Ø	74	16	69	16	48	7,7	21	8,8	70	16	—	—
1949 "	95	20	88	21	60	9,4	27	12	90	22	—	—
1950 "	106	22	100	23	70	11	29	12	102	24	—	—
1951 "	122	25	119	27	85	13	34	14	124	28	—	—
1952 "	146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1953 "	134	27	120	26	93	16	22	10	120	26	—	—
1953 Januar	161	32	146	31	122	20	24	11	145	30	73	15
" Februar	139	27	126	27	105	17	21	10	126	27	72	15
" März	164	32	148	32	123	20	25	12	147	31	73	16
" April	153	30	135	30	114	19	24	11	138	29	8,1	2,7
" Mai	137	28	122	26	100	16	22	10	122	27	7,9	2,8
" Juni	133	27	119	26	96	16	23	10	118	26	8,4	3,1
" Juli	138	26	116	25	95	16	21	9,1	115	25	8,3	3,1
" August	132	27	118	26	96	16	22	10	117	26	8,7	3,2
" Sept.	123	26	110	25	88	15	22	10	110	25	8,9	3,1
" Oktober	124	25	109	24	89	15	20	9,5	109	24	8,8	3,0
" Nov.	117	24	103	23	81	13	22	10	102	23	10	3,6
" Dez.	99	21	88	20	71	12	17	8,1	87	19	11	3,9

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

**) Rückgang der verfügbaren Förderung infolge statistischer Eingliederung der Erzvorbereitung vom Hütten- in den Grubenbereich.

***) Bis Dezember 1947: Einschließlich des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand***) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 628	2 199	3 670	855	3 958	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
333	85	291	81	184	47	107	34	316	87	—	—
402	103	332	94	188	47	144	47	325	93	—	—
525	137	456	134	236	57	220	77	478	140	—	—
654	173	544	160	259	61	285	98	563	164	—	—
780	205	636	183	306	71	330	112	651	187	—	—
720	187	502	157	192	44	310	113	487	153	—	—
852	221	591	188	227	55	364	133	584	184	194	55
773	199	527	166	207	48	320	118	525	164	202	59
851	221	576	183	209	49	367	134	570	180	223	67
742	195	522	166	192	45	330	121	521	164	224	69
700	183	496	157	188	43	308	114	500	159	218	67
689	178	480	150	186	43	294	108	473	150	229	68
737	191	516	164	195	46	321	118	481	153	278	81
667	173	487	152	183	42	304	110	467	145	243	83
709	183	484	149	190	43	294	106	457	143	336	99
714	184	488	149	197	45	291	104	445	137	403	118
645	166	441	135	171	38	270	97	423	130	431	126
561	146	418	130	158	37	260	93	404	126	423	122

Hessen											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	153	502	187	909	329	50	18
75	20	42	14	21	7,4	20	7,1	46	16	—	—
101	28	59	21	26	9,4	33	12	59	21	—	—
112	31	66	24	27	9,8	39	14	75	27	—	—
119	34	74	26	34	12	40	14	80	29	—	—
131	37	80	29	38	13	42	16	83	30	—	—
129	36	78	28	36	13	42	16	76	27	—	—
142	40	88	32	43	15	45	17	89	32	19	4,9
129	37	81	29	40	14	41	15	81	29	19	5,1
146	41	90	32	43	15	47	17	89	32	19	5,3
138	38	83	30	39	13	44	17	82	29	20	5,7
126	35	76	27	37	13	39	14	74	26	21	6,1
123	36	78	28	36	13	42	15	74	27	25	7,5
137	26	76	28	37	13	39	15	68	25	33	10
123	35	73	27	32	12	41	15	69	25	37	12
125	35	75	28	32	12	43	16	71	26	41	14
131	37	80	29	34	12	46	17	75	27	45	16
113	34	72	27	33	12	39	15	69	25	49	17
112	32	69	26	30	11	39	15	68	25	50	17

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der Erzgruben

		Rheinland-Pfalz											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	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 "	1004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8	
1952 "	1070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10	
1953 "	1040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9	
1948 Mts.-Ø	43	13	30	12	6,5	1,9	23	10	33	13	—	—	
1949 "	69	21	47	20	9,2	2,7	38	17	47	20	—	—	
1950 "	76	23	52	22	7,5	2,2	45	20	55	23	—	—	
1951 "	84	25	57	24	7,5	2,0	50	22	60	25	—	—	
1952 "	89	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—	
1953 "	87	27	59	25	9,3	2,7	50	23	58	25	—	—	
1953 Januar	95	29	64	27	10	3,1	54	24	68	29	40	8,7	
" Februar	86	27	59	26	9,6	2,9	49	23	61	26	39	8,1	
" März	95	30	65	28	9,7	2,9	55	25	66	28	38	7,9	
" April	80	27	61	26	9,4	2,9	52	23	60	26	40	8,6	
" Mai	85	26	59	25	9,0	2,7	50	22	59	25	8,7	2,8	
" Juni	89	27	62	26	9,7	2,8	52	23	57	24	13	4,5	
" Juli	82	25	56	24	9,5	2,8	47	21	56	24	14	4,7	
" August	88	27	59	26	9,6	2,8	49	23	59	26	14	4,8	
" Sept.	89	28	60	26	8,7	2,6	51	23	60	26	14	4,8	
" Oktober	88	27	59	26	9,1	2,7	50	23	55	24	18	6,2	
" Nov.	87	27	58	26	8,8	2,6	49	23	51	23	25	9,2	
" Dez.	65	20	45	20	8,5	2,6	36	17	44	19	27	9,9	

		Bayern											
		Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
				insgesamt		davon aus der							
						Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe		
1946	Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947	"	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948	"	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949	"	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950	"	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951	"	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952	"	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953	"	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1948	Mts.-Ø	40	16	36	15	32	14	4,4	1,7	36	15	—	—
1949	"	49	20	45	20	42	18	3,2	1,3	46	20	—	—
1950	"	42	18	40	18	38	17	1,5	0,6	44	19	—	—
1951	"	42	18	41	18	39	17	1,5	0,6	46	19	—	—
1952	"	65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—
1953	"	71	27	62	25	51	21	11	4,3	60	25	—	—
1953	Januar	75	28	62	26	51	21	11	4,6	62	26	88	33
"	Februar	68	25	57	24	46	19	11	4,5	55	23	89	34
"	März	70	26	61	25	49	20	12	4,7	66	27	82	31
"	April	70	26	59	24	49	20	9,8	3,9	58	24	86	32
"	Mai	66	25	58	23	48	19	9,6	4,0	56	23	87	32
"	Juni	72	28	65	27	55	22	10,0	5,0	57	23	95	35
"	Juli	77	29	69	28	60	24	9,0	3,6	64	26	100	37
"	August	70	27	62	26	50	21	12	5,0	60	25	100	37
"	Sept.	71	27	62	26	50	21	12	4,8	58	24	104	39
"	Oktober	73	28	62	26	50	21	12	5,0	60	25	107	40
"	Nov.	71	27	61	25	49	21	12	4,0	61	25	110	41
"	Dez.	71	27	62	25	52	21	10	4,0	61	26	111	41

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Verfügbare Erzmengen						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz	
		insgesamt		davon aus der							
				Förderung		Aufbereitung und Röstung					
Menge	Fe-Geh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	168	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
41	10	41	10,4	41	10	—	—	37	9,0	—	—
43	11	43	11,4	43	11	—	—	31	7,4	—	—
48	13	47	13	46	12	1,1	0,3	47	13	—	—
57	15	55	15	52	14	3,4	0,9	59	16	—	—
73	19	70	19	66	18	3,8	1,0	80	22	—	—
78	20	75	20	70	19	4,6	1,2	68	18	—	—
99	26	97	25	92	24	4,9	1,4	99	26	60	17
69	20	67	19	64	18	3,3	0,9	75	22	52	15
92	24	89	24	84	22	5,1	1,5	93	25	50	14
88	23	86	22	82	21	4,0	1,0	78	20	57	17
81	21	78	21	73	19	5,0	2,0	72	19	63	18
72	19	69	19	65	17	4,0	2,0	59	16	74	21
69	17	66	16	61	15	4,5	1,2	58	15	81	23
75	19	72	18	67	17	5,0	1,4	62	16	92	25
81	21	78	21	73	20	4,8	1,4	56	15	114	32
77	20	73	20	68	19	5,1	1,4	58	15	129	36
72	19	69	19	64	18	4,6	1,3	56	14	142	41
56	15	54	14	49	13	4,1	1,2	53	14	142	41

Eisengehalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaubereichen

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

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

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1949	Insges.	84 634	82 534	9 591	3 039	30 279
1950	"	94 354	99 667	4 171	1 481	31 303
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
1949	Mts.-Ø	7 053	7 660	—	—	2 523
1950	"	7 863	8 305	—	—	2 609
1951	"	10 944	11 154	—	—	3 347
1952	"	12 501	12 288	—	—	3 956
1953	"	22 479	23 219	—	—	3 794
1953	Januar ³⁾	36 589	31 952	27 099	2 944	4 161
"	Februar	25 723	28 540	24 282	3 614	4 271
"	März	26 397	30 162	20 517	3 584	5 501
"	April	29 266	27 826	21 957	2 243	4 105
"	Mai	16 945	23 820	15 082	2 941	4 068
"	Juni	18 334	20 488	12 928	2 204	3 542
"	Juli	26 346	21 863	17 411	2 120	3 179
"	August	19 772	21 132	16 051	2 117	3 368
"	September	16 638	19 542	13 147	2 479	3 443
"	Oktober	18 879	18 090	13 436	2 095	3 337
"	November	17 359	18 172	12 623	1 650	3 609
"	Dezember	18 002	17 045	13 580	1 797	2 949

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau

		Bundesgebiet ³⁾		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1949	Insges.	9 591	82 534	2 417	27 505	2 313	43 066
1950	"	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 832
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	66 268
1949	Mts.-Ø	—	7 660	—	2 292	—	3 589
1950	"	—	8 305	—	2 256	—	4 240
1951	"	—	11 154	—	3 105	—	5 784
1952	"	—	12 288	—	3 505	—	5 899
1953	"	—	23 219	—	15 238	—	5 522
1953	Januar ³⁾	27 099	31 952	23 871	21 850	773	6 814
"	Februar	24 282	28 540	20 766	19 587	804	6 065
"	März	20 517	30 162	16 441	20 636	1 028	6 434
"	April	21 957	27 826	17 869	19 092	1 179	5 971
"	Mai	15 082	23 820	11 214	15 870	1 269	5 576
"	Juni	12 928	20 488	9 108	13 648	1 388	4 736
"	Juli	17 411	21 863	13 898	14 575	1 368	5 270
"	August	16 051	21 132	12 291	12 361	1 536	6 684
"	September	13 147	19 542	8 810	12 360	2 314	5 068
"	Oktober	13 436	18 090	9 966	11 481	1 522	4 414
"	November	12 623	18 172	9 350	11 151	1 473	4 681
"	Dezember	13 580	17 045	9 531	10 245	1 551	4 555

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

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

³⁾ Ab Januar 1953 in Land Niedersachsen einen Betrieb aus dem Huttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)*)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
412	22 035	381	10 992	5 400	17 515	359	1 663
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
—	1 840	—	916	—	1 460	—	139
—	2 451	—	1 074	—	1 845	—	326
—	4 424	—	697	—	2 256	—	430
—	4 560	—	695	—	2 586	—	491
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
3 765	17 233	312	1 123	1 547	3 053	18 531	6 382
3 688	13 847	54	1 209	1 303	2 637	15 723	6 576
3 604	12 927	56	860	1 685	2 626	11 588	8 248
4 334	16 273	47	974	1 802	2 279	13 531	4 195
2 533	7 891	105	895	2 687	1 726	6 816	9 240
1 824	6 820	50	759	2 963	1 449	5 887	7 918
2 147	10 870	30	811	2 956	1 461	10 158	5 542
2 491	9 236	35	631	3 035	1 368	8 373	6 479
281	7 041	61	620	3 189	1 516	7 137	6 922
209	3 076	7	854	2 769	1 942	8 356	8 881
245	3 638	6	644	2 620	2 027	8 102	8 254
528	5 100	22	631	2 458	1 971	8 775	6 394

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1 194	4 570	3 125	4 371	265	768	277	2 254
619	4 233	723	13 451	270	1 603	519	2 420
320	5 510	192	14 931	101	3 614	190	3 132
458	6 098	1 196	16 465	248	4 999	875	7 050
459	4 435	767	13 335	219	4 365	1 023	7 369
—	381	—	1 093	—	117	—	188
—	353	—	1 121	—	133	—	202
—	459	—	1 244	—	301	—	261
—	508	—	1 372	—	417	—	588
—	370	—	1 111	—	364	—	614
420	518	986	1 395	242	457	807	918
386	469	864	1 237	194	356	1 268	826
318	511	893	1 279	204	525	1 633	777
367	424	860	1 241	197	511	1 485	587
299	358	871	1 032	186	452	1 243	532
304	254	1 022	1 033	156	297	950	620
307	250	956	1 022	176	285	706	458
418	306	990	989	192	288	584	504
463	275	753	1 108	192	295	615	436
513	294	677	984	443	299	315	618
503	356	690	1 056	342	505	265	622
489	420	767	959	219	295	1 023	571

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1 000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- gebiet ²⁾	Nie- der- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1949	Insgesamt	134 801	75 474	21 505	12 818	14 359	1 611	9 004
1950	"	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	"	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1951	Mts.-Ø	16 630	8 932	1 810	1 197	3 642	335	714
1952	"	19 068	10 595	1 950	1 225	3 867	441	990
1953	"	23 037	14 163	2 106	1 261	3 857	463	1 182
1953	Januar*)	26 212	17 020	2 066	1 275	4 142	566	1 143
"	Februar	24 945	15 591	2 119	1 400	4 285	457	1 093
"	März	26 392	16 925	2 149	1 356	4 299	534	1 129
"	April	24 018	15 163	2 333	1 377	3 593	515	1 037
"	Mai	22 757	14 280	1 799	1 218	3 897	474	1 089
"	Juni	22 400	13 739	2 155	1 165	3 808	445	1 088
"	Juli	22 780	14 096	2 185	1 261	3 712	404	1 122
"	August	21 233	12 798	2 258	1 210	3 319	415	1 233
"	September	22 290	13 210	2 162	1 207	4 021	441	1 249
"	Oktober	22 460	13 296	2 193	1 242	3 905	453	1 371
"	November	21 239	12 390	2 017	1 225	3 873	449	1 285
"	Dezember	19 715	11 513	1 834	1 196	3 426	404	1 342

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

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1 000 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
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	5 090	5 090	—
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	6 973	6 973	—
1949 Mts.-Durchschn.	9 465	9 263	202
1950	13 129	12 982	147
1951	17 176	16 955	221
1952	24 235	23 782	453
1952 Dezember	25 049	24 536	513
1953 Januar	25 954	25 357	597
" Februar	23 631	23 112	519
" März	26 599	26 040	559
" April	24 376	23 787	589
" Mai	23 928	23 387	541
" Juni	24 055	23 562	493
" Juli	23 712	23 323	389
" August	23 563	23 089	474
" September	22 807	22 202	605
" Oktober	22 245	21 707	538
" November	20 447	19 949	498

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

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

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte ¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DMEisenerzbergbau
Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
	1000 t	1000 DM	Hütten		Aufbereitung u. Röstung	
			1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1950 Mts.- Ø	907	9 976	424	4 663	483	5 313
1951 "	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 037	578	8 144	706	9 942
1951 IV. Vj. Mts.- Ø	1 137	12 510	503	5 531	634	6 979
1952 I. Vj. Mts.- Ø	1 188	16 283	519	7 116	669	9 167
" II. " "	1 210	17 220	543	7 729	667	9 491
" III. " "	1 377	19 829	614	8 836	763	10 993
" IV. " "	1 359	19 014	636	8 896	723	10 118
1953 I. Vj. Mts.- Ø	1 369	18 708	502	6 859	867	11 849
" II. " "	1 220	17 536	463	6 054	757	10 882
" III. " "	1 191	18 026	446	6 745	745	11 281

Aufbereitetes und Rösterz

	Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	5 796	63 756	25 785	4 028	89 541
1951 "	7 212	79 337	28 139	4 962	107 475
1952 "	8 468	119 307	30 665	5 599	149 972
1950 Mts.- Ø	483	5 313	2 149	336	7 402
1951 "	601	6 611	2 345	413	8 956
1952 "	706	9 942	2 555	467	12 498
1951 IV. Vj. Mts.- Ø	634	6 979	2 386	436	9 366
1952 I. Vj. Mts.- Ø	669	9 167	2 589	459	11 756
" II. " "	667	9 491	2 658	450	12 149
" III. " "	763	10 993	2 455	491	13 448
" IV. " "	723	10 118	2 520	466	12 638
1953 I. Vj. Mts.- Ø	867	11 849	3 903	496	15 752
" II. " "	757	10 882	2 978	441	13 860
" III. " "	745	11 281	2 208	445	11 174

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung	Gesamtlieferungen an Hütten	
	1000 t	1000 DM		1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 833	119 716	25 785	9 115	145 501
1951 "	12 923	142 155	28 139	10 673	170 294
1952 "	15 404	217 038	30 665	12 535	247 703
1950 Mts.- Ø	907	9 976	2 149	760	12 125
1951 "	1 077	11 846	2 345	889	14 191
1952 "	1 284	18 037	2 555	1 045	20 642
1951 IV. Vj. Mts.- Ø	1 137	12 510	2 386	939	14 896
1952 I. Vj. Mts.- Ø	1 188	16 283	2 589	979	18 872
" II. " "	1 210	17 220	2 658	993	19 878
" III. " "	1 377	19 829	2 455	1 104	22 283
" IV. " "	1 359	19 014	2 520	1 102	21 334
1953 I. Vj. Mts.- Ø	1 369	18 708	3 903	998	22 611
" II. " "	1 220	17 536	2 978	904	20 514
" III. " "	1 191	18 026	2 208	879	20 233

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	16 708	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 009
30. 6. 51	18 922	18 618	304	1 152	1 106	46	17 770	17 512	258	8 390	535	7 855
30. 9. 51	19 469	19 163	306	1 184	1 136	48	18 285	18 027	258	8 583	568	8 015
31. 12. 51	19 494	19 194	300	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 3. 52	20 040	19 738	302	1 219	1 173	46	18 821	18 565	256	8 744	590	8 154
30. 6. 52	20 927	20 629	298	1 211	1 169	42	19 716	19 460	256	9 240	583	8 657
30. 9. 52	21 515	21 206	309	1 260	1 216	44	20 255	19 990	265	9 467	613	8 854
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	47	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 3. 53	22 938	22 531	407	1 612	1 507	105	21 325	21 023	302	10 755	943	9 812
30. 6. 53	23 043	22 634	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

Arbeiterstunden unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet			Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ¹⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2	13 885	2 337	14,4	4 502	830	15,5
1949 "	31 793	5 257	14,2	14 558	2 435	14,3	4 988	894	15,2
1950 "	35 263	5 431	13,3	15 329	2 147	12,3	4 995	879	15,0
1951 "	38 817	5 864	13,1	17 278	2 306	11,8	5 451	988	15,3
1952 "	42 889	6 490	13,1	19 048	2 619	12,1	5 920	1 091	15,6
1948 Mts.-Ø	2 235	370	14,2	1 157	195	14,4	375	69	15,5
1949 "	2 649	488	14,2	1 213	203	14,3	416	74	15,2
1950 "	2 937	464	13,4	1 277	179	12,3	416	73	14,9
1951 "	3 235	489	13,1	1 440	192	11,8	454	83	15,5
1952 "	3 573	541	13,1	1 587	218	12,1	493	91	15,6
1953 Januar	3 962	571	12,6	1 858	220	10,6	530	91	14,7
" Februar	3 508	714	16,9	1 660	275	14,2	458	122	21,0
" März	4 050	562	12,2	1 901	225	10,6	533	97	13,4
" April	3 823	536	12,3	1 758	233	11,7	497	86	14,8
" Mai	3 591	551	13,3	1 664	227	12,1	475	86	13,3
" Juni	3 604	832	18,8	1 603	457	22,2	485	114	19,0
" Juli	3 627	1 014	21,9	1 627	504	23,7	466	152	24,6
" August	3 574	875	19,7	1 551	478	23,5	494	109	17,1
" September	3 745	696	15,7	1 695	318	15,8	487	113	18,8
" Oktober	3 950	651	14,2	1 785	279	13,5	509	110	17,8
" November	3 621	493	12,0	1 584	215	13,4	480	75	13,5
" Dezember

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-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-beiter
2 478	176	2 302	2 821	158	2 663	.	.	.	419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	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	189	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 696	176	2 520	2 869	161	2 708	3 265	176	3 089	695	51	644	1 007	53	954
2 852	179	2 673	2 925	160	2 765	3 364	175	3 189	739	50	689	1 006	52	954
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
2 882	187	2 695	2 892	160	2 732	3 448	179	3 269	819	48	771	1 255	56	1 200
2 956	185	2 771	3 034	159	2 875	3 475	177	3 298	891	51	840	1 331	55	1 275
3 079	189	2 890	3 067	161	2 906	3 563	184	3 379	969	54	915	1 370	59	1 311
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
3 087	197	2 889	3 066	162	2 904	3 562	187	3 375	1 037	61	976	1 431	62	1 369
3 103	197	2 906	2 915	166	2 749	3 543	181	3 362	965	60	905	1 766	78	1 688
3 004	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

nach Ländern in 1000 Std.

Eisenerzbergbau

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern					
Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%	Verf. Std.	Ausf.-Std.	%			
5 213	735	12,3	.	.	.	1 045	164	13,6	2 170	376	14,7			
5 803	764	11,6	3 118	650	17,3	1 012	178	15,0	2 314	336	12,7			
5 658	826	12,7	6 104	1 147	15,8	1 126	173	13,3	2 051	259	11,2			
5 960	901	13,1	6 660	1 188	15,1	1 375	212	13,4	2 093	269	11,4			
6 139	933	13,2	7 132	1 225	14,7	1 845	298	13,9	2 805	324	10,4			
434	61	12,3	.	.	.	87	14	13,9	181	31	14,7			
484	64	11,6	445	93	17,3	102	19	15,7	193	28	12,7			
470	64	12,8	509	96	15,9	94	15	13,8	171	22	11,4			
497	75	13,1	555	99	15,1	115	18	13,5	174	22	11,2			
511	78	13,2	594	102	14,7	154	25	13,9	224	27	10,4			
539	81	13,0	614	112	15,4	175	34	16,2	246	33	11,9			
479	96	16,7	539	135	20,0	156	38	19,5	216	48	18,3			
549	69	11,2	628	108	14,6	187	25	12,0	261	38	12,8			
509	65	11,4	500	88	12,0	170	22	11,4	299	42	12,2			
457	79	14,7	564	88	13,5	158	21	11,9	276	50	15,3			
474	80	14,4	580	107	15,6	155	30	16,1	307	44	12,6			
519	71	12,0	555	180	24,5	136	57	29,6	324	50	13,3			
503	73	12,6	588	132	18,3	145	38	20,6	293	45	13,4			
510	77	13,1	596	120	16,8	160	22	12,0	297	46	13,5			
541	68	11,1	626	127	16,9	168	20	10,7	321	47	12,8			
490	54	9,9	614	66	9,7	151	17	9,9	305	36	10,6			
...			

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

Eisenerzbergbau

	Bundesgebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz ²⁾	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
		%						
1949 ³⁾ Mts.-Ø	4 221	100	1 705	610	728	747	155	276
1950 „	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951 „	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952 „	6 734	100	3 034	954	946	1 085	234	431
1953 Januar	7 689	100	3 740	1 041	958	1 149	325	476
„ Februar	6 706	100	3 224	906	864	1 022	289	401
„ März	7 893	100	3 916	1 027	986	1 159	334	471
„ April	8 118	100	3 953	1 041	1 006	1 170	344	604
„ Mai	7 950	100	3 840	1 039	978	1 174	329	590
„ Juni	7 412	100	3 151	1 001	922	1 130	305	603
„ Juli	7 462	100	3 582	963	962	1 054	260	641
„ August	7 263	100	3 350	977	929	1 115	280	612
„ September	7 619	100	3 691	964	944	1 131	297	592
„ Oktober	7 547	100	3 467	988	975	1 174	311	632
„ November	7 404	100	3 472	963	922	1 137	302	608
„ Dezember

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ³⁾ Mts.-Ø	460	11	222	71	59	62	21	25
1950 „	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 „	628	11	330	84	76	87	25	26
1952 „	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 Januar	841	11	493	106	74	100	35	33
„ Februar	986	15	623	109	83	103	34	34
„ März	1 040	13	676	112	84	101	34	33
„ April	1 041	13	663	108	89	99	39	43
„ Mai	985	12	612	109	88	98	38	40
„ Juni	986	13	613	110	89	97	36	41
„ Juli	988	13	601	113	88	97	34	55
„ August	924	13	552	102	88	98	37	47
„ September	1 016	13	654	98	89	91	36	48
„ Oktober	1 037	14	653	107	88	101	38	50
„ November	1 039	14	654	106	87	99	43	50
„ Dezember

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949 ³⁾ Mts.-Ø	3 761	89	1 483	539	669	685	134	251
1950 „	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 „	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952 „	6 011	89	2 656	838	875	939	253	400
1953 Januar	6 848	89	3 247	935	884	1 049	290	443
„ Februar	5 720	85	2 601	797	781	919	255	367
„ März	6 853	87	3 240	915	902	1 058	300	438
„ April	7 077	87	3 290	933	917	1 071	305	561
„ Mai	6 965	88	3 228	930	890	1 076	291	550
„ Juni	6 426	87	2 838	891	833	1 033	269	562
„ Juli	6 474	87	2 981	850	874	957	226	586
„ August	6 339	87	2 798	875	841	1 017	243	565
„ September	6 603	87	3 037	866	855	1 040	261	544
„ Oktober	6 510	86	2 814	881	887	1 073	273	582
„ November	6 365	86	2 818	857	835	1 038	259	558
„ Dezember

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

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft

		Lagerbestand am Ende des Monats bzw. des Jahres	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand			
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher	davon von Händlern in	
						Schleswig- Holstein	Hamburg
1946	Insgesamt	300	444	70	1143	.	.
1947	"	440	529	109	1239	.	.
1948	"	875	2204	762	2034	.	.
1949	"	752	3605	2968	3037	41	75
1950	"	550	3771	2223	4435	33	88
1951	"	537	3729	681	4608	49	220
1952	"	477	4412	397	5682	93	321
1953	"	528	3885	624	4720	81	167
1948	Monats-Ø	—	184	64	170	.	.
1949	"	—	300	247	253	3	6
1950	"	—	314	185	370	3	7
1951	"	—	311	57	384	4	18
1952	"	—	368	33	473	8	27
1953	"	—	324	52	393	7	14
1953	Januar	431	312	14	450	9	19
"	Februar	407	324	8	435	9	20
"	März	426	415	2	540	8	24
"	April	419	365	—	490	7	21
"	Mai	448	314	14	360	9	15
"	Juni	521	320	10	316	4	9
"	Juli	560	290	27	300	4	6
"	August	576	294	70	344	5	12
"	September	581	314	110	352	6	9
"	Oktober	556	319	145	375	8	9
"	November	533	308	128	376	5	9
"	Dezember	528	309	96	380	8	14

Beschäftigte der Schrottbetriebe²⁾

	Bundesgebiet											
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Niedersachsen		
	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	mann- lich	weib- lich	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
31. 12. 48	7 956	7 454	502	1 354	976	378	6 602	6 478	124	1 682	216	1 466
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
30. 6. 49	8 024	7 501	523	1 419	1 013	406	6 605	6 488	117	1 278	185	1 093
30. 6. 50	16 371	14 770	1 601	2 929	1 956	973	13 442	12 814	628	2 066	364	1 702
30. 6. 51	16 551	14 825	1 726	3 989	2 833	1 156	12 562	11 992	570	2 002	482	1 520
30. 9. 51	17 176	15 384	1 792	4 427	3 132	1 295	12 749	12 252	497	2 014	515	1 499
31. 3. 52	16 902	15 149	1 753	4 542	3 210	1 332	12 360	11 939	421	2 007	513	1 494
30. 6. 52	17 636	15 978	1 658	4 483	3 152	1 331	13 153	12 826	327	2 151	525	1 626
30. 9. 52	17 786	16 015	1 771	4 871	3 437	1 434	12 915	12 578	337	2 081	539	1 542
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 3. 53	16 031	14 347	1 684	4 687	3 290	1 397	11 344	11 037	287	1 927	515	1 412
30. 6. 53	15 068	13 417	1 651	4 597	3 221	1 376	10 471	10 196	275	1 688	505	1 183
30. 9. 53	14 841	13 212	1 629	4 611	3 244	1 367	10 230	9 968	262	1 691	503	1 188
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151

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 44, 45, 48, 51, 114, 116.

der Händler¹⁾ in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand						
davon von Händlern in						
Nieder- sachsen	Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Wttbg.	Bayern
.
264	17	2151	102	23	112	252
283	11	3329	158	62	127	344
344	45	2909	348	78	167	448
410	45	3597	408	110	145	553
392	32	3114	355	88	105	386
22	1	179	10	2	9	21
23	1	278	13	5	10	29
29	4	243	29	6	14	37
34	4	300	34	9	12	46
33	3	259	29	7	9	32
33	3	301	33	6	10	35
38	3	277	31	8	11	37
44	4	358	34	9	10	49
42	4	327	31	9	10	40
35	2	239	21	7	6	27
34	1	200	25	6	6	30
24	3	201	22	6	7	27
24	2	226	32	7	8	28
27	2	237	29	7	8	27
31	2	246	33	7	8	31
30	2	245	34	7	10	34
31	1	254	34	8	9	21

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			(Übrige Länder ¹⁾)		
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	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	878	174	504	1685	447	1238	1678	487	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
3703	614	3089	387	96	291	.	.	.	428	87	371	813	146	667	1415	291	1124
7821	1424	6397	916	201	715	569	81	488	1456	226	1230	1548	262	1286	1995	371	1624
7213	1809	5409	1189	322	867	681	146	535	1585	366	1219	1839	430	1409	2037	434	1603
7523	2000	5523	1289	353	936	692	162	530	1637	402	1235	1716	461	1255	2300	534	1766
7303	2028	5275	1343	366	977	771	203	568	1660	442	1218	1770	479	1291	2048	511	1537
7361	1873	5488	1355	387	968	766	200	566	1866	469	1397	1978	516	1462	2159	513	1646
7772	2235	5537	1298	371	927	775	213	562	1872	466	1406	2005	532	1473	1983	515	1468
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	487	1210	1918	535	1383	1875	509	1366
6792	2125	4667	1171	359	812	747	223	524	1833	486	1347	1831	507	1324	1730	472	1258
6591	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

Schrottaufkommen, Verbrauch

		Bestand am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Schrott-					
		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gieß- ereien ' ¹⁾	bei den Hand- lären ' ¹⁾	zu- sam- men	Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
						bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken	bei den Gieß- ereien ' ¹⁾ *	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieß- ereien ' ¹⁾	%
1946	Insgesamt				1497	733	205	45	914	192	53
1947	"	1179	122	300	1601	747	285	46	869	127	43
1948	"	817	143	440	1399	1412	507	37	1941	400	45
1949	"	809	184	875	1867	2573	910	36	2900	677	37
1950	"	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1644	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1948	Monats- Ø	—	—	—	—	118	42	37	156	33	44
1949	"	—	—	—	—	214	76	36	237	56	37
1950	"	—	—	—	—	273	98	40	325	77	44
1951	"	—	—	—	—	262	125	46	314	92	48
1952	"	—	—	—	—	301	137	47	384	94	51
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43
1953	Januar	457	215	477	1149	332	112	50	381	76	51
"	Februar	427	212	431	1070	312	101	48	372	67	51
"	März	445	207	407	1059	354	112	43	504	67	53
"	April	533	194	426	1173	310	107	46	427	67	54
"	Mai	640	184	419	1243	306	99	46	342	67	47
"	Juni	725	181	448	1354	328	114	51	238	77	36
"	Juli	705	178	521	1404	349	118	53	244	76	37
"	August	688	173	560	1421	390	107	49	268	76	39
"	September	690	170	576	1436	347	117	49	273	82	37
"	Oktober	721	169	581	1471	332	125	46	282	93	38
"	November	729	172	556	1457	334	118	49	243	94	37
"	Dezember	670	181	533	1384	331	119	48	281	95	40

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

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die					
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung			
						Insgesamt		SM-Stahl- rohböcke ²⁾	
		%		%		%		%	
1946	Insgesamt	1912	100	680	35,5	939	49,1	817	42,7
1947	"	2418	100	577	23,9	1443	59,7	1268	52,5
1948	"	3984	100	919	23,0	2321	58,3	1989	50,0
1949	"	6983	100	1700	24,3	4013	57,5	3540	50,8
1950	"	9178	100	2027	22,1	5440	59,3	4730	51,6
1951	"	9776	100	1490	15,2	5929	60,6	5072	51,9
1952	"	10663	100	1618	15,2	6657	62,4	5647	52,9
1953	"	10176	100	1141	11,2	6876	67,6	5827	57,3
1948	Monats- Ø	332	100	77	23,0	193	58,3	166	50,0
1949	"	582	100	142	24,3	334	57,5	295	50,8
1950	"	765	100	169	22,1	453	59,3	394	51,6
1951	"	816	100	124	15,2	495	60,6	423	51,9
1952	"	889	100	135	15,2	555	62,4	471	52,9
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6	485	57,3
1953	Januar	955	100	137	14,3	637	66,7	541	56,6
"	Februar	862	100	130	15,0	568	65,9	484	56,3
"	März	961	100	140	14,5	640	66,8	548	57,0
"	April	846	100	120	14,2	557	65,8	476	56,3
"	Mai	746	100	100	13,4	491	65,8	419	56,2
"	Juni	805	100	85	10,6	541	67,2	458	56,9
"	Juli	831	100	77	9,3	568	68,3	480	57,8
"	August	807	100	72	8,9	563	69,8	478	59,3
"	September	814	100	70	8,6	555	68,2	467	57,4
"	Oktober	859	100	68	7,9	590	68,7	496	57,8
"	November	861	100	72	8,4	598	69,4	505	58,6
"	Dezember	829	100	70	8,5	568	68,5	475	57,3

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

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

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

und Export in 1000 t

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen				Zugang insgesamt		Verbrauch für die Erzeugung von		zur Ausfuhr bestimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
+ oder -/.	%	davon Einfuhr	%		%	Roh-eisen- und Stahlrohblöcken	Eisen-, Stahl- und Tenn-per-guß ^{*)}		bei den Hoch-ofen- und Stahlwerken	bei den Gießereien ¹⁾	bei den Handlern ¹⁾	zu-sammen
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	2808	397	457	215	477	1149
946	9	184	2	11 052	100	7600	2576	624	674	199	528	1401
85	19	0	0	434	100	259	73	64	—	—	—	—
219	27	0	0	803	100	460	122	247	—	—	—	—
147	16	4	0,4	920	100	600	165	185	—	—	—	—
55	6	1	0,1	849	100	588	226	57	—	—	—	—
25	2	2	0,2	941	100	655	234	33	—	—	—	—
79	9	15	2	921	100	633	215	52	—	—	—	—
./.	11	./.	1	20	2	890	100	737	218	14	427	1070
7	1	21	2	859	100	665	197	8	445	207	407	1059
40	4	22	2	1 077	100	744	217	2	553	194	426	1173
5	0	15	2	916	100	643	203	0	640	184	419	1243
57	7	18	2	871	100	558	188	14	725	181	448	1354
108	13	5	1	865	100	590	215	10	705	178	521	1404
88	10	15	2	875	100	609	222	27	688	173	560	1421
111	12	23	3	892	100	601	206	70	690	170	576	1436
140	14	28	3	959	100	589	225	110	721	169	581	1471
158	16	5	0,5	990	100	621	238	145	729	172	566	1457
127	14	7	1	916	100	637	224	178	670	181	533	1 84
116	12	5	0,5	942	100	606	223	96	674	199	528	1 01

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

davon für											
Rohstahl-Erzeugung								Eisenguß ¹⁾		Temperguß ¹⁾	
Thomas-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Stahlformguß 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	303	3,4	29	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	17	0,1	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
6	1,9	8	2,5	2	0,5	11	3,4	55	16,7	7	2,0
18	1,8	10	1,8	2	0,3	17	2,8	94	16,1	12	2,1
18	2,4	17	2,2	2	0,2	22	2,9	127	16,5	16	2,1
15	1,8	25	3,0	2	0,2	30	3,7	175	21,5	22	2,7
17	1,9	30	3,4	2	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	1	0,1	35	4,1	162	19,1	18	2,1
20	2,1	37	3,9	2	0,2	37	3,9	161	16,9	20	2,1
18	2,1	32	3,7	1	0,1	33	3,8	147	17,1	17	2,0
20	2,1	35	3,7	1	0,1	36	3,9	163	16,9	18	1,8
17	2,0	29	3,4	1	0,1	34	4,0	153	18,1	16	1,9
15	2,0	22	2,9	2	0,3	33	4,4	140	18,8	15	2,0
20	2,6	26	3,2	2	0,2	35	4,3	161	20,0	18	2,2
20	2,4	30	3,6	2	0,2	36	4,3	167	20,1	19	2,3
20	2,5	29	3,6	1	0,1	35	4,3	156	19,3	16	2,0
24	2,9	27	3,3	1	0,1	36	4,5	171	21,0	18	2,2
26	3,0	30	3,5	1	0,1	37	4,3	181	21,1	20	2,3
29	3,4	29	3,4	2	0,2	33	3,8	171	19,1	20	2,3
31	3,7	29	3,5	1	0,1	32	8,9	170	20,5	21	2,5

IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und

		Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./%. Abgaben	Verbrauch					
				Roheisen- und Stahlrohblock- erzeugung insgesamt		Roheisen- Erzeugung		Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung	
					%		%		%
1946	Insgesamt	733 118	857 382	1 546 229	100	680 185	44,0	23 087*	1,5
1947	"	787 093	737 411	1 937 935	100	577 308	29,8	32 330*	1,7
1948	"	1 411 709	1 777 561	3 103 759	100	918 691	29,6	76 212*	2,4
1949	"	2 573 112	2 706 664	5 515 406	100	1 700 125	30,8	126 913*	2,3
1950	"	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	216 892*	3,0
1951	"	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	171 928	2,5
1952	"	3 606 961	4 505 827	7 855 098	100	1 617 844	20,6	198 324	2,5
1953	"	3 965 334	4 013 766	7 599 819	100	1 140 959	15,0	259 696	3,4
1946	Monats- ♂	61 093	71 449	128 853	100	56 682	44,0	1 751*	1,5
1947	"	65 591	61 451	161 494	100	48 109	29,8	2 694*	1,7
1948	"	117 642	148 130	258 646	100	76 558	29,6	6 351*	2,4
1949	"	214 426	225 555	459 617	100	141 677	30,8	18 074*	2,3
1950	"	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	10 576*	3,0
1951	"	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	14 327	2,5
1952	"	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	16 527	2,5
1953	"	330 445	334 480	633 318	100	95 080	15,0	21 641	3,4
1953	Januar	332 365	392 025	737 171	100	137 462	18,6	19 578	2,7
"	Februar	311 666	377 983	664 615	100	129 274	19,4	18 323	2,8
"	März	353 999	516 325	744 330	100	139 549	18,8	20 342	2,7
"	April	310 642	433 257	643 097	100	119 941	18,7	16 952	2,6
"	Mai	306 310	352 847	558 091	100	100 132	17,9	15 204	2,7
"	Juni	327 831	254 642	590 387	100	85 157	14,4	19 691	3,3
"	Juli	349 272	260 556	608 554	100	77 114	12,7	19 699	3,2
"	August	329 721	286 262	600 752	100	72 466	12,1	20 408	3,4
"	September	346 774	292 699	589 340	100	69 785	11,8	23 518	4,0
"	Oktober	332 009	297 045	621 121	100	67 760	10,9	25 760	4,1
"	November	333 894	254 833	636 925	100	72 372	11,4	29 265	4,6
"	Dezember	330 851	295 292	605 436	100	69 947	11,6	30 956	5,1

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

**) ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

Stahlwerke des Bundesgebietes

für						Bestand	davon					
SM-Stahl- rohblock- Erzeugung		Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung		Sonst. Stahl- rohblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung			ins- gesamt	Hoch- ofen- schrott	Stahl- werks- schrott	Guß- bruch aller Art	Le- gierter Schrott	Son- stiger Schrott
	%		%		%							
817 239	52,9	20 287	1,3	5 431*	0,3	1 179 363	65 867	838 101	47 522	133 835	94 038	
1 267 733	65,4	48 634	2,5	11 930*	0,6	817 250	35 750	535 475	27 323	135 468	83 229	
1 989 220	64,1	99 556	3,2	20 080*	0,7	808 714	84 987	573 229	29 930	106 520	14 048	
3 540 251	64,2	124 287	2,2	23 830*	0,5	623 328	117 803	392 973	25 700	78 811	8 041	
4 730 460	65,7	205 042	2,9	20 540*	0,3	492 799	90 862	307 905	26 645	62 228	5 159	
5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280	
5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159	
5 806 725	76,4	355 227	4,7	37 212	0,5	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—**)	
68 103	52,9	1 691	1,3	453*	0,3							
105 644	65,4	4 053	2,5	994*	0,6							
165 768	64,1	8 296	3,2	1 673*	0,7							
295 021	64,2	10 357	2,2	1 986*	0,5							
394 205	65,7	17 087	2,9	1 712*	0,3							
422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4							
469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5							
483 894	76,4	29 602	4,7	3 101	0,5							
539 386	73,2	36 983	5,0	3 762	0,5	426 878	88 269	272 734	30 795	35 080	—**)	
481 789	72,5	32 154	4,8	3 075	0,5	444 623	86 483	293 547	31 505	33 088	—	
546 215	73,4	35 424	4,7	2 800	0,4	553 296	109 831	375 628	32 850	34 987	—	
474 887	73,8	28 744	4,5	2 573	0,4	639 583	129 726	439 747	32 158	37 952	—	
417 068	74,7	22 167	4,0	3 520	0,7	725 376	133 328	518 105	33 366	40 577	—	
456 232	77,3	26 103	4,4	3 204	0,6	705 017	123 222	506 512	34 827	40 456	—	
478 486	78,6	30 321	5,0	2 934	0,5	688 380	119 019	494 711	35 100	39 550	—	
476 641	79,3	28 510	4,7	2 727	0,5	689 650	118 239	498 451	34 328	38 632	—	
466 099	79,1	27 101	4,6	2 837	0,5	721 329	122 047	519 851	35 735	43 696	—	
494 168	79,6	30 014	4,8	3 419	0,6	729 437	126 614	529 626	31 037	42 160	—	
503 440	79,0	28 958	4,5	2 890	0,5	670 476	113 999	483 063	29 157	44 257	—	
472 314	78,0	28 748	4,7	3 471	0,6	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—	

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze		Abbrände*)	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1947 31. Dez.	4 001	1 346	485	259	49	1,0	2 110	609	253	130
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	285	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 819	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838
1953 31. Jan.	7 918	3 487	3 626	1 900	115	13	1 227	372	1 567	777
„ 28. Febr.	7 979	3 506	3 591	1 886	123	13	1 152	354	1 652	817
„ 31. März	8 213	3 616	3 775	1 985	134	13	1 146	347	1 644	815
„ 30. April	8 423	3 740	3 955	2 093	147	14	1 181	360	1 625	806
„ 31. Mai	8 641	3 907	4 252	2 263	142	14	1 122	344	1 659	822
„ 30. Juni	8 819	4 053	4 512	2 416	142	14	1 081	336	1 701	842
„ 31. Juli	8 915	4 150	4 761	2 551	138	13	989	303	1 720	852
„ 31. Aug.	9 096	4 270	5 017	2 698	157	14	974	297	1 721	852
„ 30. Sept.	9 329	4 403	5 289	2 850	164	13	971	299	1 694	838
„ 31. Okt.	9 544	4 516	5 498	2 961	185	14	964	297	1 695	839
„ 30. Nov.	9 437	4 478	5 502	2 962	201	18	897	280	1 690	839
„ 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 682	838

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

	Bundesgebiet *)		Schleswig-Holstein		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	90	43	330	112	3 723	1 342
1947 31. Dez.	4 001	1 346	69	33	317	116	3 615	1 197
1948 31. Dez.	5 119	1 933	149	77	637	250	4 242	1 576
1949 31. Dez.	5 427	2 351	178	89	512	197	4 632	2 026
1950 31. Dez.	5 558	2 408	223	112	486	189	4 765	2 070
1951 31. Dez.	7 140	3 087	191	94	577	223	6 240	2 716
1952 31. Dez.	7 855	3 467	160	79	542	232	7 006	3 082
1953 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	281	8 362	3 990
1953 31. Jan.	7 918	3 487	149	74	525	225	7 100	3 116
„ 29. Febr.	7 979	3 506	145	70	529	228	7 168	3 141
„ 31. März	8 213	3 616	137	66	545	232	7 372	3 241
„ 30. April	8 423	3 740	125	62	566	244	7 577	3 357
„ 31. Mai	8 641	3 907	137	68	567	250	7 795	3 517
„ 30. Juni	8 819	4 053	158	77	575	256	7 947	3 650
„ 31. Juli	8 915	4 150	157	77	595	266	8 036	3 743
„ 31. Aug.	9 096	4 270	162	79	615	272	8 194	3 855
„ 30. Sept.	9 329	4 403	163	81	630	281	8 414	3 981
„ 31. Okt.	9 544	4 516	166	82	632	280	8 618	4 090
„ 30. Nov.	9 437	4 480	168	81	630	276	8 508	4 056
„ 31. Dez.	9 317	4 428	173	84	642	281	8 362	3 990

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

*) Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

*) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

*) Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt.

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

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

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ²⁾		Sinter u. Briketts ³⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
593	150	401	133	32	29	78	35	185	72
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	338	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
767	151	365	125	83	66	168	83	326	93
832	161	371	126	79	64	179	85	318	83
869	166	384	130	101	81	160	79	304	81
863	168	379	123	114	91	159	80	312	81
814	165	374	126	116	92	162	81	292	73
741	154	363	122	105	83	174	86	274	73
675	146	365	123	105	83	163	79	262	68
617	137	362	121	100	79	148	72	241	61
607	135	366	123	94	75	144	71	231	56
597	134	355	118	98	78	152	75	226	54
583	127	329	109	90	71	145	72	233	51
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48

bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Hessen		Rheinland- Pfalz		Bayern	
Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt	Menge	Fe- Gehalt
.
60	22	.	.	31	8,1
56	22	30	10	10	7,1
26	11	25	9,1	33	17
47	17	25	8,5	60	28
61	33	38	20	48	21
55	30	39	21	46	22
61	33	38	19	45	20
59	32	38	19	40	16
62	35	43	22	54	20
66	37	42	21	47	19
61	34	40	20	41	18
60	33	37	19	42	18
54	30	35	18	38	16
51	28	37	19	37	16
49	26	34	18	39	16
50	26	37	19	41	19
53	29	37	19	41	19
55	30	39	21	46	22

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	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1946 " ¹⁾	29	118	23	5 253	1 811	4 714	1 811	100
1947 " ¹⁾	29	118	31	5 560	1 894	4 875	1 894	100
1948 " ¹⁾	29	121	56	12 516	4 474	11 270	4 474	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1948 " ¹⁾	—	—	—	1 043	373	939	373	100
1949 "	—	—	—	1 450	562	1 311	562	100
1950 "	—	—	—	1 860	752	1 698	752	100
1951 "	—	—	—	2 223	856	2 027	856	100
1952 "	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1953 Januar	36	120	99	3 149	1 151	2 834	1 151	100
" Februar	36	120	99	2 868	1 042	2 581	1 042	100
" März	36	120	96	2 989	1 104	2 704	1 104	100
" April	36	120	94	2 590	946	2 348	946	100
" Mai	36	120	92	2 520	906	2 281	906	100
" Juni	36	121	89	2 492	911	2 254	911	100
" Juli	36	121	88	2 511	920	2 278	920	100
" August	36	121	85	2 342	859	2 124	859	100
" September	36	119	85	2 266	830	2 052	830	100
" Oktober	35	120	84	2 335	850	2 115	850	100
" November	35	120	83	2 300	852	2 083	852	100
" Dezember	35	121	81	2 265	853	2 067	853	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	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6	
1951 "	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5	
1952 "	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6	
1953 "	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2	
1936 Mts.- Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9	-	-	-	77	69	5,6	
1948 " ¹⁾	77	37	10,1	88	34	9,0	32	8,9	2,4	75	66	17,7	
1949 "	110	54	9,6	150	56	10,0	46	14	2,4	140	123	21,8	
1950 "	151	74	9,8	176	60	7,9	61	19	2,6	169	147	19,6	
1951 "	201	100	11,7	207	70	8,2	81	26	3,0	124	107	12,5	
1952 "	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6	
1953 "	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,2	
1953 Januar	271	130	11,3	293	89	7,7	135	45	3,9	137	110	9,6	
" Februar	224	107	10,3	253	76	7,3	124	40	3,8	129	104	10,0	
" März	257	122	11,1	267	86	7,8	127	41	3,7	139	112	10,0	
" April	245	116	12,3	237	76	8,0	118	40	4,2	120	96	10,2	
" Mai	209	100	11,0	221	71	7,8	118	38	4,2	100	80	8,8	
" Juni	229	109	12,0	243	82	9,0	110	37	4,0	85	69	7,5	
" Juli	210	98	10,7	234	77	8,4	99	33	3,6	77	62	6,7	
" August	225	109	12,7	235	79	9,2	104	35	4,1	72	59	6,8	
" September	227	108	13,0	216	72	8,7	82	27	3,3	70	57	6,8	
" Oktober	219	104	12,2	222	73	8,6	109	37	4,4	68	55	6,4	
" November	231	111	13,0	221	74	8,7	104	37	4,3	72	59	6,9	
" Dezember	215	103	12,0	230	75	8,8	100	34	3,9	70	57	6,7	

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

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

³⁾ einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.	Mat.	Fe-Gehalt	% Eins.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
691	268	14,8	4 023	1 543	85,2	448	205	11,3	4	—	—	2 668	735	40,6
549	245	12,9	4 326	1 649	87,1	335	183	9,7	—	—	—	2 881	825	43,5
2 412	1 143	25,6	8 858	3 331	74,4	1 991	1 009	22,5	20	7	0,2	5 981	1 707	38,1
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	32,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	318	30	0,3	11 152	3 296	29,4
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
201	95	25,6	738	278	74,6	166	84	22,5	1,7	0,6	0,2	498	142	33,1
291	153	27,3	1 020	409	72,7	243	130	23,2	6,3	0,8	0,2	615	185	32,8
438	242	32,2	1 260	510	67,8	381	217	28,9	11	1,5	0,2	749	233	31,0
602	320	37,3	1 425	536	62,7	523	285	33,3	11	1,5	0,2	880	266	31,1
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4
1 035	519	45,1	1 799	632	54,9	845	443	38,5	19	3,1	0,3	1 134	331	28,7
955	475	45,6	1 626	567	54,4	791	409	39,2	13	2,1	0,2	1 047	304	29,2
949	473	42,8	1 755	631	57,2	802	418	37,9	17	2,2	0,2	1 095	323	29,3
813	397	42,0	1 535	549	58,0	658	340	35,9	26	2,3	0,2	944	276	29,2
782	380	41,9	1 409	526	58,1	638	332	36,6	34	3,1	0,3	961	282	31,1
814	403	44,2	1 440	508	55,8	659	347	38,1	28	2,3	0,3	900	265	29,1
800	399	43,4	1 478	521	56,6	670	356	38,7	32	2,7	0,3	956	291	31,6
757	376	43,8	1 367	483	56,2	593	317	36,9	35	2,9	0,4	860	257	29,9
733	365	44,0	1 319	465	56,0	601	319	38,4	30	2,3	0,3	826	245	29,5
781	387	45,5	1 334	493	54,5	629	333	39,2	35	2,4	0,3	833	246	28,9
771	386	45,3	1 312	466	54,7	615	327	38,4	31	2,7	0,3	809	241	28,3
766	395	46,3	1 301	458	53,7	646	348	40,8	18	1,9	0,2	788	235	27,6

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — Möller —			Entfall an Hochofen- schlacken				Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate												
	kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.			kg/t Erzg.4)		kg/t Erzg.4)	insge- samt	Möller aus- brin- gen in %
2 664	174	.	.	14 982	979	35 197	14 875	972	15 302	43
500	249	39	19	2 229	1 111	4 947	1 811	966	1 852	923	.	.	1 874	43
616	300	69	34	2 282	1 111	5 225	1 866	961	1 994	971	.	.	1 942	37
1 140	244	106	23	5 152	1 101	11 749	4 413	958	4 122	881	.	.	4 610	39
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 493	744	673	91	7 140	43
1 895	193	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	529	53	9 473	45
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	713	933	85	10 697	43
3 453	260	106	8,0	13 276	1 031	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40
2 835	236	71	5,9	11 754	1 009	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41
222	174	.	.	1 248	979	2 933	1 240	972	1 275	43
95	244	8,8	23	429	1 101	979	368	958	343	881	.	.	384	39
128	204	10	17	585	952	1 380	562	948	458	744	56	91	595	43
158	193	4,6	5,6	748	914	1 769	751	951	544	665	43	53	789	45
189	208	6,4	7,0	877	963	2 109	857	962	651	715	78	85	891	43
288	260	8,8	8,0	1 106	1 031	2 695	1 046	975	858	777	124	112	1 073	40
236	236	5,9	5,9	979	1 009	2 398	935	963	767	766	100	100	971	41
305	249	10	8,2	1 210	1 031	2 942	1 139	970	955	779	127	104	1 174	41
277	251	10	8,8	1 102	1 029	2 692	1 040	972	871	787	115	104	1 070	40
278	235	7,4	6,3	1 155	1 011	2 831	1 108	970	898	760	127	108	1 143	41
237	235	5,0	5,1	986	1 010	2 421	943	967	785	777	101	100	976	40
231	236	7,4	7,5	969	1 020	2 382	914	962	778	795	105	107	950	40
233	239	5,6	5,7	943	928	2 342	907	931	752	771	89	91	945	40
227	234	5,6	5,8	950	998	2 349	914	960	752	776	94	97	952	41
211	226	6,8	7,3	914	1 010	2 219	865	956	706	756	87	94	905	41
209	233	4,8	5,4	873	1 000	2 128	833	954	677	760	81	91	873	41
218	242	3,0	3,3	892	1 005	2 184	847	954	697	774	91	101	888	41
215	235	2,6	2,8	882	991	2 160	852	958	670	730	88	96	890	41
195	214	2,7	2,9	878	989	2 122	855	963	661	724	93	102	888	42

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

*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seiten 50—51.

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 52—55.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze		
					Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt	kg/t Erzg.
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 988	2 618	171
1946	" "	4 947	1 811	866	414	205	109	4,0	.	.	2 489	735	392
1947	" "	5 225	1 866	961	313	181	93	.	.	.	2 691	808	416
1948	" "	11 749	4 418	958	1 861	932	202	15	4,3	0,9	3 558	1 054	229
1949	" "	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	" "	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	" "	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	" "	32 346	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	" "	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1948	" "	979	368	958	155	78	202	1,2	0,4	0,9	321	88	229
1949	" "	1 380	502	948	219	116	196	4,8	0,7	1,2	420	123	207
1950	" "	1 769	751	951	334	188	238	11	1,5	1,8	505	153	193
1951	" "	2 109	857	962	453	245	275	11	1,5	1,7	555	159	179
1952	" "	2 695	1 048	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	" "	2 393	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1953	Januar	2 942	1 139	970	733	381	325	14	2,0	1,7	663	182	155
"	Februar	2 692	1 040	972	691	354	331	8,6	1,2	1,1	620	170	159
"	März	2 831	1 108	970	720	373	327	16	2,1	1,8	636	177	155
"	April	2 421	943	967	578	297	305	20	2,1	2,1	542	149	153
"	Mai	2 382	914	962	555	284	299	32	3,0	3,2	564	158	166
"	Juni	2 342	907	961	557	290	307	26	2,2	2,3	520	146	155
"	Juli	2 349	914	960	571	300	315	29	2,6	2,7	531	151	159
"	August	2 219	865	956	508	267	295	31	2,7	3,0	495	140	155
"	September	2 132	833	954	498	260	298	27	2,2	2,5	468	132	151
"	Oktober	2 184	847	954	530	276	311	35	2,4	2,7	463	130	146
"	November	2 160	852	958	523	275	310	29	2,6	2,9	458	131	146
"	Dezember	2 122	855	963	556	296	333	18	1,9	2,1	431	124	140

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe									
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder			
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1948	Insgesamt ¹⁾	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55		
1949	"	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63		
1950	"	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87		
1951	"	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90		
1952	"	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119		
1953	"	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135		
1950	Monats-Ø ¹⁾	525	207	48	29	243	81	148	72	13	7,2		
1951	"	699	277	70	40	325	107	196	98	14	7,5		
1952	"	923	356	110	60	429	137	222	108	20	9,9		
1953	"	865	333	97	53	397	126	224	107	25	11		
1953	Januar	1 023	394	117	63	471	148	265	128	25	11		
"	Februar	908	343	104	57	426	133	219	105	19	8,9		
"	März	952	362	83	45	459	148	249	119	20	10		
"	April	800	333	85	43	402	126	239	114	22	11		
"	Mai	835	316	86	47	397	125	201	97	21	10		
"	Juni	852	332	104	57	380	120	221	106	27	13		
"	Juli	871	338	103	56	426	140	202	96	30	14		
"	August	814	321	89	50	365	117	219	107	29	13		
"	September	800	314	106	59	357	112	221	106	24	11		
"	Oktober	827	322	99	57	370	116	213	102	29	11		
"	November	817	317	94	52	351	111	226	109	27	10		
"	Dezember	802	303	90	53	358	111	208	100	30	12		

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

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

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

⁴⁾ einschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

Verbrauch metallischer Rohstoffe												Verbrauch nicht-metallischer Rohst.				
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts			Kalkstein	Phosphat
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt			
		kg/t Erz.	Mat.		kg/t Erz.	Mat.		kg/t Erz.	Mat.		kg/t Erz.	Mat.		kg/t Erz.	kg/t Erz. *)	kg/t Erz. *)
1502	788	52	3417	1175	77	-	-	-	926	834	54	.)	-	-	2664	174
212	99	53	457	159	85	237	71	38	615	542	289	.)	-	-	500	248
417	200	103	520	208	107	175	54	28	468	415	214	.)	-	-	590	286
20	6,0	1,3	949	348	75	7,0	1,5	0,3	900	788	171	2940	1284	278	1098	234
31	12	1,7	1687	610	86	20	5,5	0,7	1682	1469	207	3894	1774	249	1392	189
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5205	2478	261	1696	172
60	20	1,9	2305	757	71	81	22	2,0	1492	1285	120	7018	3332	311	2055	211
90	30	2,3	2679	803	62	61	19	1,5	1618	1325	103	9213	4276	332	3227	243
79	26	2,2	2571	793	68	45	14	1,2	1140	921	79	8536	3995	343	2643	220
125	66	52	285	98	77				77	69	54				222	174
1,6	0,5	1,3	79	29	75	0,6	0,1	0,3	75	66	171	245	107	278	91	234
2,6	1,0	1,7	141	51	86	1,7	0,5	0,7	140	122	207	324	148	249	116	189
3,2	1,2	1,6	163	52	66	5,0	1,4	1,8	169	147	187	434	206	261	141	172
5,0	1,7	1,9	192	63	71	6,7	1,8	2,0	124	107	120	585	278	311	171	211
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	103	768	356	332	269	243
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	220
5,9	1,8	1,5	268	78	66	4,8	1,7	1,4	137	110	94	820	382	325	287	234
5,9	2,0	1,9	234	67	63	2,6	0,9	0,8	129	104	97	733	341	319	259	234
7,9	2,5	2,2	247	75	65	2,3	0,8	0,7	139	112	98	704	366	320	261	221
5,9	2,0	2,0	216	65	67	2,6	0,8	0,8	120	96	98	711	331	339	220	217
7,2	2,3	2,4	200	61	64	3,8	1,0	1,1	100	80	84	697	324	341	215	220
7,5	2,4	2,5	216	63	72	4,3	1,3	1,4	85	69	73	702	328	343	219	224
7,9	2,5	2,6	203	63	66	3,4	1,2	1,3	77	62	65	709	332	349	212	219
6,1	2,0	2,2	207	66	73	4,4	1,1	1,2	72	59	65	691	327	361	198	212
6,8	2,4	2,7	192	61	70	4,8	1,3	1,5	70	57	65	667	317	363	194	218
5,7	1,8	2,0	193	61	69	4,9	1,4	1,6	68	55	62	676	320	360	206	228
5,0	1,9	2,1	194	64	72	3,7	1,2	1,3	72	59	67	676	317	357	197	214
6,9	2,3	2,6	200	63	71	3,5	1,2	1,4	70	57	64	660	310	349	175	192

Sintererzeugung in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe				Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe	
Gichtstaub		Schrott		Kalkstein	Phosphat
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Menge	Menge
382	105	3,7	3,1	42	5,5
528	158	3,5	2,6	112	7,3
679	215	0,8	0,5	199	1,2
896	290	0,6	0,3	218	7,3
1531	497	—	—	226	11
1284	429	—	—	192	1,5
57	18	0,1	0,0	17	0,1
75	24	0,0	0,0	18	0,6
128	41	—	—	19	0,9
107	35	—	—	16	0,1
131	44	—	—	18	0,7
122	39	—	—	18	0,3
124	40	—	—	16	0,3
115	39	—	—	17	—
114	37	—	—	16	0,1
106	36	—	—	14	0,1
96	31	—	—	14	—
99	34	—	—	13	—
77	26	—	—	15	—
104	36	—	—	12	—
101	35	—	—	18	—
96	32	—	—	19	—

Sinter und Briketts in 1000 t

Erzeugung ⁴⁾		Verbrauch		Bestände am Ende des Monats	
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
3005	1326	2940	1283	220	101
3835	1762	3894	1774	147	76
5217	2483	5205	2478	161	78
6948	3294	7018	3332	146	70
9172	4260	9227	4284	144	70
8502	3976	8546	4002	170	83
435	207	434	206	—	—
579	274	255	278	—	—
764	355	769	357	—	—
708	331	712	333	—	—
842	392	821	382	180	88
740	341	733	341	195	93
776	358	795	367	182	88
719	332	712	332	191	94
678	315	698	325	179	88
700	330	702	328	181	90
716	335	711	333	180	86
673	318	691	327	170	82
660	313	667	317	168	81
680	320	676	320	180	87
667	315	676	317	175	86
651	307	660	310	170	83

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

Roheisenerzeugung*) des

Roheisen insgesamt

		Roheisen insgesamt																	
		Zahl der Prod.-Tage	Bundesgebiet		Schlesw.- Holstein		Nieder- sachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen		Rheinl.- Pfalz		Baden- Württem- berg		Bayern		
			%	Prod tögl. Leist.	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
1936	Insges.	366	12 581	100	34,4	222	1,8	709	5,6	11 069	88,0	161	1,3	115	0,9	—	—	305	2,4
1938	"	365	15 176	100	41,6	323	2,2	992	6,5	13 112	86,4	204	1,4	189	1,2	—	—	356	2,8
1948	"	366	4 663	100	12,7	106	2,3	433	9,3	3 623	77,7	154	3,3	53	1,1	0,5	0,0	293	6,3
1949	"	365	7 140	100	19,6	174	2,5	753	10,5	5 552	77,8	180	2,5	78	1,0	4,7	0,1	398	5,6
1950	"	365	9 473	100	25,9	199	2,1	1 003	10,6	7 530	79,5	191	2,0	111	1,2	9,7	0,1	429	4,5
1951	"	365	10 697	100	29,3	210	2,0	1 070	10,0	8 650	80,9	175	1,6	122	1,1	15	0,1	455	4,3
1952	"	366	12 877	100	35,2	222	1,7	1 351	10,5	10 423	80,9	194	1,5	226	1,8	16	0,1	445	3,5
1953	"	365	11 654	100	31,9	160	1,1	1 197	10,3	9 516	81,6	165	1,4	206	1,7	6,2	0,1	404	3,5
1936	Mts.-Ø	—	1 048	100	—	19	1,8	59	5,6	922	88,0	13	1,3	9,5	0,9	—	—	25	2,4
1938	"	—	1 265	100	—	27	2,2	83	6,5	1 093	86,4	17	1,4	16	1,2	—	—	30	2,3
1948	"	—	389	100	—	8,8	2,3	36	9,3	302	77,6	13	3,3	4,4	1,1	0,0	0,0	24	6,3
1949	"	—	595	100	—	15	2,5	63	10,5	463	77,8	15	2,5	6,5	1,0	0,4	0,1	33	5,6
1950	"	—	789	100	—	17	2,1	84	10,6	627	79,5	16	2,0	9,3	1,2	0,8	0,1	36	4,5
1951	"	—	891	100	—	18	2,0	89	10,0	721	80,9	15	1,6	10	1,1	1,3	0,1	38	4,3
1952	"	—	1 073	100	—	18	1,7	113	10,5	869	80,9	16	1,5	19	1,8	1,3	0,1	37	3,5
1953	"	—	971	100	—	13	1,4	103	10,3	793	81,6	14	1,4	17	1,7	0,5	0,1	34	3,5
1953	Januar	31	1 174	100	37,9	17	1,4	130	11,1	949	80,9	16	1,3	25	2,1	1,0	0,1	36	3,1
"	Februar	28	1 070	100	38,2	14	1,3	116	10,8	870	81,3	14	1,3	22	2,1	0,3	0,0	34	3,2
"	März	31	1 143	100	36,9	14	1,1	114	10,0	947	82,9	14	1,2	19	1,7	0,6	0,1	34	3,0
"	April	30	976	100	32,7	12	1,2	100	10,2	805	82,5	14	1,4	14	1,5	0,3	0,0	31	3,2
"	Mai	31	950	100	31,7	11	1,2	96	10,1	784	82,5	13	1,4	13	1,4	0,4	0,1	31	3,3
"	Juni	30	945	100	31,7	11	1,2	93	10,3	775	82,1	13	1,4	14	1,5	0,5	0,1	31	3,4
"	Juli	31	952	100	30,7	13	1,0	97	10,2	778	81,7	12	1,3	18	1,9	0,6	0,1	34	3,7
"	August	31	905	100	29,1	13	1,4	92	10,2	734	81,1	13	1,5	19	2,2	0,2	0,0	31	3,6
"	Septemb.	30	873	100	29,1	14	1,6	90	11,3	704	80,6	14	1,6	18	2,0	0,6	0,1	31	3,8
"	Oktober	31	888	100	28,6	12	1,4	94	10,5	717	80,7	14	1,6	15	1,8	0,6	0,0	35	4,0
"	Novemb.	30	890	100	29,7	14	1,5	86	9,7	728	81,8	14	1,6	14	1,6	0,4	0,0	34	3,8
"	Dezember	31	888	100	28,6	16	1,8	84	9,5	724	81,6	13	1,5	14	1,6	0,6	0,1	35	3,9

Spiegeleisen

Hämatit-Roheisen

	Spiegeleisen				Hämatit-Roheisen						
	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Bundesgebiet		Schles- wig- Holst.	Nieder- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern
		%				%					
1936 Insges.	102	0,8	96	6	535	4,3	—	—	535	—	—
1938	220	1,4	172	48	766	5,0	64	117	582	3,0	—
1948	55	1,2	31	24	203	4,3	34	—	135	21	13
1949	66	0,9	51	15	322	4,6	74	—	205	17	26
1950	86	0,9	54	32	408	4,3	70	7,3	306	—	25
1951	108	1,0	77	31	408	3,8	73	—	314	—	21
1952	136	1,1	92	44	507	3,9	88	—	405	—	14
1953	102	0,9	76	26	408	3,5	74	—	312	—	23
1936 Mts.- Ø	8,5	0,8	8,0	0,5	45	4,3	—	—	45	—	—
1938	18	1,4	14	4,0	64	5,0	5,3	9,8	49	0,3	—
1948	4,6	1,2	2,6	2,0	17	4,3	2,8	—	11	1,8	1,1
1949	5,5	0,9	4,3	1,2	27	4,6	6,2	—	17	1,4	2,2
1950	7,2	0,9	4,5	2,7	34	4,3	5,8	0,6	25	—	2,0
1951	9,0	1,0	6,5	2,6	34	3,8	6,0	—	26	—	1,7
1952	11	1,1	7,7	3,7	42	3,9	7,3	—	34	—	1,2
1953	8,5	0,9	6,3	2,2	34	3,5	6,1	—	26	—	1,9
1953 Januar	7,4	0,6	5,2	2,3	32	2,7	3,2	—	28	—	0,8
„ Februar	4,6	0,4	2,5	2,1	40	3,7	11	—	26	—	2,7
„ März	17	1,5	14	3,1	33	2,9	7,1	—	26	—	—
„ April	9,2	0,9	8,0	1,2	33	3,4	6,0	—	24	—	2,3
„ Mai	9,6	1,0	5,6	4,0	37	3,9	5,8	—	29	—	2,1
„ Juni	2,4	0,2	1,5	0,9	35	3,7	4,9	—	25	—	5,1
„ Juli	17	1,8	14	2,9	35	3,7	11	—	23	—	—
„ August	14	1,5	9,8	4,0	32	3,5	6,6	—	23	—	1,9
„ Septemb.	11	1,2	7,6	2,9	33	3,8	4,3	—	27	—	2,1
„ Oktober	4,3	0,5	4,3	—	37	4,1	1,1	—	32	—	3,1
„ Novemb.	4,3	0,5	3,1	1,2	37	4,2	6,1	—	28	—	2,6
„ Dezember	1,6	0,2	0,4	1,2	27	3,0	6,1	—	21	—	—

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

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Thomas-Roheisen					Stahleisen						Hochofen-Ferromangan		
Bundesgebiet	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bayern		Bundesgebiet	Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bayern	Bundes-gebiet		
%					%						Nord-rhein-Westf.	%	
8 226	65,4	507	7 491	228	2 434	19,3	51	113	2 195	75	—	119	1,0
9 693	63,9	586	8 822	285	3 220	21,2	136	184	2 783	117	—	147	1,0
2 991	64,2	287	2 482	222	869	18,0	14	146	687	22	—	7,0	0,2
4 667	65,4	537	3 828	302	1 320	18,5	12	213	1 042	53	—	31	0,3
5 848	61,8	725	4 799	325	1 998	21,1	—	235	1 707	56	—	64	0,7
6 522	61,0	724	5 462	336	2 256	21,1	—	262	1 938	56	—	73	0,7
8 136	63,2	905	6 889	341	2 595	20,2	—	341	2 114	141	—	109	0,8
7 483	64,2	877	6 289	316	2 520	21,6	—	257	2 118	143	1,4	149	1,3
686	65,4	43	624	19	203	19,3	4,3	9,4	183	6,3	—	9,9	1,0
808	63,9	49	735	24	268	21,2	11	15	232	9,8	—	12	1,0
249	64,2	24	207	18	72	18,0	1,2	12	57	1,8	—	0,6	0,2
389	65,4	45	319	25	110	18,5	1,0	18	87	4,4	—	2,6	0,3
487	61,8	60	400	27	166	21,1	—	20	142	4,7	—	5,4	0,7
544	61,0	60	455	28	188	21,1	—	22	161	4,7	—	6,1	0,7
678	63,2	75	574	28	216	20,2	—	28	176	12	—	9,1	0,8
624	64,2	73	524	26	210	21,6	—	21	176	12	0,1	12	1,3
764	65,1	90	646	28	254	21,6	—	33	202	19	—	8,2	0,7
712	66,5	88	598	27	235	22,0	—	28	191	16	—	5,8	0,5
743	65,0	80	634	28	262	22,9	—	26	223	13	—	8,3	0,7
626	64,1	72	528	26	226	23,2	—	25	191	10	—	12	1,2
610	64,2	69	516	25	200	21,0	—	22	170	6,6	1,4	15	1,6
612	64,7	76	510	26	210	22,2	—	19	180	11	—	13	1,4
607	63,8	74	503	27	201	21,2	—	17	172	13	—	13	1,4
576	63,6	69	480	27	186	20,5	—	17	156	12	—	18	2,0
557	63,8	68	463	26	169	19,4	—	16	142	12	—	14	1,6
554	62,4	68	460	26	184	20,7	—	18	154	12	—	17	1,9
552	62,1	64	463	25	201	22,6	—	18	174	9,3	—	15	1,7
571	64,3	60	435	25	191	21,5	—	17	164	9,6	—	9,2	1,0

Temper-Roheisen		Siegerländer Spez.-Roheisen				Gießerei-Roheisen I u. III **)						
Bundesgebiet		Bundesgebiet		Nord-rhein-Westf.	Rhein-land-Pfalz	Bundesgebiet		Schles-wig-Holst.	Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Hessen	Bayern
Nord-rhein-Westf.	%		%				%					
103	0,8	53	0,4	19	34	909	7,2	171	89	411	161	77
123	0,9	94	0,6	70	24	724	4,8	82	64	335	172	71
69	1,5	25	0,5	19	6,3	334	7,2	45	—	147	102	40
110	1,5	41	0,6	31	9,9	408	5,7	63	2,0	194	110	39
158	1,7	67	0,7	43	24	637	6,7	89	36	303	163	47
220	2,1	87	0,8	52	35	682	6,4	76	70	314	159	63
204	1,6	110	0,9	69	41	757	5,9	70	86	362	194	45
179	1,5	87	0,8	50	37	533	4,6	41	61	230	165	36
8,6	0,8	4,4	0,4	1,6	2,8	76	7,2	14	7,4	34	13	6,4
10	0,9	7,8	0,6	5,8	2,0	60	4,8	6,8	5,3	28	14	5,9
5,8	1,5	2,1	0,5	1,6	0,5	28	7,2	3,8	—	12	8,5	3,3
9,2	1,5	3,4	0,6	2,6	0,8	34	5,7	5,0	0,1	16	9,2	3,3
13	1,7	5,6	0,7	3,6	2,0	53	6,7	7,3	3,0	26	13	3,9
18	2,1	7,3	0,8	4,3	3,0	57	6,4	6,3	5,8	26	13	5,2
17	1,6	9,2	0,9	5,7	3,5	63	5,9	5,8	7,1	30	16	3,8
15	1,5	7,2	0,8	4,1	3,1	44	4,6	3,4	5,1	19	14	3,0
16	1,4	7,8	0,7	4,4	3,4	63	5,4	9,2	7,1	27	16	4,3
10	1,0	6,5	0,6	3,4	3,1	41	3,8	—	—	25	14	2,5
12	1,1	7,2	0,6	3,9	3,3	41	3,6	4,0	5,9	13	14	3,9
15	1,6	5,5	0,6	2,6	2,9	35	3,6	4,2	2,5	12	14	2,9
18	1,9	7,1	0,7	4,5	2,7	45	4,7	0,3	5,3	24	13	2,0
14	1,5	6,9	0,7	4,2	2,7	37	3,9	2,1	2,5	18	13	0,7
17	1,7	7,3	0,8	4,3	3,0	44	4,6	0,6	5,8	21	12	3,7
19	2,1	7,4	0,8	4,4	3,1	39	4,3	3,4	5,5	13	13	2,9
19	2,2	7,7	0,9	4,6	3,1	44	5,0	4,7	6,9	16	14	1,8
15	1,7	7,5	0,8	4,3	3,2	47	5,3	4,2	7,8	9,5	14	2,6
12	1,3	7,9	0,9	4,6	3,3	45	5,0	2,3	4,5	21	14	2,6
12	1,3	7,9	0,9	4,5	3,4	53	5,9	5,6	7,0	21	13	5,9

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

	Gießerei-Roheisen IV a + IV b						Sonstiges Roheisen						
	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nie- der- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Bay- ern	Bundes- gebiet	Schles- wig- Hol- stein	Nie- der- sach- sen	Nord- rhein- West- falen	Hes- sen	Bad- en Wttg.	Bay- ern
	%						%						
1936	Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III						49	0,4	—	—	49	—	—
1938							143	0,9	40	42	33	28	—
1948							28	0,6	10	—	5,9	12	0,5
1949							38	0,5	13	—	8,7	4,7	0,1
1950							70	0,7	25	—	26	9,7	0,4
1951							196	1,7	45	14	113	8,0	0,4
1952							137	1,1	48	19	53	16	0,7
1953							88	0,8	35	1,5	37	6,2	7,3
1936 Mts.-Ø	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	—	—	4,0	—	—
1938 "	—	—	—	—	—	—	12	0,9	3,3	—	2,7	2,3	—
1948 "	4,5	1,1	0,3	—	1,1	1,6	2,3	0,6	0,8	—	0,5	1,0	0,0
1949 "	9,3	1,6	1,0	—	2,2	3,4	3,2	0,5	1,1	—	0,7	1,0	0,4
1950 "	8,9	1,1	1,2	—	3,3	1,7	5,8	0,7	2,1	—	2,2	0,7	0,8
1951 "	9,0	1,0	1,4	—	3,9	0,7	16	1,7	3,8	1,1	9,4	0,7	1,3
1952 "	11	1,0	1,3	—	5,9	—	11	1,1	4,0	1,5	4,4	—	1,3
1953 "	6,0	0,6	0,3	—	3,4	—	7,3	0,8	2,9	0,1	3,1	—	0,6
1953 Januar	6,8	0,6	—	—	4,3	—	9,2	0,8	4,5	—	3,5	—	0,2
" Februar	5,5	0,5	—	—	3,2	—	5,8	0,5	3,1	—	2,4	—	0,3
" März	12	1,0	2,5	—	6,7	—	6,0	0,5	—	1,5	3,9	—	0,6
" April	6,5	0,7	1,7	—	4,1	—	0,7	—	—	—	3,6	—	0,3
" Mai	0,9	0,1	—	—	—	—	0,9	—	—	—	2,9	—	0,4
" Juni	7,5	0,8	—	—	6,4	—	0,1	—	—	—	3,7	—	0,5
" Juli	4,1	0,4	—	—	1,5	—	4,7	0,5	0,5	—	3,6	—	0,6
" August	8,1	0,9	1,6	—	4,8	—	1,7	—	—	—	2,7	—	0,2
" Sept.	3,4	0,4	—	—	1,7	—	9,7	1,1	4,6	—	2,8	—	0,6
" Okt.	6,5	0,7	2,0	—	3,1	—	10	1,1	4,8	—	3,3	—	0,6
" Nov.	4,7	0,5	—	—	3,2	—	10	1,1	5,2	—	2,4	—	0,4
" Dez.	5,5	0,6	2,3	—	1,8	—	7,5	0,8	2,2	—	2,5	—	0,6

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

	Bundes- gebiet		Schleswig- Holstein		Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen		Hessen		Rheinland- Pfalz		Bayern	
	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb	ins- ge- samt	in Be- trieb
1936 Insges.	131	87	3	2	13	9	95	61	4	3	8	5	8	7
1946 "	137	29	3	1	23	3	92	19	3	2	7	—	8	4
1947 "	137	40	3	1	23	3	92	27	4	3	7	1	8	5
1948 "	128	58	3	2	20	6	87	38	3	3	7	2	8	7
1949 "	121	63	3	2	14	7	86	42	3	3	7	2	8	7
1950 "	123	72	3	2	13	9	87	47	3	3	9	4	8	7
1951 "	123	90	3	2	13	10	87	62	3	3	9	6	8	7
1952 "	122	98	3	2	13	11	86	63	3	3	9	7	8	7
1953 "	121	81	3	2	14	9	85	56	4	3	7	4	8	7
1953 Jan.	120	99	3	2	13	11	84	69	3	3	9	7	8	7
" Febr.	120	99	3	2	13	11	84	69	3	3	9	7	8	7
" März	120	96	3	2	13	11	84	69	3	3	9	4	8	7
" April	120	94	3	2	13	11	84	67	3	3	9	4	8	7
" Mai	120	92	3	2	13	11	84	65	3	3	9	4	8	7
" Juni	121	89	3	2	14	10	84	63	3	3	9	4	8	7
" Juli	121	88	3	2	14	10	84	61	3	3	9	5	8	7
" August	121	85	3	2	14	9	84	59	3	3	9	5	8	7
" Sept.	119	85	3	2	14	9	84	59	3	3	7	5	8	7
" Okt.	120	84	3	2	14	9	84	59	4	3	7	4	8	7
" Nov.	120	83	3	2	14	9	84	58	4	3	7	4	8	7
" Dez.	121	81	3	2	14	9	85	56	4	3	7	4	8	7

¹⁾ ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

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

Hochöfen-Ferro-Silizium Bundesgebiet		Umgeschmolzenes Roheisen		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein	Niedersachsen	Nordrhein-Westf.	Hessen	Rheinl.-Pfalz	Baden Würtbg.	Bayern
Nordrhein-Westf.	%	Thomas	Sonstiges								
50	0,4
45	0,3
28	0,6	59	17	186 065	4 293	12 158	147 804	7 288	7 208	552	6 762
26	0,4	224	19	207 390	11 712	26 146	155 592	2 607	2 958	294	8 081
30	0,3	315	28	71 387	9 697	8 068	50 927	231	394	93	1 977
38	0,4	209	15	72 386	6 731	9 173	51 071	26	1 495	57	3 833
55	0,4	365	13	202 009	13 125	12 161	159 713	7 726	4 987	1 089	3 708
35	0,3	322	14	463 672	17 997	23 356	385 204	13 862	15 553	885	6 815
4,2	0,4	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	0,3	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3	0,6	.	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
2,1	0,4	18,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	0,3	26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—
3,1	0,4	17	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
4,6	0,4	30	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
2,9	0,3	27	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—
4,9	0,4	48	3,5	252 479	19 866	16 460	195 785	9 331	6 588	1 383	3 066
3,8	0,4	33	3,9	307 621	24 764	14 177	242 999	11 505	8 665	1 245	4 266
1,8	0,2	36	1,3	393 845	27 020	14 890	320 762	13 769	10 667	1 113	5 624
4,2	0,4	30	0,9	412 505	30 145	10 621	339 617	15 306	8 558	1 012	7 246
—	—	27	0,3	448 276	28 063	12 040	370 893	19 316	8 050	984	8 930
—	—	30	0,2	458 953	23 435	13 887	386 255	19 257	7 224	904	7 991
2,1	0,2	17	0,3	476 713	23 154	11 604	409 168	17 494	8 928	1 110	5 255
3,3	0,4	28	0,3	476 474	22 485	12 989	405 875	17 550	12 409	939	4 227
5,7	0,7	18	0,7	485 546	24 237	12 740	408 777	17 629	16 361	901	4 901
6,3	0,7	11	1,6	492 467	23 490	16 450	415 112	16 352	15 524	1 038	4 501
0,2	0,0	19	0,4	472 879	21 259	18 199	396 477	15 862	16 126	785	4 171
3,0	0,3	25	0,3	463 672	17 997	23 356	385 204	13 862	15 553	885	6 815

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	3 080	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 722	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 293	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1953 Januar	1 174	1 483	791	949	1 255	756
„ Februar	1 070	1 335	802	870	1 135	766
„ März	1 143	1 468	779	947	1 252	757
„ April	976	1 277	764	805	1 080	745
„ Mai	950	1 165	815	784	988	794
„ Juni	945	1 259	751	775	1 059	732
„ Juli	952	1 271	749	778	1 064	731
„ August	905	1 227	731	734	1 030	713
„ September	873	1 201	727	704	1 006	700
„ Oktober	888	1 239	717	717	1 027	698
„ November	890	1 259	707	728	1 054	691
„ Dezember	888	1 236	718	724	1 050	690

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			9 986	87,9	6 804	3 141
1950	Monats- Ø	789	1	790	647	85,8	461	185
1951	"	891	3,3	894	732	85,6	527	203
1952	"	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"	971			832	87,9	567	262
1953	Januar	1 174	3,0	1 177	995	88,9	701	289
"	Februar	1 070	1,2	1 071	903	89,3	637	265
"	März	1 143	2,1	1 145	974	89,2	672	298
"	April	976	1,3	977	846	88,4	558	283
"	Mai	950	1,4	951	789	88,6	498	286
"	Juni	945	5,2	950	840	88,0	546	290
"	Juli	952	15	967	819	87,2	554	262
"	August	905	8,3	913	774	87,5	538	233
"	September	873	9,0	882	748	86,6	517	227
"	Oktober	880	9,5	893	754	86,1	518	233
"	November	890	4,7	895	769	87,0	535	230
"	Dezember	888			775	87,3	530	243

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- formguß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 621	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356		
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		
124	11,1	110	10	3,8	1 119	20	1 139
108	10,7	96	8,5	3,2	1 011	8,3	1 019
118	10,8	105	9,1	3,3	1 092	16	1 108
111	11,6	99	8,7	3,1	957	39	996
102	11,4	91	7,9	2,9	891	22	913
115	12,0	103	8,4	3,6	955	10	965
120	12,8	107	8,5	3,7	939	29	968
111	12,5	99	8,2	3,0	885	23	908
116	13,4	104	9,3	3,5	864	21	885
122	13,9	110	9,1	3,7	876	17	893
115	13,0	103	8,3	3,7	884	25	909
113	12,7	103	7,1	3,7	888		

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	t	t	%	t	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 364 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 948
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 978	34 550	36 361	7 670
1949 Mts.-Ø	189 738	145 250	76,55	5 428	1 530	1 713	359
1950 „	234 995	179 431	76,36	6 812	1 950	2 134	447
1951 „	280 385	211 979	75,60	7 687	2 368	2 170	496
1952 „	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	607
1953 „	336 765	254 198	75,48	9 415	2 879	3 030	639
1953 Januar	378 263	285 155	75,44	9 466	3 150	3 302	697
„ Februar	343 331	259 458	75,57	9 109	2 895	2 898	611
„ März	372 235	281 354	75,59	10 199	3 142	3 258	687
„ April	334 844	252 544	75,42	9 279	2 764	2 803	592
„ Mai	320 653	241 949	75,75	8 844	2 644	2 898	612
„ Juni	319 480	240 065	74,14	8 692	2 593	3 073	648
„ Juli	322 405	242 628	75,26	9 225	2 810	3 008	633
„ August	315 427	236 739	75,05	9 389	2 745	3 047	643
„ September	313 839	236 129	75,24	9 361	2 775	3 010	635
„ Oktober	347 856	263 652	75,79	10 186	3 064	3 132	659
„ November	336 623	256 017	76,05	9 579	2 999	2 919	616
„ Dezember	336 228	254 683	75,75	9 649	2 969	3 013	637

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 028	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 353	163 149	1 151 209	16 529	1 135 680	86,41
60 399	9 002	51 423	1 118	50 305	83,25
75 775	9 160	66 616	637	65 979	87,07
89 321	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
111 669	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
120 559	11 071	109 488	1 521	107 967	89,56
109 561	11 214	98 347	1 267	97 080	88,61
118 610	14 592	104 018	1 219	102 799	86,67
107 123	14 524	92 599	1 344	91 255	85,19
103 796	13 784	90 012	1 462	88 550	85,31
103 774	14 670	89 104	1 135	87 969	84,77
106 346	13 974	92 372	1 140	91 232	85,79
104 072	13 889	90 183	1 360	88 823	85,35
103 701	13 370	90 331	1 189	89 142	85,96
114 751	14 093	100 658	1 303	99 355	86,58
111 101	13 799	97 302	1 053	96 249	86,63
110 964	14 169	96 795	1 536	95 259	85,85

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohblocken	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	1 138	7 445	2 368	173
1936	Monats- Ø	1 206
1950	"	984	1 089	1 106	493	143	11
1951	"	1 092	1 207	1 106	544	173	15
1952	"	1 277	1 451	1 137	670	206	16
1953	"	1 246	1 417	1 138	620	197	14
1953	Januar	1 440	1 639	1 138	742	237	16
"	Februar	1 297	1 478	1 140	676	211	15
"	März	1 426	1 630	1 143	723	235	16
"	April	1 238	1 417	1 144	624	208	14
"	Mai	1 129	1 292	1 145	591	185	13
"	Juni	1 219	1 393	1 143	623	198	14
"	Juli	1 230	1 398	1 137	612	192	15
"	August	1 189	1 347	1 133	580	179	15
"	September	1 160	1 310	1 129	563	171	14
"	Oktober	1 193	1 355	1 131	560	181	13
"	November	1 221	1 382	1 132	566	190	13
"	Dezember	1 200	1 360	1 133	580	182	13

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	723	2 334	79
1936	Monats- Ø	681
1950	"	543	588	1 082	40	139	5,8
1951	"	589	635	1 077	26	170	7,6
1952	"	664	747	1 124	34	204	6,8
1953	"	695	783	1 127	61	194	6,6
1953	Januar	769	865	1 125	48	235	6,6
"	Februar	692	779	1 126	49	209	6,1
"	März	782	884	1 130	61	230	7,1
"	April	703	798	1 135	75	202	6,4
"	Mai	653	741	1 134	98	182	6,1
"	Juni	692	783	1 133	92	191	6,5
"	Juli	692	779	1 126	67	189	7,2
"	August	663	746	1 125	49	177	7,9
"	September	651	729	1 120	51	170	6,8
"	Oktober	685	768	1 121	46	180	6,6
"	November	690	773	1 120	36	189	6,0
"	Dezember	672	756	1 125	57	180	5,8

¹⁾ Unter Einrechnung des Eisenträgerverbrauches für den eingesetzten Verschlussschmelzstahl.

²⁾ Ab 1952 einschl. Erz und Schlacken.

³⁾ Bis 1951 einschl. Gießabfälle.

⁴⁾ Ab 1952 einschl. Gießabfälle und Schlacken.

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

metallischer Einsatz ¹⁾								Kalk
Roheisen		Schrott ²⁾		Ferro- legierungen u. Leg.- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe ³⁾	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 030	762	5 002	346			319		
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 088
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 223
10 704	698	6 237	407	79	227	171		1 474
9 986	668	6 459	432	74	244	240		1 250
919	762	417	346			27		
647	658	434	440	4,4	3,0	10	11	91
732	671	469	429	5,2	1,2	12	14	102
892	698	520	407	6,6	19	14		123
832	668	538	432	6,1	20	20		104
995	691	600	417	7,3	19	18		135
903	696	535	412	6,6	16	17		120
974	683	605	424	6,9	21	24		128
846	683	523	422	5,9	20	22		109
789	699	458	406	5,3	18	22		102
840	689	505	414	5,9	20	22		108
819	666	531	432	6,0	22	19		107
774	651	528	444	5,9	21	19		104
748	645	520	448	5,6	22	15		102
754	629	553	462	5,8	23	19		103
769	630	565	463	6,0	22	21		106
775	646	535	446	6,3	21	22		109

von SM-Stahlrohblöcken ¹⁾

2 220	340	4 780	733	30	29	91	121	315
2 440	345	5 128	725	34	11	122	153	338
2 933	368	5 647	708	44	211	123		409
3 141	376	5 826	698	45	228	162		413
185	340	398	733	2,4	2,4	7,6	10	26
203	345	427	725	2,8	0,9	10	13	28
245	368	471	708	3,6	18	10		34
262	376	485	698	3,7	19	14		34
289	376	541	704	4,2	18	12		39
265	383	483	697	4,0	15	12		35
298	381	548	701	4,3	19	15		38
283	404	476	678	3,7	19	15		35
286	438	419	642	3,5	18	14		36
290	419	458	662	3,7	19	13		36
262	379	480	694	3,6	20	13		34
233	351	478	721	3,5	18	13		31
227	349	467	717	3,3	20	11		31
233	340	496	724	3,4	22	14		32
231	335	505	732	3,5	20	14		31
243	361	474	706	3,9	20	15		34

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Be- triebe	Anzahl der Beschäftigten		Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbei- ter	Ange- stellte		Insge- samt	davon				Insgesamt 1)	in kg je t Roh- block- Erzeug.
							Thom- as- Roh- eisen	übrig. 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
1951	Monats-Ø	.	.	.	24	28	27	0,2	0,7	1 092	1 204	1 103
1952	"	.	.	.	32	37	35	0,6	1,0	1 277	1 447	1 133
1953	"	.	.	.	51	58	55	0,3	1,7	1 246	1 410	1 132
1953	Januar	90	39 362	3 392	46	53	50	0,0	2,0	1 440	1 633	1 133
	Februar	90	39 435	3 408	43	50	48	0,0	1,6	1 297	1 472	1 135
	" März	91	39 797	3 442	55	64	61	0,1	1,6	1 426	1 621	1 136
	" April	89	39 799	3 461	67	77	74	1,4	1,4	1 238	1 407	1 136
	" Mai	88	39 613	3 484	87	99	95	0,7	2,1	1 129	1 279	1 133
	" Juni	87	39 945	3 500	79	89	86	1,2	1,8	1 219	1 382	1 133
	" Juli	85	39 553	3 619	52	59	57	0,1	1,4	1 230	1 391	1 131
	" August	86	39 739	3 663	39	45	42	0,1	1,5	1 189	1 342	1 129
	" September	87	38 967	3 598	42	48	46	0,1	1,4	1 160	1 304	1 125
	" Oktober	87	38 515	3 475	31	36	33	0,1	1,8	1 198	1 352	1 128
	" November	87	38 530	3 493	22	25	24	0,0	1,3	1 221	1 379	1 129
	" Dezember	88	38 208	3 461	43	48	46	0,1	2,1	1 200	1 354	1 128

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1936	Insgesamt
1950	"	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	1 143
1952	"	.	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	1 152
1953	"	.	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	1 153
1951	Monats-Ø	.	.	.	24	27	27	0,1	0,4	474	1 143
1952	"	.	.	.	31	36	35	0,0	0,5	578	1 152
1953	"	.	.	.	50	57	55	0,3	1,2	517	1 153
1953	Januar	10	.	.	46	52	50	—	1,4	630	1 153
"	Februar	10	.	.	43	49	48	—	1,0	570	1 158
"	März	11	.	.	55	63	61	—	1,2	605	1 159
"	April	11	.	.	67	77	74	1,3	1,2	503	1 158
"	Mai	11	.	.	86	99	95	0,7	1,9	448	1 162
"	Juni	11	.	.	79	89	86	0,2	1,3	497	1 158
"	Juli	11	.	.	52	58	57	0,1	1,0	505	1 152
"	August	11	.	.	39	44	42	0,1	0,8	493	1 148
"	September	11	.	.	42	47	46	0,0	0,7	477	1 143
"	Oktober	11	.	.	30	35	33	0,0	0,9	480	1 146
"	November	11	.	.	22	25	24	0,0	0,7	498	1 147
"	Dezember	11	.	.	42	48	46	0,0	1,3	497	1 144

für die Erzeugung von sonstigem

1936	Insgesamt
1950	"	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	1 073
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	1 072
1952	"	.	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	1 117
1953	"	.	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	1 117
1951	Monats-Ø	.	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	589	1 072
1952	"	.	.	.	1,1	1,2	—	0,6	0,5	664	1 117
1953	"	.	.	.	0,5	0,6	—	0,0	0,5	695	1 117
1953	Januar	38	.	.	0,6	0,6	—	0,0	0,5	769	1 118
"	Februar	38	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	692	1 117
"	März	39	.	.	0,4	0,4	—	0,1	0,3	782	1 120
"	April	39	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	703	1 121
"	Mai	39	.	.	0,3	0,3	—	0,1	0,2	653	1 114
"	Juni	39	.	.	0,5	0,5	—	0,1	0,4	692	1 117
"	Juli	39	.	.	0,5	0,5	—	0,0	0,5	692	1 116
"	August	39	.	.	0,7	0,7	—	0,1	0,6	663	1 116
"	September	39	.	.	0,7	0,8	—	0,0	0,7	651	1 111
"	Oktober	39	.	.	0,9	0,9	—	0,0	0,8	685	1 115
"	November	39	.	.	0,6	0,7	—	0,0	0,6	690	1 116
"	Dezember	39	.	.	0,4	0,4	—	0,0	0,3	672	1 117

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

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

metallischer Einsatz														Kalk
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrg. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Rohelsen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl		Schrott ²⁾		Ferro-legie-rungen u. Leg.-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ²⁾	Erz	Schlak-ken		
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.						
5 435	1 721	136	11 030	762	437	37	5 002	346			319	132	1 088	
6 208	2 074	179	7 292	617	293	22	5 186	440	53	36	120	169	1 223	
7 621	2 461	194	8 461	646	388	25	5 615	428	63	14	150		1 418	
6 781	2 364	172	10 276	671	606	41	6 225	406	78	224	170		1 250	
517	173	15	9 320	624	606	41	6 439	431	73	240	238			
635	205	16	705	646	24	22	468	428	5,3	1,2	13	14	102	
565	197	14	856	671	32	25	519	406	6,5	18,7	14		118	
			777	624	51	41	537	431	6,1	11,7	20		104	
692	237	16	945	656	46	33	598	415	7,2	19	18		128	
629	211	15	855	659	43	33	534	412	6,6	16	17		114	
662	235	16	913	640	55	38	603	423	6,9	20	23		121	
550	207	14	771	622	67	54	522	421	5,9	20	21		100	
496	184	13	693	613	86	76	456	404	5,3	17	21		90	
542	197	14	753	618	78	71	503	413	5,9	20	21		98	
555	192	15	762	620	52	42	530	431	6,0	22	19		101	
538	179	15	731	615	39	34	527	443	5,8	20	18		99	
517	171	14	702	605	42	37	518	447	5,5	22	15		96	
527	181	13	721	602	31	26	552	460	5,8	19	23		99	
542	190	13	745	610	22	19	563	461	6,0	22	21		103	
535	182	13	729	608	43	35	533	444	6,2	21	22		102	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 208	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 039
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	895
517	2,8	6,7	527	1 111	—	—	15	31	0,5	—	1,6	1,2	72
634	1,6	8,4	644	1 115	—	—	17	29	0,6	1,2	3,1	.	87
557	2,5	7,2	567	1 097	—	—	22	42	0,5	1,2	5,5	.	75
691	1,5	9,0	701	1 113	—	—	20	31	0,6	0,2	5,0	.	93
626	1,8	8,5	637	1 117	—	—	18	32	0,6	0,3	4,3	.	83
659	3,9	8,7	672	1 110	—	—	20	34	0,6	1,2	7,8	.	88
545	5,9	7,4	558	1 111	—	—	17	34	0,6	0,9	5,6	.	72
489	2,2	6,4	498	1 111	—	—	15	34	0,5	0,4	6,8	.	64
532	6,7	7,3	546	1 101	—	—	20	40	0,5	1,3	7,2	.	70
541	3,0	7,0	554	1 098	—	—	20	39	0,4	2,0	4,9	.	72
530	1,7	6,2	538	1 090	—	—	20	41	0,5	3,1	4,7	.	71
510	0,8	6,4	517	1 082	—	—	24	50	0,4	1,7	3,2	.	69
511	0,5	6,5	518	1 079	—	—	26	54	0,4	1,3	4,4	.	63
527	1,1	6,6	535	1 074	—	—	29	59	0,4	1,2	5,7	.	73
522	1,3	6,4	530	1 067	—	—	31	62	0,5	0,9	6,2	.	73

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
96	2 330	79	2 505	300	379	69	5 007	696	44	224	160	.	334
0,2	170	7,6	178	301	23	39	426	724	2,8	0,9	10	13	25
0,7	203	6,8	211	316	31	47	470	707	3,6	17	10	.	30
8,0	194	6,6	209	300	48	69	484	696	3,7	19	13	.	28
0,9	235	6,6	242	315	43	57	539	702	4,2	18	12	.	33
2,2	209	6,1	217	313	43	62	482	696	4,0	15	12	.	29
2,6	230	7,1	240	307	52	67	546	699	4,3	19	14	.	31
4,7	201	6,4	212	302	64	91	475	676	3,7	19	15	.	27
6,5	181	6,1	194	297	83	126	417	639	3,5	17	14	.	25
9,4	190	6,5	206	293	75	109	456	659	3,7	18	13	.	27
11	188	7,1	207	299	51	73	478	692	3,6	20	13	.	27
8,4	177	7,8	193	291	38	57	477	718	3,4	17	13	.	27
7,5	170	6,8	184	283	40	61	466	716	3,3	20	11	.	25
15	180	6,6	202	295	29	43	494	722	3,4	21	14	.	28
15	189	6,0	201	303	20	29	503	729	3,5	20	14	.	28
13	180	5,8	199	296	41	61	472	703	3,7	20	15	.	28

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

Spalte	Rohstahl-Erzeugung				Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme	Zu-*) gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz	Rohblock-Einsatz					Halbzeug- versand**)	
	Insges- amt	Roh- blöcke	Flüssigstahl für Stahlformguß				Insges- amt	für Halb- zeug- ver- sand**)	für Walz- stahl- fertig- erzeug.	für Frei- form- schmie- de- stücke usw.	Menge	Aus- bringen in % (Spalte l : h)	
			Menge	in % von Spalte a									
Umgerechnet auf Rohblockgewicht													
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m		
1950 Insges.	12 121	11 814	307	2,5	— 110	— 211	11 713	349	11 001	362	291	83,5	
1951 „	13 506	13 101	405	3,0	— 133	+ 168	13 402	492	12 347	563	411	83,6	
1952 „	15 806	15 325	480	3,0	+ 271	+ 328	15 332	592	14 058	733	503	85,0	
1953 „	15 420	14 974	473	3,1	+ 221	+ 36	14 762	488	13 694	580	411	84,1	
1950 Mts.-Ø	1 010	984	26	2,5	— 9	— 17	976	29	917	30	25	83,5	
1951 „	1 126	1 092	34	3,0	— 11	+ 14	1 117	41	1 029	47	34	83,6	
1952 „	1 317	1 277	40	3,0	+ 21	+ 27	1 282	49	1 171	61	42	85,0	
1953 „	1 285	1 246	39	3,1	+ 18	+ 3	1 230	41	1 141	48	34	84,1	
1953 Januar	1 483	1 440	43	2,9	+ 48	+ 53	1 446	48	1 331	67	40	83,5	
„ Februar	1 335	1 297	38	2,8	+ 72	+ 44	1 269	47	1 168	54	39	83,9	
„ März	1 468	1 423	42	2,8	+ 90	+ 36	1 372	40	1 275	57	34	83,5	
„ April	1 277	1 238	39	3,0	+ 71	+ 24	1 191	38	1 104	49	31	83,5	
„ Mai	1 165	1 129	37	3,1	— 6	— 2	1 133	40	1 051	42	34	83,4	
„ Juni	1 259	1 219	40	3,2	— 7	— 7	1 219	37	1 137	45	31	83,4	
„ Juli	1 271	1 230	41	3,2	— 12	— 7	1 235	35	1 155	45	30	84,2	
„ August	1 227	1 189	39	3,1	+ 29	— 5	1 154	35	1 077	42	29	83,7	
„ Septemb.	1 201	1 160	40	3,4	— 54	— 29	1 185	46	1 092	47	39	85,2	
„ Oktober	1 239	1 198	41	3,3	— 53	— 25	1 226	41	1 140	45	35	85,6	
„ Novemb.	1 259	1 221	38	3,0	+ 28	— 24	1 169	36	1 088	45	31	85,3	
„ Dezemb.	1 236	1 200	36	2,9	+ 15	— 22	1 163	45	1 076	41	38	84,5	

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlformguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % [Spalte y:(c+g)]
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 698	76,1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
999	75,1	45	955	42	48	71,6	1 084	75,0	24	57,1	1 108	74,5
871	74,6	43	823	40	39	72,6	946	74,6	21	56,6	968	74,1
946	74,2	41	905	39	41	71,8	1 019	74,3	24	56,8	1 043	73,7
823	74,6	36	787	34	34	69,2	886	74,4	22	56,3	908	73,9
787	74,9	42	745	39	30	70,6	847	74,8	21	56,0	868	74,2
849	74,7	51	798	49	32	70,4	910	74,6	22	55,6	932	74,0
857	74,2	58	799	55	32	70,3	916	74,2	23	55,8	939	73,6
799	74,2	53	746	51	30	71,2	857	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

Rohstahlerzeugung des

		Zahl der Pro- duk- tions- tage (**)	Rohstahl insgesamt														
			Bundesgebiet						Schlesw.-Holstein				Niedersachsen				
			Rohstahl		Prod. tägl. Leist	Roh- blöcke		Stahlguß		Roh- stahl			Roh- blöcke		Stahl- guß		
			insg.	%		insg.	%	insg.	%		%			insg.	%	insg.	%
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	1,0
1948	"	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	—	1,5	560	10,1	555	5,0
1949	*)	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	—	2,3	788	8,6	780	8,2
1950	"	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	—	5,1	998	8,2	976	2,2
1951	"	306	13 506	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	—	6,0	1 109	8,2	1 080	2,9
1952	"	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	7,8	0,0	0,2	7,7	1 273	8,1	1 230	4,3
1953	"	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	0,0	8,7	1 394	9,1	1 347	4,6
1936	Mts. - Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	—	—	77	6,2	77	0,2
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	—	—	84	5,6	83	0,8
1948	*)	—	213	100	—	208	97,9	4,6	2,1	0,1	0,0	—	0,1	24	11,2	24	0,2
1949	*)	—	763	100	—	752	98,6	11	1,4	0,0	0,0	—	0,0	65	8,6	65	0,6
1950	"	—	1 010	100	—	984	97,5	26	2,5	0,4	0,0	—	0,4	83	8,2	81	1,8
1951	"	—	1 126	100	—	1 092	97,0	34	3,0	0,5	0,0	—	0,5	92	8,2	90	2,4
1952	"	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	0,0	0,6	106	8,1	102	3,6
1953	"	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	0,0	0,7	116	9,1	112	3,9
1953	Januar	27 1/2	1 483	100	53,6	1 440	97,1	43	2,9	0,7	0,0	0,0	0,7	126	8,5	122	3,9
"	Februar	25	1 335	100	53,4	1 297	97,2	38	2,8	0,7	0,1	0,0	0,7	111	8,3	108	3,2
"	März	27 1/2	1 468	100	53,7	1 426	97,1	42	2,9	0,8	0,0	—	0,8	121	8,2	117	3,8
"	April	25	1 277	100	51,1	1 238	97,0	38	3,0	0,8	0,1	0,0	0,8	114	8,9	110	3,4
"	Mai	24	1 165	100	48,6	1 129	96,9	37	3,1	0,7	0,1	—	0,7	110	9,4	106	3,5
"	Juni	26	1 259	100	48,4	1 219	96,8	40	3,2	0,7	0,1	—	0,7	123	9,8	119	4,2
"	Juli	27	1 271	100	47,1	1 230	96,8	41	3,2	0,7	0,1	—	0,7	121	9,6	117	4,1
"	August	26	1 227	100	47,2	1 189	96,9	39	3,1	0,7	0,0	—	0,7	110	9,0	103	4,0
"	Septemb.	26	1 201	100	46,2	1 160	96,6	40	3,4	0,7	0,0	—	0,7	111	9,3	107	4,2
"	Oktober	27	1 239	100	45,9	1 198	96,7	41	3,3	0,8	0,1	—	0,8	120	9,7	116	4,1
"	Novemb.	26	1 259	100	48,4	1 221	97,0	37	3,0	0,7	0,0	—	0,7	119	9,5	115	4,0
"	Dezember	25	1 236	100	49,4	1 200	97,1	36	2,9	0,7	0,0	—	0,7	108	8,7	104	3,8

		Thomas-Stahl					SM-Stahl							
		Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nord-rhein-Westf.	Bay-ern	Bundesgebiet				Niedersachsen			
							Roh-blöcke	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	
1936	Insges.	5 969	40,3	483	5 271	215	8 417	56,8	8 173	244	424	422	2,5	
1938	"	7 185	40,1	548	6 375	262	9 873	55,2	9 530	343	433	425	8,0	
1948	"	2 508	45,1	261	2 050	197	2 864	51,5	2 825	39	284	283	1,3	
1949	*)	4 057	44,3	360	3 417	280	4 863	53,2	4 809	59	408	406	1,8	
1950	"	5 048	41,6	468	4 271	309	6 661	55,0	6 521	140	499	493	6,0	
1951	"	5 687	42,1	549	4 812	326	7 252	53,7	7 070	182	524	515	8,6	
1952	"	6 935	43,9	607	5 997	331	8 175	51,7	7 972	203	607	599	8,1	
1953	"	6 203	40,2	495	5 202	305	8 536	55,4	8 343	193	738	727	10	
1936	Mts.- Ø	497	40,3	40	439	18	701	56,8	681	20	35	35	0,2	
1938	"	599	40,1	46	531	22	823	55,2	794	29	36	35	0,7	
1948	*)	209	45,1	22	171	16	239	51,5	236	3,2	23	23	0,1	
1949	"	338	44,3	30	285	23	406	53,2	401	4,9	34	34	0,2	
1950	"	421	41,6	39	356	26	555	55,0	543	12	42	41	0,5	
1951	"	474	42,1	46	401	27	604	53,7	589	15	44	43	0,7	
1952	"	578	43,9	51	500	28	681	51,7	664	17	51	50	0,7	
1953	"	517	40,2	50	442	25	711	55,4	695	16	61	61	0,9	
1953	Januar	630	42,4	53	548	29	787	53,0	769	18	68	67	0,3	
"	Februar	570	42,7	48	496	26	708	53,0	692	16	59	58	0,7	
"	März	605	41,3	52	526	27	799	54,4	732	17	64	63	0,7	
"	April	503	39,4	48	430	25	719	56,3	703	16	61	61	0,7	
"	Mai	448	38,5	47	379	23	669	57,3	653	15	59	58	0,8	
"	Juni	497	39,4	52	419	26	708	56,2	692	16	65	64	1,0	
"	Juli	505	39,7	54	424	26	708	55,7	692	17	62	61	0,9	
"	August	493	40,2	50	419	25	679	55,4	663	16	55	54	0,9	
"	Septemb.	477	39,8	49	404	24	668	55,7	651	17	56	55	1,0	
"	Oktober	480	38,7	49	405	26	701	56,6	685	16	65	64	1,0	
"	Novemb.	498	39,6	47	427	25	705	56,0	690	15	67	66	1,1	
"	Dezember	497	40,2	46	426	24	686	55,5	672	14	57	56	0,8	

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt																			
Nordrhein-Westfalen				Hessen				Rheinland-Pfalz				Baden-Württemberg			Bayern				
Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß
13 179	89,0	12 828	351	43	0,3	43	—	375	2,5	370	4,7	—	—	—	—	305	2,0	305	—
15 976	89,3	15 464	512	50	0,3	48	2,4	432	2,4	426	6,0	13	0,0	—	13	428	2,4	407	21
4 586	82,5	4 505	81	23	0,4	23	0,4	97	1,7	95	2,1	1,9	0,0	—	1,9	291	5,3	288	3,3
7 722	84,4	7 612	100	38	0,4	38	0,1	204	2,2	202	2,2	8,0	0,1	3,8	4,1	394	4,3	389	4,4
10 298	85,0	10 050	248	54	0,5	53	1,3	299	2,5	290	8,7	17	0,1	4,0	13	450	3,7	441	8,8
11 420	84,6	11 097	323	64	0,5	62	2,5	375	2,8	361	14	28	0,2	8,4	19	504	3,7	492	12
13 429	85,0	13 058	371	75	0,5	71	4,3	452	2,8	434	17	30	0,2	9,4	21	539	3,4	523	16
13 001	84,3	12 639	361	69	0,4	66	3,4	427	2,8	410	17	26	0,2	7,0	19	495	3,2	478	17
1 098	89,0	1 069	29	3,6	0,3	3,6	—	31	2,5	31	0,4	—	—	—	—	25	2,0	25	—
1 331	89,3	1 289	42	4,2	0,3	4,0	0,2	36	2,4	36	0,5	1,1	0,0	—	1,1	36	2,4	34	1,8
174	81,8	170	3,9	0,1	0,1	0,1	0,0	1,1	0,5	1,0	0,1	0,1	0,1	—	0,1	13	6,3	13	0,2
644	84,4	634	9,2	3,2	0,4	3,2	0,0	17	2,2	17	0,2	0,7	0,1	0,3	0,4	33	4,3	32	0,4
858	85,0	837	21	4,5	0,5	4,4	0,1	25	2,5	24	0,7	1,4	0,1	0,3	1,1	38	3,7	37	0,7
952	84,6	925	27	5,4	0,5	5,2	0,2	31	2,8	30	1,2	2,3	0,2	0,7	1,6	42	3,7	41	1,0
1 119	85,0	1 088	31	6,2	0,5	5,9	0,4	38	2,8	36	1,4	2,5	0,2	0,8	1,7	45	3,4	44	1,3
1 083	84,3	1 053	30	5,8	0,4	5,5	0,3	36	2,8	34	1,4	2,2	0,2	0,6	1,6	41	3,2	40	1,4
1 255	84,6	1 221	34	7,6	0,5	7,4	0,2	44	3,0	43	1,5	2,4	0,2	1,0	1,4	48	3,2	47	1,2
1 135	85,1	1 106	29	6,8	0,5	6,6	0,3	35	2,6	34	1,4	2,7	0,2	0,9	1,8	43	3,2	41	1,4
1 252	85,3	1 220	32	7,1	0,5	6,9	0,3	39	2,6	37	1,6	2,5	0,2	0,7	1,7	46	3,2	45	1,6
1 080	84,6	1 050	30	6,0	0,5	5,7	0,3	34	2,6	33	1,4	2,2	0,2	0,6	1,5	40	3,1	38	1,4
988	84,7	9 9	28	5,2	0,4	5,0	0,3	26	2,2	25	1,4	1,9	0,2	0,6	1,3	34	3,0	33	1,4
1 039	84,1	1 029	30	3,7	0,3	3,4	0,3	31	2,4	29	1,5	1,6	0,1	0,0	1,6	40	3,2	39	1,4
1 064	84,7	1 032	32	5,4	0,4	5,1	0,3	34	2,7	33	1,6	2,4	0,2	1,0	1,4	43	3,3	41	1,4
1 030	84,0	1 001	30	5,7	0,5	5,5	0,3	37	3,0	36	1,4	1,9	0,2	0,4	1,5	41	3,3	40	1,2
1 006	83,8	976	31	5,8	0,5	5,5	0,3	33	2,8	32	1,3	2,2	0,2	0,4	1,8	41	3,4	40	1,5
1 027	82,8	995	31	6,0	0,5	5,7	0,3	42	3,4	41	1,5	2,2	0,2	0,4	1,8	41	3,3	40	1,4
1 054	83,8	1 026	28	5,7	0,4	5,4	0,3	37	2,9	35	1,2	2,2	0,2	0,5	1,6	40	3,2	39	1,4
1 050	81,0	1 023	27	4,0	0,3	3,7	0,3	34	2,8	33	1,1	2,1	0,2	0,4	1,7	37	3,0	36	1,2

SM-Stahl

Nordrhein-Westfalen			Hessen	Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
7 521	7 279	242	30	370	370	.	—	—	—	72	72	—
8 875	8 546	329	28	426	426	.	—	—	—	111	105	6,2
2 396	2 359	37	7,6	95	95	—	—	—	—	82	81	0,9
4 126	4 073	53	22	202	202	—	5,3	3,5	1,8	105	103	1,9
5 705	5 582	123	26	290	290	0,0	12	3,0	8,7	129	127	2,1
6 167	6 006	161	29	361	361	0,1	18	7,2	10	153	151	2,1
6 902	6 721	182	35	434	434	—	18	8,2	10	178	175	2,6
7 183	7 011	172	33	410	410	—	14	6,1	7,8	158	155	2,5
627	607	20	2,5	31	31	.	—	—	—	6,0	6,0	—
740	712	28	2,3	36	36	—	—	—	—	9,2	8,7	0,5
200	197	3,1	0,7	7,9	7,9	—	—	—	—	6,8	6,7	0,1
344	339	4,4	1,8	17	17	—	0,4	0,3	0,1	8,8	8,6	0,2
475	465	10	2,2	24	24	0,0	1,0	0,3	0,7	11	11	0,2
514	501	13	2,4	30	30	0,0	1,5	0,6	0,9	13	13	0,2
575	560	15	2,9	36	36	—	1,5	0,7	0,8	15	15	0,2
593	584	14	2,7	34	34	—	1,2	0,5	0,6	13	13	0,2
655	638	16	3,5	43	43	—	1,4	0,8	0,7	16	16	0,2
597	582	14	2,9	34	34	—	1,2	0,6	0,6	14	14	0,2
678	662	16	3,0	37	37	—	1,3	0,7	0,5	16	16	0,2
608	594	14	2,6	33	33	—	1,2	0,6	0,6	12	12	0,2
572	558	14	1,9	25	25	—	1,1	0,6	0,6	9,9	9,7	0,2
599	585	14	1,0	29	29	—	0,7	—	0,7	12	12	0,2
595	580	15	3,4	33	33	—	1,7	1,0	0,7	13	13	0,2
570	556	14	3,6	36	36	—	1,0	0,4	0,6	14	14	0,2
582	567	15	3,4	32	32	—	1,2	0,4	0,8	14	14	0,2
578	564	14	3,5	41	41	—	1,0	0,2	0,8	12	12	0,2
586	573	13	3,0	35	35	—	1,1	0,4	0,7	13	12	0,2
584	571	13	1,1	33	33	—	1,0	0,3	0,6	10	10	0,2

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

		Elektro-Stahl													
		Bundesgebiet				Schl.-Holst.	Niedersachsen			Nordrhein-Westf.			Hessen		
		Roh-stahl	%	Roh-blöcke	Stahl-guß	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-blöcke	Stahl-guß
1936	Insges.	350	2,3	310	40	—	10	10	—	304	269	35	13	13	—
1938	"	688	3,8	593	95	—	19	19	—	615	536	79	15	14	0,6
1948	"	129	2,3	107	22	1,5	13	11	1,5	92	77	15	11	11	0,0
1949	}	163	1,8	130	33	2,2	18	15	2,6	124	101	23	9,9	9,9	0,0
1950		"	293	2,4	218	75	5,1	22	15	7,2	227	180	47	20	20
1951	"	413	3,1	312	101	6,0	25	16	8,8	309	249	60	33	32	0,7
1952	"	509	3,2	379	130	7,0	36	19	17	382	308	74	37	35	1,8
1953	"	522	3,4	377	145	7,9	44	25	19	387	302	85	33	32	0,7
1936	Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	0,8	0,8	—	25	22	2,9	1,1	1,1	0,0
1938	"	57	3,8	49	7,9	—	1,6	1,6	—	51	45	6,6	1,2	1,2	0,0
1948	}	11	2,3	8,9	1,8	0,1	1,0	0,9	0,1	7,7	6,4	1,3	1,0	1,0	0,0
1949		"	13	1,8	11	2,7	0,2	1,4	1,2	0,2	10	8,4	1,9	0,2	0,9
1950	"	24	2,4	18	6,2	0,4	1,9	1,3	0,6	19	15	3,9	1,6	1,6	0,0
1951	"	35	3,1	26	8,4	0,5	2,0	1,3	0,7	26	21	5,0	2,7	2,6	0,1
1952	"	42	3,2	32	11	0,6	3,0	1,6	1,4	32	26	6,1	3,0	2,9	0,1
1953	"	44	3,4	31	12	0,7	3,7	2,1	1,6	32	25	7,0	2,7	2,7	0,1
1953	Januar	51	3,5	40	12	0,6	3,2	1,7	1,5	39	32	6,9	3,9	3,8	0,0
"	Februar	44	3,3	33	11	0,6	2,9	1,4	1,5	32	26	6,0	3,7	3,6	0,0
"	März	50	3,4	37	12	0,7	3,4	1,6	1,8	37	31	6,7	3,8	3,7	0,1
"	April	43	3,3	32	11	0,6	3,0	1,5	1,5	32	26	6,3	3,1	3,0	0,1
"	Mai	36	3,1	25	11	0,5	3,0	1,6	1,4	26	20	6,2	3,0	3,0	0,1
"	Juni	41	3,3	29	12	0,6	4,1	2,4	1,7	28	23	7,2	2,4	2,3	0,1
"	Juli	44	3,5	31	13	0,7	4,3	2,5	1,8	33	25	7,8	1,7	1,7	0,0
"	August	42	3,4	30	13	0,7	4,1	2,4	1,7	32	24	7,4	1,9	1,8	0,0
"	September	42	3,5	29	13	0,7	4,3	2,6	1,7	31	23	7,9	2,1	2,0	0,1
"	Oktober	45	3,6	31	14	0,8	4,4	2,6	1,8	33	25	8,2	2,1	2,1	0,1
"	November	42	3,4	30	12	0,7	4,2	2,6	1,6	31	24	7,3	2,3	2,3	0,1
"	Dezember	41	3,3	30	11	0,7	3,6	2,2	1,5	30	24	6,7	2,6	2,5	0,1

Bessemer-Stahl																			
		Bundesgebiet				Schl.-Holst.	Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Hessen	Rh.-Pfalz	Baden-Württemberg			Bayern	
		Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß		Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke	Stahlguß	Rohstahl	Rohblöcke			Stahlguß	Stahlguß	Rohstahl		Rohblöcke
1936	Insg.	73	0,5	.	73	—	—	.	—	73	.	73	—	—	10	.	—	—	
1938	"	117	0,7	.	117	—	—	.	—	101	.	101	1,1	—	10	.	—	4,9	
1948	"	31	0,6	.	31	0,0	2,5	.	2,5	27	.	27	0,2	—	0,8	.	0,8	0,6	
1949	"	34	0,4	.	34	—	3,3	.	3,3	29	.	29	0,3	—	0,9	.	0,9	0,6	
1950	"	81	0,7	.	81	—	8,5	.	8,5	69	.	69	0,7	0,0	1,6	.	1,6	1,2	
1951	"	106	0,8	.	106	—	11	.	11	89	.	89	1,0	0,0	3,5	.	3,5	1,3	
1952	"	135	0,9	5,9	129	0,0	23	4,8	18	103	0,2	103	1,4	0,1	5,3	0,9	4,4	1,9	
1953	"	114	0,7	0,1	114	—	16	—	16	91	—	91	1,5	0,5	2,0	0,1	1,9	2,2	
1936	Mts.-Ø	6,1	0,5	.	6,1	—	—	.	—	6,1	.	6,1	—	—	—	.	—	—	
1938	"	9,8	0,7	.	9,8	—	—	.	—	8,4	.	8,4	0,1	—	0,9	.	0,9	0,4	
1948	"	2,5	0,6	.	2,5	0,0	0,2	.	0,2	2,2	.	2,2	0,0	—	0,0	.	0,0	0,0	
1949	"	2,8	0,4	.	2,8	—	0,3	.	0,3	2,4	.	2,4	0,0	—	0,1	.	0,1	0,0	
1950	"	6,8	0,7	.	6,8	—	0,7	.	0,7	5,8	.	5,8	0,1	—	0,1	.	0,1	0,1	
1951	"	8,8	0,8	.	8,8	—	0,9	.	0,9	7,4	.	7,4	0,1	0,0	0,2	.	0,2	0,1	
1952	"	11	0,9	0,5	11	—	1,9	0,4	1,5	8,6	0,0	8,6	0,1	0,0	0,5	0,1	0,4	0,2	
1953	"	9,5	0,7	0,0	9,5	—	1,4	—	1,4	7,6	—	7,6	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	
1953	Jan.	12	0,8	0,0	12	—	1,5	—	1,5	9,5	—	9,5	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,2	
"	Febr.	9,9	0,7	0,0	9,9	—	1,0	—	1,0	8,0	—	8,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,3	0,2	
"	Marz	11	0,7	0,0	11	—	1,3	—	1,3	8,5	—	8,5	0,1	0,2	0,4	0,0	0,4	0,2	
"	April	9,6	0,8	0,0	9,6	—	1,2	—	1,2	7,8	—	7,8	0,1	0,1	0,3	0,0	0,3	0,2	
"	Mai	8,9	0,8	0,0	8,9	—	1,3	—	1,3	7,0	—	7,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	
"	Juni	9,8	0,8	0,0	9,8	—	1,5	—	1,5	7,9	—	7,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
"	Juli	9,7	0,8	0,0	9,7	—	1,4	—	1,4	8,0	—	8,0	0,1	—	0,0	0,0	0,0	0,2	
"	Aug.	8,9	0,7	0,0	8,9	—	1,4	—	1,4	7,1	—	7,1	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,2	
"	Sept.	8,8	0,7	0,0	8,8	—	1,5	—	1,5	7,0	—	7,0	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,2	
"	Okt.	8,9	0,7	0,0	8,9	—	1,3	—	1,3	7,2	—	7,2	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,1	
"	Nov.	8,7	0,7	0,0	8,7	—	1,4	—	1,4	6,9	—	6,9	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,2	
"	Dez.	8,3	0,7	—	8,3	—	1,5	—	1,5	6,4	—	6,4	0,1	—	0,1	—	0,1	0,2	

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Erzeugung von Vorschmelzstahl
im Bundesgebiet
in 1000 t

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

Insgesamt		davon	
Menge	in % der Rohstahl-erzeugung	Vorgebl. Thoma-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
.	.	.	.
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
46,2	3,1	45,6	0,6
43,3	3,2	42,6	0,6
55,2	3,8	54,8	0,4
67,3	5,3	67,1	0,3
86,5	7,4	86,3	0,3
79,0	6,3	78,5	0,5
52,1	4,1	51,7	0,5
39,3	3,2	38,6	0,7
42,4	3,5	41,7	0,7
31,2	2,5	30,3	0,9
22,3	1,8	21,7	0,6
42,8	3,5	42,4	0,4

Sonstiger Stahl																		
Bundesgebiet				Niedersachs. Schl.-Holst.			Nordrhein-Westfalen			Hessen			Baden-Württemberg			Bayern		
Roh-stahl	%	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß	Roh-stahl	Roh-böcke	Stahl-guß
17	0,1	16	0,9	6,3	6,3	—	11	10	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	0,2	30	0,6	2,8	—	2,8	10	8,2	2,0	0,7	—	0,7	0,2	—	0,2	26	22	3,9
29	0,5	25	4,1	0,0	—	0,0	21	18	3,0	4,3	4,2	0,1	0,0	—	0,0	3,3	2,4	0,9
34	0,3	29	4,6	0,1	—	0,1	25	21	3,9	5,9	5,8	0,1	0,4	0,3	0,1	2,9	2,6	0,3
38	0,3	27	11	—	—	—	27	18	9,0	7,3	6,8	0,5	1,3	1,0	0,3	1,9	0,7	1,2
48	0,3	32	16	—	—	—	43	30	13	1,5	0,7	0,8	1,4	1,1	0,3	1,7	—	1,7
51	0,3	32	19	0,8	0,2	0,6	44	31	13	1,9	0,8	1,1	0,3	—	0,3	3,9	—	3,9
45	0,3	25	21	0,8	0,0	0,8	37	24	14	2,1	0,8	1,3	1,8	—	1,8	3,3	—	3,3
1,4	0,1	1,3	0,1	0,5	0,5	—	0,9	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,3	0,2	2,5	0,8	0,2	—	0,2	0,9	0,7	0,2	0,0	—	0,0	0,0	—	0,0	2,2	1,8	0,4
2,4	0,5	2,0	0,4	0,0	—	0,0	1,8	1,5	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	—	0,0	0,3	0,2	0,1
2,8	0,3	2,4	0,4	0,0	—	0,0	2,1	1,7	0,4	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
3,2	0,3	2,2	1,0	—	—	—	2,3	1,5	0,8	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1
4,0	0,3	2,7	1,3	—	—	—	3,6	2,5	1,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	—	0,2
4,2	0,3	2,7	1,6	0,0	0,0	0,0	3,7	2,6	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,4	—	0,4
3,8	0,3	2,1	1,7	0,1	0,0	0,1	3,1	2,0	1,1	0,2	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,3	—	0,3
3,9	0,3	2,4	1,5	0,1	0,0	0,1	3,4	2,3	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,5	0,3	2,0	1,5	0,1	0,0	0,1	2,9	1,9	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,5	0,2	1,8	1,7	0,1	—	0,1	2,8	1,7	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,3	—	0,3
3,1	0,2	1,6	1,5	0,2	0,0	0,2	2,5	1,5	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,2	—	0,2
3,5	0,3	2,0	1,5	0,1	—	0,1	2,9	1,9	1,0	0,2	0,1	0,1	0,0	—	0,0	0,2	—	0,2
3,9	0,3	2,0	1,9	0,2	—	0,2	3,0	1,9	1,1	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,2	0,3	—	0,3
3,8	0,3	2,1	1,7	0,0	—	0,0	3,2	2,0	1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,2	0,3	—	0,3
3,6	0,3	2,0	1,5	—	—	—	3,0	2,0	1,0	0,1	0,0	0,1	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2
3,9	0,3	2,1	1,8	—	—	—	3,3	2,1	1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,2	0,3	—	0,3
4,4	0,4	2,4	2,0	—	—	—	3,7	2,3	1,3	0,2	0,1	0,1	0,3	—	0,3	0,3	—	0,3
4,3	0,3	2,3	2,0	0,0	—	0,0	3,5	2,2	1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	—	0,2	0,4	—	0,4
4,1	0,3	2,0	2,1	0,0	—	0,0	3,3	1,9	1,4	0,2	0,1	0,1	0,3	—	0,3	0,3	—	0,3

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch in

		Bundesgebiet							
		Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
		Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1948	Insgesamt	611	57	641	63	3,8	0,8	209	20
1949	"	1070	106	1179	115	50	5,9	99	10
1950	"	1350	139	1313	135	43	5,4	96	10
1951	"	1465	155	1430	150	19	2,1	110	12
1952	"	1809	189	1599	166	5,5	0,5	320	33
1953	"	1639	169	1795	182	47	5,6	124	14
1950	Monats-Ø	113	9,4	109	9,1	3,6	0,3	—	—
1951	"	122	13	119	12	1,6	0,2	—	—
1952	"	151	16	133	14	0,5	0,0	—	—
1953	"	137	14	150	15	3,9	0,5	—	—
1953	Januar	162	17	101	10	4,9	0,5	371	38
"	Februar	147	15	104	10	6,9	0,7	407	42
"	März	151	16	133	14	11	1,3	413	43
"	April	137	14	170	17	4,1	0,5	377	39
"	Mai	127	13	173	13	4,7	0,5	328	34
"	Juni	137	14	194	20	3,9	0,4	269	28
"	Juli	136	14	194	20	2,9	0,3	208	22
"	August	128	13	172	17	2,0	0,3	162	18
"	September	130	13	150	15	1,8	0,3	140	15
"	Oktober	124	14	135	14	2,4	0,4	130	16
"	November	128	13	127	13	2,5	0,3	128	14
"	Dezember	132	13	135	14	—	—	124	14

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

Erzeugung von legiertem Stahl**) im Bundesgebiet in 1000 t

		Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- roh- blöcke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- form- guß	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
						SM	Elektro	Sonst.			SM	Elektro	Tiegel und sonst.
1936	Insges.
1938	"
1948	*)	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	10	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	"	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951	"	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952	"	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953	"	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1946	Mts. Ø	4,6	2,2	4,2	2,0	2,9	0,9	0,4	0,4	8,7	0,0	0,3	0,1
1947	*)	9,5	3,7	9,0	3,6	5,7	2,7	0,7	0,5	10,3	0,0	0,3	0,2
1948	"	18	3,9	17	3,8	9,5	6,3	1,4	0,9	11,4	0,0	0,6	0,2
1949	"	26	3,5	25	3,3	15	8,2	1,6	1,5	13,4	0,2	1,0	0,3
1950	"	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951	"	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952	"	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953	"	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1953	Jan.	81	5,5	76	5,3	43	31	2,2	4,7	11,0	0,5	3,2	1,0
"	Febr.	70	5,3	66	5,1	40	24	1,6	4,2	11,1	0,4	2,3	0,9
"	März	77	5,2	72	5,0	41	29	1,8	4,8	11,5	0,5	3,2	1,1
"	April	62	4,9	57	4,6	34	22	1,5	4,5	11,6	0,5	3,0	1,0
"	Mai	51	4,3	46	4,1	25	19	1,7	4,8	13,1	0,5	3,0	1,3
"	Juni	52	4,1	47	3,9	24	21	1,9	5,2	12,9	0,4	3,6	1,2
"	Juli	62	4,8	56	4,6	30	24	2,0	5,4	13,0	0,8	3,3	1,2
"	Aug.	56	4,6	52	4,3	28	22	1,7	4,7	12,2	0,4	3,3	1,1
"	Sept.	55	4,6	50	4,3	26	22	2,1	5,4	13,4	0,7	3,5	1,2
"	Okt.	58	4,7	53	4,4	26	24	2,3	4,9	12,0	0,4	3,2	1,3
"	Nov.	61	4,9	57	4,6	31	23	2,2	4,7	12,6	0,6	2,9	1,2
"	Dez.	60	4,8	56	4,6	31	22	1,9	4,3	11,9	0,2	2,7	1,4

*) 1946 — 1949 Stahlguß = guter Guß

**) in der Rohstahlerzeugung (Seite 66 bis 69) enthalten.

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken
1000 Tonnen

davon in Nordrhein-Westfalen

Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken		Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen		Einsatz im Hochofen		Bestände	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
495	45	491	45	1,1	0,5	141	11
906	89	1 003	97	42	4,9	60	5,4
1 161	120	1 125	117	28	3,2	91	9,4
1 242	132	1 216	129	17	1,8	105	12
1 563	165	1 367	143	4,0	0,4	301	31
1 407	145	1 545	156	47	5,6	119	13
97	10	94	9,8	2,3	0,3	—	—
103	11	101	11	1,4	0,1	—	—
130	14	114	12	0,3	0,0	—	—
117	12	129	13	3,9	0,5	—	—
141	14	81	8,2	4,9	0,5	351	36
127	13	87	8,5	6,9	0,7	385	40
130	14	115	12	11	1,3	393	41
118	12	149	15	4,1	0,5	359	37
110	11	149	15	4,7	0,5	315	33
118	12	168	17	3,9	0,4	263	28
116	12	173	17	2,9	0,3	204	22
107	11	150	15	2,0	0,3	159	17
111	11	131	13	1,8	0,3	137	15
105	12	117	12	2,4	0,4	127	15
114	11	109	11	2,5	0,3	123	14
113	11	116	12	—	—	119	13

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

	Anzahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Bundesgebiet					Niedersachsen			Nordrhein-	
		Insgesamt	Arbeits- tätig	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Insgesamt	Roh- blöcke
1946 Insgesamt											
1947	303	984	3,2	97	885	2,3	31	0,7	30	842	96
1948	305,5	1695	5,5	172	1521	1,6	45	—	45	1502	172
1949	307	2712	8,8	334	2375	2,6	35	—	35	2453	332
1950	305	3463	11	497	2961	4,0	51	—	51	3143	438
1951	305,5	4035	13	611	3415	8,0	68	10	58	3613	479
1952	313	4899	16	924	3960	15	129	57	72	4399	792
1953	306	4498	15	950	3538	9,8	206	149	57	3866	790
1948 Mts.-ø	25	141	5,5	14	127	0,1	3,8	—	3,8	125	14
1949	25,5	226	8,8	28	198	0,2	2,9	—	2,9	204	28
1950	25	289	11	42	247	0,4	4,2	—	4,2	262	37
1951	25,5	336	13	51	285	0,6	5,7	0,8	4,8	301	40
1952	26	408	16	77	330	1,3	11	4,7	6,0	367	66
1953	26	375	15	79	295	0,8	17	12	4,8	322	66
1953 Januar	27	453	17	96	356	1,7	14	6,9	7,3	402	86
„ Februar	24	410	17	83	327	1,1	11	4,7	6,4	366	76
„ März	26	422	16	105	316	1,0	12	5,2	6,5	376	97
„ April	24	366	15	103	262	1,0	16	9,5	6,1	320	93
„ Mai	24	312	13	72	240	0,9	13	8,5	4,2	271	63
„ Juni	25	352	14	75	276	0,5	18	15	2,7	299	60
„ Juli	27	350	13	70	279	0,6	20	16	3,7	290	53
„ August	26	342	13	67	274	0,7	15	13	2,7	239	54
„ September	26	341	13	68	272	0,8	15	11	3,7	286	56
„ Oktober	27	365	14	66	298	0,7	28	22	5,6	298	43
„ November	25	378	15	76	301	0,6	24	20	4,1	318	56
„ Dezember	25	407	16	71	335	0,5	21	17	3,9	350	54

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

	Bundesgebiet				Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Würt- temberg	Bayern
	Insgesamt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt
1947 31. Dezember	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1948 31. „	•	•	•	•	49	779	19	•	7,2	26
1949 31. „	749	302	435	13	36	649	14	20	6,3	24
1950 31. „	661	281	367	13	27	583	12	16	5,2	18
1951 31. „	558	233	316	8,8	20	507	8,2	6,9	4,2	12
1952 31. „	816	325	479	12	37	731	7,8	23	5,5	12
1953 31. „	1 015	360	642	13	58	904	7,5	17	7,5	21
1953 31. Januar	859	344	503	12	32	771	8,5	26	5,7	16
„ 23. Februar	923	351	558	14	31	831	8,8	28	5,6	19
„ 31. März	1 002	375	613	14	30	914	8,8	24	6,0	19
„ 30. April	1 066	404	648	14	32	968	8,8	33	6,6	18
„ 31. Mai	1 059	396	650	13	38	959	8,1	32	7,2	14
„ 30. Juni	1 054	398	643	13	37	959	6,4	29	6,8	16
„ 31. Juli	1 043	391	640	12	39	941	6,9	31	7,7	18
„ 31. August	1 066	380	674	12	43	957	7,4	29	4,0	26
„ 30. September	1 017	371	634	12	41	910	7,8	24	8,8	25
„ 21. Oktober	974	366	596	12	49	856	8,4	29	8,4	23
„ 30. November	1 004	387	604	13	64	882	9,1	20	8,2	21
„ 31. Dezember	1 015	360	642	13	58	904	7,5	17	7,5	21

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

Westfalen		Hessen				Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg				Bayern
Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Ins- ge- samt	Roh- blöcke	Vorge- walztes Halbz.	Vorge- schm. Halbz.	Insges. Vorge- walztes Halbz.
744	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
1328	1,6	—	—	—	—	13	—	13	—	—	—	—	135
2118	2,6	—	—	—	—	31	2,5	29	—	—	—	—	193
2700	4,8	3,1	3,1	—	—	87	55	32	3,5	0,1	3,3	0,1	174
3127	7,9	5,5	0,0	5,4	0,1	138	116	22	6,3	6,3	—	—	204
3592	15,0	8,2	1,9	6,2	0,1	164	69	95	4,6	4,6	—	—	195
3066	9,8	7,8	1,4	6,3	0,0	225	6,3	219	3,8	3,8	—	—	190
111	0,1	—	—	—	—	1,1	—	1,1	—	—	—	—	11
177	0,2	—	—	—	—	2,6	0,2	2,4	—	—	—	—	16
225	0,4	0,3	0,3	—	—	7,2	4,6	2,7	0,3	0,0	0,3	0,0	15
260	0,7	0,5	0,0	0,5	0,0	12	9,7	1,8	0,5	0,5	—	—	17
299	15,0	0,7	0,2	0,5	0,0	14	5,8	7,9	0,4	0,4	—	—	16
256	0,8	0,7	0,1	0,5	0,0	19	0,5	18	0,3	0,3	—	—	16
314	1,7	0,9	0,6	0,3	0,0	19	1,8	17	0,5	0,5	—	—	16
289	1,1	0,9	0,5	0,4	0,0	16	1,0	15	0,4	0,4	—	—	16
278	1,0	1,0	0,4	0,6	0,0	17	2,6	15	0,3	0,3	—	—	16
227	1,0	0,4	—	0,4	—	14	0,0	14	0,5	0,5	—	—	15
208	0,9	0,7	—	0,7	—	14	0,0	14	0,5	0,5	—	—	13
239	0,5	0,7	—	0,7	—	18	0,0	18	0,0	0,0	—	—	17
237	0,6	0,6	—	0,6	—	22	0,8	21	0,4	0,4	—	—	17
234	0,7	0,5	—	0,5	0,0	20	—	20	0,2	0,2	—	—	17
229	0,8	0,6	—	0,6	—	23	—	23	0,1	0,1	—	—	16
254	0,7	0,6	—	0,6	0,0	22	—	22	0,3	0,3	—	—	16
261	0,6	0,5	—	0,5	0,0	21	0,0	21	0,3	0,3	—	—	15
296	0,4	0,4	—	0,4	0,0	18	0,0	18	0,2	0,2	—	—	17

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

	Ins- ge- samt	Eisenbahn- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlspund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u.dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl)	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1947 31. Dez.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1950	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1951	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16,2
31. Jan.	394	30	30	5,0	7,9	107	10	45	6,4	73	14	4,8	61	19	7,6	9,3
28. Febr.	432	30	28	5,0	9,7	122	12	48	6,8	86	15	4,7	64	21	7,9	12,7
31. März	472	31	32	3,9	9,9	132	12	55	8,4	97	13	6,6	72	20	6,9	17,1
30. April	487	37	32	4,4	11	140	7,9	63	8,2	93	12	5,9	73	16	7,0	19,4
31. Mai	504	34	39	4,8	13	145	6,3	66	8,9	92	13	6,8	75	17	6,4	17,1
30. Juni	534	34	43	7,2	11	151	5,5	81	9,5	92	15	6,4	78	16	6,2	16,7
31. Juli	550	32	48	8,2	11	153	6,1	86	11	96	15	6,1	78	16	6,2	15,4
31. August	532	29	46	8,0	11	145	7,5	84	11	92	11	7,2	80	13	6,6	12,5
30. Sept.	508	28	47	8,7	12	138	5,9	80	8,3	97	11	5,5	77	12	6,7	13,0
31. Okt.	511	30	50	9,4	12	132	6,7	78	10	90	13	4,2	76	19	6,5	12,1
30. Nov.	505	27	41	11	12	126	6,1	79	9,9	86	14	4,2	77	19	6,3	12,7
31. Dez.	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16,2

*) Einschließlich Röhrenstreifen.

*) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Zahl der Produktions-tage ¹⁾	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt												
		Bundesgebiet			Nieder-sachsen		Nordrhein-/Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz		Baden-Wttbg.	
		Ins-gesamt	%	Prod. tägl. Leistg.	%	%	%	%	%	%	%	%		
1936 insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	376	3,8	45	0,5
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	391	3,4	52	0,4
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	102	2,7	14	0,4
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	209	3,3	24,1	0,4
1950 "	305	8 166	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	254	3,1	38	0,5
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	302	3,2	53	0,6
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	314	2,9	58	0,5
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	270	2,6	45	0,4
1936 Mts.- Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	31	3,8	3,8	0,5
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	33	3,4	4,3	0,4
1948 "	25,5	310	100	—	30	9,6	250	80,8	1,3	0,4	8,5	2,7	1,2	0,4
1949 "	25,5	528	100	—	42	8,0	440	83,3	2,0	0,4	18	3,3	2,0	0,4
1950 "	25	681	100	—	53	7,8	570	83,8	2,7	0,4	21	3,1	3,2	0,5
1951 "	25,5	780	100	—	61	7,9	653	83,7	3,4	0,5	25	3,2	4,4	0,6
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	26	2,9	4,8	0,5
1953 "	25,5	850	100	—	68	8,0	721	84,8	3,4	0,4	23	2,6	3,7	0,4
1953 Jan.	27	909	100	37,0	81	8,1	844	84,5	4,2	0,4	27	2,7	5,0	0,5
" Febr.	24	871	100	36,3	72	8,2	733	84,1	4,1	0,5	23	2,7	4,3	0,5
" März	26	946	100	36,4	77	8,1	805	85,1	4,2	0,4	20	2,1	3,7	0,4
" April	24	823	100	34,3	67	8,2	703	85,3	3,6	0,4	16	1,9	3,3	0,4
" Mai	24	787	100	32,8	65	8,3	672	85,4	3,1	0,4	15	2,0	2,9	0,4
" Juni	25	849	100	34,0	77	9,0	711	83,8	3,0	0,4	24	2,9	3,7	0,4
" Juli	27	857	100	31,7	69	8,1	724	84,5	3,0	0,4	25	2,9	3,5	0,4
" Aug.	26	799	100	30,7	60	7,5	630	85,1	3,2	0,4	25	3,1	3,0	0,4
" Sept.	26	817	100	31,4	67	8,2	689	84,3	3,1	0,4	23	2,8	3,8	0,5
" Okt.	27	844	100	31,3	58	6,9	722	85,5	3,1	0,4	24	2,8	4,4	0,5
" Nov.	25	805	100	32,2	55	6,9	686	85,2	3,2	0,4	24	3,0	3,8	0,5
" Dez.	25	803	100	32,1	65	8,2	679	84,6	3,2	0,4	24	3,0	3,3	0,4

	Breitflanschträger				Stahlpundwände				Stabstahl	
	Bundesgebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundes-gebiet		Nieder-sachsen	Nordrh.-Westf.	Bundes-gebiet	
		%				%				%
1936 Insges.	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	2 ²⁾	.	2 ²⁾	2 ²⁾	3 088	31,3
1938 "	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	2 ²⁾	.	2 ²⁾	2 ²⁾	3 881	33,1
1948 "	31	0,8	31	—	19	0,5	0,2	19	1 161	31,2
1949 "	94	1,5	85	8,8	59	0,9	2,0	57	1 860	29,3
1950 "	137	1,7	123	14	89	1,1	5,4	84	2 227	27,3
1951 "	133	1,4	121	12	83	0,9	5,4	78	2 565	27,4
1952 "	137	1,3	117	20	95	0,9	5,0	90	2 968	27,7
1953 "	180	1,8	162	17	93	0,9	9,2	84	2 843	27,9
1936 Mts.-Ø	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	2 ²⁾	.	2 ²⁾	2 ²⁾	257	31,3
1938 "	1 ¹⁾	.	1 ¹⁾	1 ¹⁾	2 ²⁾	.	2 ²⁾	2 ²⁾	323	33,1
1948 "	2,5	0,8	2,5	—	1,6	0,5	0,0	1,6	97	31,2
1949 "	7,8	1,5	7,1	0,7	4,9	0,9	0,2	4,7	155	29,3
1950 "	11	1,7	10	1,2	7,4	1,1	0,4	7,0	188	27,3
1951 "	11	1,4	10	1,0	6,9	0,9	0,4	6,5	214	27,4
1952 "	11	1,3	9,7	1,7	8,0	0,9	0,4	7,5	247	27,7
1953 "	15	1,8	14	1,5	7,8	0,9	0,8	7,0	237	27,9
1953 Jan.	15	1,5	14	0,6	4,8	0,5	0,9	3,9	276	27,6
" Febr.	15	1,8	14	1,0	8,5	1,0	1,5	7,0	254	29,2
" März	15	1,5	12	2,6	11	1,1	0,9	9,9	233	29,9
" April	13	1,6	12	1,0	9,6	1,2	1,0	8,6	214	27,7
" Mai	11	1,5	9,8	1,7	9,5	1,2	0,9	8,6	233	27,6
" Juni	16	1,9	14	1,9	3,1	0,4	0,2	2,9	243	27,3
" Juli	18	2,1	18	0,5	6,7	0,8	—	6,7	241	28,1
" Aug.	15	1,9	13	1,9	8,6	1,1	1,0	7,6	217	27,2
" Sept.	15	1,8	14	0,6	11	1,3	0,8	9,7	219	26,8
" Okt.	16	1,9	14	2,3	8,0	1,0	0,6	7,4	220	26,0
" Nov.	16	2,0	15	1,2	7,2	0,9	0,5	6,7	200	24,9
" Dez.	14	1,8	12	2,3	6,1	0,8	0,7	5,4	207	25,7

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

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

3) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugnisse		Eisenbahnoberbaumstoffe					Formstahl				
Bayern		Bundes- gebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Bayern	Bundes- gebiet		Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Bayern
	%		%					%			
266	2,7	842	8,5	75	706	61	990	10,0	291	672	27
318	2,7	982	8,4	67	851	64	792	6,8	227	554	11
227	6,1	158	4,2	31	108	21	293	7,9	80	188	25
295	4,6	285	4,5	57	207	21	518	8,2	97	378	43
361	4,4	545	6,6	87	408	49	618	7,5	120	444	54
395	4,2	464	5,0	82	347	36	627	6,7	140	425	61
433	4,1	534	5,0	89	397	49	780	7,3	160	556	64
383	3,8	540	5,3	96	395	48	686	6,7	125	515	47
22	2,7	70	8,5	6,3	59	5,1	82	10,0	24	56	2,3
26	2,7	82	8,4	5,6	71	5,3	66	6,8	19	46	0,9
19	6,1	13	4,2	2,6	8,8	1,8	24	7,9	6,7	16	2,1
25	4,6	24	4,5	4,8	17	1,8	43	8,2	8,1	32	3,6
30	4,4	45	6,6	7,3	34	4,1	52	7,5	10	37	4,5
33	4,2	39	5,0	6,8	29	3,0	52	6,7	12	35	5,1
36	4,1	44	5,0	7,4	33	4,0	65	7,3	13	46	5,3
32	3,8	45	5,3	8,0	33	4,0	57	6,7	10	43	3,9
38	3,8	54	5,4	9,8	40	4,8	78	7,8	15	58	5,5
35	4,0	51	5,9	9,7	36	5,5	61	7,0	8,0	50	2,9
36	3,9	57	6,0	9,4	43	4,5	73	7,7	11	58	3,8
31	3,8	55	6,7	10	41	3,9	65	7,9	7,0	54	4,3
23	3,5	51	6,4	7,5	40	3,3	62	7,8	8,8	48	4,6
30	3,5	54	6,4	11	38	4,7	54	6,4	12	39	3,4
32	3,7	43	5,0	8,9	30	3,9	57	6,7	10	43	4,1
28	3,5	43	5,3	8,0	32	2,5	44	5,5	10	30	3,9
31	3,8	35	4,3	7,0	24	3,8	50	6,1	12	34	3,8
33	3,9	32	3,8	5,6	25	4,0	49	5,8	9,5	35	4,0
33	4,0	31	3,8	5,3	22	3,9	46	5,7	9,1	33	3,9
27	3,4	34	4,2	6,1	24	3,3	48	6,0	13	33	2,6

Stabstahl				Walzdraht					
Nordrh.- Westf.	Hessen	Baden- Wttbg.	Bayern	Bundesgebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen	Baden- Wttbg.	Bayern
					%				
2 628	24	34	122	908	9,2	895	2,0	11	—
3 281	23	41	162	1 114	9,5	1 103	—	11	—
800	11	14	121	410	11,0	407	0,8	—	2,8
1 404	15	22,8	154	645	10,2	641	1,0	1,3	1,1
1 690	17	33,9	184	900	11,0	893	1,1	4,4	1,3
1 907	22	45	206	973	10,4	962	2,5	7,4	0,9
2 245	25	51	222	1 011	9,4	1 001	2,5	7,1	—
2 156	23	41	203	855	8,4	849	2,0	3,5	—
219	2,0	2,9	10	76	9,2	75	0,2	0,9	—
273	2,0	3,4	13	93	9,5	92	—	0,9	—
67	0,9	1,2	10	34	11,0	34	0,1	—	0,2
117	1,3	1,8	13	54	10,2	54	0,1	0,1	0,1
141	1,4	2,8	15	75	11,0	74	0,1	0,4	0,1
159	1,8	3,8	17	81	10,4	80	0,2	0,6	0,1
187	2,1	4,2	19	84	9,4	83	0,2	0,6	—
180	1,9	3,4	17	71	8,4	71	0,2	0,3	—
207	2,4	4,7	20	85	8,5	84	0,3	0,3	—
191	2,6	3,8	19	62	7,1	61	0,2	0,5	—
214	2,8	3,5	20	62	6,6	61	0,2	0,3	—
187	2,3	3,1	16	57	6,9	56	0,2	0,2	—
175	2,0	2,6	14	56	7,1	56	0,1	0,2	—
186	1,9	3,5	17	61	7,1	60	0,1	0,2	—
187	1,5	3,2	17	72	8,4	72	0,2	0,3	—
170	1,6	2,7	15	78	9,8	78	0,1	0,3	—
166	1,5	3,4	16	77	9,5	76	0,3	0,4	—
166	1,7	4,0	17	84	10,0	84	0,2	0,4	—
152	1,4	3,4	18	82	10,2	82	0,1	0,3	—
153	1,7	3,2	14	79	9,9	79	0,2	0,1	—

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Grobbleche (4,76 mm u. darüber)					Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm)					Fein-	
	Bundes-		Nord-	Hes-	Rhein-	Bundes-	Nord-	Hes-	Rhein-	Bay-	Bundes-	
	gebiet	%				gebiet					gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	—	72	1,0	205	2,1	193	—	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	—	93	1,0	247	2,1	232	8,0	1 270	10,8
1948 "	311	8,4	309	0,4	—	1,6	109	2,9	104	0,4	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	0,1	—	1,7	169	2,7	162	0,3	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	0,3	—	1,1	194	2,4	186	0,5	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	0,5	—	2,2	234	2,5	226	1,0	1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	0,8	—	1,8	237	2,2	230	1,1	1 432	13,4
1953 "	1 569	15,4	1 564	0,7	—	4,1	235	2,3	224	2,0	1 291	12,7
1936 Mts.-Ø	80	9,7	74	—	6,0	0,1	17	2,1	16	—	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	—	8,0	0,1	20	2,1	19	—	106	10,8
1948 "	26	8,4	26	0,0	—	0,1	9,0	2,9	9,0	0,0	46	15,0
1949 "	52	9,9	52	0,0	—	0,1	14	2,7	14	0,0	78	14,8
1950 "	72	10,6	72	0,0	—	0,0	16	2,4	15	0,0	91	13,4
1951 "	93	11,9	93	0,0	—	0,2	20	2,5	19	0,1	109	14,0
1952 "	110	12,4	110	0,1	—	0,1	20	2,2	19	0,1	119	13,4
1953 "	131	15,4	130	0,1	—	0,3	20	2,3	19	0,2	108	12,7
1953 Jan.	130	13,0	130	0,1	—	0,2	22	2,2	21	0,1	126	12,6
" Febr.	120	13,8	120	0,0	—	0,2	19	2,2	18	0,0	110	12,6
" März	138	14,6	138	0,1	—	0,2	23	2,5	22	0,2	108	11,2
" April	133	16,1	132	0,1	—	0,5	18	2,1	17	0,0	82	10,0
" Mai	122	15,5	121	0,0	—	0,3	17	2,2	16	0,0	82	10,5
" Juni	138	16,2	137	0,1	—	0,3	18	2,1	17	0,1	103	12,1
" Juli	136	15,9	135	0,1	—	0,8	20	2,3	19	0,4	110	12,8
" Aug.	132	16,5	132	0,0	—	0,3	19	2,4	18	0,4	102	12,8
" Sept.	127	15,5	127	0,0	—	0,3	18	2,3	17	0,2	114	14,0
" Okt.	140	16,6	140	0,0	—	0,3	22	2,6	21	0,1	121	14,3
" Nov.	130	16,2	130	0,1	—	0,3	19	2,4	18	0,2	118	14,7
" Dez.	123	15,3	122	0,1	—	0,4	18	2,2	17	0,2	117	14,5

Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

	Insgesamt Bundesgebiet		davon									
			Rohblöcke		Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug		Nied- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden Würt- temb.	Bay- ern
	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	0,5	—	—	7,3
1950 "	291	100	2,3	0,8	289	99,2	13	274	3,2	0,2	0,6	—
1951 "	411	100	7,3	1,8	404	98,2	11	395	3,9	0,2	0,7	—
1952 "	503	100	60	11,9	443	88,1	11	487	5,0	0,6	0,0	0,0
1953 "	411	100	19	4,5	392	95,5	8,3	394	6,2	1,7	0,1	0,2
1936 Mts.-Ø	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
1938 "	9,8	100	1,8	18,6	8,0	81,4	0,3	9,2	—	—	—	0,3
1948 "	8,8	100	0,8	9,5	8,0	90,5	0,2	8,0	0,0	—	—	0,6
1950 "	24	100	0,2	0,8	24	99,2	1,1	23	0,3	0,0	—	—
1951 "	34	100	0,6	1,8	34	98,2	0,9	33	0,3	0,0	0,0	—
1952 "	42	100	5,0	11,9	37	88,1	0,9	41	0,4	0,1	0,1	0,0
1953 "	34	100	1,6	4,5	33	95,5	0,7	33	0,5	0,0	0,0	0,0
1953 Jan.	40	100	0,6	1,4	39	98,6	1,1	39	0,3	0,0	—	0,0
" Febr.	39	100	1,6	4,0	38	96,0	2,2	36	0,4	0,0	0,0	0,0
" März	34	100	0,4	1,2	33	98,8	0,4	33	0,6	—	—	0,0
" April	31	100	0,3	0,9	31	99,1	0,6	30	0,4	0,0	0,0	—
" Mai	34	100	0,3	0,7	33	99,3	0,2	33	0,7	0,1	—	—
" Juni	31	100	0,1	0,2	31	99,8	0,3	30	0,7	0,1	—	—
" Juli	30	100	1,8	6,0	28	94,0	1,9	27	0,6	0,3	0,0	—
" Aug.	30	100	0,8	2,9	29	97,1	0,2	29	0,5	0,1	0,0	—
" Sept.	39	100	5,2	13,2	34	86,8	0,5	38	0,6	0,2	—	—
" Okt	35	100	0,4	1,0	35	99,0	0,3	34	0,6	0,2	0,0	0,0
" Nov.	31	100	4,3	14,1	27	85,9	0,3	30	0,5	0,3	0,0	0,0
" Dez.	38	100	3,1	8,0	35	92,0	0,6	37	0,4	0,4	0,0	0,0

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

bleche (unter 3 mm)				Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.)					Universalstahl				Stahlröhren	
Nord- rhein- Westf.	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen	Bayern	Bundes- gebiet		Nieder- sach- sen	Nord- rhein- Westf.	Bundesgebiet	
					%					%			Nord- rhein- Westf.	%
895	1,8	297	43	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	6,0	7,1	217	2,2	2,0	215	821 ¹⁾	8,4
916	2,0	290	62	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	8,6	11	262	2,2	4,0	258	950 ¹⁾	8,1
415	2,0	102	39	368	9,9	355	1,0	12	57	1,6	—	57	245	6,6
671	1,4	209	55	609	9,6	591	6,3	12	108	1,6	—	108	430	6,8
779	1,9	254	56	825	10,1	807	11	7,1	122	1,5	0,3	121	556	6,8
939	2,6	302	67	1 049	11,2	1 021	13	15	152	1,6	0,5	151	649	7,0
1 042	2,2	314	74	1 162	10,9	1 132	13	17	212	2,0	1,1	211	805	7,5
955	2,0	270	64	848	8,3	823	11	8,6	231	2,3	0,7	230	829	8,1
75	0,1	25	3,6	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	0,5	0,6	18	2,2	0,2	18	68 ¹⁾	8,4
76	0,2	24	5,1	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	0,7	0,9	22	2,2	0,4	22	79 ¹⁾	8,1
34	0,2	8,5	3,2	31	9,9	29	0,1	1,0	4,7	1,6	—	4,7	20	6,6
56	0,1	17	4,6	51	9,6	49	0,5	1,0	8,8	1,6	—	8,8	36	6,8
65	0,2	21	4,6	69	10,1	67	0,9	0,6	10	1,5	0,0	10	46	6,8
78	0,2	25	5,6	87	11,2	85	1,1	1,3	18	1,6	0,0	13	54	7,0
87	0,2	26	6,1	97	10,9	94	1,1	1,4	13	2,0	0,1	18	67	7,5
80	0,2	23	5,3	71	8,3	6	0,9	0,7	19	2,3	0,1	19	69	8,1
94	0,1	27	5,6	95	9,5	92	1,2	1,3	26	2,6	0,0	26	88	8,8
81	0,0	23	5,9	72	8,2	69	1,1	1,3	22	2,5	—	22	76	8,7
80	0,2	20	5,9	68	7,0	64	0,9	1,4	25	2,7	0,3	25	87	9,2
61	0,1	16	5,2	55	6,7	54	0,9	0,4	20	2,3	—	20	72	8,8
63	0,2	15	3,8	52	6,7	51	0,8	0,7	19	2,5	—	19	71	9,0
75	0,2	24	3,9	59	6,9	58	0,7	0,1	21	2,5	—	21	74	8,7
80	0,1	25	4,9	64	7,5	62	0,8	0,6	20	2,3	0,1	20	69	8,1
72	0,1	25	5,1	62	7,7	61	0,9	0,2	18	2,3	—	18	60	7,5
85	0,2	23	5,8	77	9,4	75	0,9	0,6	17	2,0	0,2	16	57	7,0
90	0,3	24	6,6	84	10,0	82	0,8	0,9	14	1,7	—	14	54	6,3
88	0,3	24	5,9	80	10,0	78	1,2	0,6	15	1,9	—	15	59	7,3
87	0,2	24	5,5	83	10,3	82	0,8	0,6	13	1,6	0,0	13	62	7,7

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre ¹⁾	Sonst. bearb. Bleche ¹⁾	Bleche und Warmbandstahl verzinkt und verbleit					Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nie- der- sachs.	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz	Bay- ern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)										
.
65	6,8	13	56	0,0	56	0,2	—	113	40	73
126	7,6	20	102	—	97	2,4	2,7	169	37	132
163	12	29	137	—	123	5,9	7,2	205	31	174
202	16	38	134	—	115	6,2	13	244	39	204
246	18	37	139	—	123	4,6	12	242	47	195
186	21	39	107	—	92	4,8	9,8	210	41	170
.
5,4	0,6	1,1	4,7	0,0	4,7	0,0	—	9,4	3,3	6,1
11	0,6	1,7	8,5	—	8,1	0,2	0,2	14	3,0	11
14	1,0	2,4	11	—	10	0,5	0,6	17	2,6	14
17	1,3	3,2	11	—	9,6	0,5	1,1	20	3,3	17
20	1,5	3,1	12	—	10	0,4	1,0	20	3,9	16
16	1,8	3,3	8,9	—	7,7	0,4	0,8	18	3,4	14
13	1,4	3,4	5,9	—	5,5	0,2	0,2	18	3,2	14
12	2,1	3,2	5,4	—	4,8	0,3	0,3	17	3,0	14
9,5	2,0	3,6	7,2	—	6,2	0,4	0,6	17	3,0	14
9,1	1,6	3,2	6,3	—	5,4	0,2	0,7	14	2,4	11
16	1,4	3,3	7,0	—	6,0	0,2	0,7	11	2,6	8,8
16	2,0	3,4	9,2	—	8,2	0,1	0,9	18	3,4	15
17	1,7	3,6	12	—	10	0,5	1,3	21	3,8	17
15	1,8	2,9	11	—	9,3	0,5	1,0	21	3,7	17
18	2,2	3,3	10	—	8,9	0,4	1,2	20	4,1	16
19	1,7	2,8	11	—	9,4	0,5	1,1	19	4,2	15
20	1,7	3,2	11	—	9,4	0,8	0,9	18	3,9	14
23	1,7	3,3	10	—	8,9	0,7	0,7	17	3,0	14

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

		Erzeugung								Be- stände ¹⁾	
		Bundes- gebiet	davon						Bundes- gebiet		
			Nordrhein- Westfalen		Nieder- sachsen		Rheinland- Pfalz				Baden- Württemberg
		%	%	%	%	%	%	%			
1948 Insges.	74 685	100	56 512	75,7	17 446	23,4	546	0,7	181	0,2	7 686
1949	91 516	100	71 551	78,2	19 522	21,3	314	0,3	129	0,2	7 921
1950	66 773	100	52 414	78,5	14 223	21,3	10	0,0	126	0,2	6 677
1951	116 214	100	90 053	77,5	26 031	22,4	—	—	130	0,1	9 962
1952	128 436	100	98 089	76,4	30 272	23,6	—	—	75	0,0	9 561
1953	113 067	100	86 960	76,9	26 048	23,0	—	—	59	0,1	8 494
1948 Mts. ø	6 223	100	4 709	75,7	1 454	23,4	45	0,7	15	0,2	—
1949	7 626	100	5 963	78,2	1 626	21,3	26	0,3	11	0,2	—
1950	5 564	100	4 368	78,5	1 185	21,3	1	0,0	10	0,2	—
1951	9 634	100	7 504	77,5	2 169	22,4	—	—	11	0,1	—
1952	10 703	100	8 174	76,4	2 523	23,6	—	—	6	0,0	—
1953	9 422	100	7 247	76,9	2 170	23,0	—	—	5	0,1	—
1953 Januar	11 233	100	9 098	80,7	2 180	19,3	—	—	5	0,0	8 958
„ Februar	9 388	100	7 449	79,3	1 939	20,7	—	—	—	—	9 293
„ März	9 136	100	7 035	77,0	2 078	22,7	—	—	23	0,3	8 815
„ April	8 598	100	6 123	71,3	2 470	28,7	—	—	—	—	9 532
„ Mai	7 551	100	6 014	79,6	1 537	20,4	—	—	—	—	8 703
„ Juni	7 810	100	5 873	75,2	1 932	24,7	—	—	5	0,1	8 829
„ Juli	8 144	100	6 166	75,7	1 954	24,0	—	—	24	0,3	9 465
„ August	8 080	100	6 111	75,6	1 967	24,4	—	—	2	0,0	9 683
„ Sept.	10 825	100	8 623	79,7	2 202	20,3	—	—	—	—	9 772
„ Oktober	10 769	100	7 859	73,0	2 910	27,0	—	—	—	—	8 440
„ Nov.	10 778	100	8 282	76,8	2 496	23,2	—	—	—	—	8 020
„ Dez.	10 705	100	8 322	77,7	2 383	22,3	—	—	—	—	8 494

Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

	Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Insgesamt	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke	Insgesamt	Geschmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke
	%	%	%	%	%	%
1948 Insgesamt	91 716	91,3	47 153	5 282	5,3	3 219
1949 "	109 971	88,5	53 333	9 759	7,9	6 249
1950 "	177 871	88,7	83 189	15 397	7,7	9 783
1951 "	267 988	88,5	123 720	25 897	8,5	16 021
1952 "	353 309	87,4	176 923	40 809	10,1	25 406
1953 "	262 717	86,7	106 129	31 985	10,6	15 069
1948 Mts.- ø	7 643	91,3	3 929	440	5,3	263
1949 "	9 164	88,5	4 444	813	7,9	521
1950 "	14 823	88,7	6 932	1 233	7,7	815
1951 "	22 332	88,5	10 726	2 158	8,5	1 335
1952 "	29 442	87,4	14 744	3 401	10,1	2 117
1953 "	21 893	86,7	8 844	2 665	10,6	1 256
1953 Januar	31 489	85,8	14 902	4 212	11,5	2 439
" Februar	25 103	83,9	11 975	3 966	13,3	2 403
" März	27 451	85,4	12 298	3 785	11,8	2 138
" April	22 463	83,5	8 776	13 687	2 367	9,3
" Mai	19 353	87,4	7 069	12 284	2 226	10,1
" Juni	20 965	87,3	7 801	13 164	2 469	10,3
" Juli	20 742	87,6	7 828	12 914	2 407	10,2
" August	18 949	86,9	6 872	12 077	2 194	10,1
" September	20 178	87,9	6 966	13 212	2 111	9,2
" Oktober	19 811	88,0	7 179	12 632	2 125	9,4
" November	18 404	85,7	7 168	11 236	2 428	11,3
" Dezember	17 809	88,5	7 295	1 695	8,4	610

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

²⁾ Auch gewalzt.

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

		Erzeugung			Bestände ¹⁾			
		Bundesgebiet			Bundesgebiet			
		Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiedestücke	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiform- schmiedestücke	
%								
1948	Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	25 638	11 898	13 740
1949	"	124 211	100	61 723	62 488	20 590	10 149	10 441
1950	"	200 476	100	96 428	104 048	21 435	9 364	12 071
1951	"	302 870	100	149 658	153 212	22 927	11 373	11 554
1952	"	404 171	100	207 636	196 585	31 720	15 599	16 121
1953	"	302 856	100	125 157	177 699	20 752	11 250	9 502
1948	Mts.-ø	8 375	100	4 265	4 110	—	—	—
1949	"	10 350	100	5 143	5 207	—	—	—
1950	"	16 706	100	8 036	8 670	—	—	—
1951	"	25 239	100	12 471	12 768	—	—	—
1952	"	33 681	100	17 303	16 378	—	—	—
1953	"	25 238	100	10 430	14 808	—	—	—
1953	Januar	36 714	100	17 921	18 793	32 364	14 882	17 482
"	Februar	29 932	100	14 854	15 078	30 831	14 517	16 314
"	März	32 127	100	14 865	17 262	31 595	14 199	17 396
"	April	25 386	100	10 023	15 363	31 246	13 127	18 119
"	Mai	22 145	100	8 388	13 757	30 247	12 343	17 904
"	Juni	23 996	100	9 227	14 769	29 638	12 097	17 541
"	Juli	23 684	100	8 945	14 739	28 372	12 199	16 173
"	August	21 810	100	7 967	13 843	27 673	11 711	15 962
"	September	22 953	100	8 308	14 650	27 837	11 492	16 345
"	Oktober	22 522	100	8 321	14 201	23 930	11 169	12 761
"	November	21 466	100	8 114	13 352	20 945	11 091	9 854
"	Dezember	20 116	100	8 224	11 892	20 752	11 250	9 502

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Hessen				Rheinland-Pfalz				Bayern				Baden-Württemberg			
Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	%	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	%	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	%	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	%
1088	1,0	767	321	1400	1,4	37	1363	119	0,1	1	118	902	0,9	—	902
2512	2,0	1928	584	1486	1,2	213	1273	—	—	—	—	483	0,4	—	483
4097	2,0	2659	1438	2597	1,3	797	1800	—	—	—	—	514	0,3	—	514
5139	1,7	3122	2017	1365	0,5	787	578	—	—	—	—	2481	0,8	1008	1473
6494	1,6	3781	2713	—	—	—	—	—	—	—	—	3559	0,9	1521	2038
5301	1,8	2949	2352	—	—	—	—	—	—	—	—	2853	0,9	1010	1843
90	1,0	64	26	117	1,4	3	114	10	0,1	—	10	75	0,9	—	75
209	2,0	160	49	124	1,2	18	106	—	—	—	—	40	0,4	—	40
341	2,0	222	119	216	1,3	66	150	—	—	—	—	43	0,3	—	43
428	1,7	260	168	114	0,5	66	48	—	—	—	—	207	0,8	84	123
541	1,6	315	226	—	—	—	—	—	—	—	—	297	0,9	127	170
442	1,8	246	196	—	—	—	—	—	—	—	—	238	0,9	84	154
666	1,8	407	249	—	—	—	—	—	—	—	—	357	0,9	173	184
541	1,8	328	213	—	—	—	—	—	—	—	—	322	1,0	148	174
587	1,8	319	268	—	—	—	—	—	—	—	—	304	1,0	110	194
381	1,5	224	157	—	—	—	—	—	—	—	—	175	0,7	48	127
405	1,8	227	178	—	—	—	—	—	—	—	—	161	0,7	20	141
334	1,4	192	142	—	—	—	—	—	—	—	—	225	1,0	94	134
304	1,3	142	162	—	—	—	—	—	—	—	—	231	0,9	57	174
423	1,9	215	208	—	—	—	—	—	—	—	—	244	1,1	75	169
437	1,9	254	183	—	—	—	—	—	—	—	—	232	1,0	61	171
398	1,8	209	189	—	—	—	—	—	—	—	—	188	0,8	50	138
401	1,9	185	216	—	—	—	—	—	—	—	—	233	1,1	102	131
434	2,2	247	187	—	—	—	—	—	—	—	—	178	0,9	72	106

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

		Erzeugung				
		Bundesgebiet	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1948	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 960	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 592	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1948	Monats- Σ	.	696	382	39 971	13 181
1949	"	117 601	1 262	622	53 964	15 757
1950	"	126 200	1 204	663	57 811	15 836
1951	"	158 172	1 183	780	72 402	21 627
1952	"	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1953	Januar	171 838	744	895	83 312	20 818
"	Februar	143 849	800	761	73 465	18 969
"	März	166 030	966	801	82 675	21 680
"	April	164 407	941	744	77 794	21 789
"	Mai	153 655	799	751	72 088	20 578
"	Juni	158 801	1 122	697	70 815	20 543
"	Juli	159 886	1 064	519	75 577	21 231
"	August	156 278	1 087	677	70 320	21 766
"	September	161 042	1 407	701	71 816	21 657
"	Oktober	168 523	1 515	707	75 026	22 946
"	November	162 184	1 094	648	70 038	21 527
"	Dezember	160 226	708	769	69 430	22 489

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe insgesamt	Steine				
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezialmaterial
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747
1950	Monats- Σ	126 200	90 657	15 755	70 766	1 573	1 689
1951	"	158 172	115 480	20 436	88 851	2 497	2 224
1952	"	178 103	132 014	24 687	99 566	3 342	2 551
1953	"	160 560	115 700	22 319	83 948	5 363	2 312
1953	Januar	171 838	130 171	26 751	93 362	5 359	2 058
"	Februar	143 849	115 035	23 182	82 405	5 041	2 570
"	März	166 030	127 755	25 691	92 006	6 232	2 091
"	April	164 407	118 849	23 622	85 739	5 863	1 882
"	Mai	153 655	109 785	22 273	78 730	5 143	2 194
"	Juni	158 801	111 008	21 886	80 256	4 972	2 213
"	Juli	159 886	116 421	22 957	83 702	5 203	2 714
"	August	156 278	110 525	20 655	80 986	5 423	2 235
"	September	161 042	112 555	20 522	82 782	5 526	2 242
"	Oktober	168 523	114 894	21 489	82 951	5 858	2 725
"	November	162 184	109 608	19 415	81 301	4 713	2 420
"	Dezember	160 226	111 796	19 389	83 155	5 016	2 363

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

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

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

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 918
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
29 131	749	—
39 570	972	5 454	—
41 500	1 014	8 172	120 688	101 277	19 411	4 261	—
50 812	1 254	10 114	154 315	130 535	23 780	4 146	—
56 475	1 297	11 939	167 113	139 751	27 362	4 768	—
53 040	1 172	8 908	152 945	125 587	27 353	3 804	—
54 604	1 316	10 149	168 157	136 834	31 323	9 043	221 543
40 739	1 121	7 994	141 100	117 951	23 149	5 781	216 407
49 793	1 199	8 916	161 673	133 384	28 289	4 454	215 178
54 099	1 199	7 841	157 623	127 742	29 881	3 597	216 244
50 461	977	8 001	144 247	118 589	25 658	2 891	225 538
55 619	1 142	8 863	145 800	118 179	27 621	2 993	228 129
50 464	1 191	9 840	151 417	124 042	27 375	3 222	230 065
52 231	826	9 371	147 090	118 612	23 478	2 878	233 476
55 701	1 068	8 692	148 752	121 442	27 310	2 896	239 705
57 726	1 293	9 310	161 933	129 974	31 959	2 933	240 085
58 804	1 349	8 724	152 634	128 954	23 680	2 480	245 114
56 241	1 389	9 200	154 909	131 336	23 573	2 476	245 950

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
565	35 543	3 357	6 474	145	757	13 014	231	11 566
914	42 692	4 187	8 815	262	857	13 396	402	14 773
1 361	46 089	3 876	10 340	307	745	14 040	183	16 598
1 362	44 860	4 024	10 909	252	784	12 298	83	16 510
2 177	41 667	4 716	11 448	336	813	9 681	35	14 638
1 510	23 814	2 960	9 415	330	619	3 515	44	11 931
1 385	38 275	4 702	12 142	254	765	5 253	150	15 009
1 356	45 558	4 373	10 575	380	838	12 704	186	16 502
1 086	43 870	4 505	10 778	100	594	12 940	30	14 923
1 324	47 793	3 652	10 530	219	648	18 240	29	14 475
1 416	43 465	4 029	11 357	234	865	10 881	133	15 966
859	45 753	3 729	10 680	195	1 108	12 382	80	17 579
1 075	48 487	3 835	10 702	221	933	16 046	125	16 575
1 432	53 629	4 279	12 363	192	767	15 177	2	20 849
1 301	52 576	3 662	10 305	320	576	17 074	173	20 466
1 421	48 430	3 800	10 610	244	884	13 678	9	19 205

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

	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	28 122	3 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1948 Mts.-Ø	—	.	—	7	—	2 609
1949 "	—	.	—	26	—	2 366
1950 "	—	41 663	—	100	—	2 286
1951 "	—	63 776	—	54	—	3 630
1952 "	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 "	—	69 340	—	21	—	4 610
1953 Januar	217 663	78 362	780	16	22 199	5 619
" Februar	217 652	71 781	749	31	22 023	5 579
" März	220 361	73 232	726	23	22 050	5 071
" April	223 445	67 177	709	37	22 730	4 927
" Mai	220 341	63 484	710	23	22 167	3 888
" Juni	216 883	66 321	680	30	22 805	3 968
" Juli	210 849	68 255	669	13	21 336	4 146
" August	203 807	65 034	669	2	20 884	4 067
" September	194 417	72 826	658	11	20 707	4 701
" Oktober	192 057	67 991	645	13	20 516	4 428
" November	189 890	66 386	617	28	21 241	4 495
" Dezember	187 637	71 237	590	27	20 145	4 426

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnezit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 057	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1952 Mts.-Ø	—	9 363	—	1 736	—	27 088	—	7 318	—	3 703
1953 "	—	8 612	—	1 521	—	26 160	—	6 815	—	3 937
1953 Januar	43 768	11 769	1 876	1 761	108 994	30 121	8 990	7 456	35 719	3 708
" Februar	43 643	9 339	1 894	1 921	108 646	26 497	8 804	6 938	35 976	4 771
" März	43 449	8 897	1 900	1 499	110 622	26 796	8 027	7 068	37 266	3 983
" April	43 960	6 896	1 325	1 925	111 119	26 337	8 537	6 842	40 006	3 679
" Mai	41 959	7 833	2 000	1 470	109 986	24 557	8 450	6 400	39 690	3 850
" Juni	40 967	7 853	2 007	1 153	107 828	25 979	8 476	6 294	39 642	4 584
" Juli	39 198	9 246	1 754	1 720	104 169	26 301	7 365	6 930	40 252	3 220
" August	37 486	7 792	1 659	1 487	100 740	25 813	7 628	6 346	38 963	3 748
" September	34 096	10 148	1 649	1 297	95 887	27 157	7 626	7 200	37 153	4 401
" Oktober	33 655	8 273	1 691	1 410	94 648	24 081	7 536	6 803	37 000	3 345
" November	34 728	6 595	1 653	1 236	92 391	24 759	8 087	6 414	36 200	3 487
" Dezember	33 063	8 699	1 470	1 373	90 929	25 529	8 412	7 087	35 195	4 465

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	53 352
133 109	159 608
140 869	260 509	2 301	2 909	.	.	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	.	.	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 338
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
—	21 709	—	242	—	.	—	43	—	1 580
—	32 031	—	327	—	.	—	94	—	1 600
—	35 391	—	280	—	1 669	—	116	—	1 821
—	54 353	—	544	—	2 621	—	186	—	2 388
—	61 052	—	637	—	2 980	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
172 133	66 652	2 425	592	12 267	2 887	961	120	6 898	2 476
173 002	59 503	2 392	535	11 885	3 287	1 056	127	6 545	2 719
176 086	62 190	2 241	553	12 132	2 639	817	327	6 309	2 429
178 953	56 976	2 269	610	12 099	2 074	848	145	5 837	2 408
176 262	55 527	2 134	508	12 328	1 315	891	48	5 849	2 175
173 381	57 069	1 659	838	12 093	1 982	940	91	5 325	2 343
169 916	57 448	1 648	443	11 321	3 328	1 009	196	4 950	2 681
163 950	55 691	1 589	437	11 356	2 243	812	259	4 547	2 335
156 011	61 989	1 544	487	10 273	3 115	800	42	4 424	2 481
153 770	58 125	1 534	17	10 558	2 646	756	98	4 278	2 664
150 712	55 395	1 741	1 020	10 149	2 810	715	94	4 715	2 544
148 648	61 227	1 431	694	10 469	2 327	953	52	5 401	2 484

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

Magnesit		Dolomit*)						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	—	—	—	—	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 928	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 515
2 336	7 085	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	1 578	16 087	4 156	231 384	10 683	8 048	244	502
—	665	—	350	—	116	—	20 326	—	945	—	207
—	588	—	372	—	1 341	—	19 282	—	671	—	42
2 139	897	376	432	217	115	3 563	21 378	11 640	618	381	107
2 121	528	414	320	306	614	3 478	20 291	12 080	524	290	33
2 134	670	430	375	299	596	4 130	22 449	11 759	869	345	30
1 971	550	368	290	395	481	3 959	19 282	11 499	856	306	39
1 994	377	378	288	411	621	3 792	17 406	11 360	650	321	32
1 858	579	379	247	302	698	3 621	18 180	11 510	706	295	48
1 800	529	447	385	426	672	3 880	18 748	11 258	483	300	21
1 623	670	445	293	315	737	3 476	17 604	11 178	512	294	32
1 724	528	447	366	797	2 689	4 057	18 053	10 759	901	222	86
1 681	504	376	655	779	2 967	3 688	19 283	10 799	646	204	24
1 666	603	329	367	912	3 036	3 080	19 259	10 715	604	229	16
1 535	626	372	448	1 578	2 861	4 156	19 451	10 683	679	244	19

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

	Bundesgebiet ¹⁾					Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						16 880	20 031	135 742	109 874
1948 "	1 511 713	960 547	2 101 571	47 095	323 594	21 157	29 228	212 338	193 820
1949 "	1 936 054	1 368 096	3 045 167	62 728	196 255	29 877	36 126	267 979	251 465
1950 "	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	32 669	39 424	300 155	293 819
1951 "	2 591 033	2 394 519	4 416 956	89 374	479 222	33 682	35 639	331 274	327 882
1952 "	3 071 958	2 130 560	4 537 968	89 740	574 810	33 602	36 806	363 161	382 100
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	30 200	39 644	368 389	375 096
1949 Mts.-Ø	164 066	114 008	257 723	5 227	16 355	2 490	3 011	22 332	20 955
1950 "	201 265	159 088	319 527	6 873	33 953	2 722	3 285	25 013	24 485
1951 "	215 920	199 543	368 080	7 448	39 935	2 807	2 974	27 006	27 323
1952 "	255 996	177 547	378 164	7 478	47 901	2 800	3 067	30 263	31 842
1953 "	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	2 517	3 304	30 699	31 258
1953 Januar	236 758	212 234	433 057	8 833	57 102	2 721	2 876	33 519	38 028
" Februar	260 134	179 489	382 744	8 003	48 876	2 418	2 757	30 249	29 899
" März	281 120	193 593	412 958	9 045	52 710	2 645	3 300	32 286	32 186
" April	248 969	166 667	361 999	6 681	46 956	2 501	2 900	30 111	29 314
" Mai	244 327	163 971	349 755	6 040	52 503	2 697	3 103	29 677	29 474
" Juni	243 297	180 045	362 414	7 465	53 463	2 548	3 157	31 458	31 671
" Juli	249 032	181 316	374 876	8 903	46 509	2 752	3 525	31 371	31 511
" August	247 589	173 978	366 159	8 308	47 095	2 587	3 541	30 420	30 239
" September	243 277	179 893	368 923	7 710	46 542	2 595	3 573	29 718	29 882
" Oktober	255 278	192 445	391 404	7 805	48 514	2 008	3 651	30 732	31 555
" November	246 420	201 904	387 791	7 476	53 057	2 024	3 628	28 881	30 258
" Dezember	245 167	203 220	392 318	7 506	48 563	2 704	3 633	29 967	31 079

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

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

³⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg ²⁾		Bayern ³⁾			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
647 774	1 088 366										
1 140 057	1 709 146	80 784	47 892			157	37 449	57 220	84 036		
1 429 818	2 421 393	94 218	56 149	32 514	46 221	316	51 777	81 332	182 036		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
119 152	201 783	7 852	4 679	5 419	7 703	46	4 423	6 777	15 170		
150 988	249 275	8 808	5 893	6 362	9 066	79	7 510	7 293	20 013		
161 174	281 490	9 171	7 455	6 735	10 380	106	10 378	8 321	28 080		
193 066	310 082	9 920	7 860	7 974	11 855	111	2 275	11 862	11 183		
189 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 835	11 051		
215 577	354 195	10 677	9 634	9 140	13 911	154	2 597	14 970	11 816		
195 638	314 758	9 705	8 945	8 412	13 061	140	2 445	13 572	10 879		
212 318	340 473	10 673	9 714	8 376	12 857	173	2 294	14 649	12 134		
185 626	298 465	9 713	8 403	7 165	10 200	167	1 866	13 686	10 346		
181 417	287 904	9 629	8 287	6 805	9 711	114	1 672	13 988	9 604		
178 088	294 799	9 558	7 824	7 867	12 468	115	1 906	13 663	10 589		
182 300	305 902	10 174	7 386	8 699	13 574	133	2 061	13 603	10 917		
182 659	299 211	10 385	7 501	8 643	13 500	143	1 883	12 752	10 279		
177 843	301 535	10 815	7 856	8 731	13 002	83	2 091	13 492	10 984		
189 563	320 224	11 253	8 318	7 350	13 382	66	2 606	14 301	11 668		
185 907	318 124	10 711	8 181	5 174	13 288	48	2 668	13 675	11 644		
183 437	322 948	10 016	7 861	5 290	13 242	36	2 294	13 667	11 261		

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

	Bundesgebiet ²⁾					Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ³⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insges.	17 345	.	36 458	.
1947 "	23 899	94 501	67 971	407 294
1948 "	1 280 433	6 684 918	7 739 261	188 147	392 233	32 821	149 206	81 491	739 081
1949 "	1 739 234	8 590 935	10 070 693	195 886	526 400	33 921	195 155	133 825	1 000 391
1950 "	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	12 920	221 917	81 981	1 260 351
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 168 117	443 386	385 564	20 164	237 025	125 013	1 397 463
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	13 886	261 194	143 647	1 831 621
1953 "	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	27 747	213 184	127 469	1 521 680
1948 Mts.-Ø	106 703	557 076	644 938	15 679	.	.	12 434	.	61 590
1949 "	144 936	715 911	853 903	16 323	.	.	16 283	.	83 366
1950 "	179 544	870 064	1 047 985	19 646	.	.	18 493	.	105 029
1951 "	211 691	1 013 043	1 180 510	36 948	.	.	19 752	.	116 450
1952 "	260 074	1 256 879	1 437 636	43 929	.	.	21 766	.	152 635
1953 "	254 348	1 042 673	1 284 938	30 990	.	.	17 765	.	126 807
1953 Januar	286 974	1 336 355	1 585 305	33 265	866 593	18 522	21 147	116 171	166 743
" Februar	259 847	1 183 814	1 433 333	29 219	822 460	14 907	18 493	109 051	142 828
" März	281 463	1 272 935	1 496 882	31 458	831 602	18 890	18 124	110 469	143 267
" April	252 553	1 061 662	1 281 131	17 552	872 814	25 333	16 736	138 533	125 499
" Mai	241 918	932 042	1 239 813	15 663	843 966	43 922	15 318	127 382	122 076
" Juni	240 426	946 340	1 225 395	20 033	776 062	41 891	16 327	117 632	124 181
" Juli	243 081	961 458	1 234 406	28 735	695 806	23 728	17 279	114 628	122 656
" August	235 698	930 371	1 188 249	18 447	657 041	28 223	17 491	111 240	116 296
" Septemb.	236 705	916 371	1 148 517	24 076	632 018	22 032	17 305	106 501	113 607
" Oktober	263 333	954 554	1 193 425	57 755	597 847	14 364	16 790	104 097	119 652
" November	255 766	963 451	1 197 856	50 141	585 591	20 407	17 082	123 083	112 876
" Dezember	254 356	997 723	1 194 893	45 537	613 586	27 747	20 192	127 469	111 999

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

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ⁴⁾	
	Bestand	Verbr. ⁵⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1948 Insgesamt	392 233	7 739 261	85 016	1 488 550	.	.	12 104	206 300
1949 "	526 400	10 070 693	97 281	1 767 248	.	.	16 323	274 566
1950 "	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662	.	.	14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739	.	.	21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 "	613 586	15 419 250	90 471	1 860 230	401	22 028	11 670	158 609
1950 Mts.-Ø	.	1 047 985	.	166 389	.	.	.	23 207
1951 "	.	1 180 510	.	163 645	.	.	.	18 245
1952 "	.	1 437 636	.	163 785	.	1 628	.	18 064
1953 "	.	1 284 938	.	155 019	.	1 836	.	13 218
1953 Januar	866 593	1 585 305	107 584	187 469	1 571	1 948	12 909	20 755
" Februar	822 460	1 433 333	108 529	164 939	1 382	1 985	11 222	16 612
" März	831 602	1 496 882	101 476	175 780	1 069	4 470	10 709	14 911
" April	872 814	1 281 131	95 945	150 583	677	3 062	10 362	12 443
" Mai	843 962	1 239 813	92 704	137 768	444	1 277	9 844	11 681
" Juni	776 066	1 225 395	83 399	141 641	471	1 259	9 433	11 248
" Juli	695 806	1 234 406	81 892	138 935	466	1 593	9 133	11 083
" August	657 041	1 188 249	76 515	137 958	403	1 058	9 975	8 975
" September	632 018	1 148 517	71 383	138 440	613	1 036	10 550	11 058
" Oktober	597 847	1 193 425	74 481	153 435	448	1 560	13 322	11 886
" November	585 591	1 197 856	81 095	164 863	436	1 647	11 729	13 870
" Dezember	613 586	1 194 898	90 471	168 419	401	1 033	11 670	14 087

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.²⁾ Einschluß der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thonmasschleifmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.⁴⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.⁵⁾ Bis Dezember 1952 einschließl. 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	16 236				1 230		31 309		
216 375	6 139 614	20 072	228 720			1 112	11 233	40 362	471 407	
259 153	7 837 032	23 109	245 935	34 535	174 991	2 928	21 604	38 929	595 585	
108 631	9 755 142	9 754	264 253	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098	
160 141	11 135 706	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
694 143	13 633 859	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
384 308	12 237 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318	
	511 635		19 060				935		39 284	
	653 086		20 495		29 165		1 902		49 632	
	812 929		22 021		35 071		2 850		51 592	
	927 975		21 626		36 577		3 880		54 244	
	1 136 138		22 601		47 097		3 218		54 181	
	1 023 952		20 433		42 547		2 824		50 610	
639 878	1 260 829	18 018	22 299	37 090	55 425	1 946	3 239	34 968	55 573	
613 107	1 147 927	16 953	20 332	36 631	48 872	2 132	3 059	29 679	51 822	
613 660	1 209 860	15 407	20 766	42 777	47 150	2 087	2 884	28 312	54 831	
622 152	1 030 594	12 396	19 446	43 172	37 566	2 168	2 529	29 060	48 761	
588 290	998 356	12 606	19 437	42 309	35 138	1 724	2 441	27 729	47 047	
539 539	977 258	12 584	19 021	36 633	38 429	1 649	2 680	25 818	47 499	
485 492	980 264	12 772	19 207	31 411	43 619	1 664	2 561	26 111	48 820	
449 287	939 268	11 331	19 943	30 677	44 184	1 964	2 575	24 269	48 532	
435 893	903 088	8 745	20 429	31 117	41 993	1 911	2 855	25 819	49 240	
413 094	938 694	8 472	21 725	28 419	42 166	2 523	3 069	26 878	51 329	
377 063	951 796	8 446	21 349	26 994	39 008	2 600	3 012	26 993	51 833	
384 308	949 488	9 842	21 244	31 981	37 015	2 697	2 929	29 542	52 031	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen und Hammerwerke²⁾ (Bundesgebiet³⁾)

Braunkohlen-Briketts ¹⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ¹⁾		Einsatzkohle (Koks- und Einsatzkohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ¹⁾
9 497	300 430	163 128	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	(3 357 263)
33 211	737 421	462 663	13 614 591	61 524	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	486 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
	55 712		773 049		29 628				237 337)
	50 452		904 994		43 174				(279 772)
	61 452		1 134 466		58 241		17 381		(344 252)
	60 762		1 002 245		40 572		11 286		(335 964)
25 364	68 297	475 764	1 246 458	53 533	44 669	19 062	15 709	170 806	(377 108)
24 901	61 973	454 342	1 133 239	61 815	40 099	19 705	14 486	140 564	(340 431)
29 131	65 210	474 685	1 182 763	67 781	42 618	23 103	11 130	123 648	(370 719)
34 291	67 607	491 662	1 007 712	65 639	42 079	24 910	7 645	149 328	(331 351)
29 420	54 103	468 689	987 997	67 473	36 583	23 396	10 404	151 992	(317 577)
30 209	58 082	423 318	962 406	64 789	40 005	21 689	10 754	142 758	(317 240)
24 114	62 312	373 012	969 213	65 833	39 839	20 256	11 431	121 100	(321 423)
22 856	58 625	342 221	932 363	62 136	40 516	19 934	8 711	123 002	(313 932)
25 851	59 323	332 163	890 816	55 674	38 306	18 283	9 516	117 496	(314 484)
22 839	63 082	300 432	912 399	54 209	40 622	15 648	10 441	116 568	(350 358)
20 201	61 819	275 879	901 518	49 339	41 951	13 820	12 138	133 092	(339 135)
27 266	53 712	274 120	900 048	46 614	39 579	13 601	18 020	149 443	(337 751)

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

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

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

	Bundesgebiet*)					Schleswig-Holstein	
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Verluste	Abgaben	Erzeug.	Verbr.
1947 Insgesamt						37 326	11 031
1948 "	523 679	1 576 304	2 030 383	7 113	62 536	68 164	31 542
1949 "	724 785	2 274 920	2 809 060	24 081	166 506	85 677	47 088
1950 "	909 305	2 984 366	3 652 431	19 723	221 296	91 886	51 999
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 612	25 465	250 588	105 391	51 459
1952 "	1 340 028	3 731 319	4 648 823	23 968	398 743	137 000	54 931
1953 "	1 314 385	3 644 721	4 561 454	29 207	368 492	113 963	36 944
1949 M.-Durchschn.	60 399	189 577	236 303	2 007	13 876	7 139	3 924
1950 "	75 775	248 697	304 368	1 644	18 441	7 657	4 333
1951 "	89 321	281 093	347 384	2 122	20 882	8 783	4 288
1952 "	111 669	310 943	387 402	1 997	33 229	11 417	4 578
1953 "	109 530	303 727	380 121	2 434	30 708	9 497	3 079
1953 Januar	120 559	342 014	422 723	2 712	37 146	11 395	4 435
" Februar	109 561	313 066	386 463	2 619	33 487	10 063	3 855
" März	118 610	341 685	424 454	2 882	33 076	11 603	4 437
" April	107 123	293 705	369 208	2 462	29 055	8 873	2 684
" Mai	103 706	283 925	359 946	2 459	25 272	8 819	2 436
" Juni	103 774	291 670	369 496	2 180	23 738	9 457	2 854
" Juli	106 346	301 646	379 250	2 362	26 483	9 013	2 666
" August	104 072	289 414	364 964	2 404	26 073	8 621	2 683
" September	103 701	295 144	367 527	2 314	28 928	8 701	2 593
" Oktober	114 751	307 748	382 721	2 690	37 317	9 149	2 770
" November	111 101	295 230	369 196	2 271	34 744	8 932	2 793
" Dezember	110 964	289 484	365 506	1 852	33 173	9 332	2 708

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

	Bundesgebiet*)				Schleswig-Holstein	
	Erzeugung	Verbrauch	Verluste	Abgaben	Erzeugung	Verbrauch
1947 Insgesamt					282 911	229 794
1948 "	20 453 355	17 373 101	1 954 979	1 125 275	490 288	421 083
1949 "	27 639 707	23 054 981	2 588 498	1 996 278	712 984	626 228
1950 "	35 547 294	28 981 031	3 492 072	3 074 191	816 554	599 829
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 795 480	3 629 814	856 722	558 733
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 986 535	5 077 171	940 784	606 454
1953 "	46 420 974	36 823 513	5 090 446	4 507 015	738 627	573 913
1949 M.-Durchschn.	2 313 340	1 921 244	215 708	166 357	59 415	52 185
1950 "	2 962 271	2 415 078	291 006	256 182	68 046	49 986
1951 "	3 427 893	2 725 785	399 623	302 484	71 394	46 661
1952 "	4 349 097	3 343 788	582 211	423 098	78 399	50 538
1953 "	3 868 415	3 068 626	424 204	375 585	61 552	47 826
1953 Januar	4 758 911	3 669 636	577 913	511 362	73 800	52 514
" Februar	4 323 151	3 332 043	532 093	459 015	65 000	45 924
" März	4 536 100	3 483 254	581 736	471 110	63 100	45 356
" April	3 971 122	3 076 036	461 781	433 305	56 820	44 217
" Mai	3 839 594	3 055 428	441 837	342 279	54 298	43 430
" Juni	3 740 242	2 981 548	414 017	344 677	56 000	45 980
" Juli	3 739 648	3 028 566	351 842	359 240	59 600	50 356
" August	3 616 151	2 930 424	370 753	314 974	61 000	49 420
" September	3 448 764	2 816 867	322 662	309 235	59 899	47 435
" Oktober	3 524 829	2 869 588	339 816	315 425	57 800	48 116
" November	3 471 953	2 798 829	346 713	326 411	61 310	47 677
" Dezember	3 450 509	2 781 294	349 233	319 982	70 000	53 488

*) Erzeugung in den Hüttenkokereien

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

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

Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen	Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg	Bayern
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.	Verbr.
115 090	107 745	189 134	1 280 082
200 791	190 231	254 728	1 781 922	25 997	.	691	.
324 030	223 508	315 078	2 469 232	39 343	26 580	1 315	1 994
380 930	231 636	436 489	3 241 243	51 629	71 134	1 401	3 389
451 438	266 414	515 023	3 679 914	64 912	95 038	1 645	9 230
589 660	293 666	613 368	4 131 123	70 068	94 229	1 591	^{*)} 3 215
527 591	270 466	672 804	4 089 289	61 977	98 564	1 502	2 712
27 003	18 626	26 257	205 769	3 279	4 430	110	165
31 744	19 303	36 374	270 103	4 302	5 928	117	282
37 619	22 201	42 919	306 680	5 409	7 920	137	769
49 138	24 472	51 114	344 260	5 839	7 852	133	268
43 966	22 539	56 067	340 774	5 165	8 213	125	226
50 396	22 857	58 768	380 317	5 946	8 717	117	334
45 570	20 482	53 928	348 875	5 045	7 696	119	361
47 530	24 015	59 477	332 391	5 824	7 298	109	380
44 421	23 282	53 824	331 339	5 174	6 300	105	324
39 060	21 860	55 917	324 243	4 958	6 040	156	253
38 209	22 715	56 108	330 900	4 664	7 990	123	250
39 385	21 297	57 948	341 795	4 679	8 522	125	166
38 330	20 586	57 121	326 781	5 038	9 575	126	125
39 510	20 182	55 490	329 852	5 180	9 451	135	134
49 629	23 244	55 973	341 809	5 548	9 094	131	125
47 981	23 814	54 188	327 769	5 547	9 007	127	109
47 570	26 102	54 062	323 218	4 324	8 874	129	151

Wirtschaft**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Bayern	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
884 483	848 787	7 381 994	6 394 559	1 074 937	937 209
1 681 516	1 562 577	16 448 126	13 888 351	758 488	563 881	.	.	1 467 200	1 212 948
2 656 869	2 345 473	21 889 301	18 124 264	792 879	625 543	120 474	120 474	1 539 823	1 219 369
3 420 771	2 926 695	28 604 555	23 257 299	827 468	639 717	338 123	338 123	1 551 071	1 260 172
3 734 120	3 252 890	33 829 859	26 654 770	769 798	589 711	393 145	393 145	1 636 548	1 393 828
5 388 431	4 135 707	42 707 412	32 680 052	824 297	617 725	691 686	691 686	1 606 383	1 389 541
4 577 023	3 656 439	38 183 252	30 041 437	685 559	532 058	630 125	630 125	.	.
221 406	195 456	1 824 108	1 510 355	66 073	52 129	28 177	28 177	122 267	101 079
285 564	243 891	2 383 710	1 938 100	68 956	53 310	.	.	127 818	101 614
311 177	271 074	2 819 155	2 221 231	64 150	49 143	32 762	32 762	129 255	105 014
449 036	344 642	3 558 951	2 723 338	68 691	51 477	57 641	57 641	136 379	116 152
381 419	304 703	3 181 938	2 503 453	57 130	44 338	52 511	52 511	133 865	115 795
541 016	411 360	3 867 305	2 961 265	63 912	51 185	70 722	70 722	142 156	122 590
441 863	341 935	3 562 056	2 721 465	59 036	44 537	65 584	65 584	129 612	112 598
429 655	327 687	3 789 903	2 888 955	60 276	47 618	58 010	58 010	135 156	115 623
371 812	297 683	3 316 042	2 534 338	54 394	43 232	44 404	44 404	127 650	112 162
367 926	294 554	3 192 136	2 517 101	55 130	42 841	45 512	45 512	124 542	111 990
372 297	283 174	3 089 864	2 452 206	52 647	40 383	43 472	43 472	125 962	111 333
365 128	288 740	3 074 792	2 477 331	53 970	41 697	54 506	54 506	131 652	115 936
351 223	283 310	2 963 283	2 387 934	55 391	42 425	57 185	57 185	128 069	110 150
343 036	272 273	2 805 757	2 286 899	55 153	43 637	53 543	53 543	131 378	113 080
354 554	296 557	2 864 908	2 311 362	59 349	45 530	46 448	46 448	141 740	121 575
317 285	275 112	2 847 314	2 265 474	60 070	45 654	44 966	44 966	141 008	119 946
321 203	279 054	2 809 842	2 237 107	56 231	43 319	45 773	45 773	147 460	122 553

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

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Brett- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 050	82	164	18	4	813	364
1948 "	1 789	164	261	33	21	1 218	418
1949 "	2 647	264	425	90	50	1 519	567
1950 "	3 830	705	1 149	296	91	4 094	1 075
1951 "	4 305	503	640	113	90	2 665	944
1952 "	5 028	603	746	129	87	2 978	920
1953 "	4 734	342	443	129	90	1 951	792
1949 Mts.-Durchschn.	221	22	35	8	4	127	47
1950 "	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
1953 Januar	476	59	35	9	4	204	61
" Februar	397	41	30	4	10	122	39
" März	469	17	46	11	8	141	40
" April	344	22	23	7	5	129	37
" Mai	307	15	31	10	10	140	36
" Juni	399	20	41	14	6	170	74
" Juli	339	29	35	11	6	163	96
" August	371	19	33	11	8	157	69
" September	370	17	39	12	8	184	84
" Oktober	352	28	44	15	10	191	70
" November	416	34	43	13	8	172	87
" Dezember	495	41	38	12	7	177	99

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke				Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)	Summe (Spalten q + t)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1947 Insgesamt	34	43	77	2 839	.	.	.
1948 "	48	95	143	4 171	.	.	.
1949 "	62	75	137	5 478	.	.	.
1950 "	133	60	193	14 113	255	797	96
1951 "	223	128	351	10 020	144	706	80
1952 "	198	84	291	10 906	349	972	116
1953 "	112	74	186	7 372	224	477	59
1949 Mts.-Durchschn.	5	8	11	456	.	.	.
1950 "	11	6	16	1 177	21	66	8
1951 "	19	5	29	835	12	59	7
1952 "	17	10	24	908	29	81	10
1953 "	9	6	15	613	18	40	5
1953 Januar	9	5	14	661	54	80	7
" Februar	11	3	14	488	50	65	5
" März	10	4	14	582	30	66	4
" April	11	4	15	462	23	52	9
" Mai	9	7	16	467	17	25	5
" Juni	7	5	12	638	10	12	6
" Juli	10	9	19	641	12	47	5
" August	7	7	14	563	11	21	3
" September	10	11	21	660	10	23	4
" Oktober	10	7	17	688	5	30	4
" November	10	5	15	701	1	36	3
" Dezember	8	8	16	684	0	21	4

¹⁾ Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder Schmiedestücken.

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

³⁾ Ab Januar 1953 ohne Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhrenwerke = Spalte b bis o.

erzeugnissen¹⁾ (Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes und ver- bleites Material	Weiß- blech und Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. und ge- schweißt	Inse- gesamt (Spalte b—p) ³⁾
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235	94	362	53	57	223	40	253	2 762
338	129	486	46	111	356	72	375	4 028
514	120	641	73	126	389	79	484	5 341
1 429	363	1 525	225	292	1 223	215	1 238	13 920
1 062	249	986	125	201	1 053	159	881	9 676
1 239	215	1 136	99	173	1 183	204	905	10 617
1 279	182	864	97	161	521	149	702	7 186
43	10	53	6	11	32	7	40	445
119	30	127	19	24	102	18	103	1 161
88	21	82	11	17	88	13	73	806
103	17	94	8	15	99	17	76	884
107	15	72	8	13	43	12	58	598
152	15	45	4	8	31	20	(69)	647
138	18	29	3	9	14	17	(50)	474
140	24	41	6	9	16	19	(54)	518
102	11	44	5	10	36	11	(64)	447
100	7	49	6	13	27	7	(50)	451
104	17	101	10	21	34	14	(47)	626
89	15	81	12	18	56	10	(53)	622
82	14	77	9	17	45	8	(53)	549
86	18	101	9	17	56	8	(58)	639
98	17	83	11	13	77	15	(66)	671
98	14	114	12	14	67	10	(69)	686
89	11	99	9	12	64	10	(69)	668

(Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
y	z	az	bz	cz				
.				
32	60	938	315	2 493				
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
2	8	33	23	207				
2	5	49	12	188				
2	5	42	16	165				
2	5	44	21	156				
2	23	41	18	131				
2	24	50	25	129				
3	6	56	23	152				
3	24	56	19	137				
3	25	60	30	155				
4	6	61	27	137				
4	6	61	27	138				
3	7,15	44	32	89				

Siehe Seite 120—121

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen¹⁾

	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Formstahl	Brett- flansch- träger	Stahlspond- wände	Stabstahl	Walzdraht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1949 Insgesamt	2782	264	483	90	55	1808	634
1950 "	3601	555	628	140	85	2301	901
1951 "	4135	465	628	136	86	2591	962
1952 "	4847	508	764	135	93	2977	991
1953 "	4910	532	653	172	92	2840	832
1949 Mts.-Durchschn.	232	22	40	8	5	151	53
1950 "	300	46	52	12	7	192	75
1951 "	345	39	52	11	7	216	80
1952 "	704	42	64	11	8	248	83
1953 "	409	44	54	14	8	237	69
1953 Januar	480	53	73	13	6	270	78
" Februar	458	50	63	15	6	248	60
" März	472	56	69	15	12	272	59
" April	412	48	64	13	8	248	59
" Mai	346	52	54	11	8	232	58
" Juni	371	53	51	13	5	243	59
" Juli	387	44	51	17	6	245	69
" August	375	44	46	15	9	230	75
" September	378	35	47	14	10	227	76
" Oktober	396	30	49	16	8	227	80
" November	404	33	45	14	7	207	82
" Dezember	431	33	41	13	8	192	77

Lieferungen von Schmiedestücken und Roheisen

	Schmiedestücke			Summe (Spalten q + t)	Roheisen		
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten r + s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	r	s	t	u	v	w	x
1949 Insgesamt	62	89	151	6343			
1950 "	92	55	147	8689	236	706	83
1951 "	163	96	259	9812	160	775	92
1952 "	223	106	329	11239	351	950	117
1953 "	167	91	258	9444	224	542	62
1949 Mts.-Durchschn.	5	7	12	528			
1950 "	8	4	12	723	20	59	7
1951 "	14	8	22	818	13	65	8
1952 "	18	9	27	936	29	79	10
1953 "	14	8	22	787	19	45	5
1953 Januar	12	9	21	879	54	86	7
" Februar	15	7	22	779	50	81	7
" März	15	7	22	839	30	56	6
" April	22	6	28	769	23	55	6
" Mai	12	6	18	720	17	42	6
" Juni	13	6	19	763	10	34	6
" Juli	14	6	20	791	11	37	5
" August	11	8	19	779	11	32	4
" September	14	8	22	795	10	27	4
" Oktober	14	10	24	812	5	31	4
" November	12	9	21	774	2	32	3
" Dezember	12	10	22	745	0	28	3

¹⁾ Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder Schmiedestücken.

²⁾ Bis Juni 1947 Britische Zone. Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

³⁾ Ab Januar 1953 ohne Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhrenwerke = Spalte b bis o.

(Bundesgebiet) ²⁾ in 1000 Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p) ³⁾
h	i	k	l	m	n	o	p	q
580	163	720	93	137	499	105	561	6192
827	195	920	138	192	807	121	732	8542
1024	229	1062	131	222	1007	152	859	9553
1255	229	1197	133	210	1209	195	1014	10910
1533	231	1011	108	179	774	229	963	9186
48	14	60	8	11	41	8	47	516
69	16	77	11	16	67	10	61	711
85	19	89	11	19	84	13	71	796
105	19	100	11	17	101	16	84	909
128	19	84	9	15	65	19	80	765
129	21	92	5	13	81	24	(91)	858
113	19	79	5	13	65	21	(79)	757
131	22	78	8	11	61	23	(84)	817
121	19	71	6	10	53	21	(80)	741
116	17	68	7	12	48	19	(81)	702
122	18	79	9	17	53	22	(86)	744
128	19	81	12	20	58	21	(83)	771
136	19	81	10	21	55	18	(73)	760
133	23	94	10	17	69	18	(76)	773
139	20	97	11	18	77	16	(74)	788
134	19	96	11	15	74	15	(74)	752
132	17	95	10	12	81	12	(82)	723

(Bundesgebiet) ²⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen-		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
Ferro- Silizium	Ferro- Mangan							
y	z	az	bz	cz				
30	54	842	261	2212	Siehe Seite 120—121			
35	50	772	406	2290				
46	69	911	431	2875				
33	118	611	294	1884				
2	4	70	22	184				
3	4	64	34	191				
4	6	76	36	240				
3	10	51	24	157				
2	6	52	29	236				
2	5	43	20	208				
2	6	48	20	168				
2	5	43	22	156				
2	14	41	22	144				
3	10	49	21	133				
3	9	51	22	138				
3	14	53	24	141				
3	16	58	26	144				
3	12	55	28	138				
4	16	61	30	148				
4	6	56	29	126				

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

Spalte	Halb- zeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1946 31. Dezember	188	31	48	10	24	279	47
1947 31. "	228	57	113	11	14	521	176
1948 31. "	370	88	112	14	20	737	206
1949 31. "	194	82	74	19	11	445	181
1950 31. "	632	235	593	175	15	2 286	357
1951 31. "	617	281	624	165	20	2 363	380
1952 31. "	819	254	324	85	10	1 461	231
1953 31. "	427	95	121	25	10	571	198
1954							
1953 31. Januar	832	301	305	84	10	1 573	227
" 28. Februar	679	294	265	72	14	1 434	208
" 31. März	649	257	224	47	9	1 186	192
" 30. April	529	234	197	43	7	1 032	175
" 31. Mai	515	193	176	44	9	936	155
" 30. Juni	499	160	170	46	11	876	175
" 31. Juli	474	147	158	41	11	820	201
" 31. August	481	125	149	38	10	746	195
" 30. September	480	110	144	34	9	726	203
" 30. Oktober	409	81	135	32	9	681	187
" 30. November	347	92	133	32	11	616	184
" 31. Dezember	427	95	121	25	10	571	198

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Schmiedestücke			Summe (Spalten q u. t)	Roheisen		
	Freiform- schmied- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten r-s)		Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
	r	s	t		v	w	x
1946 31. Dezember	21	21	42	912	.	.	.
1947 31. "	23	19	42	1 759	.	.	.
1948 31. "	25	44	69	2 490	.	.	.
1949 31. "	17	33	50	1 829	1	33	6
1950 31. "	57	23	85	7 258	19	125	18
1951 31. "	123	63	186	7 616	1	55	5
1952 31. "	99	23	122	4 891	—	78	6
1953 31. "	49	22	71	2 169	0	13	3
1954							
1953 31. Januar	113	35	148	4 468	0	71	7
" 28. Februar	97	32	129	4 114	0	55	6
" 31. März	92	28	120	3 646	0	65	4
" 30. April	107	26	133	3 328	0	61	6
" 31. Mai	104	27	131	3 089	0	45	5
" 30. Juni	97	26	123	2 978	0	23	5
" 31. Juli	63	28	96	2 853	0	33	5
" 31. August	64	27	91	2 661	0	22	4
" 31. September	58	31	89	2 560	0	18	3
" 30. Oktober	55	28	73	2 396	0	17	3
" 30. November	52	25	77	2 280	0	20	3
" 31. Dezember	49	22	71	2 169	0	13	3

*) Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken.

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

*) Bis 1951 Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung.

ab 1952 Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

ab 1953 wie vor, jedoch ohne Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

Erzeugnissen¹⁾ (Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p) ³⁾
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86	25	108	25	12	58	25	92	870
134	48	257	50	22	114	29	171	1 717
190	84	376	47	43	190	41	264	2 421
150	46	344	31	44	106	19	227	1 779
769	208	994	122	155	548	112	624	7 173
793	225	956	124	151	598	123	635	7 428
544	111	563	29	61	431	91	394	4 769
387	69	380	14	40	155	33	(164)	2 098
654	113	509	28	61	362	93	(501)	4 320
669	111	434	22	54	320	90	(451)	3 985
686	111	386	20	53	266	89	(384)	3 526
679	107	352	20	43	224	82	(356)	3 195
674	99	333	16	44	208	71	(316)	2 958
632	100	350	17	49	194	66	(275)	2 855
608	98	366	16	45	188	58	(253)	2 757
551	96	369	15	42	184	50	(233)	2 570
506	91	374	15	43	170	41	(218)	2 471
472	82	359	14	40	180	41	(201)	2 313
427	73	378	14	38	170	35	(187)	2 203
387	69	380	14	40	155	33	(164)	2 098

(Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit- Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten v—bz)				
v	z	az	bz	cz				
.	Siehe Seite 120—121			
.				
2	2	49	14	107				
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
2	5	53	44	182				
2	5	59	35	162				
2	4	53	30	158				
2	4	54	30	157				
3	13	54	25	145				
2	27	54	29	140				
2	24	59	31	154				
2	34	62	25	149				
2	43	65	30	161				
3	37	71	29	160				
3	27	71	25	149				
2	6	60	28	112				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesgebiet ¹⁾									Schleswig-Holstein		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	180 291	.	.	20 779	.	.	159 512	.	.	1 895	259	1 636
31. 12. 49	207 777	.	.	25 747	.	.	182 030	.	.	1 906	272	1 634
31. 12. 50	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267	2 001	287	1 714
31. 12. 51	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487	2 206	326	1 880
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793	2 675	393	2 282
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542	2 568	389	2 179
30. 6. 50	219 796	210 350	9 446	26 611	23 185	3 426	193 185	187 165	6 020	2 001	278	1 723
30. 6. 51	247 384	235 330	12 054	30 239	25 652	4 587	217 145	209 678	7 467	2 177	316	1 861
31. 6. 52	266 256	253 114	13 142	33 972	28 481	5 491	232 284	224 633	7 651	2 352	338	2 014
31. 12. 52	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793	2 675	393	2 282
31. 3. 53	281 117	267 016	14 101	36 783	30 647	6 136	244 334	236 369	7 965	2 614	383	2 231
30. 6. 53	279 209	265 041	14 168	37 453	31 028	6 425	241 756	234 013	7 743	2 667	397	2 270
30. 9. 53	277 761	263 549	14 212	37 679	31 242	6 437	240 082	232 307	7 775	2 678	402	2 276
31. 12. 53	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542	2 568	389	2 179

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesgebiet			Schleswig-Holstein			Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1948	Insgesamt	277 004	40 753	12,8	1 831	235	11,4	18 552	2 718	12,8
1949	"	372 823	45 046	10,8	3 134	365	10,4	22 671	2 788	11,0
1950	"	447 024	50 816	10,2	3 714	562	13,1	32 580	3 741	10,3
1951	"	505 215	63 085	11,1	4 398	542	11,0	37 421	4 594	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	5 072	632	11,1	40 684	4 886	10,7
1953	"									
1950	Monats-Ø	37 251	4 234	10,2	309	46	13,1	2 715	312	10,3
1951	"	42 101	5 257	11,1	366	45	11,0	3 118	383	10,9
1952	"	45 319	5 588	11,0	423	53	11,1	3 390	407	10,7
1953	"									
1953	Januar	48 363	5 804	10,7	454	57	11,1	3 577	422	10,6
"	Februar	43 137	6 889	12,8	399	58	12,8	3 234	467	12,6
"	März	48 170	6 052	11,2	432	68	13,5	3 628	448	11,0
"	April	44 367	6 150	12,2	419	57	12,0	3 489	356	9,3
"	Mai	42 448	6 523	13,4	428	53	11,0	3 332	397	10,7
"	Juni	45 219	6 865	13,2	429	73	14,5	3 566	439	11,0
"	Juli	51 172	8 625	14,4	421	94	18,3	3 532	586	14,2
"	August	43 679	9 513	17,9	424	86	16,9	3 396	576	14,5
"	September	45 478	7 200	13,7	429	75	14,9	3 413	524	13,3
"	Oktober	47 484	5 806	10,9	453	65	12,6	2 972	455	13,3
"	November	45 052	4 124	8,4	421	54	11,5	3 271	338	9,4
"	Dezember

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

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

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

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

		Betriebe der Eisen									
		Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949	31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 490	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950	31. Dezember	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 328	8 675	1 657
1951	31. Dezember	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952	31. Dezember	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953	31. Dezember	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1953	31. Januar	1 292	11 607	4 419	12 604	2 564	11 025	14 365	14 883	9 860	1 853
"	28. Februar	1 295	11 705	4 557	12 579	2 458	11 204	14 366	14 870	9 967	1 792
"	31. März	1 294	11 640	4 627	12 601	2 493	11 272	14 325	14 966	10 005	1 728
"	30. April	1 296	11 493	4 653	12 585	2 423	11 219	14 362	14 828	9 985	1 721
"	31. Mai	1 285	11 320	4 606	12 472	2 310	11 136	14 052	14 774	9 988	1 752
"	30. Juni	1 279	11 211	4 604	12 324	2 313	11 143	14 024	14 701	9 935	1 795
"	31. Juli	1 257	11 197	4 442	12 855	2 193	11 034	14 001	14 607	9 936	1 676
"	31. August	1 241	11 209	4 560	12 024	2 262	11 070	13 977	14 723	9 936	1 805
"	30. September	1 255	11 066	4 388	12 177	2 259	11 777	13 699	15 058	9 746	1 801
"	31. Oktober	1 046	10 806	4 314	12 293	2 200	10 589	13 697	15 070	9 620	1 804
"	30. November	1 036	10 631	4 473	12 331	2 204	10 683	14 065	14 837	9 603	1 802
"	31. Dezember	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung		Eisen-gießereien		Stahlformgießereien		Temper-gießereien		Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießerei		Blankstahl		Drahtbetriebe		Kaltwalzwerk.		Präzisionsrohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	20501	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. Dez.	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	162	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. Dez.	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1985	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. Dez.	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	196	3250	272	4679	446	1287	62
1953 31. Jan.	3086	317	6597	432	8254	748	1018	40	5624	589	2271	199	3340	266	5550	544	1566	70
" 28. Febr.	3030	315	6340	433	8210	752	711	40	5522	576	2265	204	3291	271	5741	596	1605	72
" 31. März	3041	319	6143	403	8241	745	695	39	5654	587	2263	221	3184	252	5732	607	1642	72
" 30. Apr.	3097	320	6165	402	8393	764	689	38	5761	578	2178	203	3143	265	4769	452	1616	70
" 31. Mai	3036	334	6155	416	8362	761	677	38	5745	576	2113	200	3124	263	4704	438	1605	70
" 30. Juni	3060	332	6077	422	8369	764	677	37	5764	572	2084	206	3059	258	4774	439	1601	70
" 31. Juli	3091	342	6061	423	8338	759	705	37	5693	578	1915	198	3193	270	4684	420	1634	70
" 31. Aug.	3072	343	6059	434	8621	758	714	37	5791	620	1889	198	3157	267	4728	427	1643	71
" 30. Sept.	3059	351	6144	431	8365	754	723	37	5663	598	1852	194	3276	284	4739	440	1610	71
" 31. Okt.	3022	353	6031	433	8289	757	766	37	5723	600	1878	198	3250	272	4720	444	1589	71
" 30. Nov.	2999	354	6070	425	8277	757	788	37	5733	618	1875	194	3263	273	4716	449	1585	71
" 31. Dez.	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5650	615	1873	196	3250	272	4679	446	1564	71

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*)

teilt nach Betrieben

schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiedepreß- u. Hammerwerke	Sonst. Betriebe der Warmverform.	Selbst. Hilfs- und Nebenbetriebe	Anteil an den Verw.-Abteilungen	Summe der Arbeiter	Ange-stellte	Zu-sammen	Ar-beiter	Ange-stellte	Zu-sammen	Ar-beiter	Ange-stellte	Zu-sammen
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 403	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
11 302	4 926	78 474	4 948	184 120	26 039	210 159	58 723	10 215	68 938	242 843	36 254	279 097
11 184	4 899	78 848	5 058	184 782	26 502	211 284	58 358	9 965	68 323	243 140	36 467	279 607
11 203	4 896	79 668	5 217	185 935	26 775	212 710	58 399	10 008	68 407	244 334	36 783	281 117
11 142	4 925	80 937	5 281	186 855	27 426	214 281	57 516	9 972	67 488	244 371	37 398	281 769
10 926	4 888	80 627	5 199	185 335	27 018	212 353	57 214	10 431	67 645	242 549	37 449	279 998
10 768	4 888	80 393	5 291	184 669	27 495	212 164	57 087	9 958	67 045	241 756	37 453	279 209
10 739	4 998	79 617	5 295	183 847	27 543	211 390	56 931	9 983	66 914	240 778	37 526	278 304
10 641	4 941	79 504	5 403	183 896	27 644	211 540	57 189	10 065	67 254	241 085	37 709	278 794
10 592	4 877	79 933	5 443	183 121	27 563	210 684	56 961	10 116	67 077	240 082	37 679	277 761
10 435	4 826	78 202	5 296	180 178	26 798	206 976	57 404	10 731	68 135	237 582	37 529	275 111
10 387	4 839	77 469	5 229	179 589	26 799	206 388	57 319	10 739	68 058	236 908	37 538	274 446
10 247	4 817	77 103	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten

gebiet

fr Stoffe		Thomas-schlacken-möhlen		Zement-fabrik		Stein-fabrik		Welchen-bau		Feder-werkstatt		Sonstige Prod.-Be-triebe		Restliche Verwalt.-Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 915	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	648	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 622	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
529	33	611	42	1 044	119	614	33	780	136	516	76	15 482	2 792	1 841	3 779	58 723	10 215
530	33	610	42	1 058	125	628	26	782	140	516	78	15 564	2 772	1 955	3 490	58 358	9 965
526	33	626	42	1 115	134	663	27	781	140	516	78	15 617	2 777	1 960	3 532	58 399	10 008
526	33	625	42	1 088	154	688	46	771	133	512	79	15 586	2 778	1 906	3 610	57 516	9 972
524	33	639	42	1 119	144	695	46	775	133	511	79	15 570	2 790	1 860	4 063	57 214	10 431
518	33	631	42	1 135	145	715	46	803	139	495	81	15 473	2 790	1 852	3 582	57 087	9 958
518	33	649	42	1 117	150	766	46	788	138	510	83	15 385	2 783	1 884	3 611	56 931	9 983
481	32	640	41	1 093	147	765	46	765	143	510	83	15 344	2 805	1 927	3 613	57 189	10 065
481	32	642	41	1 104	149	746	45	773	138	523	86	15 328	2 812	1 933	3 653	56 961	10 116
483	32	623	41	1 042	149	732	45	757	137	533	90	16 077	3 020	1 839	4 052	57 404	10 731
481	32	613	41	1 014	154	693	44	744	137	532	93	16 017	3 024	1 894	4 036	57 319	10 739
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

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung

Bundesgebiet *Brabant*

Durchschnittliche Stundenverdienst in DM									
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt		
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	zus.
1952 Februar	198,1	—	198,5	149,7	174,1	127,7	194,4	139,7	192,7
„ Mai	204,6	—	203,1	153,9	181,3	130,1	199,7	143,1	198,9
„ August	209,5	—	210,3	156,4	187,0	132,0	205,9	147,1	204,1
„ November	218,3	—	216,0	159,8	195,4	140,7	213,1	153,0	211,3
1953 Februar	219,2	—	216,6	164,5	198,2	141,9	214,1	155,7	212,4
„ Mai	219,0	—	216,6	164,5	197,9	143,6	214,1	157,1	212,2
„ Aug.	214,8	—	211,9	163,1	193,4	140,0	209,5	154,8	207,8

Durchschnittliche Wochenverdienst in DM									
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt		
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	zus.
1952 Februar	101,24	—	100,09	71,53	87,40	56,17	98,31	64,21	97,16
„ Mai	103,62	—	101,07	72,91	89,73	57,28	100,28	65,54	99,13
„ August	109,07	—	107,56	74,52	95,19	60,64	105,79	69,10	104,57
„ November	115,12	—	110,70	74,65	99,26	63,26	109,95	70,46	108,65
1953 Februar	111,14	—	108,40	77,13	98,51	62,95	107,43	71,43	106,26
„ Mai	110,79	—	106,71	78,15	97,35	64,33	106,24	73,28	105,13
„ Aug.	109,21	—	105,40	75,30	97,04	63,94	105,06	71,27	103,91

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden									
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt		
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	zus.
1952 Februar	51,1	—	50,4	47,8	50,2	44,0	50,6	46,0	50,4
„ Mai	50,6	—	50,2	47,4	49,5	44,0	50,2	45,8	50,1
„ August	52,1	—	51,2	47,6	50,9	46,0	51,4	47,0	51,2
„ November	52,7	—	51,3	46,7	50,8	45,0	51,6	46,1	51,4
1953 Februar	50,7	—	50,1	46,9	49,7	44,4	50,2	45,9	50,0
„ Mai	50,6	—	49,3	47,5	49,2	45,1	49,6	46,6	49,5
„ Aug.	50,8	—	49,7	46,2	50,2	45,7	50,1	46,0	50,0

Nordrhein-Westfalen
Durchschnittlicher Stundenverdienst in DM

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	140,9	—	139,5	105,6	123,7	96,5	136,9	101,9
„ Dezember	149,5	—	147,1	113,6	134,5	107,2	145,4	111,2
1950 März	154,2	—	153,5	118,6	139,7	110,5	151,0	115,2
„ Dezember	171,9	—	167,5	124,0	148,3	119,6	165,4	122,1
1951 März	185,6	—	182,6	138,8	162,5	128,9	180,2	135,0
„ Juni	187,2	—	185,9	141,9	166,7	131,6	183,8	137,9
„ September	191,2	—	190,1	144,8	171,0	127,7	187,0	136,6
1952 Februar ¹⁾	200,9	—	202,4	151,9	178,8	132,6	197,9	143,1
„ Mai	207,9	—	207,2	156,2	185,8	134,9	203,6	145,9
„ August	213,2	—	216,0	161,5	192,2	137,2	210,7	152,1
„ November	222,1	—	220,9	165,9	201,2	148,5	217,8	159,7
1953 Februar	223,1	—	221,7	168,7	204,1	147,6	218,9	160,5
„ Mai	222,9	—	221,6	169,5	203,6	149,8	218,7	162,3
„ Aug.	218,9	—	217,0	167,0	197,9	145,9	214,0	159,4

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	70,19	—	69,02	49,15	61,86	45,76	68,02	47,79
„ Dezember	74,66	—	72,80	53,74	65,95	48,79	72,03	51,81
1950 März	78,48	—	77,03	56,77	69,91	51,78	76,09	54,64
„ Dezember	89,53	—	85,80	59,93	74,66	53,64	84,91	59,38
1951 März	92,09	—	92,39	66,69	80,98	59,29	90,39	63,78
„ Juni	96,33	—	95,09	66,68	84,44	60,00	93,60	64,04
„ September	100,63	—	98,01	68,79	86,87	56,01	96,75	62,38
1952 Februar ¹⁾	102,64	—	102,64	71,22	90,04	58,03	100,48	65,00
„ Mai	105,24	—	104,50	73,24	91,93	59,10	102,39	66,14
„ August	110,85	—	110,50	76,55	97,90	63,45	108,25	71,37
„ November	117,36	—	113,62	77,09	102,37	66,34	112,64	73,20
1953 Februar	113,2	—	111,01	79,33	101,19	65,55	109,77	73,78
„ Mai	113,61	—	110,43	81,22	100,52	68,17	109,53	76,30
„ Aug.	111,87	—	108,31	81,65	99,79	67,13	107,79	76,26

	Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	49,8	—	49,5	46,6	50,0	47,4	49,7	46,9
„ Dezember	49,9	—	49,5	47,3	49,0	45,5	49,5	46,6
1950 März	50,9	—	50,2	47,9	50,0	46,9	50,4	47,4
„ Dezember	52,1	—	51,2	48,3	50,3	49,1	51,3	48,6
1951 März	49,6	—	50,6	48,0	49,8	46,0	50,2	47,2
„ Juni	51,5	—	51,2	47,0	50,6	45,6	51,2	46,4
„ September	52,6	—	51,6	47,5	50,8	43,9	51,7	45,7
1952 Februar ¹⁾	51,1	—	50,7	46,9	50,4	43,8	50,8	45,4
„ Mai	50,6	—	50,4	46,9	49,5	43,8	50,3	45,3
„ August	52,0	—	51,2	47,4	50,9	46,2	51,4	46,9
„ November	52,8	—	51,4	46,5	50,8	44,7	51,7	45,8
1953 Februar	50,6	—	50,1	47,0	49,6	44,4	50,1	46,0
„ Mai	51,0	—	49,8	47,9	49,4	45,5	50,1	47,0
„ Aug.	51,1	—	49,9	48,9	50,4	46,0	50,4	47,8

¹⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

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

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

	Bundesgebiet	%	Schles- wig- Hol- stein	Nieder- sachsen	Nord- rhein West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg	Bayern
1949*) Mts.-Ø	55 952	100	403	3 186	46 716	753	2 374	462	2 058
1950 "	70 686	100	537	4 891	58 469	1 142	2 441	823	2 383
1951 "	94 811	100	728	6 622	77 857	1 775	3 346	1 402	3 081
1952 "	113 315	100	914	7 966	93 236	2 052	4 125	1 621	3 401
1953 Januar	125 807	100	1 017	8 811	103 758	2 131	4 801	1 574	3 715
" Februar	113 821	100	903	8 099	93 804	1 978	4 357	1 449	3 231
" März	126 924	100	970	8 916	105 342	2 151	4 520	1 481	3 544
" April	123 221	100	998	9 059	101 607	2 137	4 409	1 545	3 486
" Mai	123 005	100	1 046	9 057	101 563	2 213	4 268	1 498	3 362
" Juni	121 681	100	982	8 772	100 186	2 111	4 783	1 537	3 310
" Juli	123 550	100	994	8 818	101 607	2 095	5 003	1 579	3 454
" August	121 126	100	1 044	8 547	99 503	2 125	5 002	1 496	3 409
" September	119 523	100	999	8 387	98 127	2 088	4 924	1 572	3 426
" Oktober	120 778	100	1 023	8 250	99 176	2 172	5 053	1 611	3 493
" November	118 238	100	1 025	8 106	97 074	2 187	4 906	1 586	3 354
" Dezember

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1949*) Mts.-Ø	9 225	16	87	630	7 739	120	265	92	292
1950 "	11 998	17	109	1 015	9 809	233	312	167	353
1951 "	16 593	18	145	1 365	13 529	356	441	292	465
1952 "	20 101	18	179	1 637	16 408	408	566	365	538
1953 Januar	23 009	18	202	1 838	18 786	448	693	388	654
" Februar	23 458	21	199	1 883	19 116	458	801	359	607
" März	25 988	20	201	1 939	21 616	477	734	385	636
" April	23 693	19	201	2 017	19 235	470	742	387	641
" Mai	23 176	19	199	1 944	18 827	479	722	391	614
" Juni	23 269	19	202	1 953	18 884	470	730	392	638
" Juli	23 321	19	207	1 928	18 940	470	750	392	634
" August	23 282	19	207	1 944	18 901	473	753	388	616
" September	23 169	19	207	1 928	18 770	473	772	389	630
" Oktober	22 591	19	204	1 827	18 240	493	774	404	649
" November	23 308	20	213	1 841	18 950	484	784	411	625
" Dezember

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1949*) Mts.-Ø	46 727	84	316	2 556	38 977	633	2 109	370	1 766
1950 "	58 688	83	428	3 876	48 660	909	2 129	656	2 030
1951 "	78 218	82	583	5 257	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952 "	93 214	82	735	6 329	76 828	1 644	3 559	1 256	2 863
1953 Januar	102 798	82	815	6 973	84 972	1 683	4 108	1 186	3 061
" Februar	90 363	79	704	6 211	74 688	1 520	3 556	1 060	2 624
" März	100 936	80	769	6 977	83 726	1 674	3 786	1 096	2 908
" April	99 528	81	797	7 042	82 372	1 667	3 667	1 158	2 825
" Mai	99 829	81	847	7 113	82 736	1 734	3 546	1 105	2 748
" Juni	98 412	81	780	6 819	81 302	1 641	4 053	1 145	2 672
" Juli	100 229	81	737	6 890	82 667	1 625	4 253	1 187	2 820
" August	97 844	81	837	6 603	80 602	1 652	4 249	1 108	2 793
" September	96 354	81	792	6 459	79 357	1 615	4 152	1 183	2 796
" Oktober	98 187	81	819	6 423	80 936	1 679	4 279	1 207	2 844
" November	94 930	80	812	6 265	78 124	1 703	4 122	1 175	2 729
" Dezember

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, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

³⁾ 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

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

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

Eisen- u. Stahlindustrie³⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁴⁾	Auslandsumsatz
1950	4 068 536	3 385 257	683 279
1951	5 683 806	4 710 352	973 454
1952	8 314 253	7 238 552	1 075 601
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	122 940	120 407	2 533
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	251 276	240 413	10 863
1949 Mts.-Durchschn.	287 409	263 660	23 749
1950 Mts.-Durchschn.	339 044	282 130	56 914
1951 Mts.-Durchschn.	473 651	392 529	81 121
1952 Mts.-Durchschn.	692 854	603 213	89 641
1952 Dezember	729 697	648 718	80 979
1953 Januar	739 750	662 274	77 476
„ Februar	675 807	610 104	65 703
„ März	697 895	629 174	68 721
„ April	623 106	554 118	73 988
„ Mai	586 936	507 789	78 947
„ Juni	623 289	538 727	84 562
„ Juli	633 849	542 311	91 538
„ August	610 132	516 743	93 389
„ September	622 307	526 560	95 747
„ Oktober	618 090	534 240	83 850
„ November	617 988	527 410	90 578

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ⁵⁾	Auslandsumsatz
1950	281 549	252 696	28 853
1951	383 189	330 817	52 372
1952	546 806	474 747	72 059
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	.	.	.
1949 Mts.-Durchschn.	*) 20 683	*) 19 267	*) 1 416
1950 Mts.-Durchschn.	23 462	21 053	2 404
1951 Mts.-Durchschn.	31 932	27 568	4 364
1952 Mts.-Durchschn.	45 567	39 562	6 005
1952 Dezember	50 362	43 802	6 560
1953 Januar	52 811	47 507	5 304
„ Februar	46 737	41 291	5 446
„ März	51 126	44 612	6 514
„ April	44 658	37 260	7 398
„ Mai	39 182	32 163	7 014
„ Juni	40 495	33 075	7 420
„ Juli	41 240	35 793	5 447
„ August	40 486	33 544	6 942
„ September	40 929	33 916	7 013
„ Oktober	39 981	34 765	5 216
„ November	38 466	32 839	5 627

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

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

³⁾ Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke.

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

⁵⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

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

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—g)

	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	34 550	7 397 587	22 631	4 030 127	11 919	3 367 460
1951 „	39 044	10 652 945	25 428	5 797 567	13 616	4 855 378
1952 „	45 680	16 386 854	30 295	9 199 959	15 335	7 186 895
1950 Mts.-Ø	2 879	616 464	1 886	335 843	993	280 621
1951 „	3 253	887 745	2 118	483 131	1 135	404 614
1952 „	3 807	1 365 570	2 525	766 662	1 282	598 908
1951 IV. Vj. Mts.-Ø	3 475	1 054 929	2 281	573 220	1 194	481 709
1952 I. Vj. Mts.-Ø	3 678	1 162 572	2 421	632 814	1 257	529 758
„ II. „ „	3 606	1 289 526	2 379	727 376	1 227	562 150
„ III. „ „	3 954	1 469 550	2 635	830 356	1 319	639 194
„ IV. „ „	3 989	1 540 634	2 664	876 106	1 325	664 528
1953 I.Vj. Mts.-Ø	3 989	1 523 895	2 721	876 378	1 268	647 517
„ II. „ „	3 501	1 320 541	2 291	765 990	1 210	554 551
„ III. „ „	3 394	1 241 417	2 209	687 830	1 185	553 587

²⁾ a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951 „	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 599
1952 „	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
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
1951 IV. Vj. Mts.-Ø	958	170 950	799	141 554	159	29 396
1952 I.Vj. Mts.-Ø	1 023	215 718	865	180 928	158	34 790
„ II. „ „	1 029	232 284	855	191 545	174	40 739
„ III. „ „	1 112	259 560	943	219 601	169	39 959
„ IV. „ „	1 127	267 339	956	226 237	171	41 102
1953 I.Vj. Mts.-Ø	1 129	270 192	995	237 517	134	32 675
„ II. „ „	957	217 476	826	187 022	131	30 454
„ III. „ „	910	205 160	768	172 772	142	32 388

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	3 365 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952 „	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
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
1951 IV. Vj. Mts.-Ø	1 158	328 752	1 157	328 499	1	253
1952 I. Vj. Mts.-Ø	1 230	340 765	1 223	338 823	7	1 937
„ II. „ „	1 204	412 872	1 198	410 974	6	1 898
„ III. „ „	1 328	484 959	1 322	462 760	6	2 199
„ IV. „ „	1 346	500 749	1 345	500 300	1	449
1953 I.Vj. Mts.-Ø	1 388	502 414	1 387	502 106	1	308
„ II. „ „	1 195	468 565	1 195	468 483	0	77
„ III. „ „	1 193	410 313	1 190	409 416	3	897

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) Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede- preß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	2 961	632 260	2 675	571 074	286	61 186
1951 "	3 395	884 308	2 997	730 915	398	103 393
1952 "	3 954	1 394 987	3 518	1 240 825	436	154 112
1950 Mts.-Ø	247	52 688	223	47 590	24	5 098
1951 "	283	73 692	250	65 076	33	8 616
1952 "	330	116 244	294	103 402	36	12 842
1951 IV. Vj. Mts.-Ø	308	86 934	271	76 526	37	10 408
1952 I. Vj. Mts.-Ø	315	97 046	282	86 487	34	10 559
" II. " "	312	109 807	277	97 586	35	12 221
" III. " "	345	125 843	308	112 386	37	13 457
" IV. " "	346	132 283	306	117 149	40	15 134
1953 I. Vj. Mts.-Ø	335	126 518	298	112 724	37	13 794
" II. " "	259	96 789	228	85 099	31	11 690
" III. " "	228	85 327	198	74 194	30	11 133

d) Walzstahlfertigerzeugnisse

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betr.		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	8 166	2 637 683	524	195 927	7 642	2 441 756
1951 "	9 357	3 782 664	605	270 444	8 752	3 512 220
1952 "	10 697	5 607 446	648	362 471	10 049	5 244 975
1950 Mts.-Ø	681	219 806	44	16 327	637	203 479
1951 "	778	315 222	50	22 538	728	292 684
1952 "	891	467 287	54	30 206	837	437 081
1951 IV. Vj. Mts.-Ø	827	376 683	54	26 532	773	350 151
1952 I. Vj. Mts.-Ø	869	406 669	51	26 370	818	380 299
" II. " "	829	431 679	48	27 048	781	404 631
" III. " "	920	504 384	61	35 312	859	469 072
" IV. " "	949	526 415	56	32 093	893	494 322
1953 I. Vj. Mts.-Ø	939	524 165	40	23 717	899	500 448
" II. " "	819	447 622	41	25 192	778	422 430
" III. " "	823	440 754	53	31 342	770	409 412

e) Warmverarbeitete Erzeugnisse*)

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	545	325 317			545	325 317
1951 "	634	466 712			634	466 712
1952 "	681	621 237			681	621 237
1950 Mts.-Ø	45	27 110			45	27 110
1951 "	53	38 893			53	38 893
1952 "	57	51 770			57	51 770
1951 IV. Vj. Mts.-Ø	56	45 942			56	45 942
1952 I. Vj. Mts.-Ø	57	49 470			57	49 470
" II. " "	54	48 885			54	48 885
" III. " "	61	55 079			61	55 079
" IV. " "	56	53 645			56	53 645
1953 I. Vj. Mts.-Ø	40	38 665			40	38 665
" II. " "	41	38 267			41	38 267
" III. " "	53	49 923			53	49 923

*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kümpelei-Erzeugnisse, verzinkte und verbleite Bleche, Weißbleche, Weißband und -ersatz.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Fortsetzung)

f) 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
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
1951 IV. Vj. Mts.- Ø	40	42 735	0	109	40	42 626
1952 I. Vj. Mts.- Ø	44	49 675	1	200	43	49 474
" II. " "	43	50 897	1	223	42	50 674
" III. " "	47	56 492	1	297	46	56 195
" IV. " "	48	57 505	1	327	47	57 178
1953 I. Vj. Mts.- Ø	44	59 310	1	314	43	58 996
" II. " "	33	47 300	1	189	32	47 110
" III. " "	32	46 378	0	106	32	46 272

g) Thomasschlacke

	Erzeugungswert				Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM			1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 313	30 200			1 313	30 200
1951 " "	1 434	32 989			1 434	32 989
1952 " "	1 599	36 788			1 599	36 788
1950 Mts.- Ø	109	2 517			109	2 517
1951 " "	120	2 749			120	2 749
1952 " "	133	3 066			133	3 066
1951 IV. Vj. Mts.- Ø	128	2 933			128	2 933
1952 I. Vj. Mts.- Ø	140	3 229			140	3 229
" II. " "	135	3 102			135	3 102
" III. " "	141	3 233			141	3 233
" IV. " "	117	2 693			117	2 693
1953 I. Vj. Mts.- Ø	114	2 631			114	2 631
" II. " "	197	4 522			197	4 522
" III. " "	155	3 557			155	3 557

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

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet Insgesamt		Arbeits- tagliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,0	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1948	Monats-Ø	77	100	—	2,2	2,8	0,7	0,9	5,7	7,4
1949	"	122	100	—	3,0	2,5	0,8	0,7	7,8	6,4
1950	"	157	100	—	3,7	2,3	1,1	0,7	9,8	6,2
1951	"	200	100	—	4,8	2,4	1,7	0,8	13	6,7
1952	"	209	100	—	4,5	2,1	1,7	0,8	13	6,4
1953	"	186	100	—	3,7	2,0	1,3	0,7	12	6,5
1953	Januar	194	100	7,5	4,1	2,1	1,4	0,7	12	6,2
"	Februar	172	100	7,2	3,9	2,3	1,2	0,7	10	5,8
"	März	190	100	7,3	3,5	1,8	1,3	0,7	12	6,3
"	April	180	100	7,5	3,4	1,9	1,3	0,7	12	6,7
"	Mai	165	100	7,2	2,7	1,6	1,2	0,7	11	6,6
"	Juni	186	100	7,4	3,8	2,0	1,3	0,7	12	6,6
"	Juli	192	100	7,1	3,7	1,9	1,2	0,6	13	6,8
"	August	179	100	6,9	3,7	2,1	1,2	0,7	12	6,7
"	September	192	100	7,4	3,9	2,0	1,4	0,7	13	6,8
"	Oktober	204	100	7,5	4,3	2,1	1,6	0,8	14	6,8
"	November	192	100	8,0	4,0	2,1	1,4	0,7	13	6,8
"	Dezember	192	100	8,0	4,1	2,1	1,4	0,7	13	6,8

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1948	Monats-Ø	77	100	8,3	10,7	1,1	1,4	2,5	3,2	6,0	7,8
1949	"	122	100	16	13,0	2,1	1,7	2,0	1,7	7,6	6,2
1950	"	157	100	28	18,0	3,1	2,0	3,2	2,0	9,3	5,9
1951	"	200	100	35	17,4	4,0	2,0	3,9	1,9	11	5,5
1952	"	209	100	34	16,1	4,0	1,9	3,1	1,5	9,9	4,7
1953	"	186	100	32	16,9	4,5	2,4	1,7	0,9	11	5,7
1953	Januar	194	100	34	17,5	3,9	2,0	1,8	0,9	8,6	4,5
"	Februar	172	100	27	15,7	3,5	2,0	1,9	1,1	7,6	4,4
"	März	190	100	29	15,3	3,8	2,0	1,5	0,8	8,3	4,4
"	April	180	100	29	16,2	3,6	2,0	1,4	0,8	9,2	5,1
"	Mai	165	100	28	17,0	3,4	2,1	1,4	0,8	7,7	4,7
"	Juni	186	100	31	16,7	4,6	2,5	0,7	0,4	9,9	5,3
"	Juli	192	100	33	17,2	5,0	2,6	1,3	0,7	10	5,2
"	August	179	100	33	18,4	4,8	2,7	1,2	0,7	11	6,1
"	September	192	100	32	16,6	5,1	2,6	1,8	0,9	13	6,8
"	Oktober	204	100	36	17,6	6,1	3,0	2,3	1,1	14	6,9
"	November	192	100	33	17,2	5,5	2,9	2,5	1,3	14	7,3
"	Dezember	192	100	34	17,7	5,5	2,8	2,1	1,1	14	7,3

*) 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	13,3	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
0,4	0,5	40	51,5	9,1	11,8	2,5	3,3	8,3	10,7	8,6	11,1
0,7	0,5	62	50,8	17	13,8	4,8	4,0	15	12,1	11	9,2
0,9	0,6	79	50,1	23	14,6	7,0	4,5	18	11,4	15	9,6
1,2	0,6	96	48,1	29	14,5	10	5,1	23	11,6	20	10,2
1,4	0,7	102	48,8	30	14,2	11	5,1	25	12,0	20	9,9
1,3	0,7	92	49,1	28	15,1	9,5	5,1	21	11,5	17	9,3
1,4	0,7	105	54,1	24	12,4	9,3	4,8	21	10,8	16	8,2
1,3	0,8	88	51,1	23	13,3	8,8	5,1	20	11,6	16	9,3
1,5	0,8	98	51,5	26	13,7	10	5,3	21	11,0	17	8,9
1,2	0,7	90	50,1	27	15,0	8,7	4,9	20	11,1	16	8,9
0,5	0,3	83	50,2	25	15,1	8,1	4,9	19	11,5	15	9,1
1,3	0,7	91	49,0	29	15,6	9,3	5,0	22	11,8	18	8,6
1,6	0,8	94	49,0	30	15,6	9,5	5,0	21	10,9	18	9,4
1,5	0,8	86	48,2	29	16,2	9,1	5,1	20	11,2	16	9,0
1,5	0,8	89	46,4	31	16,2	10	5,2	23	12,0	19	9,9
1,6	0,8	96	46,9	33	16,1	11	5,4	23	11,3	20	9,8
1,4	0,7	89	46,4	32	16,7	10	5,2	22	11,5	19	9,9
1,4	0,7	90	46,7	31	16,1	11	5,7	23	11,9	18	9,3

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen-guß		Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	95	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
8,5	11,0	37	48,4	3,7	4,7	2,5	3,2	3,4	4,4	4,0	5,2
14	11,7	57	46,4	9,5	7,8	2,3	1,8	4,5	3,8	7,2	5,9
19	11,7	66	42,1	11	7,2	2,5	1,6	5,4	3,5	9,5	6,0
21	10,6	91	45,3	13	6,3	3,0	1,5	6,3	3,3	12	6,2
25	11,9	96	45,9	15	7,1	2,6	1,2	7,0	3,3	13	6,4
23	12,6	81	43,2	13	6,8	2,4	1,3	6,0	3,2	13	7,0
29	15,0	84	43,3	12	6,2	2,3	1,2	7,1	3,7	11	5,7
26	15,1	76	44,2	10	5,8	2,5	1,5	6,5	3,8	11	6,4
27	14,2	86	45,4	12	6,3	2,1	1,1	6,8	3,6	13	6,9
26	14,5	78	43,5	12	6,7	2,2	1,2	5,8	3,3	12	6,7
23	13,9	72	43,6	11	6,7	1,9	1,1	5,6	3,4	11	6,7
23	12,4	82	44,1	13	7,0	2,2	1,2	6,4	3,4	13	7,0
23	12,0	83	43,3	15	7,8	2,1	1,1	6,4	3,3	13	6,8
20	11,3	75	41,9	14	7,8	2,1	1,3	5,6	3,1	12	6,7
21	10,9	83	43,2	13	6,8	2,7	1,4	5,7	3,0	15	7,8
23	11,3	84	41,2	15	7,3	3,0	1,5	5,7	2,8	15	7,3
21	11,0	82	42,0	12	6,3	2,7	1,4	5,5	2,9	13	6,8
20	10,4	82	42,6	12	6,2	2,7	1,4	5,2	2,7	15	7,8

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	0,8	1,5	—	—	2,5	4,6
1947	"	60	100	0,2	1,1	1,8	—	—	2,2	3,7
1948	"	96	100	0,3	1,5	1,6	—	—	5,3	5,5
1949	"	132	100	0,4	2,3	1,7	—	—	8,0	6,1
1950	"	176	100	0,6	2,9	1,6	—	—	12	6,8
1951	"	234	100	0,8	3,5	1,5	—	—	16	6,8
1952	"	274	100	0,9	4,3	1,6	—	—	23	8,4
1953	"	264	100	0,9	4,6	1,7	0,2	0,1	25	9,4
1948	Monats-Ø	8,0	100	—	0,1	1,6	—	—	0,4	5,5
1949	"	11	100	—	0,2	1,7	—	—	0,7	6,1
1950	"	15	100	—	0,2	1,6	—	—	1,0	6,8
1951	"	20	100	—	0,3	1,5	—	—	1,3	6,8
1952	"	23	100	—	0,4	1,6	—	—	1,9	8,4
1953	"	22	100	—	0,4	1,7	0,0	0,1	2,1	9,4
1953	Januar	24	100	0,9	0,4	1,7	0,0	0,0	2,2	9,3
	Februar	22	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	1,8	8,3
	März	24	100	0,9	0,5	2,1	0,0	0,0	2,1	8,6
	April	22	100	0,9	0,4	1,9	0,0	0,0	1,9	8,8
	Mai	21	100	0,9	0,4	1,9	0,0	0,0	1,9	9,2
	Juni	22	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	2,3	10,5
	Juli	23	100	0,9	0,3	1,3	0,0	0,0	2,2	9,6
	August	21	100	0,8	0,4	1,9	0,0	0,0	2,1	9,7
	September	22	100	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	2,3	10,5
	Oktober	23	100	0,8	0,4	1,7	0,0	0,0	2,2	9,6
	November	21	100	0,9	0,4	1,9	0,0	0,0	2,1	10,1
	Dezember	20	100	0,8	0,4	2,0	0,0	0,0	2,0	10,2

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	88	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	"	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1948	Monats-Ø	8,0	100	0,4	5,5	0,2	2,3	7,4	92,2
1949	"	11	100	0,6	5,9	0,2	2,1	10	92,0
1950	"	15	100	0,5	3,4	0,3	2,0	14	94,6
1951	"	20	100	0,6	3,3	0,5	2,5	18	94,2
1952	"	23	100	0,7	2,9	0,4	1,7	22	95,4
1953	"	22	100	0,6	2,7	0,2	1,0	21	96,3
1953	Januar	24	100	0,7	2,9	0,3	1,3	21	95,8
	Februar	22	100	0,6	2,8	0,2	0,9	21	96,3
	März	24	100	0,7	2,9	0,3	1,3	23	95,8
	April	22	100	0,6	2,8	0,2	0,9	21	96,3
	Mai	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	96,6
	Juni	22	100	0,5	2,3	0,2	0,9	21	96,8
	Juli	23	100	0,7	3,0	0,2	0,9	22	96,1
	August	21	100	0,5	2,4	0,2	1,0	20	96,6
	September	22	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
	Oktober	23	100	0,6	2,6	0,2	0,9	22	96,5
	November	21	100	0,4	2,0	0,3	1,4	20	96,6
	Dezember	20	100	0,5	2,5	0,2	1,0	19	96,5

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
47	85,9	0,2	0,4	0,9	1,6	1,0	1,8	2,3	4,2
51	85,0	0,3	0,5	1,5	2,5	1,2	2,0	2,7	4,5
81	84,8	0,4	0,4	2,1	2,2	1,9	2,0	3,3	3,5
110	83,7	0,5	0,4	2,1	1,6	4,2	3,2	4,4	3,3
144	81,9	0,8	0,5	3,7	2,1	7,6	4,3	4,9	2,8
190	81,3	1,7	0,7	5,8	2,5	9,7	4,2	6,9	3,0
217	79,1	3,0	1,1	6,9	2,5	11	4,0	9,1	3,3
207	78,3	2,0	0,8	6,8	2,6	9,3	3,5	9,6	3,6
6,8	84,8	0,0	0,4	0,2	2,2	0,2	2,0	0,3	3,5
9,2	83,7	0,0	0,4	0,2	1,6	0,3	3,2	0,4	3,3
12	81,9	0,1	0,5	0,3	2,1	0,6	4,3	0,4	2,8
16	81,3	0,1	0,7	0,5	2,5	0,8	4,2	0,6	3,0
18	79,1	0,2	1,1	0,6	2,5	1,0	4,0	0,8	3,3
17	78,3	0,2	0,8	0,6	2,6	0,8	3,5	0,8	3,6
19	80,2	0,1	0,4	0,6	2,6	0,7	2,9	0,7	2,9
17	78,4	0,2	0,9	0,6	2,8	0,9	4,1	0,8	3,7
19	78,2	0,2	0,8	0,6	2,5	0,9	3,7	1,0	4,1
17	78,7	0,2	0,9	0,6	2,8	0,7	3,2	0,8	3,7
16	77,7	0,2	1,0	0,6	2,9	0,7	3,4	0,8	3,9
17	76,9	0,2	0,9	0,6	2,7	0,8	3,6	0,8	3,6
18	79,0	0,2	0,9	0,6	2,6	0,7	3,1	0,8	3,5
17	79,0	0,1	0,5	0,5	2,3	0,7	3,3	0,7	3,3
17	77,3	0,2	0,9	0,5	2,3	0,8	3,6	0,8	3,6
18	78,2	0,2	0,9	0,6	2,6	0,8	3,5	0,8	3,5
16	77,0	0,2	1,0	0,5	2,4	0,8	3,8	0,8	3,8
15	76,1	0,2	1,0	0,4	2,0	0,9	4,6	0,8	4,1

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	%	
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	63	25	10	4	274	100	37
1953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1948	"	3,2	41	1,8	23	2,5	32	0,4	4	8,0	100	0,9
1949	"	4,9	45	2,7	25	2,8	26	0,4	4	11	100	1,2
1950	"	7,3	49	3,4	23	3,5	24	0,4	4	15	100	1,7
1951	"	9,3	48	4,7	24	4,7	24	0,7	4	20	100	2,7
1952	"	10	45	6,0	26	5,7	25	0,8	4	23	100	3,1
1953	"	9,7	44	6,4	29	5,1	23	0,9	4	22	100	2,8
1953	Januar	11	46	6,0	25	6,0	25	1,0	4	24	100	3,0
"	Februar	10	45	6,0	27	5,0	23	1,0	5	22	100	3,0
"	Marz	10	43	6,8	29	5,6	24	0,9	4	24	100	3,1
"	April	9,7	45	6,1	23	5,0	23	0,8	4	22	100	2,8
"	Mai	9,3	45	5,8	23	4,6	22	0,9	5	21	100	2,6
"	Juni	9,6	43	6,7	20	5,0	22	1,0	5	22	100	3,1
"	Juli	10	44	6,9	30	5,0	22	0,9	4	23	100	3,2
"	August	9,6	45	6,5	30	4,5	21	0,8	4	21	100	2,8
"	September	10	45	6,9	31	4,5	20	0,9	4	22	100	3,1
"	Oktober	10	45	7,0	31	4,5	20	1,0	4	23	100	2,8
"	November	9,1	44	6,2	30	4,5	21	1,1	5	21	100	2,6
"	Dezember	8,7	43	6,0	30	4,2	21	1,2	6	20	100	2,6

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

		Bundesgebiet insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	0,3	1,0	25	84,7
1947	"	33	100	0,1	0,2	0,6	26	78,8
1948	"	55	100	0,2	0,6	1,1	42	77,2
1949	"	83	100	0,3	1,1	1,3	64	77,8
1950	"	95	100	0,3	1,4	1,5	73	76,3
1951	"	128	100	0,4	2,4	1,9	95	74,3
1952	"	136	100	0,5	2,3	1,7	103	76,0
1953	"	104	100	0,3	1,5	1,4	79	76,3
1948	Monats- \bar{x}	4,5	100	—	0,1	1,1	3,5	77,2
1949	"	6,9	100	—	0,1	1,3	5,4	77,8
1950	"	7,9	100	—	0,1	1,5	6,1	76,3
1951	"	11	100	—	0,2	1,9	7,9	74,3
1952	"	11	100	—	0,2	1,7	8,6	76,0
1953	"	8,7	100	—	0,1	1,4	6,6	76,3
1953	Januar	9,6	100	0,4	0,2	2,1	7,0	72,9
"	Februar	8,1	100	0,3	0,2	2,5	5,9	72,9
"	März	8,6	100	0,3	0,1	1,2	6,2	72,1
"	April	7,9	100	0,3	0,1	1,3	5,8	73,4
"	Mai	7,4	100	0,3	0,1	1,4	5,7	77,0
"	Juni	8,9	100	0,4	0,1	1,1	6,9	78,5
"	Juli	9,1	100	0,3	0,1	1,1	7,2	80,0
"	August	7,5	100	0,3	0,1	1,3	5,7	77,0
"	September	8,7	100	0,3	0,1	1,2	6,9	80,2
"	Oktober	9,4	100	0,3	0,1	1,1	7,4	78,7
"	November	9,2	100	0,4	0,1	1,1	7,1	77,2
"	Dezember	9,7	100	0,4	0,1	1,0	7,5	77,3

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	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	9,9	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1948	Monats- \bar{x}	90	100	—	2,3	2,6	0,7	0,8	6,2	6,9
1949	"	140	100	—	3,2	2,3	0,8	0,6	8,6	6,1
1950	"	180	100	—	3,9	2,2	1,1	0,6	11	6,1
1951	"	230	100	—	5,2	2,2	1,7	0,7	15	6,4
1952	"	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,4
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6,6
1953	Januar	228	100	8,8	4,5	2,0	1,4	0,6	14	6,1
"	Februar	202	100	8,4	4,2	2,1	1,2	0,6	12	5,9
"	März	222	100	8,5	4,0	1,8	1,3	0,6	14	6,3
"	April	209	100	8,7	3,9	1,9	1,4	0,7	14	6,7
"	Mai	193	100	8,4	3,1	1,6	1,3	0,7	13	6,7
"	Juni	217	100	8,7	4,2	1,9	1,4	0,6	15	6,9
"	Juli	224	100	8,3	4,0	1,8	1,2	0,5	15	6,7
"	August	208	100	8,0	4,1	2,0	1,2	0,6	14	6,7
"	September	223	100	8,6	4,3	1,9	1,5	0,7	15	6,7
"	Oktober	236	100	8,7	4,7	2,0	1,6	0,7	16	6,8
"	November	222	100	9,2	4,3	1,9	1,5	0,7	15	6,7
"	Dezember	222	100	9,2	4,4	2,0	1,4	0,6	15	6,7

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1,3	4,5	0,2	0,7	2,7	9,1	—	—
1,4	4,3	0,2	0,6	5,2	15,7	0,0	0,0
2,2	4,0	0,8	1,5	8,7	16,0	0,1	0,2
3,6	4,4	1,5	1,8	12	14,6	0,1	0,1
5,3	5,5	0,9	0,9	15	15,7	0,1	0,1
6,7	5,2	1,5	1,2	22	17,2	0,2	0,2
6,3	4,6	1,8	1,3	22	16,3	0,1	0,1
6,0	5,8	0,9	0,9	16	15,4	0,2	0,2
0,2	4,0	0,1	1,5	0,8	16,0	0,0	0,2
0,3	4,4	0,1	1,8	1,0	14,6	0,0	0,1
0,4	5,5	0,1	0,9	1,2	15,7	0,0	0,1
0,6	5,2	0,1	1,2	1,9	17,2	0,0	0,2
0,5	4,6	0,1	1,3	1,9	16,3	0,0	0,1
0,5	5,8	0,1	0,9	1,3	15,4	0,0	0,2
0,5	5,2	0,2	2,1	1,7	17,7	0,0	0,0
0,5	6,1	0,1	1,2	1,4	17,3	0,0	0,0
0,5	5,8	0,2	2,3	1,6	18,6	0,0	0,0
0,5	6,3	0,1	1,3	1,4	17,7	0,0	0,0
0,4	5,4	0,1	1,4	1,1	14,8	0,0	0,0
0,5	5,6	0,0	0,0	1,3	14,8	0,0	0,0
0,5	5,6	0,0	0,0	1,2	13,3	0,0	0,0
0,5	6,8	0,0	0,0	1,1	14,9	0,0	0,0
0,5	5,8	0,0	0,0	1,1	12,8	0,0	0,0
0,6	6,4	0,0	0,0	1,3	13,8	0,0	0,0
0,5	5,4	0,0	0,0	1,5	16,3	0,0	0,0
0,5	5,2	0,1	1,0	1,5	15,5	0,0	0,0

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	%
.	.	337	59,4	55	9,7	13	2,3	48	8,5	52	9,2
5,1	0,5	367	55,2	80	12,0	18	2,7	62	9,4	70	10,5
8,0	0,5	601	55,7	113	10,5	34	3,1	109	10,1	106	9,8
10	0,5	916	54,6	206	12,3	62	3,7	193	11,5	140	8,4
15	0,5	1161	53,8	282	13,1	89	4,1	236	11,0	186	8,6
17	0,5	1441	52,2	355	12,9	128	4,6	312	11,3	253	9,2
16	0,6	1547	53,0	365	12,5	138	4,7	334	11,4	256	8,8
		1385	53,2	346	13,3	122	4,7	282	10,8	216	8,3
0,4	0,5	50	55,7	9,4	10,5	2,8	3,1	9,1	10,1	8,9	9,8
0,7	0,5	76	54,6	17	12,3	5,1	3,7	16	11,5	12	8,4
0,9	0,5	97	53,8	24	13,1	7,4	4,1	19	11,0	15	8,6
1,2	0,5	120	52,2	29	12,9	11	4,6	26	11,3	21	9,2
1,4	0,5	129	53,0	30	12,5	12	4,7	28	11,4	21	8,8
1,3	0,6	116	53,2	29	13,3	10	4,7	23	10,8	18	8,3
1,4	0,6	132	57,8	25	11,0	10	4,4	23	10,1	17	7,4
1,3	0,6	111	54,9	24	11,9	9,5	1,7	22	10,9	17	8,4
1,5	0,7	122	54,7	27	12,1	11	4,9	24	10,8	18	8,1
1,2	0,6	113	54,1	27	12,9	9,4	4,5	22	10,5	17	8,1
0,5	0,3	105	54,2	26	13,4	8,8	4,5	21	10,8	15	7,8
1,3	0,6	115	53,1	29	13,4	9,9	4,6	24	11,1	17	7,8
1,6	0,7	119	53,2	31	13,8	10	4,5	23	10,3	19	8,5
1,5	0,7	109	52,3	30	14,4	9,6	4,6	22	10,5	17	8,2
1,5	0,7	113	50,6	32	14,3	11	4,9	25	11,2	20	9,0
1,6	0,7	121	51,3	34	14,4	11	4,6	25	10,6	21	8,9
1,4	0,6	112	50,4	32	14,4	11	5,0	25	11,3	20	9,0
1,4	0,6	113	50,9	31	14,0	11	5,0	26	11,7	19	8,5

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	468	31	169	134	222	47,2	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	.	865	719	1219	38,7	1019	32,1	169	5,3
1948	Monats-Ø	.	.	39	33	51	48,0	26	24,3	3,0	2,8
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	80	68	112	38,9	91	31,9	14	4,9
1952	"	.	.	81	68	122	40,3	91	30,5	15	4,9
1953	"	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1953	Januar	995	.	82	68	110	40,4	86	31,6	14	5,1
"	Februar	992	.	75	61	96	39,6	77	31,8	13	5,4
"	März	992	.	76	63	105	39,1	86	32,1	14	5,2
"	April	988	.	69	58	99	39,2	82	32,5	13	5,2
"	Mai	987	.	63	52	91	39,2	76	32,7	12	5,2
"	Juni	986	114	68	58	104	39,1	85	32,0	14	5,3
"	Juli	985	.	69	58	108	39,4	86	31,3	14	5,1
"	August	986	.	67	56	100	39,1	81	31,7	13	5,1
"	September	985	.	70	58	103	37,5	89	32,4	14	5,1
"	Oktober	984	.	75	62	109	37,4	96	32,9	16	5,5
"	November	983	.	75	62	103	37,5	89	32,4	15	5,5
"	Dezember	982	112	77	63	103	37,7	88	32,2	16	5,8

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1946	Insgesamt	49	9,1	45	22	22	23,0	1,8	1,9	43	45,1
1947	"	63	10	51	24	24	22,1	2,0	1,8	50	46,0
1948	"	65	13	70	34	38	21,6	3,6	2,0	74	42,0
1949	"	70	14
1950	"	73	16
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	"	81	.	105	55	100	18,9	5,4	1,0	218	41,3
1948	Monats-Ø	.	.	5,8	2,8	3,2	21,6	0,3	2,0	6,2	42,0
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	8,9	4,3	7,0	18,5	0,3	0,7	17	44,0
1952	"	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1953	"	.	.	8,7	4,6	8,3	18,9	0,5	1,0	18	41,3
1953	Januar	79	.	11	6,3	10	20,7	0,4	0,8	20	41,3
"	Februar	79	.	10	5,5	8,5	20,3	0,4	1,0	17	40,7
"	März	79	.	10	5,2	9,1	19,2	0,4	0,8	20	42,2
"	April	79	.	8,9	4,6	8,7	20,2	0,4	0,9	18	41,9
"	Mai	79	.	8,2	4,1	7,9	19,2	0,4	1,0	17	42,5
"	Juni	79	23	8,6	4,1	8,4	18,7	0,5	1,1	19	41,5
"	Juli	79	.	8,1	4,2	8,5	18,5	0,4	0,9	19	41,5
"	August	79	.	8,0	4,0	8,2	18,7	0,7	1,6	18	41,1
"	September	79	.	7,4	4,1	8,2	18,4	0,5	1,1	18	40,4
"	Oktober	79	.	8,3	4,4	8,2	18,0	0,5	1,1	19	41,6
"	November	81	.	8,2	4,3	7,3	17,5	0,5	1,2	17	40,8
"	Dezember	81	22	8,7	4,6	7,1	17,6	0,4	1,0	17	42,1

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 108/109

⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 110/111

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

115

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	000 t	Einsatz %
120	25,5	0,3	0,1	470	100	24	5,1	448	94,9	123	26,2	¹⁾ 323	68,7
170	25,4	0,5	0,1	869	100	35	5,2	634	94,8	177	26,5	¹⁾ 457	68,3
317	24,8	0,9	0,1	1279	100	68	5,3	1211	94,7	330	25,8	¹⁾ 881	68,9
.	.	.	.	2062	100	108	5,2	1954	94,8	533	25,8	¹⁾ 1421	69,0
.	.	.	.	2704	100	136	5,0	2568	95,0	683	25,3	1885	69,7
831	24,1	7,0	0,2	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
844	23,6	5,9	0,2	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
752	23,7	4,5	0,2	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
27	24,8	0,1	0,1	107	100	5,7	5,3	101	94,7	28	25,8	73	68,9
.	.	.	.	178	100	10	5,2	168	94,8	46	25,8	122	69,0
.	.	.	.	225	100	11	5,0	214	95,0	57	25,3	157	69,7
69	24,1	0,6	0,2	286	100	15	5,3	271	94,7	71	24,9	200	69,8
70	23,6	0,5	0,2	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
63	23,7	0,4	0,2	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
62	22,8	0,4	0,1	272	100	15	5,5	257	94,5	63	23,2	194	71,3
56	23,1	0,3	0,1	242	100	13	5,4	229	94,6	57	23,5	172	71,1
63	23,5	0,3	0,1	268	100	15	5,6	253	94,4	63	23,5	190	70,9
58	23,0	0,3	0,1	252	100	12	4,8	240	95,2	60	24,8	180	71,4
53	22,8	0,3	0,1	232	100	12	5,2	220	94,8	55	23,7	165	71,1
62	23,4	0,4	0,2	265	100	15	5,7	250	94,3	64	24,1	186	70,2
66	24,1	0,4	0,1	274	100	14	5,1	260	94,9	68	24,8	192	70,1
61	23,9	0,4	0,2	255	100	12	4,7	243	95,3	64	25,1	179	70,2
68	24,8	0,4	0,2	274	100	14	5,1	260	94,9	68	24,8	192	70,1
70	24,0	0,4	0,2	291	100	15	5,2	276	94,8	72	24,7	204	70,1
67	24,4	0,4	0,2	275	100	15	5,5	260	94,5	68	24,7	192	69,8
66	24,1	0,4	0,2	273	100	13	5,1	260	94,9	67	24,6	192	70,3

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß*)	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
27	28,3	1,6	1,7	96	100	11	11,5	85	88,5	34	35,4	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	523	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
4,8	32,9	0,2	1,5	15	100	1,7	11,3	13	88,7	5,2	35,6	7,8	53,1
.	.	.	.	20	100	2,2	10,5	18	89,5	7,0	36,9	11	52,6
.	.	.	.	29	100	3,1	10,8	26	89,2	11	38,1	15	51,1
13	34,9	0,7	1,9	38	100	4,2	11,0	34	89,0	14	37,8	20	51,2
16	35,4	0,9	2,0	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
16	36,7	0,9	2,1	44	100	4,7	10,6	39	89,4	17	39,4	22	50,0
17	35,1	1,0	2,1	48	100	6,0	12,5	42	87,5	18	37,5	24	50,0
15	35,9	0,9	2,1	42	100	4,5	10,6	38	89,4	16	37,6	22	51,8
17	35,9	0,9	1,9	47	100	5,1	10,6	42	89,4	18	38,3	24	51,1
15	34,9	0,9	2,1	43	100	4,6	10,6	39	89,4	17	39,0	22	50,4
15	36,5	0,8	1,9	41	100	4,6	11,0	37	89,0	16	38,5	21	50,5
16	35,7	0,9	2,0	45	100	4,7	10,6	40	89,4	18	40,2	22	49,2
17	37,1	0,9	2,0	45	100	4,3	9,5	41	90,5	18	39,7	23	50,8
16	36,5	0,9	2,1	43	100	4,8	11,0	39	89,0	18	41,1	21	47,9
17	38,1	0,9	2,0	45	100	4,7	11,5	40	89,5	18	40,3	22	49,2
17	37,3	0,9	2,0	46	100	4,7	10,1	41	89,9	19	40,6	23	49,3
16	38,4	0,9	2,1	42	100	4,3	10,2	37	89,8	17	40,2	21	49,6
15	37,1	0,9	2,2	40	100	4,2	10,4	36	89,6	16	39,8	20	49,8

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt 16000 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	.	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1948	Monats-Ø	.	.	6,8	3,0	1,8	21,6	0,2	1,8	2,2	26,5
1949	"
1950	"
1951	"	.	.	14	6,1	4,2	16,2	0,2	0,6	7,4	28,8
1952	"	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1953	"	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	28,5
1953	Januar	102	.	15	6,3	3,8	16,0	0,2	0,8	6,7	28,3
"	Februar	102	.	12	5,2	3,2	15,8	0,2	1,0	5,8	28,7
"	Marz	102	.	12	5,2	3,3	15,3	0,1	0,5	6,1	28,4
"	April	103	.	11	4,5	3,1	15,7	0,1	0,5	5,6	28,3
"	Mai	103	.	10	4,3	2,9	15,8	0,2	1,1	5,2	28,4
"	Juni	102	13	11	4,8	3,6	16,4	0,1	0,5	6,3	28,6
"	Juli	102	.	11	4,8	3,7	16,5	0,1	0,4	6,6	29,5
"	August	102	.	10	4,0	3,0	16,3	0,2	1,1	5,2	28,3
"	September	102	.	11	4,7	3,5	16,0	0,2	0,9	6,2	28,3
"	Oktober	102	.	12	5,0	3,7	15,7	0,2	0,8	6,7	28,4
"	November	102	.	12	5,0	3,7	15,9	0,1	0,4	6,5	27,9
"	Dezember	102	13	13	5,5	3,7	14,9	0,1	0,4	7,0	28,2

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

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte 2) in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt	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	.	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1948	Monats- ø	.	.	52	39	56	43,3	27	20,4	11	8,8
1949	"	.	.	78	57	87	40,9	47	22,2	20	8,9
1950	"	.	.	84	64	107	39,3	63	23,1	27	9,8
1951	"	.	.	103	78	123	35,0	92	26,2	38	10,8
1952	"	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953	"	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1953	Januar	1176	.	108	80	124	36,1	86	25,0	41	12,0
	Februar	1173	.	97	72	108	35,5	77	25,3	36	11,8
	" März	1173	.	98	73	117	34,8	87	25,9	40	11,9
	" April	1170	.	89	67	111	35,3	82	26,1	36	11,5
	" Mai	1169	.	81	61	102	35,0	76	26,1	34	11,7
	" Juni	1167	150	88	67	116	34,9	86	25,9	38	11,4
	" Juli	1166	.	88	67	120	35,1	86	25,1	40	11,7
	" August	1167	.	85	64	111	35,0	82	25,9	36	11,3
	" September	1166	.	88	67	115	33,6	90	26,3	39	11,4
	" Oktober	1165	.	95	72	121	33,6	93	26,6	41	11,4
	" November	1166	.	96	71	114	33,6	89	26,2	39	11,5
	" Dezember	1165	148	98	73	113	33,4	89	26,3	40	11,8

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 112/113

4) Sortenaufgliederung siehe Seite 108 bis 113

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

117

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ²⁾	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
30	53,1	0,0	0,0	57	100	2,7	4,8	54	95,2	28	49,4	¹⁾ 26	45,8
29	49,2	0,0	0,0	59	100	2,9	4,9	56	95,1	29	49,2	¹⁾ 27	45,9
51	50,0	0,1	0,1	102	100	4,8	4,7	97	95,3	51	50,1	¹⁾ 46	45,2
.	.	.	.	181	100	9,0	5,0	172	95,0	95	52,5	¹⁾ 77	42,5
.	.	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
167	54,1	0,7	0,3	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,1
178	54,2	0,5	0,2	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
143	55,0	0,3	0,1	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
4,3	50,0	0,0	0,1	8,5	100	0,4	4,7	8,1	95,3	4,3	50,1	3,8	45,2
.	.	.	.	17	100	0,7	5,0	16	95,0	9,0	52,5	7,0	42,5
.	.	.	.	19	100	0,7	3,8	18	96,2	10	54,5	8,0	41,7
14	54,1	0,1	0,3	26	100	1,1	4,2	25	95,8	14	54,4	11	41,4
15	54,2	0,0	0,2	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
12	55,0	0,0	0,1	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
13	54,9	0,0	0,0	23	100	0,8	3,5	22	96,5	13	57,5	9,6	42,5
11	54,5	0,0	0,0	20	100	1,0	5,0	19	95,0	11	55,0	8,1	40,0
12	55,8	0,0	0,0	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,6	40,0
11	55,5	0,0	0,0	20	100	0,9	4,5	19	95,5	11	55,6	7,9	39,9
10	54,7	0,0	0,0	18	100	0,8	4,4	17	95,6	10	54,9	7,4	40,7
12	54,5	0,0	0,0	22	100	0,8	3,7	21	96,3	12	55,3	8,9	41,0
12	53,6	0,0	0,0	23	100	0,9	3,9	22	96,1	13	56,5	9,1	39,6
10	54,3	0,0	0,0	19	100	0,8	4,4	18	95,6	10	54,6	7,5	41,0
12	54,8	0,0	0,0	22	100	0,8	3,7	21	96,3	12	55,8	8,7	40,5
13	55,1	0,0	0,0	24	100	0,9	3,9	23	96,1	13	55,8	9,4	40,3
13	55,8	0,0	0,0	23	100	0,8	3,5	22	96,5	13	56,5	9,2	40,0
14	56,5	0,0	0,0	24	100	1,0	4,0	23	96,0	14	56,7	9,7	39,3

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

Einsatz metallischer Rohstoffe				Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt-Aus- bringen flüssig		Entfall an Kreislaufmat. u. Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß ⁴⁾	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen											
1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
177	23,4	2,0	0,3	623	100	38	6,1	585	93,9	185	29,7	¹⁾ 400	64,2
229	27,4	2,0	0,2	836	100	50	6,0	788	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	2636	63,8
36	27,3	0,3	0,2	130	100	7,8	6,0	122	94,0	37	28,5	85	65,5
60	27,8	0,7	0,2	215	100	13	5,7	202	94,3	62	28,9	140	65,4
75	27,5	0,8	0,3	273	100	15	5,6	258	94,4	78	28,6	180	65,8
96	27,6	1,4	0,4	350	100	20	5,9	330	94,1	99	28,4	231	65,7
101	27,2	1,5	0,4	371	100	23	6,1	348	93,9	104	28,2	244	65,7
91	27,5	1,2	0,4	330	100	19	5,9	311	94,1	94	28,3	217	65,8
91	26,5	1,4	0,4	343	100	21	6,1	322	93,9	94	27,4	228	66,5
82	27,0	1,2	0,4	304	100	18	5,9	286	94,1	84	27,6	202	66,5
91	27,0	1,3	0,4	336	100	21	6,3	315	93,7	93	27,7	222	66,0
84	26,7	1,3	0,4	314	100	17	5,4	297	94,6	88	28,0	209	66,6
78	26,8	1,2	0,4	291	100	17	5,9	274	94,1	81	27,8	193	66,3
91	27,4	1,4	0,4	332	100	21	6,3	311	93,7	94	28,3	217	65,4
95	27,7	1,3	0,4	342	100	19	5,6	323	94,4	99	28,9	224	65,5
87	27,4	1,3	0,4	317	100	17	5,4	300	94,6	92	29,0	208	65,6
97	28,3	1,4	0,4	341	100	19	5,6	321	94,4	98	28,8	223	65,6
101	28,0	1,4	0,4	361	100	21	5,8	340	94,2	104	28,8	236	65,4
96	28,3	1,3	0,4	339	100	20	5,9	320	94,1	97	28,6	222	65,5
95	28,1	1,3	0,4	338	100	19	5,6	319	94,4	97	28,7	222	65,7

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ·/· Abgaben	Verbrauch*)				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für *) Stahlguß	für Temperguß		
1946	Insgesamt	205 447	137 626		188 161		177 185	365 346
1947	"	284 833	173 412		250 387		229 398	479 785
1948	"	506 649	418 928		453 362		426 571	879 933
1949	"	909 602	498 484		775 274		692 551	1 467 825
1950	"	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1948	Monats- ø	42 228	34 911		37 780		35 548	73 328
1949	"	75 800	41 540		64 606		57 713	122 319
1950	"	97 810	67 155		89 836		74 997	164 833
1951	"	125 174	105 458	105 294	16 928	7 529	96 461	226 212
1952	"	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1953	"	127 841	85 700	99 004	18 612	6 293	90 765	214 674
1953	Januar	128 183	84 689	99 689	20 140	6 952	91 250	218 031
"	Februar	114 523	77 698	90 382	17 907	5 905	82 633	196 827
"	März	127 454	76 467	100 030	20 273	6 237	90 977	217 517
"	April	121 113	72 279	94 312	18 145	5 741	84 349	202 347
"	Mai	112 705	71 857	87 343	17 622	5 372	77 985	188 322
"	Juni	129 091	83 835	99 101	19 057	6 316	90 621	215 095
"	Juli	134 646	81 437	100 084	19 200	6 676	95 813	221 773
"	August	123 598	84 217	94 376	18 296	5 361	87 874	205 867
"	September	133 933	89 280	103 007	18 810	6 360	96 725	224 902
"	Oktober	142 448	99 036	111 507	19 147	6 867	100 715	238 286
"	November	133 383	99 951	104 014	17 403	6 629	95 662	223 708
"	Dezember	133 023	107 649	104 239	17 298	7 102	94 581	223 220

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

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

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

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

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

und Tempergießereien des Bundesgebietes¹⁾

Schrottbestände nach Sorten					Bestand insgesamt
Kokillen- und Maschinenbruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupolofenschrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislaufmaterial	
31 580	25 135	30 3 2	18 893	16 442	122 362
34 898	26 897	27 788	28 628	24 505	142 716
60 169	55 786	20 637	26 020	26 020	183 515
54 700	37 178	18 095	13 200	26 710	149 883
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
86 617	41 084	47 235	10 605	26 216	211 757*)
85 757	38 730	46 575	10 224	25 865	207 151
81 399	36 081	42 516	9 380	24 179	193 555
80 014	33 175	37 874	8 959	24 378	184 400
81 500	29 643	35 830	9 017	24 650	180 640
78 717	32 490	32 873	9 124	25 267	178 471
76 093	30 029	32 356	8 598	25 695	172 771
71 024	29 014	34 737	9 090	26 486	170 351*)
68 066	29 977	36 516	8 636	25 467	168 662
68 302	32 013	36 032	9 099	26 414	171 860
70 813	39 724	38 595	10 932	21 622	181 486
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Eisenguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	461	9,4	470	442	1,3	443	419	8,0	427
1948	"	866	13	879	830	14	843	446	8,0	454
1949	"	1195	71	1266	1328	50	1378	260	24	284
1950	"	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951	"	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952	"	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953	"	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1949	Monats-Ø	100	6,0	106	111	4,2	115	.	.	.
1950	"	171	13	184	145	8,9	154	.	.	.
1951	"	209	11	220	185	11,0	196	.	.	.
1952	"	180	9,5	190	192	10,7	203	.	.	.
1953	"	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1953	Januar	152	7,3	160	170	8,8	179	387	26	413
"	Februar	137	7,5	144	150	8,1	158	371	25	396
"	März	171	8,4	180	175	9,3	184	358	23	381
"	April	169	8,8	178	170	9,1	179	353	22	375
"	Mai	150	9,8	160	156	10	166	343	22	365
"	Juni	179	9,4	188	173	10	183	343	20	363
"	Juli	175	10	185	181	10	191	334	21	355
"	August	181	9,9	191	176	8,2	184	338	22	360
"	September	197	12	209	190	12	202	340	21	361
"	Oktober	203	11	214	200	12	212	337	20	357
"	November	186	11	197	184	8,5	192	335	23	358
"	Dezember	177	8,3	186	179	8,5	187	328	23	351

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	1,3	39	24	1,4	25
1949	"	51	4,9	56	60	4,0	64	13	1,7	15
1950	"	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951	"	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952	"	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953	"	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1949	Monats-Ø	4,3	0,4	4,7	5	0,3	5,3	.	.	.
1950	"	7,8	1,1	8,9	6,1	0,8	6,9	.	.	.
1951	"	8,6	1,5	10	8,0	1,2	9,2	.	.	.
1952	"	7,7	0,5	8,2	8,7	0,8	9,5	.	.	.
1953	"	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1953	Januar	6,5	0,4	6,9	8,1	0,4	8,5	19	0,9	20
"	Februar	4,9	0,4	5,3	6,5	0,4	6,9	17	0,6	18
"	März	5,9	0,5	6,4	7,2	0,4	7,6	15	0,6	16
"	April	6,5	0,5	7,0	6,8	0,5	7,3	15	0,6	15
"	Mai	7,2	0,5	7,7	6,5	0,4	6,9	15	0,6	16
"	Juni	7,9	1,3	9,2	7,2	0,5	7,7	16	1,3	17
"	Juli	7,3	0,5	7,8	7,3	0,7	8,0	16	1,1	17
"	August	6,4	0,6	7,0	7,1	0,6	7,7	15	1,1	16
"	September	6,6	0,6	7,2	7,2	0,6	7,8	15	1,1	16
"	Oktober	9,5	0,8	10	7,7	0,9	8,7	16	0,9	17
"	November	6,8	0,7	7,5	7,5	0,6	8,1	15	1,0	16
"	Dezember	8,8	0,6	9,4	7,6	0,6	8,2	16	1,0	17

*) 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*)

Stahlformguß

		Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand**)		
		Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1947	Insgesamt	64	0,3	64	50	0,1	50	48	0,2	48
1948	"	88	2,2	90	78	1,5	80	58	1,0	59
1949	"	98	6,1	104	119	3,5	122	34	3,6	37
1950	"	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951	"	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952	"	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953	"	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1949	Monats-Ø	8,1	0,5	8,6	9,9	0,3	10	.	.	.
1950	"	15	1	16	12	0,8	13	.	.	.
1951	"	19	1,7	21	16	1,2	17	.	.	.
1952	"	19	1,1	20	19	1,4	20	.	.	.
1953	"	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1953	Januar	17	1,2	18	21	1,1	22	81	7,1	88
"	Februar	18	0,6	19	18	1,1	19	80	6,6	86
"	März	18	1,0	19	20	1,2	21	78	6,4	84
"	April	17	0,6	17	19	1,0	20	76	5,9	82
"	Mai	15	1,6	17	17	1,0	18	73	6,3	79
"	Juni	17	1,4	18	20	1,0	21	69	6,6	76
"	Juli	17	1,0	18	20	0,8	21	66	6,7	72
"	August	16	0,5	16	18	1,0	19	63	6,3	69
"	September	15	0,9	16	19	1,0	20	59	6,2	65
"	Oktober	17	1,0	18	19	1,1	20	56	6,1	63
"	November	17	0,9	18	18	1,1	19	55	5,9	61
"	Dezember	17	1,3	18	19	1,2	20	53	6,0	59

Eisen-, Stahlform- 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
1947	Monats-Ø	112	6,8	119	126	4,8	131	.	.	.
1949	"	194	14,8	209	164	10	174	.	.	.
1950	"	237	14,3	251	210	13	223	.	.	.
1951	"	207	11,1	218	220	13	233	.	.	.
1953	"	197	11,1	208	201	11,2	213	.	.	.
1953	Januar	176	8,9	185	199	10	209	487	34	521
"	Februar	160	8,5	168	175	9,6	185	468	32	500
"	März	195	9,9	205	202	11	213	451	30	481
"	April	192	9,9	202	196	10	206	443	29	472
"	Mai	172	12	184	180	11	191	432	28	460
"	Juni	103	12	215	200	12	212	428	28	456
"	Juli	199	12	211	208	12	220	416	29	444
"	August	203	11	214	201	9,8	211	416	29	445
"	September	218	14	232	217	13	230	414	28	442
"	Oktober	229	13	242	227	14	241	410	27	437
"	November	209	13	222	209	10	219	405	30	435
"	Dezember	203	10	213	205	10	215	396	30	426

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	1093 148 (108 860)	3 641	28 520 (409)	830	7 713	4 842	70 757 (5 602)	549	6 734
1951 Mts.-Ø	—	90 755 (12 746)	—	3 122	—	772	—	6 581 (421)	—	620
1952 „	—	94 200 (13 004)	—	2 800 (25)	—	765	—	6 744 (500)	—	605
1953 „	—	83 595 (9 071)	—	2 377 (34)	—	643	—	5 896 (467)	—	561
1953 Januar	88 989	96 775 (11 545)	4 331	2 814 (40)	918	748	6 730	6 716 (561)	553	653
„ Februar	84 942	87 263 (9 716)	4 034	2 573 (36)	836	691	6 552	6 134 (468)	525	569
„ März	82 111	88 220 (9 550)	3 986	2 493 (47)	830	688	5 881	5 943 (572)	582	608
„ April	81 827	80 328 (8 709)	3 693	2 097 (45)	861	629	5 609	5 470 (534)	677	485
„ Mai	79 168	73 362 (8 078)	3 347	1 624 (43)	741	557	5 153	5 068 (365)	688	199
„ Juni	73 097	79 480 (8 930)	2 305	2 319 (44)	627	615	4 503	5 649 (438)	637	451
„ Juli	67 733	79 804 (8 495)	2 638	2 221 (20)	486	566	4 121	5 778 (533)	466	592
„ August	70 001	76 030 (8 974)	2 715	2 315 (24)	371	563	4 240	5 497 (503)	562	555
„ September	68 287	80 188 (8 205)	2 672	2 420 (34)	419	578	4 044	5 879 (432)	489	636
„ Oktober	68 492	85 605 (9 078)	3 378	2 543 (25)	545	725	3 796	6 178 (442)	484	654
„ November	73 883	87 081 (8 477)	3 485	2 460 (25)	699	650	4 122	5 933 (388)	467	658
„ Dezember	80 722	89 012 (9 023)	3 641	2 641 (26)	830	703	4 842	6 512 (366)	549	674

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

Tempergiebereien ³⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.
31 277	411 026 (83 594)	16 299	116 374 (1 227)	7 303	20 627 (230)	23 386	98 278 (4 341)	9 603	54 462 (10 263)
14 271	451 384 (98 832)	10 935	137 079 (1 554)	4 170	47 845 (561)	12 310	123 543 (6 228)	4 419	58 381 (12 494)
11 306	502 905 (115 719)	5 082	163 595 (1 971)	2 779	62 184 (5 856)	9 659	151 908 (7 157)	5 775	75 334 (17 194)
27 652	540 735 (116 629)	9 665	163 895 (1 913)	7 044	65 712 (5 732)	19 696	157 892 (7 831)	10 507	72 272 (17 641)
28 656	489 697 (78 789)	12 260	152 796 (2 162)	7 852	57 599 (4 723)	15 403	124 060 (6 152)	6 689	65 272 (11 023)
—	41 908 (9 644)	—	13 633 (164)	—	5 182 (488)	—	12 659 (596)	—	6 278 (1 433)
—	45 061 (9 719)	—	13 658 (159)	—	5 476 (478)	—	13 158 (653)	—	6 023 (1 470)
—	40 808 (6 566)	—	12 733 (180)	—	4 800 (393)	—	10 338 (513)	—	5 439 (918)
26 310	48 905 (8 527)	12 931	13 742 (170)	6 925	5 405 (475)	19 461	11 945 (588)	10 830	5 847 (1 184)
26 301	42 884 (7 049)	12 571	12 638 (143)	6 839	5 022 (500)	17 773	11 255 (478)	9 511	5 493 (1 042)
25 434	43 729 (6 977)	11 640	12 528 (159)	7 167	5 194 (497)	17 570	11 248 (424)	9 021	5 789 (904)
26 806	39 985 (6 341)	11 442	11 887 (147)	6 781	4 556 (356)	16 784	10 070 (530)	9 174	5 149 (756)
27 500	37 090 (5 962)	11 209	10 887 (152)	7 640	4 056 (328)	14 904	9 188 (511)	7 986	4 693 (717)
25 771	38 445 (6 552)	10 250	11 576 (166)	7 566	5 161 (342)	13 966	10 173 (553)	7 472	5 191 (885)
22 413	39 108 (6 019)	10 412	12 403 (193)	7 595	4 416 (327)	12 536	9 516 (497)	7 066	5 204 (906)
22 560	36 748 (6 498)	11 459	12 136 (199)	8 184	4 196 (342)	13 193	9 171 (513)	6 717	4 849 (895)
22 639	38 168 (5 688)	11 402	12 560 (210)	7 857	4514 (351)	12 683	9 892 (549)	6 082	5 541 (941)
23 583	40 833 (6 627)	11 103	13 881 (228)	7 579	4 867 (365)	12 212	10 313 (503)	5 812	5 611 (888)
25 873	41 273 (6 008)	11 926	14 739 (207)	7 885	4 923 (400)	13 439	10 440 (494)	5 987	6 005 (955)
28 656	42 525 (6 541)	12 260	13 819 (188)	7 852	5 289 (440)	15 403	10 849 (512)	6 689	6 000 (950)

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	(9 433)	133	3 332
1951	"	40 677	1 089 062	(152 955)	5 382	176 478	(11 655)	512	6 966
1952	"	86 144	1 131 484	(156 057)	9 073	138 443	(10 911)	232	7 029
1953	"	80 722	1 003 148	(108 860)	7 935	113 116	(3 505)	183	3 544
1951	Mts.-Ø	—	90 755	(12 746)	—	10 540	(971)	—	580
1952	"	—	94 290	(13 004)	—	11 537	(909)	—	636
1953	"	—	83 595	(1 071)	—	9 426	(292)	—	295
1953	Januar	88 989	96 775	(11 545)	8 821	12 397	(323)	242	454
"	Februar	84 942	87 263	(9 716)	8 366	10 952	(256)	140	253
"	März	82 111	83 220	(9 580)	7 597	10 297	(288)	249	292
"	April	81 827	80 328	(8 709)	7 767	8 905	(286)	312	291
"	Mai	79 168	73 362	(8 078)	7 410	8 188	(295)	232	209
"	Juni	73 097	79 480	(8 980)	7 597	8 699	(335)	216	383
"	Juli	67 733	79 804	(8 494)	7 060	8 484	(288)	299	161
"	August	70 001	76 030	(8 974)	6 891	7 821	(174)	193	269
"	September	68 287	80 188	(8 205)	7 174	8 369	(254)	206	241
"	Oktober	68 492	85 605	(9 078)	7 489	8 946	(261)	253	234
"	November	73 883	87 081	(8 477)	8 241	9 693	(244)	183	355
"	Dezember	80 722	89 012	(9 023)	7 935	10 365	(301)	183	402

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesgebiet ²⁾		Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen		Bremen
1949	Insgesamt	239 683	(74 103)	8 751	1 360	19 395	(559)	1 321
1950	"	319 055	(90 608)	11 207	1 60	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	42 063	(4 577)	3 203
1951	Mts.-Ø	32 985	(9 753)	1 350	194	2 636	(249)	196
1952	"	36 952	(10 409)	1 384(11)	192	3 427	(357)	243
1953	"	36 892	(9 860)	1 237(18)	241	3 555	(381)	267
1953	Januar	38 616	(11 257)	1 401(10)	220	3 720	(456)	327
"	Februar	35 352	(9 940)	1 271(7)	234	3 367	(412)	295
"	März	37 872	(10 256)	1 260(15)	274	3 581	(451)	318
"	April	34 129	(8 964)	1 066(9)	261	3 298	(381)	233
"	Mai	32 523	(8 955)	953(24)	190	3 190	(351)	86
"	Juni	35 366	(9 062)	1 138(35)	227	3 493	(314)	213
"	Juli	36 593	(9 607)	1 140(13)	211	3 525	(406)	273
"	August	35 239	(8 985)	1 160(21)	206	3 478	(354)	272
"	September	37 377	(9 876)	1 254(25)	241	3 733	(365)	281
"	Oktober	40 441	(10 724)	1 452(19)	268	3 951	(384)	302
"	November	39 460	(10 309)	1 312(13)	303	3 699	(352)	286
"	Dezember	39 732	(10 383)	1 433(20)	255	3 628	(351)	314

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

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

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

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

Braunkohle (Briketts)			Gießerei- und Spezial-Koks			Brechkoks	
Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch		Bestand	Verbrauch
10 013	108 429	(19 455)	60 789	510 131	(72 156)	17 649	70 342
5 592	133 456	(22 987)	36 225	557 499	(89 663)	8 154	116 617
4 173	132 524	(24 399)	25 417	687 843	(116 901)	5 193	135 251
9 296	140 447	(25 350)	56 646	712 632	(119 796)	10 847	132 333
9 029	143 570	(14 729)	49 405	609 556	(90 626)	14 170	133 362
—	11 044	(2 033)	—	57 320	(9 742)	—	11 271
—	11 704	(2 112)	—	59 386	(9 983)	—	11 027
—	11 964	(1 227)	—	50 796	(7 552)	—	11 114
9 317	13 569	(1 283)	61 107	56 640	(9 939)	9 502	13 715
9 037	12 580	(979)	59 149	51 167	(8 481)	8 250	12 311
9 220	12 534	(1 259)	56 418	53 442	(8 033)	8 587	11 655
9 963	11 598	(1 247)	53 719	49 579	(7 176)	10 066	9 935
9 951	11 000	(1 209)	49 973	45 206	(6 574)	11 602	8 799
10 055	11 097	(1 332)	44 204	49 471	(7 313)	11 025	9 830
9 855	11 690	(989)	39 072	50 541	(7 218)	11 447	8 928
9 862	10 846	(1 621)	40 461	48 088	(6 979)	12 594	9 006
9 477	11 455	(1 001)	38 048	50 290	(6 950)	13 382	9 833
9 429	12 212	(1 364)	37 341	52 709	(7 453)	13 980	11 504
9 174	12 598	(1 282)	41 750	51 360	(6 951)	14 535	13 075
9 029	12 391	(1 163)	49 405	51 063	(7 559)	14 170	14 791

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	(324)	52 270	(2 250)	29 040	(4 126)
154 579	(96 293)	54 139	(1 104)	31 836	(5 439)	64 916	(3 272)	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	(4 415)
12 882	(8 024)	4 511	(93)	2 653	(454)	5 409	(439)	3 154	(494)
14 525	(8 592)	5 038	(98)	2 787	(361)	5 909	(480)	3 447	(510)
14 799	(8 658)	5 252	(122)	2 662	(140)	5 463	(173)	3 416	(368)
16 250	(9 846)	5 008	(103)	2 946	(168)	5 599	(191)	3 145	(483)
14 190	(8 621)	4 693	(134)	2 632	(112)	5 426	(190)	3 244	(464)
15 657	(8 796)	4 782	(148)	2 681	(177)	5 584	(198)	3 735	(471)
13 550	(7 751)	4 680	(193)	2 408	(137)	5 224	(174)	3 409	(319)
12 870	(7 923)	4 595	(91)	2 419	(131)	5 013	(149)	3 207	(286)
13 969	(8 038)	4 979	(101)	2 660	(139)	5 213	(170)	3 474	(265)
14 673	(8 456)	5 038	(105)	2 815	(153)	5 610	(185)	3 305	(289)
14 073	(7 906)	5 244	(114)	2 652	(111)	5 139	(165)	3 015	(314)
14 576	(8 738)	5 514	(121)	2 719	(120)	5 293	(164)	3 766	(343)
16 011	(9 509)	6 292	(128)	2 858	(143)	5 815	(165)	3 492	(376)
15 776	(9 117)	6 334	(119)	2 500	(134)	5 723	(165)	3 527	(109)
15 994	(9 198)	5 863	(108)	2 660	(150)	5 911	(162)	3 674	(294)

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

	Bundesgebiet ¹⁾									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter					
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 074	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	8 688	788	7 900
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
31. 12. 50	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
30. 9. 49	112 728	106 581	6 147	11 262	9 107	2 155	101 466	97 474	3 992	8 124	745	7 379
31. 12. 49	113 593	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
30. 6. 50 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	11 056	942	10 114
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 837	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
30. 9. 51												
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 388	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463

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 ¹⁾ „	253 812	34 452	12,0	21 942	3 090	12,4	105 432	12 480	10,6
1952 ¹⁾ „	298 128	49 566	14,3	24 900	4 038	14,0	143 166	21 624	13,1
1948 Mts.-Ø	10 042	1 819	15,3	1 096	194	15,0	4 402	679	13,4
1949 „	14 726	1 926	11,6	1 265	165	11,0	6 471	842	11,5
1950 „	17 890	2 480	12,2	1 493	171	10,3	7 491	1 050	12,3
1951 ¹⁾ „	21 153	2 873	12,0	1 829	258	12,4	8 786	1 040	10,6
1952 ¹⁾ „	24 844	4 130	14,3	2 075	336	14,0	11 930	1 802	13,1
1953 ¹⁾ „	24 679	3 512	12,5	2 076	284	12,0	11 637	1 569	12,9
1950 Juni	16 329	2 560	13,6	1 308	166	11,3	7 072	1 245	15,0
„ Dezember	19 452	2 400	11,0	1 678	176	9,5	7 910	855	9,7
1951 Juni	21 701	2 798	11,4	1 931	233	10,8	8 767	1 062	10,8
„ Dezember	24 583	3 345	12,0	1 893	307	14,0	11 964	1 294	9,8
1952 Juni	24 036	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

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

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

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

⁴⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 31. 12. 53 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22485 davon 20664 Arbeiter und 1821 Angestellte.

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

⁶⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

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

nach Ländern

Gießereien^{*)}

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
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
50 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917	6 235	540	5 745	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 940	1 229	13 717	7 259	656	6 603	16 185	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	9 368	840	8 528	18 401	1 590	16 871	11 507	983	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
55 175	6 043	49 132	14 232	1 193	13 039	5 237	483	4 754	15 651	1 563	14 088	9 8 8	811	9 037	4 461	424	4 037
53 612	5 511	48 101	14 940	1 229	13 717	6 285	540	5 745	16 185	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 560	443	4 117
56 215	5 598	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	886	9 179	4 903	468	4 435
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	7 259	656	6 603	18 461	1 590	16 871	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 825	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 236
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	592	5 999
70 761	7 293	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 506	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien¹⁾

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
20 251	3 850	16,0	.	.	.	13 826	2 673	16,2	12 758	2 089	14,1	7 698	1 081	12,3
27 468	3 780	12,1	5 439	765	12,3	24 672	3 405	12,1	16 683	2 160	11,5	9 336	909	8,9
30 222	5 136	14,5	12 906	1 578	10,9	33 894	4 938	12,7	17 932	2 436	11,9	11 904	1 020	7,9
37 194	6 798	15,5	17 154	2 358	12,1	37 644	5 598	12,9	20 346	2 790	12,1	14 100	1 338	8,7
36 906	7 884	17,6	17 142	2 634	13,3	38 934	7 398	16,0	23 472	4 500	16,1	13 608	1 488	9,9
1 688	321	16,0	.	.	.	1 152	223	16,2	1 063	174	14,1	642	90	12,3
2 289	315	12,1	907	128	12,3	2 056	24	12,1	1 390	180	11,5	778	76	8,9
2 518	428	14,5	1 075	131	10,9	2 824	412	12,7	1 496	203	11,9	992	85	7,9
3 100	567	15,5	1 429	197	12,1	3 137	466	12,9	1 696	233	12,1	1 175	111	8,7
3 076	657	17,6	1 428	220	13,3	3 244	617	16,0	1 956	375	16,1	1 134	124	9,9
3 408	552	14,0	1 398	186	11,7	3 173	504	13,7	1 888	307	14,0	1 099	110	9,1
2 215	873	14,4	912	127	12,2	2 594	382	12,8	1 386	175	11,2	842	92	9,8
2 822	483	14,6	1 239	136	9,8	3 055	441	12,6	1 606	231	12,6	1 142	78	6,4
3 219	530	14,1	1 595	180	10,1	3 228	447	12,2	1 759	227	11,4	1 202	119	9,0
3 038	617	16,9	1 416	221	13,5	3 206	499	13,5	1 918	303	13,6	1 148	104	8,3
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 093	157	12,6
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung im Bundesgebiet ^{1) 2)}

Gießerei-Industrie

	Durchschnittlicher Stundenverdienst in Pf							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	153,2	—	146,6	102,5	122,7	89,5	143,3	97,1
„ Dezember	156,8	—	153,3	108,1	130,7	91,2	148,9	100,1
1950 März	157,5	—	154,7	107,0	131,5	92,1	150,1	100,6
„ Dezember	175,7	—	169,4	118,0	145,7	97,0	164,6	108,8
1951 März	192,6	—	183,6	124,8	158,6	105,3	179,4	116,6
„ Juni	195,4	—	186,4	132,9	160,5	106,4	181,9	120,9
„ September	197,2	—	190,7	130,3	163,0	105,5	184,6	117,8
1952 Februar	200,0	—	192,4	137,5	162,5	110,9	187,4	126,6
„ Mai	199,9	—	192,7	134,8	163,1	112,9	187,8	126,8
„ August	201,9	—	193,3	137,7	164,5	113,9	189,0	129,1
„ November	203,1	—	195,3	136,5	165,7	115,3	190,7	128,7
1953 Februar	206,4	—	196,4	139,0	167,6	120,6	193,0	132,0
„ Mai	206,8	—	198,3	141,4	169,7	120,2	194,6	134,6
„ August	208,2	—	199,6	140,8	171,1	117,7	195,8	132,7

	Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	72,22	—	69,90	45,42	59,17	39,39	68,22	42,88
„ Dezember	75,59	—	74,36	48,58	61,10	39,69	72,28	44,29
1950 März	77,64	—	75,51	49,15	64,52	41,13	73,57	45,67
„ Dezember	88,03	—	85,90	55,21	74,61	43,56	83,88	50,00
1951 März	96,29	—	91,73	57,82	79,69	46,09	89,79	52,74
„ Juni	97,82	—	94,49	64,75	81,89	48,84	92,01	57,30
„ September	97,89	—	94,94	60,34	81,90	47,54	92,08	53,77
1952 Februar	98,70	—	94,67	63,21	80,80	51,54	92,60	58,47
„ Mai	98,05	—	94,60	62,64	80,54	52,08	92,29	58,78
„ August	99,02	—	94,31	62,83	86,76	52,07	92,51	58,93
„ November	99,33	—	93,74	62,20	80,33	48,90	92,30	57,17
1953 Februar	96,98	—	89,14	59,75	77,18	47,29	88,91	54,77
„ Mai	100,84	—	93,75	64,47	79,80	48,79	92,81	59,02
„ August	101,79	—	96,18	66,03	82,63	52,60	94,84	61,17

	Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden							
	Facharbeiter		Angelernte Arbeiter		Hilfsarbeiter		Arbeiter insgesamt	
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich
1949 März	47,1	—	47,7	44,3	48,2	44,0	47,6	44,2
„ Dezember	48,2	—	48,5	44,9	49,0	43,5	48,5	44,2
1950 März	49,3	—	48,8	45,9	49,0	44,7	49,0	45,4
„ Dezember	50,1	—	50,7	46,8	51,2	44,9	50,6	45,9
1951 März	50,0	—	50,0	46,3	50,3	43,7	50,1	45,2
„ Juni	50,1	—	50,7	48,7	51,0	45,9	50,6	47,4
„ September	49,6	—	49,8	46,3	50,2	45,1	49,9	45,7
1952 Februar	49,5	—	49,2	46,0	49,7	46,5	49,4	46,2
„ Mai	49,1	—	49,1	46,5	49,4	46,1	49,1	46,3
„ August	49,0	—	48,8	45,6	49,1	45,7	48,9	45,7
„ November	48,9	—	48,0	45,6	48,5	42,4	48,4	44,4
1953 Februar	47,0	—	45,4	43,0	46,1	39,3	46,1	41,5
„ Mai	48,8	—	47,3	45,6	47,0	40,6	47,7	43,8
„ August	48,9	—	48,2	46,9	48,3	44,7	48,4	46,1

¹⁾ Bis September 1951 nur Land Nordrhein-Westfalen. ²⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahlformguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 „	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 „	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
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
1951 IV Vj.Mts.-Ø	212	143 213	21	27 683	11	17 882	244	188 778
1952 I. Vj. Mts.-Ø	225	165 182	23	32 577	12	18 466	260	216 225
„ II. „ „	204	156 516	22	38 758	11	18 964	237	214 238
„ III. „ „	206	159 645	23	39 189	11	19 081	240	217 915
„ IV. „ „	202	155 129	23	40 400	11	17 906	236	213 435
1953 I. Vj. Mts.-Ø	185	140 451	23	41 207	9	15 771	217	197 429
„ II. „ „	177	134 323	21	38 838	8	14 311	206	187 472
„ III. „ „	188	146 576	22	39 650	8	14 777	218	201 003

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz
1948	572 020	560 431	11 589
1949	897 567	854 271	43 296
1950	1 119 670	1 027 703	91 967
1951	1 753 560	1 611 320	142 240
1952	2 168 505	2 020 231	148 224
1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn.	33 831	33 572	259
1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn.	61 505	59 833	1 672
1949 Mts.-Durchschn.	74 797	71 189	3 603
1950 „	93 306	85 642	7 664
1951 „	146 130	134 277	11 853
1952 „	180 709	168 357	12 352
1953 Februar	143 580	134 014	9 566
„ März	160 701	150 472	10 229
„ April	156 223	147 256	8 967
„ Mai	151 420	140 315	11 105
„ Juni	159 738	149 365	10 373
„ Juli	169 701	158 471	11 230
„ August	166 383	155 845	10 538
„ September	177 327	165 909	11 418
„ Oktober	186 396	173 316	13 080
„ November	175 426	164 558	10 868

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 ²⁾			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 \varnothing Insgesamt	7,1	5,8	1,6	14,5	4,2	4,8	1,2	10,4
1951 \varnothing „	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,3	7,8
1952 \varnothing „	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953 Januar	8,5	2,5	1,6	12,6	6,2	2,8	1,7	10,7
„ Februar	12,5	3,0	1,4	16,9	8,9	3,0	1,9	13,8
„ März	7,8	3,2	1,2	12,2	5,9	3,3	2,0	11,2
„ April	6,2	4,5	1,6	12,3	5,0	4,6	2,6	12,2
„ Mai	6,2	5,9	1,2	13,3	4,8	6,0	2,4	13,3
„ Juni	6,2	6,5	6,1	18,8	4,7	6,8	1,7	13,2
„ Juli	6,5	7,5	7,9	21,9	4,6	8,3	1,5	14,4
„ August	6,7	6,8	6,2	19,7	4,9	11,1	1,9	17,9
„ September	6,9	5,4	3,4	15,7	5,1	6,9	1,7	13,7
„ Oktober	6,7	4,3	3,2	14,2	5,2	3,6	2,1	10,9
„ November	6,3	2,5	3,2	12,0	4,7	1,9	1,8	8,4
„ Dezember

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

	Erzförde- rung	Roheisen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ²⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1947 Dezember ²⁾	39,7	19,9	16,6	1,7	5,0	1,14
1948 „ ²⁾	39,7	29,7	25,2	2,6	7,9	1,14
1949 „	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,60
1952 „	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 „	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1953 Januar	69,6	101,1	73,5	8,1	19,2	.
„ Februar	59,5	91,4	66,2	7,2	16,7	.
„ März	66,5	93,2	72,3	7,9	18,1	.
„ April	59,5	84,9	63,0	6,8	15,8	.
„ Mai	53,3	83,9	58,2	6,3	15,2	.
„ Juni	55,2	84,3	63,3	6,8	16,5	1,61
„ Juli	57,7	85,0	63,1	6,9	16,7	.
„ August	54,9	82,0	61,1	6,7	15,5	.
„ September	57,0	78,9	61,6	6,6	16,0	.
„ Oktober	57,6	82,2	63,7	6,9	16,6	.
„ November	53,4	83,7	64,2	7,0	15,8	.
„ Dezember	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,68

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

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)}				Gießereien ^{*)}			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	14,5	.	.	24	10,4
209	182	28	13,1	231	213	18	7,8	204	179	25	12,2
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9	204	175	29	14,3
215	188	27	12,6	240	220	26	10,7
201	167	34	16,9	227	204	31	13,8
217	191	26	12,2	240	206	27	11,2
199	175	24	12,3	220	214	26	12,2
190	166	24	13,3	215	196	28	13,3
207	168	39	18,8	227	213	30	13,2	227	198	29	12,9
218	171	47	21,9	263	194	38	14,4
211	169	42	19,7	234	187	42	17,9
211	178	33	15,7	231	200	31	13,7
219	188	31	14,2	239	213	26	10,9
198	174	24	12,0	219	200	19	8,4
...	213	187	26	12,1

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallende Arbeiter

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

^{*)} 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 98 Anmerkung*)

B. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

Fe-Gehalt in %	E R P - Länder											
	Montanunion								Griechenland	Großbritannien	Norwegen ²⁾	Österreich
	Bundesg.	Saargebiet	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Zus.				
	25	—	35	35	50	30	—	.	46	30	65	35
1936	7 073	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024
1938	10 796	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 475	2 666
1948	7 275	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	³⁾ 50	13 300	288	1 197
1949	9 112	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	22	13 615	376	1 488
1950	10 883	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	41	13 171	404	1 859
1951	12 923	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	86	15 014	437	2 370
1952	15 404	—	136	40 716	831	7 245	—	64 832	100*	16 493	890	2 653
1953 ^{*)}	14 619	—	101	42 375	990	7 169	—	65 254	100*	16 009	1 250	2 770
1936 Mts.-Ø	589	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	71	85
1938	900	—	15,1	2 765	84	428	—	4 192	29	1 004	123	222
1950 "	907	—	4,0	2 490	42	320	—	3 772	³⁾ 3	1 098	34	155
1951 "	1 077	—	6,8	2 928	48	469	—	4 529	7	1 251	36	198
1952 "	1 284	—	11,3	3 393	69	604	—	5 361	8*	1 374	74	221
1953 ^{*)}	1 218	—	8,4	3 531	83	597	—	5 438	8*	1 334	104	231
1952 Dez.	1 349	—	13	3 489	67	586	—	5 504	3	1 506a	99	211
1953 Januar	1 424	—	12	3 686	69	655	—	5 846	2	1 320	97	228
" Februar	1 264	—	11	3 455	72	612	—	5 414	4	1 331	93	223
" März	1 418	—	12	3 817	81	716	—	6 044	4	1 699a	109	241
" April	1 282	—	12	3 791	80	650	—	5 815	5	1 295	114	220
" Mai	1 195	—	12	3 337	101	665	—	5 310	...	1 294	112	211
" Juni	1 184	—	11	3 953	98	698	—	5 939	...	1 529a	126	226
" Juli	1 220	—	7	3 674	102	679	—	5 682	...	1 141	71	259
" August	1 155	—	4	1 902	80	525	—	3 666	...	1 111	92	218
" Sept.	1 198	—	5	3 771	76	539	—	5 589	...	1 481a	121	233
" Okt.	1 207	—	5	3 924	79	515	—	5 730	...	1 172	131	253
" Nov.	1 110	—	5	3 577	80	452	—	5 224	...	1 186	...	225
" Dez.	964	—	...	3 488	...	463	—	1 450

Fe-Gehalt in %	Asien									Nordamerika		
	China ¹⁾	Hongkong	Indien	Indochina	Japan	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philippinen	Thailand	Kanada ²⁾	Neufundland ³⁾	USA
	30	45	60	45	50	42	60	60	...	55	52	50
1936	5 273	—	2 590	10	620	63	1 681	539	—	5	742	49 570
1938	5 303	—	2 788	132	771	771	1 640	874	—	5	1 707	28 904
1948	244*	1	2 321	—	558	200*	.	21	—	1 209	1 727	102 624
1949	500*	60	2 854	—	761	.	8	366	—	1 788	1 504	86 301
1950	2 000*	172	3 013	—	826	.	506	599	2,6	2 215	1 067	99 619
1951	3 100*	163	3 715	—	998	.	860	884	6,2	2 713	1 585	118 374
1952	9 000*	130	4 200*	—	1 032	.	1 073	1 168	10,0*	4 731	b)	99 170
1953 ^{*)}	12 000*	140	3 700*	—	1 100	.	1 200	1 250	10,0*	6 100	.	125 000
1936 Mts.-Ø	440	—	216	1	52	5	140	45	—	0,4	62	4 131
1938	440	—	232	11	64	64	137	73	—	0,4	142	2 409
1950 "	170*	14	251	—	69	.	42	50	0,2	185	89	8 302
1951 "	260*	14	310	—	83	.	72	74	0,5	226	132	9 865
1952 "	750*	11	350*	—	86	.	89	97	1,0*	394	b	8 264
1953 ^{*)}	1 000*	12	308*	—	92	.	100	104	1,0*	508	.	10 416
1952 Dez.	.	10	.	.	75	.	70	86	...	245	.	3 312
1953 Januar	.	12	324	.	67	.	16	99	...	196	.	3 441
" Februar	.	18	338	.	80	.	63	87	...	201	.	3 266
" März	.	12	337	.	85	.	91	99	...	156	.	4 179
" April	.	9	325	.	77	.	113	104	...	293	.	10 131
" Mai	.	5	331	.	79	.	154	118	...	688	.	14 516
" Juni	.	15	271	.	79	.	89	104	...	865	.	15 746
" Juli	.	11	286	.	109	.	152	118	...	784	.	15 971
" August	.	13	226	.	106	.	114	104	...	710	.	15 721
" Sept.	.	12	311	.	109	.	105	722	.	15 386
" Okt.	339	.	115	631	.	12 488
" Nov.
" Dez.

*) Vorläufige bzw. geschätzte Zahlen.

1) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.

2) Ab 1948 Ausfuhr. 3) Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. 4) Haematit-Eisenerze. 5) Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. 6) Ab 1948 einschl. geringer

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Portu- gal*)	Schwe- den*)	Schwz. *)	Türkei	ERP- Länder insges.		Span- ien	Jugo- slaw.	Bulga- rien	Polen)	Rumä- nien	Tsche- choslo- wakei	Un- garn	UdSSR *)
.	60	40	65		30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	273	2 266	451	6	469	109	1 090	280	27 917
0,7	13 928	128	77	80 974	252	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 785	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	210	74 810	306	1 876	835	20*	700	324*	1 500*	339	35 569*
—	13 611	55	220	74 619	401	2 088	826	27*	790	395*	1 600*	368	44 707*
21,4	15 391	88	220	87 971	489	2 325	579	43*	901	478*	1 760*	400*	45 732*
24,0*	17 381	106	367	102346*	892	2 891	675	60*	1 027	654*	2 077*	450*	50 000*
24,0*	17 450	90	360	103307*	1 250	3 050	780	60*	1 300	700*	2 200*	500*	60 000*
0,3	938	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 748	21	212	51	1	73	12	138	25	2 211
—	1 134	5	18	6 218	33	174	69	2*	66	33*	133*	31	3 726*
1,8	1 283	7	18	7 331	41	194	48	4*	75	40*	147*	33*	3 811*
2,0*	1 448	9	31	8 529*	74	241	56	5*	86	55*	173*	38*	4 166*
2,0*	1 454	8	30	8 609*	104	254	65	5*	108	58*	183*	42*	5 000*
.	1 248	...	16	.	.	236	51
.	1 397	...	10	.	.	257	37
.	1 410	...	9	.	.	240	37
.	1 398	...	12	.	.	271	53
.	1 640	...	30	.	.	269	69
.	1 474	...	45	.	.	275	71
.	1 593	...	44	.	.	236	77
.	1 326	...	48	.	.	253	81
.	1 408	...	42	.	.	233	82
.	1 487	...	39	.	.	248	80
.	1 446	...	38	71
.
.

Übr. Amerika					Nordafrika				Übr. Afrika			Australien	Welt)
Mexiko	Argentinien	Brasilien	Chile	Kuba	Algerien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tunesien	Sierra Leone	Südafr. Union	Südrhod.		
65		65	60		55	50	60	55	60	60	50	56	
122	2,6	112	1 462	173	1 884	—	1 047*)	752	579	360	—	1 923	175 500
150*	2,4	488	1 615	152	3 061	266	1 342*)	818	864	505	—	2 287	168 800
333	33	1 572	2 711	20	1 872	304	885	690	935	1 164	31	2 087	221 000
363	.	1 888	2 743	—	2 539	372	892	678	986	1 242	52	1 496	224 000
417	40	1 987	2 953	10	2 573	319	951	758	1 158	1 189	57	2 403	251 000
518	54	2 800	3 174	—	2 823	545	927	923	1 220	1 422	52	2 475	292 000
561	60*	1 561c	2 320	...	3 091	651	970	977	1 402	1 759	55*	2 500*	298 000
480	80*	1 400c	2 780	...	3 300	540	930	1 100	1 350	1 900	60*	2 800*	341 000
10	0,2	9	122	14	157	—	87	63	48	30	—	160	14 625
13	0,2	41	135	13	255	22	112	68	72	42	—	191	14 070
35	3,3	166	246	1	214	27	79	63	97	99	4,8	200	20 920
43	4,5	233	265	—	235	45	77	77	102	118	4,3	206	24 330
47	5,0*	130c	193	...	258	54	81	81	117	147	4,6	208*	24 830
40	6,7*	117	232	...	275	45	78	92	113	158	5,0*	233*	28 420
46	.	130	228	.	248	61	112	72	154	148	.	.	.
31d	.	119	229	.	269	53	85	75	99	154	.	.	.
30	.	97	237	.	281	49	72	65	166	162	.	.	.
34	.	111	228	.	328	49	70	86	74	169	.	.	.
27	.	188	242	.	356	47	76	96	110	168	.	.	.
28	.	108	213	.	197	38	79	77	98	169	.	.	.
32	.	101	245	.	166	48	62	102	135	157	.	.	.
28	.	100	202	.	323	46	81	102	98	158	.	.	.
26	.	128	254	.	271	40	79	101	...	161	.	.	.
...	.	115	283	48	90	101	...	146	.	.	.
...	37	162	.	.	.
...
...

Mengen Pyrite. *) Einschul. Mandschuren.

a) 5 Wochen. Übrige Monate 4 Wochen.

d) Monatszahlen • Fe-Gehalt.

*) Versand, ab 1948 Förderung. *) Ausfuhr.

b) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Ab 1952 Ausfuhr.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder								
	Montanunion							Zusammen	Dänemark
	Bundesgebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien) 2)	Luxem- burg	Nieder- lande ³⁾		
1936	12 581	2 163	3 161	6 175	801	1 987	275	27 143	—
1938	15 176	2 410	2 426	6 012	928	1 551	267	28 770	—
1948	4 663	1 134	3 929	6 559	526	2 624	442	19 877	31
1949	7 140	1 582	3 749	8 345	445	2 372	434	24 067	39
1950	9 473	1 684	3 693	7 761	573	2 499	454	26 139	51
1951	10 697	2 369	4 863	8 750	1 049	3 157	524	31 414	33
1952	12 877	2 550	4 774	9 769	1 205	3 076	539	34 790	36
1953	*) 11 654	2 382	4 218	8 666	1 308	2 723	594	31 545	36
1936 Mts.-Ø	1 048	180	263	519	67	166	23	2 266	—
1938 „	1 265	201	202	501	77	129	22	2 397	—
1949 „	595	132	312	695	37	198	36	2 005	3,2
1950 „	789	140	308	647	48	208	38	2 178	4,3
1951 „	891	197	406	729	87	263	44	2 617	2,8
1952 „	1 073	212	398	814	100	256	45	2 898	3,0
1953 „	*) 971	199	352	722	109	227	50	2 629	3,0
1952 Dezember	1 102	219	419	857	85	256	57	2 995	3
1953 Januar	1 174	228	390	848	84	242	57	3 023	4
„ Februar	1 070	201	342	760	62	217	51	2 703	3
„ März	1 143	222	390	847	80	248	55	2 985	2
„ April	976	205	375	789	96	236	53	2 730	4
„ Mai	950	202	368	779	125	237	52	2 713	3
„ Juni	945	206	379	772	125	251	48	2 726	3
„ Juli	952	210	330	705	133	242	52	2 624	3
„ August	905	180	315	501	142	204	52	2 290	4
„ September	871	182	309	640	124	207	44	2 379	2
„ Oktober	888	180	338	679	119	221	37	2 462	2
„ November	890	178	333	671	110	208	40	2 430	4
„ Dezember	888	188	350	672	108	210	55	2 471	...

	Sonstige europäische Länder					Asien			
	Polen	Rumä- nien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ⁴⁾	Mand- schurei ⁵⁾	Japan ⁶⁾	Korea ⁶⁾
1936	584	97	1 140	306	14 316	792	630	2 008	217
1938	879	133	1 323	335	14 600	41	904	2 563	295
1948	1 208*)	191*)	1 650	384*)	14 000*)	140*)	.	808	30*
1949	1 365*)	275*)	1 883	423*)	16 600*)	310*)	.	1 549	50*
1950	1 483*)	335*)	2 052	482*)	19 400*)	1 020*)	.	2 233	20*)
1951	1 577*)	350*)	2 155*)	506*)	22 100*)	1 300*)	.	3 127	.
1952	1 782*)	390*)	2 414*)	575*)	25 200*)	2 000*)	.	3 474	.
1953	*) 2 000*)	400*)	2 600*)	600*)	28 000	2 400*)	.	4 500	.
1936 Mts.-Ø	49	8	95	26	1 193	66	53	167	18
1938 „	73	11	110	23	1 225	4	75	214	25
1949 „	114*)	23*)	157	36*)	1 380*)	26*)	.	129	4*)
1950 „	124*)	28*)	171	40*)	1 617*)	84*)	.	186	2*)
1951 „	131*)	29*)	180*)	42*)	1 842*)	108*)	.	261	.
1952 „	149*)	33*)	201*)	48*)	2 100*)	167*)	.	289	.
1953 „	*) 167*)	33*)	217*)	50*)	2 333	200*)	.	375	.
1952 Dezember	288	.
1953 Januar	314	.
„ Februar	298	.
„ März	349	.
„ April	347	.
„ Mai	369	.
„ Juni	378	.
„ Juli	416	.
„ August	414	.
„ September	405	.
„ Oktober	413	.
„ November
„ Dezember

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

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

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen*)	Öster- reich	Schwe- den*)	Schweiz	Triest*)	Türkei?)	ERP- Länder insges.		Spanien	Jugo- slawien	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	201	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 033	463	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 050	274	522	171	90
9 651	234	838	811	32	31	115	35 787	313	616	190	98
9 787	222	883	785	34	65	117	38 018	348	657	212	63
9 824	244	1 049	851	40	40	153	43 608	402	655	248	102 ^{a)}
10 902	265	1 173	1 052	40*)	87	196	48 454	573	747	264	9 ⁻
11 354	270	1 320	1 000	25	90	220	45 770	1 200	800	270	90
654	14	21	49	—	7,9	—	3 004	17	19	4	0,3
572	15	46	56	—	14,3	—	3 085	39	36	6	2,3
804	19	70	68	2,7	2,6	9,6	2 983	26	51	16	8,2
816	19	74	65	2,8	5,4	9,7	3 169	29	55	18	5,3
819	20	87	71	3,3	3,4	12,8	3 633	34	55	21	8,5 ^{b)}
908	22	98	88	3,3*)	7,2	16,3	4 083	48	64	22	8,1
946	23	110	83	2,1	7,5	18,3	3 814	100	67	23	7,5
1 048a)	21	96	95a)	2	8	18	4 278	...	73	24	9
869	17	99	87	...	8	19	4 127	...	65	26	8
868	20	96	72	4	7	17	3 787	...	61	19	7
1 096a)	21	102	81	...	7	20	4 316	...	67	24	8
865	25	98	101a)	...	8	19	66	24	9
873	23	105	103	...	7	18	63	23	9
1 070a)	26	113	84	...	7	17	71	22	9
823	24	115	39a)	...	6	18	69	19	9
831	23	122	74	...	7	17	67	23	9
1086a)	25	120	92a)	18	64	24	4
900	24	112	92	19	71	20	3
929	...	121	17	23	3
1 138a)	16	2

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien **) **)	Welt*)
Indien	Sudafr. Union**)	Sud- rhodes.)	Kanada)	USA	Argen- tinien**)	Brasi- lien**)	Chile**)	Mexiko)		
1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	92 500
1 596d)	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	83 000
1 486	640	17	1 928	55 378	.	552	14	233	1 255	113 500
1 634	695	28	1 954	49 147	.	512	19	358	1 062	116 000
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	772	240	200	1 334	148 500
1 876	1 100	36*)	2 438	56 393	30	817	268	239	1 560	151 000
1 700	1 200	40*)	2 760	68 803	36	850	280	300	1 850	167 500
130	17	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
131	25	—	60	1 601	.	10	—	8	79	6 917
136	58	2	163	4 096	.	43	2	30	88	9 667
142	60	3	175	4 947	2	61	9	19	93	11 083
154	66	3	193	5 385	2	64	20	17	112	12 375
156	92	3*)	203	4 699	3	68	22	20	130	12 583
142	100	3*)	230	5 734	3	71	23	25	154	13 960
159	96	.	211	5 905	.	71	24	29	143	.
168	100	.	221	5 955	.	71	23	43	136	.
153	89	.	204	5 336	.	64	21	22	136	.
165	102	.	216	6 058	.	64	25	24	168	.
156	96	.	219	5 652	.	65	23	20	161	.
162	96	.	246	5 976	.	81	24	19	148	.
134	97	.	242	5 781	.	81	23	17	154	.
119	106	.	249	5 912	.	.	25	21	159	.
121	108	.	243	5 871	22	...	161	.
122	106	.	222	5 626	154	.
...	99	.	239	5 895	165	.
...	103	5 500
...	5 242

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							
		Montan-Union							Däne- mark
		Bundes- gebiet	Saar	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande	
1936		14 826	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079
1938		17 902	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788
1948		a) 5 561	1 228	3 937	7 236	2 125	2 453	334	22 874
1949		a) 9 156	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 656
1950		12 121	1 893	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763
1951		13 506	2 608	5 071	9 835	3 063	3 077	553	37 708
1952		15 806	2 823	5 101	10 867	3 535	3 002	685	41 816
1953	*)	15 420	2 684	4 530	10 000	3 500	2 658	873	39 665
1936	Monats-Ø	1 235	194	265	559	169	165	2,7	2 590
1938	"	1 492	213	191	518	194	120	4,8	2 732
1948	"	a) 463	102	328	603	177	204	28	1 906
1949	"	a) 763	146	322	763	171	189	36	2 391
1950	"	1 010	158	316	721	197	204	41	2 647
1951	"	1 125	217	423	820	255	256	46	3 142
1952	"	1 317	235	425	906	295	250	57	3 485
1953	"	1 285	224	378	833	292	222	73	3 305
1952	November	1 364	236	416	923	294	241	62	3 536
"	Dezember	1 335	237	454	963	284	254	60	3 587
1953	Januar	1 483	255	430	937	296	237	73	3 711
"	Februar	1 335	227	379	857	250	213	69	3 330
"	März	1 468	247	412	938	255	242	73	3 635
"	April	1 277	223	405	892	245	232	63	3 337
"	Mai	1 165	222	379	858	267	226	66	3 183
"	Juni	1 259	239	404	912	287	248	74	3 423
"	Juli	1 271	238	334	788	321	238	70	3 260
"	August	1 227	201	328	521	258	195	73	2 803
"	September	1 201	204	346	783	300	203	78	3 155
"	Oktober	1 239	210	373	852	347	217	83	3 322
"	November	1 259	211	359	819	337	203	71	3 259
"	Dezember	1 236	207	381	843	333	204	77	3 281

		Sonstige europäische Länder						Asien		
		Finn- land (*)	Polen (*)	Rumä- nien (*)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR (*)	China u. Mandsch. (*) (*)	Japan (*)	Korea
1936		42	1 141	226	1 492	553	16 300	340	5 223	87
1938		77	1 441	277	1 873	648	18 000	488	6 472	66
1948		103	1 955	340*)	2 650*)	733	18 600	30	1 714	40
1949		111	2 303	459*)	2 762*)	849	23 300	102	3 111	40
1950		103	2 515	558*)	3 011*)	1 022	27 300	680	4 839	...
1951		133	2 792	646*)	3 312*)	1 234*)	31 400	1 000	6 502	...
1952		151	3 183	698*)	3 577*)	1 396*)	34 500	1 860	6 988	...
1953	*)	148	3 620	790*)	4 060*)	1 590*)	39 200	2 350	7 500	...
1936	Monats-Ø	3,5	95	19	124	46	1 360	28	435	7
1938	"	6,4	120	23	156	54	1 500	40	539	6
1948	"	8,6	163	28*)	221*)	61	1 550	3	143	3
1949	"	9,3	192	38*)	230*)	71	1 940	9	259	3
1950	"	8,5	210	46*)	251*)	85	2 275	57	403	...
1951	"	11	233	54*)	276*)	103*)	2 617	83	542	...
1952	"	13	265	58*)	293*)	116*)	2 875	155	582	...
1953	"	12	302	66*)	338*)	133*)	3 267	196	625	...
1952	November	15	267	571	.
"	Dezember	13	267	526	.
1953	Januar	13	526	.
"	Februar	12	525	.
"	Marz	14	636	.
"	April	13	628	.
"	Mai	12	651	.
"	Juni	9	640	.
"	Juli	9	686	.
"	August	12	667	.
"	September	13	650	.
"	Oktober	15	697	.
"	November	15
"	Dezember	14

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlformguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke. ³⁾ Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlformguß. ⁵⁾ Ab 1948 Südkorea allein. ⁶⁾ Ohne Korea und Mandschurei. ⁷⁾ Ab 1948 Republik Indien. ⁸⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ⁹⁾ Jahre endend am 30.6. des angegebenen Jahres.

ERP-Länder										Sonstige	
Griechenland *) ²⁾	Großbritannien	Norwegen	Österreich	Schweden	Schweiz *)	Triest ²⁾	Türkei	ERP-Länder insgesamt	Sowjetzone	Spanien ²⁾	Jugoslawien
—	11 974	57	418	991	10	—	—	44 549	1 380*)	373	125
20	10 565	68	873	987	15	—	—	45 142	1 695	574	227
17	15 115	77	848	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	56 712	1 723	818	430
34	16 681	98	1 057	1 689	156	61	163	61 870	2 054	907	445
35	17 890	110	1 290	1 780	160	50	170	61 336	2 200	910	500
—	998	4,8	35	83	0,8	—	—	3 712	115	31	10
1,7	880	5,7	56	82	1,3	—	—	3 762	141	48	19
1,3	1 260	6,2	54	106	10	2,0	8,5	3 358	33	52	31
1,9	1 317	6,5	70	116	10	2,4	8,6	3 926	54	60	33
2,2	1 380	6,8	79	121	11	3,3	7,6	4 264	94	68	36
2,3	1 324	7,3	86	127	12	4,7	12	4 726	144	68	36
2,8	1 390	8,2	88	141	13	5,1	14	5 156	171	76	37
2,9	1 491	9,2	108	148	13	4,2	14	5 111	183	76	42
7,0	1 403	9,0	86	161	13	5,0	15	5 247	...	81	37
7,0	b) 1 594	9,1	90	b) 145	13	6,1	17	5 475	...	79	40
7,5	1 407	7,5	96	148	14	6,1	14	5 415	...	72	40
	1 433	9,7	100	149	13	4,0	14	5 066	...	71	44
...	b) 1 735	9,5	98	154	13	4,1	18	5 737	...	80	40
...	1 416	9,8	90	b) 149	...	3,4	14	90	38
...	1 428	8,5	96	156	...	2,9	13	77	39
...	b) 1 715	9,4	102	133	...	3,0	14	75	40
...	1 124	6,5	109	b) 56	...	4,0	15	68	46
...	1 184	9,7	114	143	...	4,2	11	70	45
...	b) 1 760	10,2	117	b) 173	13	72	42
...	1 443	10,3	121	180	15	70	49
...	1 475	10,0	125	167	15	49
...	1 722	13

Asien	Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Australien		Welt
Indien ²⁾	Südafrik. Union ²⁾	Südrhodesien ²⁾	Kanada	USA ²⁾	Argentinien ²⁾	Brasilien	Chile	Mexiko	²⁾		²⁾
880	—	—	1 134	48 534	10	74	—	—	834		124 300
952	347	—	1 174	28 805	20	92	—	—	1 201		110 000
1 276	695	8	2 903	80 413	170	483	30	264	1 403		155 800
1 374	731	18	2 894	70 741	180	615	32	332	1 231		160 400
1 461	755	22	3 069	87 848	200	789	56	333	1 275		189 400
1 524	948	27	3 238	95 436	250	843	178	389	1 497		211 000
1 608	1 202	35	3 377	84 521	280	902	243	601	1 668		210 000
1 500	1 250	40	3 750	101 251	300	930	310	400	2 100		236 500
73	—	—	95	4 044	1	6,2	—	—	69		10 360
79	29	—	98	2 400	2	7,7	—	—	100		9 170
102	58	0,7	242	6 701	14	40	2,5	22	117		12 980
115	61	2,5	241	5 895	15	51	2,6	28	102		13 360
122	63	1,8	256	7 321	17	66	4,7	23	106		18 950
127	79	2,3	270	7 953	21	70	15	32	125		17 590
134	100	2,9	281	7 043	23	75	20	50	139		17 500
125	104	3,3	313	8 438	25	78	26	33	175		19 700
141	100	—	280	8 563	—	75	24	42	157		—
144	100	—	290	8 791	—	79	25	51	154		—
149	102	—	315	8 978	—	78	26	33	160		—
128	93	—	296	8 103	—	66	24	42	147		—
138	104	—	333	9 224	—	75	28	29	168		—
125	107	—	329	8 660	—	74	27	35	162		—
127	108	—	335	9 069	—	83	28	34	175		—
117	107	—	320	8 532	—	80	27	20	174		—
106	106	—	293	8 415	—	—	28	39	182		—
102	108	—	307	8 532	—	—	—	—	190		—
104	104	—	299	8 059	—	—	—	—	174		—
...	102	—	...	8 584	—	—	—	—	191		—
...	99	—	...	7 884	—	—	—	—	...		—
...	...	—	...	7 209	—	—	—	—	...		—

a) 1943—1949 Blöcke und guter Stahlformguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) $\frac{1}{2}$ 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 Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾

	ERP-Länder											So- wjet- zone
	Montanunion						Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den	ERP- Länder insges.	
	Bun- (desg. ¹⁾)	Saar ²⁾	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.						
1949	6 339	1 219	3 023	6 176	1 627	1 482	19 866	11 508	533	899	32 856	354
1950	8 166	1 345	2 986	5 954	1 922	1 697	22 070	12 167	584	895	35 716	872
1951 ⁵⁾	9 356	1 796	3 944	7 043	2 415	2 248	26 802	12 181	648	929	40 560	1 084
1952 ⁵⁾	10 698	1 943	3 787	7 764	2 655	2 172	29 019	12 696	724	1 038	43 474	1 323
1953 ⁵⁾	10 200	1 802	3 340	6 973	2 496	1 915	26 726
1913 Mts.-Ø	1 110	(125)	180	299	82	56	1 727	622	36	38	2 423	
1938 "	977	161	150	343	145	86	1 861	606	40	53	2 553	108
1947 "	180	37	199	339	108	101	964	814	20	64	1 862	
1948 "	310	68	258	428	127	136	1 327	907	32	63	2 333	12
1949 "	528	101	252	515	136	124	1 656	959	44	75	2 738	30
1950 "	681	112	249	497	160	142	1 839	1 014	48	75	2 976	64
1951 " ⁵⁾	780	150	329	587	200	187	2 234	1 015	54	77	3 350	97
1952 " ⁵⁾	892	162	316	647	220	181	2 418	1 057	60	87	3 623	109
1953 " ⁵⁾	850	150	278	581	208	160	2 227
1953 Januar	999	169	305	646	218	168	2 505	1 057	59	102	3 723	.
" Februar	871	149	271	605	197	145	2 238	1 060	60	90	3 448	.
" März	946	169	305	654	198	174	2 446	1 277	63	101	3 894	.
" April	823	149	311	627	181	167	2 258	1 021	59	86	3 424	.
" Mai	787	147	273	570	198	166	2 141	1 010	50	84	3 285	.
" Juni	849	154	261	627	200	181	2 272	1 239	61	83	3 655	.
" Juli	857	152	237	536	227	174	2 182	786	65	39	3 072	.
" August	799	132	262	363	154	140	1 850	788	64	97	2 799	.
" Sept.	817	144	279	573	216	151	2 180	1 008	68	102	3 658	.
" Okt.	844	148	295	617	242	152	2 298	1 076	71	109	3 554	.
" Nov.	805	141	261	568	232	149	2 156	...	71
" Dez.	803	138	...	588	...	149

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

	ERP-Länder											Tür- kei	
	Montanunion						Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den		Schwz.
	Bun- des- gebiet	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ²⁾	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
insgesamt in 1000 t													
1936/38 ø	¹⁾	1 555	5 457	2 280	1 167	553	10 921	398	463	1 369	436 d)	169	
1949	8 496	1 834	8 881	2 243	1 491	22 945	575	14 602	642	721	2 137	529 194	
1950	10 054	2 221	6 706	2 929	1 686	23 596	647	14 045	467	792	2 057	703 307	
1951	10 887	2 252	8 046	3 518	1 841	26 544	683	13 933	579	887	2 278	976 279	
1952	14 302												
je Einwohner in kg													
1936/38 ø	¹⁾	180	132	53	136	147	227	136	68	218	104 d)	10	
1949	178	206	209	49	150	149	136	293	199	104	307	114 10	
1950	211	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	150 15	
1951	225	251	186	75	179	169	159	277	176	128	322	206 13	
1952	294												

	Asien					Nordamerika		Übriges					
	Paki- stan	Phil. Rep.	Indo- nes. ¹⁰⁾	Saudi- Arab.	Syr./ Liban.	Kana- da	USA	Cuba	Mexi- ko	Argen- tinien	Brasil- ien	Chile	Colum- bien
	insgesamt in 1000 t												
1936/38 Ø	b)	125	224	...	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88
1949	152	140	181	169	129	4 002	66 010	116	582	1 113	840	205	122
1950	256	151	122	110	181	4 188	85 951	160	707	1 124	1 038	143	161
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 346	179	953	1 470	1 228	156	141
1952
je Einwohner in kg													
1936/38 Ø	b)	8,1	3,4	...	9	151	318	16	17	62	11	30	10
1949	2,1	7,2	2,4	28	30	296	443	22	23	67	17	36	11
1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	65	20	25	14
1951	4,2	7,5	2,5	12	27	365	611	33	36	84	23	26	13
1952

Walzstahlfertigerzeugnisse:

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Bis 1932 Deutsches Reich. ³⁾ 1913 in Deutsches Reich enthalten. ⁴⁾ 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Triest usw. ⁵⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Sichtbarer Stahlverbrauch:

^{*)} Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt ^{*)}
Spanien	Jugoslaw.	Polen	Rumänien	CSR	UdSSR ^{*)}	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. Union	
416	258	1 414	349	1 605	17 600	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
507	290	1 573	387	1 900	20 400	938	3 566	623	2 614	68 212	515	143 300
518	343	1 759	442	2 040	23 250	1 100	4 904	702	2 590	74 309	626	...
570	322	1 895	512	2 250	27 000	1 150	5 174	700	2 600	64 726	777	...
...
20	.	99	.	.	292	.	21	.	82	2 046	.	5 183
32	.	94	20	81	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 520
32	14	88	12	134	792	70	53	25	176	5 004	37	9 820
27	18	102	26	152	992	66	100	34	199	5 230	39	10 860
35	22	118	29	134	1 466	72	185	42	202	4 602	41	10 125
42	24	131	32	158	1 700	78	297	52	218	5 684	46	11 940
43	29	147	37	173	1 938	92	409	59	216	6 192	52	...
48	27	158	43	188	2 250	96	431	58	216	5 394	65	...
...
43	27	381	.	314	.	.	.
42	24	387	.	256	.	.	.
45	32	468	.	316	.	.	.
47	29	456	...	318	.	.	.
46	27	459	...	317	.	.	.
45	28	450	...	301	.	.	.
40	25	453
44	28	455
48	22	477
...	27	502
...
...

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugoslaw.	Finnland	Rumänien	CSR	Ungarn	UdSSR	Ceylon	China ^{*) a)}	Hongkong	Indien	Iran	Israel	Japan	Malaya ^{*)}
insgesamt in 1000 t														
42 345	261	340	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46 b)	1 360	126 c)	57	5 590	144
42 614	591	444	.	.	.	23 800	44,8	221	83	1 842	168	113	2 766	115
46 159	509	420	.	.	.	27 800	50,8	945	116	1 756	167	237	4 157	143
		581	.	.	.	31 800	58,3	1 225	66	1 724	111	111	5 302	204
je Einwohner in kg														
168	17	94	24	97	50	103	4,1	3,3	39 b)	3,8	7,8 c)	42	80	31
168	37	112	.	.	.	a) 120	6,1	0,5	44	5,2	9,1	102	34	19
179	31	105	.	.	.	a) 140	6,8	2,0	50	4,9	8,9	182	50	23
		143	.	.	.	a) 155	7,6	2,6	33	4,8	5,8	74	62	32

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

Eisenbahnzeug). Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

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

a) Schatzung. b) Pakistan bei Indien inbegriffen. c) Palästina. d) Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: Statistical Yearbook 1952 Uno-New York.

Steinkohlenförderung der Welt

ERP-Länder												
Montanunion												
	Bun- des- gebiet)	Deut- sches Reich)	Saar- gebiet)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lux- emburg	Nie- der- lande	Zus.	Groß- bri- tann.)	Ir- land	Nor- wegen)
1913 Mts.-ø	*) 9 890	15 842	(1 034)	1 903	3 337	—	—	156	21 238	24 337	—	2
1929 "		13 620	1 132	2 244	4 482	18	—	965	22 461	21 836	7	21
1936 "	9 747	13 190	(973)	2 322	3 769	67	—	1 067	17 945	19 342	11	26
1938 "	11 413	15 514	(1 199)	2 465	3 875	123	—	1 124	20 199	19 219	10	25
1946 "	4 495	.	658	1 898	3 932	97	—	693	11 773	16 092	18	8
1947 "	5 927	.	878	2 036	3 769	114	—	842	13 566	16 717	18	28
1948 "	7 253	.	1 047	2 224	3 608	81	—	919	15 132	17 729	14	36
1949 "	8 603	.	1 189	2 321	4 267	92	—	975	17 447	18 221	10	38
1950 "	9 230	.	1 258	2 277	4 237	86	—	1 021	18 109	18 314	14	31
1951 "	9 913	.	1 357	2 471	4 414	97	—	1 035	19 287	18 873	15	39
1952 "	10 273	.	1 353	2 532	4 614	91	—	1 044	19 907	19 169	16	38
1953 " *)	10 373	.	1 356	2 505	4 381	93	—	1 025	19 733	18 925	15	36
1952 Nov.	10 131	.	1 332	2 439	4 495	83	—	1 036	19 516	18 640	15	44
" Dez.	10 427	.	1 257	2 642	4 608	75	—	985	19 994	20 604a)	18	45
1953 Januar	10 940	.	1 461	2 639	4 949	105	—	1 101	21 195	18 817	13	59
" Februar	9 894	.	1 333	2 435	4 505	103	—	1 006	19 276	18 522	16	53
" März	10 920	.	1 476	2 636	4 951	93	—	1 053	21 179	22 976	17	57
" April	9 849	.	1 296	2 620	4 512	93	—	1 006	19 376	17 739	13	41
" Mai	9 375	.	1 259	2 391	3 905	98	—	961	17 989	17 604	15	39
" Juni	10 204	.	1 357	2 616	4 447	87	—	1 035	19 746	21 134	12	18
" Juli	10 775	.	1 370	2 138	4 308	99	—	1 064	19 754	13 720	18	12
" Aug.	10 260	.	1 297	2 380	2 280	97	—	956	17 270	14 780	12	15
" Sept.	10 379	.	1 406	2 498	4 520	96	—	1 057	19 956	22 468	18	23
" Okt.	11 064	.	1 517	2 637	5 033	91	—	1 086	21 428	18 685	17	40
" Nov.	10 368	.	1 370	2 518	4 659	86	—	1 022	20 023	19 065
" Dez.	10 443	.	1 264	2 539	4 451	78	—	949	19 724	21 600

		Asien										Nordamerika		
		China)	Ko- rea)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	In- dien 10)	Paki- stan 11)	Indo- china	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA 11)
1913	Mts.-ø	1 100	11	192	1 813	27	1 372	.	42	47	—	.	1 118	43 050
1929	"	1 356	78	763	2 855	127	1 983	.	162	152	56	.	1 022	45 805
1936	"	1 854	190	1 002	3 483	145	1 914	.	181	96	42	2	859	37 086
1938	"	1 337	284	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	40	3	1 002	29 608
1946	"	1 283	b) 21	.	1 698	100	2 516	34	22	13	19	4	1 230	44 736
1947	"	1 658	39	.	2 270	108	2 540	c) 13	21	19	19	6	1 081	51 781
1948	"	1 667	67	.	2 899	117	2 525	20	30	45	32	7	1 275	49 409
1949	"	2 000	89	.	3 162	137	2 663	28	31	55	33	10	1 304	36 113
1950	"	3 056	47	.	3 205	125	2 709	37	42	67	35	10	1 280	42 134
1951	"	3 333	10	.	3 609	133	2 906	39	48	73	33	12	1 236	43 571
1952	"	3 500	45	.	3 623	135	3 067	51	67	78	27	12	1 171	38 173
1953	" *)	3 800	70	.	3 850	140	3 050	48	62	74	27	12	1 100	36 300
1952	Nov.	.	65	.	1 496	.	2 930	54	92	79	1 265	40 100
"	Dez.	.	81	.	3 121	.	3 278	64	95	67	1 345	41 300
1953	Januar	.	63	.	4 269	.	3 160	67	75	82	1 326	38 166
"	Februar	.	61	.	4 318	.	3 110	57	35	77	1 019	32 917
"	März	.	61	.	4 720	.	3 125	66	72	73	1 013	34 957
"	April	.	72	.	4 272	.	3 296	58	72	74	921	35 391
"	Mai	.	75	.	4 002	.	3 247	48	67	63	932	36 322
"	Juni	.	62	.	3 804	.	2 953	38	56	71	954	37 817
"	Juli	.	64	.	3 625	.	2 797	32	58	73	932	34 038
"	Aug.	.	81	.	3 188	.	2 791	31	55	697	38 805
"	Sept.	.	82	.	3 281	.	3 020	37	63	1 026	39 635
"	Okt.	3 501	.	2 984	1 267	39 530
"	Nov.	34 197
"	Dez.

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) 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- slaw.	Bul- garien *)	Ru- män- nen *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)
7	2	30	67	45 683	.	335	4	1	7	749	1 189	110	2 497
17	17	32	118	44 509	.	592	34	7	31	3 853	1 396	69	3 072
22	18	38	192	37 594	294	277	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	475	38	12	25	3 175	1 320	87	9 474
9	32	41	319	28 292	210	897	63	17	14	3 941	1 180	60	11 583
15	31	35	329	30 739	229	874	89	17	13	4 928	1 359	88	12 883
15	32	31	335	33 324	237	869	81	18	17	5 855	1 479	103	14 167
15	37	26	349	36 143	252	887	107	20	21	6 173	1 417	130	15 830
15	35	26	363	36 907	234	920	96	22	25	6 500	1 538	133	17 420
16	35	23	394	38 682	285	944	83	25	33	6 833	1 491	150	18 750
16	37	28	404	39 615	294	1 000	85	28	35	7 036	1 633	183	19 170
16	40	24	467	39 256	300	1 010	77	30	35	7 100	1 700	200	20 000
14	36	29	420	38 714	.	997	78	.	.	7 028	.	.	.
13	39	28	454	41 195	.	934	84	.	.	6 846	.	.	.
13	37	31	450	40 615	.	913	86	.	.	6 982	.	.	.
13	36	29	444	38 889	.	902	83
13	38	29	483	44 792	.	1 013	89
13	36	25	478	37 721	.	1 023	86
12	40	22	495	36 216	.	1 054	80	.	.	7 470	.	.	.
13	38	22	410	41 343	.	1 016	79	.	.	7 404	.	.	.
14	45	7	483	34 053	.	1 023	71
14	41	22	424	32 578	.	1 022	67
15	42	24	481	43 027	.	1 059	66
10	44	24	524	40 772	.	1 092	68
17
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt)
Brasi- lien	Chlle (2)	Colum- bien (17)	Mexiko	Übrig. Süd- amerika (13)	Franz. Nord- afrika (14)	Nigeria	Süd- Afrik. Union (15)	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika (16)	Aus- tra- lien	Neu- see- land (18)	
2	107	—	74	.	—	—	665	18	.	1 051	98	101 500
29	126	—	87	.	—	29	1 085	87	.	877	117	110 500
55	156	23	107	8	5	24	1 424	59	3	963	72	103 000
76	170	27	91	7	13	31	1 551	87	4	989	83	101 000
158	164	46	82	20	36	51	1 967	134	10	1 176	81	102 000
167	173	42	87	19	40	49	1 958	126	10	1 256	79	114 800
169	189	43	88	17	43	51	2 002	142	11	1 252	81	118 300
177	173	41	89	13	50	47	2 125	160	14	1 194	79	109 600
163	182	43	78	13	52	50	2 206	177	15	1 399	202	121 250
163	184	50	93	14	54	50	2 219	192	17	1 492	182	126 670
162	181	50	108	19	61	50	2 339	215	18	1 646	213	125 000
164	188	50	124	15	71	58	2 320	220	20	1 590	200	125 000
154	197	.	92	.	69	49	2 299	211	.	1 687	267	.
155	211	.	124	.	63	55	2 356	218	.	1 438	153	.
168	217	.	122	.	72	58	2 240	227	.	1 097	129	.
148	191	.	122	.	67	54	2 114	200	.	1 581	172	.
156	107	.	124	.	68	60	2 350	203	.	1 633	192	.
166	196	.	121	.	71	57	2 235	205	.	1 424
174	183	.	123	.	69	58	2 359	227	.	1 418
174	200	.	125	.	69	53	2 316	210	.	1 493
...	219	.	131	.	76	61	2 381	240	.	1 789
...	72	63	2 344	238	.	1 781
...	71	...	2 313	229	.	1 763
...	2 454	223	.	1 778
...	1 768
...

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⁾ Teilförderung — Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ Einschl. Braunkohle 1913—1949 Ohne Anthrazit und Magerkohle; a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

		ERP-Länder											Sowj. Zone *)	
		Montanunion					zus.	Däne-mark	Grie-chen-land	Öster-reich	Portu-gal	Tür-kei		insg.
		Bun-des-gebiet	Deut-sches Reich 1)	Frank-reich	Ita-lien	Nie-der-lande								
1913	Mts.-ø	.	7 270	66	58	—	7 394	—	0	218	.	.	7 612	.
1929	"	.	14 540	100	65	13	14 718	—	13	294	.	1	15 026	.
1938	"	5 718	16 250	88	73	14	5 893	—	9	278	.	13	6 195	9 133
1946	"	4 299	.	178	128	40	4 645	190	10	201	12	50	5 108	9 052
1947	"	4 894	.	175	155	39	5 263	230	*) 16	237	9	68	5 823	8 475
1948	"	5 405	.	153	76	23	5 657	200	10	278	9	84	6 238	9 250
1949	"	6 022	.	154	71	17	6 264	130	15	318	10	106	6 843	10 330
1950	"	6 320	.	141	65	16	6 542	64	17	359	8	100	7 090	11 417
1951	"	6 927	.	167	71	21	7 186	128	16	416	7	105	7 858	13 225
1952	"	6 947	.	166	70	20	7 203	103	21	430	6	114	7 877	14 408
1953	" *)	7 046
1952	Nov.	6 877	.	140	66	20	7 103	73	25	434	6	123	7 764	.
"	Dez.	7 277	.	149	62	19	7 507	74	25	446	5	152	8 209	.
1953	Januar	7 409	.	190	69	22	7 690	72	20	458	6	118	8 364	.
"	Februar	6 628	.	175	65	27	6 895	55	19	436	5	94	7 504	.
"	März	7 327	.	187	62	21	7 597	62	18	470	5	104	8 256	.
"	April	6 429	.	135	65	21	6 650	54	31	439	5	106	7 285	.
"	Mai	6 252	.	89	68	20	6 429	50	33	409	6	109	7 036	.
"	Juni	6 642	.	128	63	21	6 854	48	26	434	6	107	7 475	.
"	Juli	7 016	.	156	71	22	7 265	57	...	449	8	114
"	August	7 098	.	118	62	20	7 298	56	...	429	7	98
"	Sept.	7 251	.	196	61	21	7 529	65	...	467	6	117
"	Oktober	7 657	78	...	526	6	112
"	Nov.	7 267	525
"	Dez.	7 578

Koksgewinnung der Welt nach

		ERP-Länder											Tür- kei
		Montanunion								Groß- brit.)	Öster- reich	Schwe- den	
		Bun- des- gebiet	Deut- sches Reich 1)	Saar)	Bei- gien)	Frank- reich	Ita- lien)	Nie- der- lande)	zus.				
1913	Mts.-ø	.	2 886	(146)	294	336	42	.	3 558	1 084	.	.	.
1929	"	.	3 281	202	496	757	66	200	5 002	1 191	.	.	.
1938	"	3 056	3 645	(259)	367	636	145	262	4 725	1 086	.	9	9
1946	"	796	.	67	325	413	37	107	1 745	1 184	9	1	22
1947	"	1 170	.	150	394	500	80	148	2 442	1 170	29	6	22
1948	"	1 690	.	230	460	517	109	187	3 193	1 306	62	6	23
1949	"	2 095	.	277	419	564	126	206	3 687	1 312	111	7	25
1950	"	2 278	.	267	383	584	125	234	3 871	1 308	123	6	26
1951	"	2 801	.	314	508	673	182	248	4 726	1 353	122	—	28
1952	"	3 106	.	324	535	768	183	266	5 182	1 440	134	—	30
1953	" *)	3 148	.	299	—	...
1952	Nov.	3 214	.	318	542	793	230	269	5 366	1 360	124	—	.
"	Dez.	3 352	.	323	571	835	242	278	5 601	1 710	132	—	.
1953	Januar	3 369	.	329	563	846	242	282	5 631	1 370	127	—	.
"	Februar	3 041	.	297	493	735	203	253	5 042	1 370	117	—	.
"	März	3 379	.	334	536	790	211	276	5 526	1 700	128	—	.
"	April	3 222	.	305	511	719	182	269	5 208	1 360	...	—	.
"	Mai	3 216	.	303	517	716	179	269	5 200	1 370	...	—	.
"	Juni	3 143	.	300	495	708	172	262	5 085	1 700	...	—	.
"	Juli	3 269	.	305	477	692	172	270	5 185	1 340	...	—	.
"	August	3 239	.	284	472	537	198	272	5 008	1 330	...	—	.
"	Sept.	3 092	.	280	455	666	195	263	4 953	1 690	...	—	.
"	Oktober	3 106	.	287	478	723	206	276	5 076	—	.
"	Nov.	2 852	.	279	466	713	210	271	4 791	—	.
"	Dez.	2 845	.	287	—	.

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

Sonstige europäische Länder								Asien	Amerika		Afrika	Australien		Welt)
Spanien	Bulgarien)	Jugoslawien	Polen	Rumänien)	CSR	Ungarn	Ud SSR)	Japan	Kanada	USA	Tunis	Australien	Neuseeland	
23	29	.	2	11	1 920	496	245	.	16	39	—	0	61	10 800
37	131	437	1	223	1 880	587	233	10	300	222	—	147	99	19 500
14	162	441	1	175	1 336	692	1 658	12	77	227	—	311	105	21 800
110	293	504) 195	154	1 626	469	2 083	113	115	202	8	483	155	20 700
106	327	686	397	175	1 864	646	2 500	235	119	217	7	520	154	22 330
116	342	813	420) 219	1 966	781	2 917	215	120	233	6	567	154	24 420
110	350	903	385) 230	2 210) 922	3 750	174	141	234	4	624	159	27 420
112	476	976	403) 242	2 292	988	4 166	107	166	255	3	618	148	29 750
124	514	921	412) 292	2 583	1 166	5 000	117	168	251	1	663	149	32 000
133	...	924	5 800	128	157	687	160	...
...	6 700
144	...	820	123	233	691	197	...
138	...	858	157	262	606	116	...
139	...	854	127	301	630	94	...
141	...	837	129	141	656	120	...
147	...	863	135	163	637	138	...
126	...	772	116	104	691	144	...
129	...	712	110	73	769	160	...
132	...	739	96	62	722	178	...
153	...	754	104	30	723	18	...
156	...	817	117	57	719	164	...
155	...	877	125	171	713	172	...
172	...	983	122	227	758	161	...
...
...

Ländern (Zeichen- und Hüttenkoks) in 1000t

Sonst. ERP-Länder)	ERP-Länder insg.	Sowj. Zone)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika		Afrika	Australien)	Welt)
			Spanien	Polen)	CSR)	Rumänien)	Ud SSR	Japan)	Korea)	Indien)	Kanada	USA	Brasilien	Südafrika)	
.	4 642	.	49	.	.	.	370	3 500	.	2	26
10	6 203	.	64	155	264	6	380	124	10	207	156	4 544	.	17	40
10	5 837	23	48	191	230	7	1 750	269	31	221	160	2 457	.	18	91
10	2 973	21	69	298	188	4	1 203	76	10	195	234	1 422	11	7	83
10	3 679	21	73	372	243	6	1 417	97	2	204	246	5 553	18	6	101
10	4 600	19	75	424	342	7	1 667	161	1	209	286	5 620	22	6	117
12	5 154	23	81	479	391	8	2 000	215	1	253	272	4 811	23	7	97
12	5 346	25	79	498	406	10	2 500	226	1	284	280	5 497	25	8	105
12	6 246	29	83	528	423	13	.	322	1	283	295	5 997	25	8	134
13	6 799	34	98	612	465	22	5 167
...
...	99	5 730
...	103	6 070
...	94	6 139
...	83	5 563
...	101	6 201
...	98	5 932
...	105	6 149
...	92	5 999
...	102	6 124
...	102	6 136
...	5 812
...	5 951
...
...

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

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen (*)
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.			
1951 Insges.	234	12	80	163*)	62	—	20	571	9,2	272	5,2
1952 „	274	12	76	163*)	71	—	26	622	11	309	7,1
1953 „	264
1954 „											
1938 Mts.- Ø	25*)	1,2*)	5,6	8,6	4,3	—	—	44	.	12	.
1948 „	8,0	0,7	5,6	11*)	4,3	—	1,3	31	.	20	0,4
1949 „	11	1,0	5,6	16*)	4,1	—	1,6	39	0,6	20	0,4
1950 „	15	0,9	3,8	14*)	4,5	—	1,4	39	0,6	20	0,5
1951 „	20	1,0	6,1	13*)	5,2	—	1,7	47	0,8	23	0,5
1952 „	23	1,0	6,0	13*)	5,9	—	2,2	52	0,9	26	0,6
1953 „	22	—
1954 „											
1952 Okt.	25	1	6	15*)	6,6	—	2,1	56	1,0	27*)	0,7
„ Nov.	23	1	6	15*)	5,8	—	2,1	53	0,9	25	0,7
„ Dez.	22	1	6	15*)	5,9	—	2,0	52	0,8	31*)	0,6
1953 Jan.	24	1	7	15*)	6,0	—	2,3	55	0,9	25	0,7
„ Febr.	21	1	6	14*)	5,7	—	1,6	49	0,9	26	0,7
„ März	24	1	6	14*)	6,0	—	2,6	54	0,9	32*)	0,7
„ April	22	1	7	14*)	6,0	—	2,0	52	0,8	26	0,6
„ Mai	21	1	7	14*)	5,8	—	1,8	51	0,9	24	0,6
„ Juni	22	1	7	15*)	5,5	—	1,6	52	0,8	27	0,7
„ Juli	23	1	5	13*)	6,0	—	1,8	50	0,8	23	0,4
„ Aug.	21	1	5	11*)	3,8	—	1,6	43	0,9	24	0,6
„ Sept.	22	1	...	14*)	5,6	—
„ Okt.	23	—
„ Nov.	21	—
„ Dez.	20	—

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder										
	Montanunion								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Bundes- gebiet	Saar- gebiet	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.			
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1937 „	2550*)	.	300*)	.	500	34	93*)	.	99	3000*)	12
1938 „	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23
1947 „	605	60*)	290	718	480	40	105	2298	101	2892	30
1948 „	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34
1949 „	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950 „	1980	120	259	1040	422	34	172	4027	130	3543	55
1951 „	2531	159	285	1169	556	45	196	4941	135	3813	58
1952 „ *)	2647	167	265	1169	492	47	186	4973	122	3892	...
1953 „	2341										
1936 Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9
1937 „	213*)	.	25*)	.	42	2,8	7,8*)	.	8,3	250*)	1,0
1938 „	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,9
1947 „	50	5,0*)	24	60	40	3,3	8,7	192	8,4	241	2,5
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	3,3
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	4,8
1952 „	221	14	22	97	41	3,9	16	414	10	324	...
1953 „											

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

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges. (*)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkei	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone (*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
18 25 ...	29 30 ...	11*) 12 ...	0,8*) 0,8 ...	916 1017 ...	200 . .	11 11 ...	7,6 9,7	1080 . .
0,8 0,6 0,9 1,1 1,5 2,1 ...	1,7 2,2 2,2 2,3 2,4 2,5 ...	0,8 0,9 0,9 0,8 0,9*) 1,0 ...	— 0,0 0,0 0,0 0,1*) 0,1 64 64 75 85 17	0,3 0,5 0,6 0,5 0,9 0,9 0,6 0,8 ...	1,6	5,9*)	1,3 1,7*)	70 70 78 78 90 . .
2,0 2,4 2,0 1,7 1,2 1,7 1,6 1,7 1,1 1,4 1,3	2,9 2,6 2,4 4,2 2,5 2,6 2,5 2,7 2,5 1,1 1,1 1,8	3,0 }	0,1 0,1 0,1 — — 0,1 0,1 0,1 — 0,1 0,1 0,1	91 87 90 89 82 93	1,0 0,9 0,8 0,9 0,9 0,8 0,8 0,7 0,8	0,9 0,7 0,8 0,7 1,0 1,0 1,0 0,8 0,8 0,7 0,8

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					ERP- Länder insges.	Sonst. europäische Länder							Euro- pa insges. (*)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Triest	Tür- kei*)		Sowjet- zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
. 88 . 45 82 99 116 145 146	. . 20 18 23 20 22 21	205 233 202 282 317 324 330 350 315	— — — — — — 3 4 5	. . . 7,0 10 11 13 13 12 5675 6736 7591 8273 9481 57 72	. . . 4,0 4,0 30	156 205	10 11 229 260 323*) 60 52 69*)
. 6,9 . 3,8 6,8 8,3 9,7 12 12	. . 1,7 1,5 1,9 1,7 1,8 1,8	17 19 17 24 26 27 28 29 25	— — — — — — 0,3 0,3 0,4	. . . 0,6 0,8 0,9 1,1 1,1 1,0 437 561 633 686 790 4,9 6,0	. . . 0,3 0,3 2,5	13 17	0,8 0,9 19 22 27 5,0 4,3 5,7

Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt

	Europa											Asien	
	ERP-Länder					Sonst. europ. Länder							
	Bundes- gebiet	Italien	Portu- gal	Schwe- den ²⁾	Tur- kei ¹⁾	zus.	Span- ien	Jugo- slawien	Rumä- nien	Un- garn	Ud SSR	China ²⁾	Indien
1932 insges.	.	0,1	—	1,7	1,1	2,9	1,0	0,1	.	0,6	.	9,7	102
1936 "	.	8,6	0,1	2,3	1,8	12,8	0,6	0,9	12,2	11,3	.	10,8	396
1938 "	.	15,4	0,4	2,2	0,9	18,9	0,5	1,3	21,7	8,9	.	0,6	492
1940 "	.	14,5	0,8	1,5	0,2	17,0	2,2	4,1	12,3	13,9	.	—	441
1947 "	.	6,4	1,0	1,9	1,8	11,1	8,5	4,1	.	23,6	.	8,2	215
1948 "	.	7,3	0,1	1,3	3,3	12,0	7,0	4,3	15,5	9,0	253
1949 "	.	7,6	0,2	2,4	11,1	21,3	8,1	4,4	21,4	310
1950 "	.	5,2	0,3	1,9	15,8	23,2	7,4	3,8	425
1951 "	.	7,5	3,5	2,8	24,7	38,5	9,3	3,8	558
1952 "

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder								Ins- ges.	Sowj. Zone	Sonst. eur. Länder		Asien	
	Montanunion						Groß- brit.	Portu- gal			Span- ien	UdSSR	China	
	Bund	Belg.	Frank- reich*)	Ital.	Nied.	zus.								
1938 Mts.- Ø	.	595	15	23	2 146	.	2 719	7	894	
1949 "	53	750	8	—	1 630	2 441	2 403	18	4 862	.	52	.	356	
1950 "	68	793	—	—	1 780	2 641	2 312	20	4 973	.	71	.	333	
1951 " **)	71	708	—	—	1 764	2 543	2 175	20	4 738	.	83	.	400	
1952 "	120	897	—	—	2 363	3 380	2 499	25	5 904	.	66	.	450	
1953 "	132	...	—	—	
1953 April	165	1 087	—	—	2 650	3 902	2 453	33	6 388	.	103	.	525	
" Mai	172	672	—	—	2 190	3 034	2 449	33	5 516	.	98	.	525	
" Juni	184	721	—	—	1 735	2 640	2 941	33	5 614	.	55	.	525	
" Juli	116	816	—	—	1 500	2 432	3 342	25	5 799	.	50	.	525	
" Aug.	99	662	—	—	2 105	2 866	2 653	25	5 544	.	50	.	525	
" Sept.	125	916	—	—	2 405	3 446	2 939	25	6 410	.	60	.	525	
" Okt.	107	648	—	—	2 000	2 755	2 710	25	5 490	.	60	.	525	
" Nov.	109	...	—	—	
" Dez.	122	...	—	—	

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder									Ins- ges. **)	Sowj. Zone	Sonstige	
	Montanunion						Groß- brit. *)	Nor- wegen *)	Schwe- den			Span- ien	Jugo- slawien
	Bund. 1)	Belg. 1a)	Frank- reich	Ital. *)	Nied.	zus.							
1938 Mts.- ø	16,2	17,5	5,1	2,8	2,1	43,7	4,7	3,9	.	52,3	.	0,6	0,4
1949 "	7,2	14,7	5,1	2,2	1,3	30,5	5,4	3,4	.	39,3	.	1,6	0,7
1950 "	10,2	14,8	5,9	3,2	1,6	35,7	6,0	3,6	.	45,3	.	1,8	0,9
1951 "**)	11,7	16,7	6,2	3,9	1,9	40,4	5,9	3,4	.	49,7	.	1,8	1,1
1952 "	12,3	15,6	6,7	4,6	2,2	41,4	5,8	3,2	.	50,4	.	1,8	1,2
1953 "	12,4
1953 April	11,7	16,1	7,3	5,0	2,3	42,4	5,7	3,3	.	51,4	.	2,0	1,4
" Mai	12,0	16,1	7,3	6,0	2,0	43,4	5,8	3,1	.	52,3	.	1,7	1,3
" Juni	11,8	16,1	6,5	5,9	1,9	42,2	7,2	3,2	.	52,6	.	1,7	1,3
" Juli	12,2	14,8	6,8	5,7	2,0	41,5	5,6	1,7	.	48,8	.	1,6	1,2
" Aug.	12,5	14,8	4,8	5,8	2,0	39,9	5,4	3,4	.	48,7	.	1,5	1,1
" Sept.	12,5	14,8	5,9	5,5	2,0	40,7	6,7	4,1	.	51,5	1,2
" Okt.	13,1	5,3	3,9	1,7	1,2
" Nov.	13,1
" Dez.	13,7

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

Manganerzgewinnung: ¹⁾ 1932—1940 Versand der Gruben. ²⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%.
³⁾ 1936—1940 Ausfuhr. ⁴⁾ Jahre beginnen am 1. April. ⁵⁾ 1932—1936 Ausfuhr. ⁶⁾ Einfuhr. ⁷⁾ Versand der Gruben,
 ausschl. der Erze mit 10—35% Mn. ⁸⁾ Ab 1938 Ausfuhr.

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

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

nach Ländern in 1000 t Mn

Asien		Amerika						Afrika					Austra- lien	Welt
Japan ¹⁾	Philip- pinen	Brasi- lien ²⁾	Chile	Cuba ³⁾	Mexiko	USA ⁴⁾	Ägyp- ten	Belg. Kongo	Gold- küste ⁵⁾	Franz. Marok- ko	Südafri- Union)			
6,7	—	10,0	0,2	3,5	—	7,6	—	—	26	1,6	—	—	185	
17,7	1,2	55,9	2,3	17,7	—	16,6	39,1	—	217	12,5	121,1	—	965	
28,7	27,3	146,9	4,4	62,5	0,1	11,6	44,4	3,7	172	30,0	238,6	0,4	1335	
29,1	24,5	150,4	9,7	65,2	0,3	18,4	18,8	9,2	252	38,6	174,5	5,5	1305	
12,8	1,6	81,1	4,4	24,4	14,2	70,0	—	4,3	311	42,4	121,0	0,8	985	
18,6	11,5	78,7	10,6	14,2	24,0	68,6	17,1	6,4	333	85,2	116,1	1,6	1095	
36,1	11,8	101,8	13,8	28,1	23,3	64,2	40,0	6,1	385	98,1	275,2	6,0	1420	
49,7	11,9	86,0	16,7	36,3	14,5	69,5	44,0	8,5	376	115,2	332,1	6,8	1700	
66,4	8,9	70,9	28,5	49,0	45,0	35,5	425	151,4	309,2	3,6	2030	
...	

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt*)
Indo- china	Japan	Ma- laya ²⁾	Argent.	Boli- vien ³⁾	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA.	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
5	146	5 397	93	—	—	—	—	—	186	—	—	273	13 300
5	24	5 312	20	34	14	23	27	3 004	275	6	50	166	14 300
5	34	5 821	25	33	10	30	35	2 721	295	8	61	170	14 700
5	47	5 581	25	3	11	13	29	2 618	226	5	70	119	13 950
...	51	5 319	25	22	20	—	10	1 913	245	3	81	144	14 225
...
—	69	5 154	20	—	20	—	20	3 810	395	3	80	102	16 600
—	64	4 737	20	—	20	—	20	3 150	224	3	57	76	14 300
—	60	4 223	20	—	20	—	20	3 048	42	3	44	127	13 700
—	60	6 001	20	—	20	—	20	3 048	340	3	41	169	16 200
—	60	5 853	20	—	20	—	20	2 642	362	3	45	120	15 200
—	60	4 583	20	—	20	—	20	2 743	246	3	64	119	14 900
—	60	5 965	20	—	20	—	20	2 795	551	3	84	119	15 700
—	—	...	—
—	—	...	—

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika Nord-Rhod.	Austra- lien ^{*)}		Welt ^{*)}
Polen	Ru- män.	CSR.	UdSSR (*)	Indo- china	Japan ^{*)}	Ka- nada ^{*)}	Mexiko (*)	USA. (*)	Süd- amer. ^{*)}				
9,3	0,3	.	6,0	0,4	4,7	13,0	14,3	33,7	.	0,9	5,9		142 8
.	2,7	15,6	14,9	61,6	0,3	1,9	7,0		162,5
.	4,1	15,5	18,6	64,1	0,3	1,9	7,1		175,6
.	4,7	16,5	15,0	67,1	...	1,9	6,7		186,7
.	5,8	16,9	18,9	68,7	...	1,9	7,4		...
...
.	6,7	18,1	12,5	69,4	.	2,0	7,2		.
.	6,7	18,2	19,0	70,8	.	2,1	7,4		.
.	6,6	18,7	14,1	70,4	.	2,2	6,7		.
.	7,1	19,6	20,7	70,1	.	2,2	7,4		.
.	7,1	19,7	22,0	71,8	.	2,3	7,6		.
.	6,7	19,2	...	70,0	.	2,2	7,5		.
.	6,8	19,8	2,2	8,0		.
...
...

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

¹⁾ 1938 = Dt. Reich. ^{2a)} Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ²⁾ Plattenzink (Stabzink). ³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ⁴⁾ Elektrolyt. gewonnen. ⁵⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ⁶⁾ Raffinadezink. ⁷⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ⁸⁾ Zinkinhalt geförderter Erze. ⁹⁾ Plattenzink.

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

	Europa										Asien				
	Montanunion					sonstige europ. Länder					Bahrein	Irak	Iran	Ko-weit	Quatar
	Bund.	Frank-rei n	Ital.	Nied.	zu	Öster-reich	Jugosl.	Rumänien	Un-garn	UdSSR					
1913 Mts.-ø	10	—	—	—	—	93	—	157	—	762	—	—	—	—	—
1938 ..	46	6,0	1,1	—	53	5	0,1	520	4	2 475	95	358	863	—	—
1947 ..	48	4,2	0,9	18	71	78	3,2	318	48	2 260	108	392	1 710	183	—
1948 ..	53	4,3	0,8	41	99	80	3,0	359	40	2 550	125	286	2 106	533	—
1949 ..	70	4,8	0,8	52	128	104	5,3	360	42	2 767	126	339	2 270	1 032	8
1950 ..	93	10,6	0,7	59	163	133	9,2	300	44	3 130	126	540	2 638	1 441	136
1951 ..	115	24,5	1,5	60	202 *	175	12,3	441	42	3 530	126	696	1 404	2 361	197
1952 ..	146	29,1	5,3	60	240 *	200	12,7	3 920	126	1 468	1 12	3 136	275
1953 .. *)	182	30,3	7,2	66	282	...	13,8	4 350	125	2 216	120	3 581	344
1953 April	174	29	7,3	69	279	...	13	124	2 196	96	3 535	334
„ Mai	183	30	7,6	72	293	...	14	127	2 300	131	3 823	364
„ Juni	180	30	7,2	68	285	...	13	124	2 263	153	3 744	355
„ Juli	191	32	7,2	72	302	...	14	128	2 322	155	3 711	384
„ August	194	31	7,1	71	301	...	15	128	2 315	144	3 737	385
„ Sept.	191	31	6,8	71	300	...	14	124	2 305	103	3 403	357
„ Oktober	199	33	15	128	4 054	340
„ Nov.	191	124
„ Dez.	148

Elektrizitätserzeugung der Welt

	ERP-Länder												
	Montanunion								Däne-mark	Groß-brit. *)	Irland	Nor-we-gen *)	Öster-reich *)
	Bun-des-gebiet	Saar *)	Bel-gien *)	Frank-reich *)	Italien *)	Lux-emburg *)	Nieder-lande *)	zus.					
1938 M.-ø	2 91,1	108	440	1548	1295	38,3	199	6 220	68,5	2031	29,5	803	—
1949 ..	222,6	127	680	2380	1732	51,7	390	8 583	136,3	4050	63,1	1265	350
1950 ..	3668,1	125	707	2623	2057	58,1	456	9 695	151,2	4543	75,3	1444	409
1951 ..	4279,6	144	791	3004	2435	67,5	483	11 202	178,1	4965	84,0	1443	473
1952 ..	4084,0	145	789	3205	2570	69,3	526	11 988	194,4	5166	94,5	1534	522
1953 .. *)
1953 März	5053,8	157	839	3287	2478	74,7	608	12 498	215,6	5992	112,4	1626	472
„ April	4617,1	141	772	3157	2417	71,1	541	11 716	161,1	5269	102,5	1552	545
„ Mai	4532,9	136	738	3080	2670	70,9	524	11 752	151,3	4856	88,6	1529	604
„ Juni	4512,7	140	769	3213	2638	73,8	508	11 964	143,8	4626	84,2	1498	627
„ Juli	4746,2	144	698	3094	2881	76,5	494	12 134	134,0	4489	87,2	1358	677
„ August	4860,5	138	759	2554	2616	69,2	513	11 510	174,6	4391	80,5	1510	643
„ Sept.	5 663,3	143	831	3122	2707	70,8	584	12 624	187,0	5018	92,5	1608	600
„ Okt.	5624,2	148	904	3418	...	78,3	676	...	216,4	5828	112,0	1718	590
„ Nov.	5573,7	3500	6099	121,0	...	562
„ Dez.	591,7

Gaserzeugung der Welt

		a) Gaserzeugung												
		ERP-Länder											ERP-Länder insges.	
		Montanunion							Däne- mark a)	Groß- brit. a)	Irland	Nor- wegen 1)		Öster- reich a)
		Bun- des- gebiet	Saar	Bel- gien	Frank- reich 1)	Italien	Nieder- l. 2)	zus.						
1938	M.- ø			57,3	141	107	97	402	21,7	824		3,63	24,8	1276
1949	"	995,1	112	136,0	204	132	121	1700	30,8	1223	12,2	3,64	29,9	3000
1950	"	1107,8	110	120,5	202	132	133	1805	32,3	1280	12,8	3,78	29,7	3164
1951	"	1340,0	126	143,6	203	156	140	2109	32,2	1329	13,9	3,96	25,5	3513
1952	"	1495,1	129	147,9	207	169	146	2294	32,6	1345	13,9	4,21	24,3	3699
1953	" *)	1534,7
1953	April	1548,2	125	148,0	200	163	145	2329	31,3	1266	13,4	4,25	24,1	3658
"	Mai	1548,6	122	149,0	195	164	136	2315	31,2	1102		3,63	23,0	3479
"	Juni	1523,0	121	145,0	194	158	129	2270	28,4	1304		3,13	20,8	3630
"	Juli	1581,5	122	135,0	176	157	128	2303	27,1	975	12,3	2,74	18,8	3330
"	August	1566,7	118	139,0	145	150	131	2250	30,2	970		3,23	18,1	3275
"	Sept.	1513,3	116	142,0	186	158	130	2247	31,8	1362		3,36	21,8	3670
"	Okt.	1540,5	117	...	208	32,7	1242	...	3,90
"	Nov.	1429,5	228	1344
"	Dez.	1440,9

*) Geschätzte Zahlen

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

*) 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	
S. Arabien	Brunei	Indonesien	Japan	Argentinien	Ecuador	Kanada	Kolumbien	Mexiko	Peru	Trinidad	Venezuela	USA					Ägypten	Welt
6	59	127	21	199	25	3	248	307	175	215	2 344	2 760					19	4 400
1 025	144	616	29	263	26	75	291	457	142	247	5 196	14 253					23 460	
1 805	224	93	10	230	28	83	279	698	156	243	5 843	21 198					111	36 000
1 955	280	361	14	272	28	132	349	652	165	249	5 751	23 061					157	41 000
2 242	343	494	17	293	23	223	400	814	167	250	6 520	22 529					190	40 000
3 123	415	534	25	235	29	312	450	922	179	252	7 419	25 639					217	45 000
3 392	423	620	28	293	30	510	450	922	179	252	7 419	25 639					194	49 500
3 392	423	710	26	299	31	652	454	921	181	257	7 885	26 153					196	51 800
3 452	415	828	25	328	32	828	462	862	179	268	7 703	27 100					...	54 600
3 476	...	831	19	332	32	693	477	813	166	269	7 630	26 492				
3 709	...	866	26	331	34	789	461	765	181	279	7 880	27 135				
3 563	...	864	25	332	32	875	446	778	177	265	7 670	27 101				
3 802	...	862	27	339	32	1 033	470	893	186	272	7 850	28 041				
3 540	27	338	33	1 065	453	889	185	273	7 645	27 953				
3 381	27	341	32	1 059	459	...	178	267	...	26 947				
3 560	27	26 590				
3 283

nach Ländern in Mill. KWh

					sonst. europ. Länder			Asien	Amerika		Afrika		
Portugal ¹⁾	Schweden ¹⁾	Schweiz	Türkei ¹⁾	ERP-Länder insges.	Spanien ¹⁾	Finnland ¹⁾	UdSSR	Japan	Kanada ²⁾	USA	Südafrika Union ³⁾	Australien ^{1) 4)}	Welt
35,5	680	446	26,1	16 503	229	259	3300	2408	2180	9 484	478	363	38 500
69,7	1337	647	61,4	18 769	468	296	6200	3006	3889	24 258	827	754	70 000
78,1	1511	760	65,8	21 023	576	348	7500	3236	4242	27 428	906	790	79 000
86,2	1632	854	73,8	22 328	600	384	8600	3426	4785	30 853	972	873	...
111,1	1725	904	88,8	...	704	375	9800	3668	5149	33 244	1045	942	...
...	11080
115,5	1809	798	83,9	23 723	579	441	...	3979	5780	36 969	1098	1052	...
110,6	1840	881	71,8	22 289	850	409	...	3815	5742	35 627	1064	1017	...
111,2	1828	991	72,8	21 184	711	437	...	4074	5758	35 982	1149	1121	...
101,9	1703	1082	84,2	21 829	718	370	...	4064	5265	36 827	1134	1160	...
102,7	1449	1141	92,9	21 665	719	377	...	4192	5181	38 030	1191	1222	...
97,0	1778	1124	91,8	21 400	728	390	...	3890	5089	38 497	1189	1198	...
98,3	1911	958	100,1	23 197	718	498	...	3870	5089	37 018	1122	1143	...
114,9	2097	941	497	...	3982	5510	37 614	1149
...	492

nach Ländern in Mill. cbm

a) Erdgasgewinnung						b) Naturgasgewinnung							
sonst. europ. Ld.	Asien	Amerika		Australien ¹⁾²⁾	Welt	Europa			Amerika				Welt
Spanien ¹⁾³⁾	Japan ¹⁾	Kanada ²⁾	USA ²⁾			Frankreich	Italien	Österreich ¹⁾⁴⁾	Kanada	Mexiko	USA ²⁾	Venezuela	
11,8	91,3	35,9	891	49,4	.	—	1,4	—	79	92,4	2 795	269	.
21,3	76,1	61,1	1329	86,7	.	19,0	19,5	4,95	177	113,5	7 334	1178	.
22,3	89,2	63,8	1348	81,9	.	20,5	42,0	4,18	160	139,8	8 761	1315	.
23,0	116,6	66,4	1241	80,3	.	23,7	79,7	4,01	185	198,1	10 016	1596	.
25,1	134,9	62,1	1134	94,9	.	23,0	119,6	4,00	226	220,1	11 058	1748	.
...
27,7	159,9	64,2	1241	91,1	.	19,9	171,2	4,54	241	232,7	12 374	1685	.
27,8	149,2	66,9	1077	104,3	.	17,0	179,2	4,17	200	233,5	10 9 9	1755	.
25,8	138,7	58,4	909	109 9	.	17,2	164,3	3,67	170	...	9 724	1724	.
26,5	140 6	53,1	746	117,5	.	17,9	164,6	2,94	157	252,7	9 067	1740	.
21,5	137,4	47,6	692	114,1	.	16,1	148,3	3,45	163	...	9 052	1708	.
20,5	141,5	...	715	104,8	.	19,6	192,9	4,51	190	...	9 286	1690	.
...	158,5	...	860	21,7	10 377
...

der Gesamterzeugung. ¹⁾ Annähernd 90% der Gesamterzeugung. ²⁾ Verkauf. ³⁾ Jahre beginnen am 1. Juli. ⁴⁾ Jahre beginnen am 1. April. ⁵⁾ Ohne Nordirland. Ab 1948: Gaserzeugung in öffentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn. ⁶⁾ Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen. ⁷⁾ Nur Gaswerke in Wien. ⁸⁾ Jahre enden am 30. Juni. ⁹⁾ Gasabsatz der Gaswerke. ¹⁰⁾ Absatz der öffentlichen Werke, einschl. Mischgas. ¹¹⁾ 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 ⁷⁾
1938		107	80	65	81	91a)	74	61	80	68	72	71	.
1948		56	97	84	90	68	86	80	79	99	81	89	63
1949		79	98	89	99	79	92	90	87	95	91	94	84
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951		119	115	101	113	114	103	103	113	120	104	105	114
1952		128	112	96	118	118	100	96	115	118	106	106	115
1953	Januar	126	107	93	117	107	104	98	118	113	112	103	100
„	Febr.	127	108	97	118	107	106		113	109	104	116	109
„	Marz	134	109	103	117	112	108		123	114	117	114	110
„	April	138	113	103	116	116	104		123	113	114	110	115
„	Mai	137	113	104	120	121	108	108	127	118	111	113	110
„	Juni	138	111	103	120	125	104		124	118	117	109	120
„	Juli	133	103	71	107	127	96		136	110	115	81	118
„	August	134	111	102	85	129	93		107	99	115	110	123
„	Sept.	144	112	108	112	137	110	...	131	102	121	120	125
„	Okt.	149	...	105	112	148	112		...	102	130	119	...
„	Nov.	158		104				

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder											Übrig.
	Bun- desg. ¹⁾	Belgi- en ²⁾	Dä- nem. ³⁾	Frank- reich ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Irland ⁶⁾	Italien ⁷⁾	Nie- derl. ⁸⁾	Nor- weg. ⁹⁾	Schwe- den ¹⁰⁾	Schw. ¹¹⁾	Finn- land ¹²⁾
1938	.	.	67	91	.	76	.	.	.	81	79	.
1948	.	107	88	97	95	93	102	92	94e)	101	109	96
1949	92	99	93	99	97	99	101	96	97	100	102	97
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	109	107	99	104	103	100	101	102	102	102	110	104
1952	112	104	94	103	101	94	100	101	101	99	112	99
1953 Januar	112	103	93	...	102	.	98	.	99	97	.	95
„ Febr.	112		95	...	102	.	98	.	101	97	.	.
„ März	113		100	99	102	100	99	101	100	97	111	.
„ April	115		99	...	102	...	100	...	100	97	...	93
„ Mai	115	102	103	...	102	...	100	...	101	94
„ Juni	116		103	100	102	102	100	101	103	...	111	.
„ Juli	117		67	...	103	102	96	...	95
„ Aug.	118		98	...	103	102	96
„ Sept.	119	...	105	...	104	102	...	112	.
„ Okt.	119		104	...	105
„ Nov.	119		104

Arbeitslose

	ERP-Länder											
	Bun- desg.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ¹⁾	Groß- brit.	Irland	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich	Saar	Schwe- den ²⁾
1938			97,7	373,6	1 787	55,2	2 070	143,0		244,0		67,0
1948	604	81	51,6	16,7	331	35,1	1 748	29,1	9,0	54,6	6,6	25,7
1949	1 263	174	59,0	39,7	338	34,9	1 673	42,2	7,7	100,1	6,1	26,1
1950	1 585	170	54,8	52,4	341	30,3	1 615	57,7	9,0	129,0	6,8	22,1
1951	1 431	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,8	11,1	117,7	4,3	18,2
1952	1 381	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,4	11,6	158,0	3,9	22,3
1953 Januar	1 823	224	115,0	67,1	503	50,8	2 070	143,0	31,0	285,3	4,4	41,7
„ Febr.	1 811	213	103,1	75,2	476	52,7	2 068	128,2	27,9	280,1	4,5	40,6
„ März	1 393	190	63,1	73,5	439	53,4	2 018	94,9	23,9	228,1	3,9	31,3
„ April	1 234	179	52,5	71,0	420	51,5	1 987	83,3	16,4	177,3	3,8	22,5
„ Mai	1 156	171	41,8	67,0	378	47,8	1 948	63,1	8,4	156,8	3,7	17,3
„ Juni	1 073	171	27,2	60,1	335	44,4	1 901	61,4	3,6	143,1	3,7	16,7
„ Juli	1 013	172	23,8	54,2	307	37,7	1 856	60,9	3,7	134,3	4,4	...
„ Aug.	968	162	39,2	54,0	327	38,3	1 822	60,3	5,5	129,2	4,6	14,5
„ Sept.	941	162	35,1	51,9	323	33,6	...	58,9	7,3	137,2	4,9	...
„ Okt.	964	164	41,1	53,2	340	33,7	...	63,2	...	170,6	6,0	...
„ Nov.	1 121	186	54,0	57,5	358	74,0	...	244,0

*) 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 1939/27.

**) Beschäftigte in der Industrie

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

Schwe- den ²⁾	Übriges Europa					Asien		Amerika					Welt
	Finn- land ³⁾	Jugo- slaw.	Polen)	Span- ien ⁴⁾	Ud SSR ⁵⁾	Indien) ⁶⁾	Japan)	Argen- tinien	Chile) ⁷⁾	Kana- da ⁸⁾	Mexi- ko	USA)	
62	69	32	.	.	44	.	136	.	59	51	64	45	60
93	92	86	62	92	68	103	66	100	96	92	85	96	84
96	98	96	76	88	81	101	83	97	100	93	91	88	87
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
104	118	105	125	106	...	111	131	103	113	107	108	110	...
102	110	104	...	122	...	122	140	97	126	110	111	109	...
103	109	92	...	138	.	124	136	84	134	110	109	116	...
105	106	97	...	123	.	129	138	75	126	114		118	...
107	113	110	...	118	.	124	159	98	137	117		120	...
110	112	112	...	139	.	132	161	94	132	120	111	120	...
107	112	108	...	128	.	126	164	92	130	120		120	...
108	111	120	...	124	.	127	169	100	126	122		121	...
51	89	112	...	124	.	128	172	102	164	117	...	117	...
102	110	117	...	122	.	126	174	117		118	...
108	124	124	131	174	121		117	...
113	132	133	179	120	...	116	...
112

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika					Afrika	Australien		
Jugo- slaw. ²⁾	Polen ¹⁾	Indien ¹⁾	Israel ²⁾	Japan	Argen- tinien	Brasi- lien ²⁾	Chile	Kana- da ²⁾	Mexi- ko ¹⁾	USA	Süd- afr. ²⁾	Au- str. ²⁾	Neu- seel. ¹⁾
68	108	104	.	.	103	102	79	.	74	60	65	61	.
103	100	100	72	.	103	102	100	99	100	103	97	94	95
103	115	103	88	.	102	104	103	99	99	94	100	95	97
100	100	100	100	100	100	100	106	100	100	100	100
97	100	112	101	94	...	107	105	106	106	103	102
106b)	96a)	114	97	108	106	106	109	98	.
96	.	.	86	118	92	111	102	110	108	95	103
97	.	.	88	117	92	111	103	111	111	97	105
100	.	.	90	115	92	111	103	112	112	98	105
103	.	.	90	118	92	113	103	111	110	98	104
105	.	.	93	115	92	113	.	111	109	98	...
106	.	.	92	112	92	114	.	111	109	99	...
...	.	.	93	112	92	114	.	110	109	99	...
...	111	91	113	.	112	109	99	...
...	111	114	.	112	109	100	...
...	114	.	110
...	118

in 1000***)

	Übrig. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw.)	Finn- land	Span- nien ⁾	Indien)	Paki- stan ⁾	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA)	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	500		-	-	237	3,48	-	10 390		5,3		
3,0	3,5	117	225	78,0	1,32	242	3,20	88,9	2 064	0,28	12,2	2,63	0,07
8,1	25,7	160	293	71,0	6,35	378	3,44	135,6	3 395	0,24	15,1	10,33	0,09
9,6	19,2	166	314	96,4	5,91	436	2,94	165,3	3 142	0,24	16,3	1,23	0,04
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	386	2,56	138,8	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	468	3,27	180,8	1 673	0,23	12,1	6,60	0,05
19,3	54,2	109	434	105,4	18,90	460	3,08	313,4	1 892	0,28	12,7	41,63	0,06
11,6	65,7	110	426	102,4	18,95	510	2,96	308,8	1 788	0,29	12,9	34,76	0,05
4,2	61,6	110	425	103,3	20,70	610	2,93	294,5	1 674	0,30	11,6	29,67	0,05
2,5	40,2	108	455	101,0	18,30	530	2,84	215,2	1 582	0,27	11,9	28,90	0,06
1,9	21,5	97	466	95,6	17,00	500	2,61	143,1	1 306	0,22	12,1	28,79	0,07
2,1	2,4	92	474	90,8	15,85	440	2,40	119,8	1 562	0,25	11,9	25,91	0,13
1,6	0,7	94	493	91,4	17,60	430	2,32	...	1 548	0,24	12,1	25,50	0,16
1,7	1,1	104	499	87,2	15,65	430	1 240	0,15	12,5	22,30	0,11
1,9	5,6	109	512	88,3	13,30	400	1 246	0,16	12,1	18,53	0,10
2,4	16,0	116	...	87,3	1 162	...	12,1	...	0,09
3,6	1 428

oder vorübergehend nicht tatige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

¹⁾ Einschließlich Nahrungs- und Genussmittel ²⁾ Einschließlich Angestellte ³⁾ Einschließlich Bauindustrie ⁴⁾ Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ⁵⁾ Einschließlich streikende Arbeiter ⁶⁾ Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben ⁷⁾ Einschließlich Bergbau ⁸⁾ Einschließlich Elektrizität und Gas ⁹⁾ Ohne Druckgewerbe.

¹⁰⁾ 1948 = 100. ¹¹⁾ Schw. = Schweiz a) Dezember 1951=100. b) Angaben ab 1952 nur auf Basis 1952=100 möglich. c) März-Dezember.

Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

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

	ERP-Länder											
	Bundesg. ¹⁾ RM/ DM	Belgien ²⁾ 1950 = 100	Dänemark ³⁾ Öre	Frankreich ⁴⁾ Francs	Großbritannien ⁵⁾ Pence	Irland ⁶⁾ Pence	Italien ⁷⁾ 1950 = 100	Luxemburg ⁸⁾ Francs	Niederl. ⁹⁾ 1950 = 100	Norweg ¹⁰⁾ Kron.	Österreich ¹¹⁾ 1950 = 100	Schweden ¹²⁾ Kronen
1938	0,80	25	142		13,0	11,9	12			1,63	14	
1948	1,05	91	284	66,1	31,2	21,7	96	25,40	92	2,94	72	2,34
1949	1,20	96	297	73,9	32,2	22,4	98	26,74	95	3,09	88	2,43
1950	1,27	100	312	81,4	33,5	23,0	100	...	100	3,26	100	2,53
1951	1,46	112	343	104,3	36,8	25,9	108	...	108	3,67	131	3,11
1952	1,57	116	...	120,8	39,6	27,9	114	...	110	4,09	150	3,72
1952 Dez.	.	115	.	122,4	.	29,2	115	.	112	.	143	.
1953 Januar	115	.	112	.	145	.
„ Februar	1,60	117	.	112	4,18	143	3,53
„ März	.	115	.	123,2	.	29,0	117	.	112	.	151	.
„ April	41,0	.	117	.	112	.	150	.
„ Mai	1,63	117	.	112	4,32	150	.
„ Juni	.	115	.	123,9	.	29,6	117	.	112	.	153	.
„ Juli	117	.	112	.	153	.
„ Aug.	1,63	118	.	112	...	148	.
„ Sept.	.	.	.	125,0	.	.	118	.	112
„ Okt.	118	.	112

Index der Lebenshaltungs-

		ERP - L ä n d e r													
		Bun- des- g.	Bel- gien ¹⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich ³⁾	Grie- chenl. ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ⁷⁾	Por- tug. ⁸⁾	Saar	Schwe- d-n
1938		66	28	56	.	0,3	.	2	31	42	60	14	46	.	63
		107	104	93	.	81	95	100	91	86	95	71	96	89	97
1949		106	101	94	90	93	97	101	96	92	95	87	99	97	99
1950		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951		108	110	111	117	113	110	110	108	110	116	127	99	122	114
1952		110	110	115	131	118	119	114	110	110	127	145	99	140	124
1953	Januar	109	110	116	132	118	121	116	110	110	123	145	100	145	...
	Februar	109	110	.	131	117	122	116	110	110	128	145	100	145	..
	„ März	109	109	.	131	119	123	116	110	110	129	144	100	143	127
	„ April	109	109	115	130	120	124	117	103	110	129	143	99	142	...
	„ Mai	108	109	.	131	123	123	118	103	110	129	142	96	142	...
	„ Juni	108	110	.	131	129	124	118	109	111	129	143	98	144	126
	„ Juli	108	110	115	130	131	124	116	110	111	129	142	97	140	.
	„ Aug.	108	110	.	129	135	123	116	110	110	130	143	98	139	.
	„ Sept.	107	111	.	127	139	123	116	110	111	130	144	100	139	126
	„ Okt.	107	111	115	127	139	123	...	110	111	130	144	101	139	.
	„ Nov.	107	112	.	127	.	123	.	110	.	.	144	100	139	.

Index der Großhandels-

	ERP-Länder													
	Bundesg. ¹⁾	Belgien ²⁾	Dänemark ³⁾	Frankreich ⁴⁾	Griechenl. ⁵⁾	Großbritannien ⁶⁾	Irland ⁷⁾	Italien ⁸⁾	Niederl. ⁹⁾	Norweg ¹⁰⁾	Österreich ¹¹⁾	Portug. ¹²⁾	Schweden ¹³⁾	Schw. ¹⁴⁾
1938	55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	47
1948	103	100	87	82	81	84	95	111	85	87	59	99	94	107
1949	103	95	89	92	96	88	95	105	89	88	75	101	95	102
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1951	119	121	127	128	121	122	116	114	122	124	134	110	132	112
1952	121	114	124	134	121	125	123	108	120	142	149	117	140	108
1953 Jan.	120	109	120	130	121	125	123	107	117	133	143	122	133	106
„ Febr.	120	108	119	129	120	123	123	107	116	132	142	120	132	105
„ März	120	108	118	129	119	125	124	107	116	132	139	122	133	105
„ April	119	107	118	128	124	123	124	107	114	132	136	122	132	104
„ Mai	119	106	117	129	135	123	124	107	115	132	138	119	132	105
„ Juni	118	107	117	128	146	123	123	107	115	132	146	119	132	105
„ Juli	118	106	116	127	150	123	122	107	114	132	143	119	131	105
„ Aug.	117	106	114	127	154	125	122	107	114	132	147	119	131	105
„ Sept.	117	106	115	126	155	124	122	107	114	132	140	119	130	105
„ Okt.	117	...	114	126	155	123	133	140	118	130	105
„ Nov.	117	113	124	132	130	105

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

*) Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau *) Einschließlich Bau- und Transportgew.

*) Einschließlich weiterer Industriezweige *) Tariflohn *) Einschließlich Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter

*) Einschließlich Baugewerbe *) Stundenlohn 1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter *) Einschl. Berg-

bau *) 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 (*) 1950	Japan)	Argen- gent.))	Brasi- lien *) 1950	Chile)	Kana- da	Porto- rico	USA	Au- str.))	Neu- seel.))
	Mark	Kron.	Forints	= 100	Yen	Pesos	= 100	Pesos	Cents	Cents	Cents	Pence	Pence
99	8,22	3,45		14				14,35			62,7	25,25	29,80
100	92,04	10,93	2,94	80	4 683	356,5	75	94,14	91,3	42,9	135,0	44,75	43,07
100	97,19	93	7 516	483,2	90	111,52	98,6	42,8	140,1	48,75	45,66
100	117,23	100	9 183	587,7	100	129,73	103,6	42,5	146,5	54,25	48,57
102	156,20	119	11 708	744,0	107	143,45	116,8	45,3	159,4	66,75	55,11
105	163,53	145	13 516	915,0	123	184,55	129,2	...	167,3	78,50	...
106				172	21 043	1 751	124	200,01	132,2		173,2		
				179	14 038		134,0		174,0		
				179	13 301	805	...		134,2		174,0		
106				185	12 978	804	125		134,4		175,0	81,50	
	160,50			191	13 467	897	...		135,0		175,0		
				191	13 843	923			135,5		176,0		
106	165,80			191	16 099	940	127		135,9		176,0	82,50	
				...	17 334	966	...		136,2		177,0		
					14 972		136,0		177,0		
					14 195		135,8		178,0	83,25	
									178,0		

kosten 1950 = 100**)

Schw. *)	Übriges Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien	
	Türkei *)	Finland	Polen *)	Spanien	Indien *)	Israel *)	Japan	Argentin *)	Brasilien *)	Chile *)	Kanada	Mexiko	USA	Südafrika *)	Australien *)	Neuseeland *)
63	28	29	34	31	...	30	23	17	62	23	59	63	57	67
103	96	81	88	86	97	104	81	61	96	73	93	89	100	93	83	93
102	105	88	92	90	98	108	107	79	94	87	97	94	99	96	91	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	98	120	102	109	106	109	116	136	109	122	111	113	108	107	122	111
103	105	125	112	107	108	170	123	190	128	149	114	129	110	117	142	121
107	106	126	...	107	111	202	125	196	140	156	113	131	111	117
103	103	128	...	109	102	203	126	207	147	158	112	128	110	119	146	124
103	106	128	...	110	115	205	126	206	156	158	112	126	111	119
106	106	128	...	111	115	208	126	198	158	161	112	126	111	119
105	107	128	...	111	117	212	127	189	155	164	111	126	111	120	148	125
107	109	128	...	110	119	220	128	194	157	169	112	126	111	121
103	109	128	...	109	123	223	131	195	159	182	112	125	112	120
107	110	128	...	109	124	224	133	196	159	193	112	126	113	122	149	127
107	110	128	...	109	127	...	133	194	...	211	113	127	112	123
107	110	129	...	109	129	...	138	192	...	227	113	...	112	123

preise 1950 = 100***)

Türkei *)	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
	Finland *)	Spanien	Indien	Israel	Japan	Brasilien	Chile *)	Kanada	Mexiko *)	Peru *)	USA	Venezuela *)	Ägypten	Südafrika *)	Australien *)	Neuseeland *)
22	9	22	24	27	1	21	21	48	32	16	50	43	30	50	45	52
103	86	79	92	120	52	79	75	92	83	61	101	95	96	88	76	93
111	87	85	95	117	85	87	85	94	92	86	96	93	90	94	85	92
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
107	143	128	110	110	138	121	131	114	123	118	111	110	112	114	123	117
105	141	138	96	188	142	135	162	107	128	123	198	107	109	131	133	130
109	140	133	94	233	141	143	173	105	124	120	107	105	101	133	141	128
111	140	136	95	240	142	145	172	105	123	120	106	104	102	131	140	128
110	139	138	96	243	142	149	175	105	123	122	103	103	102	130	140	127
111	139	138	96	253	142	150	179	104	124	122	106	103	101	130	143	127
111	137	138	99	264	142	144	182	104	126	133	106	105	105	131	142	127
109	136	140	101	280	143	144	188	105	125	126	106	104	105	132	143	127
106	135	140	102	291	144	146	199	105	127	127	108	104	104	132	144	127
105	134	140	103	298	145	146	...	105	127	125	107	104	105	134	149	127
108	133	141	101	304	147	150	...	105	128	123	108	102	...	134	148	127
109	134	142	98	158	...	104	129	...	108	135	146	...
...	133

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

*) Ohne Miete *) Einschl. dir. Steuern *) Lebensl. i. d. Hauptstadt *) Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952; Bas. 1952 = 100 *) Nur Europaer *) Rio de Janeiro. *) Schw. = Schweiz

***) Index der Großhandelspreise

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

*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewonnen 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	Platinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Grobbleche	Feinbleche	Steinkohl. halbf.	Hochofenkoks
Frachtbasis:	frei Bestimmungsstation											frei Wagen	ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	80,88	.	.	146,39	.	.	.	154,90	.	.	22,—
1930 "	.	.	599,50	.	.	872,—	.	.	.	1044,—	.	201,—	196,—
1933 "	.	.	296,50	.	.	517,—	.	.	.	643,50	.	143,75	110,—
1937 "	.	.	781,04	.	.	1006,25	.	.	.	1259,30	.	205,—	206,67
April 1947	.	2765,—	2600,—	2400,—	2650,—	3150,—	3250,—	3550,—	3600,—	3440,—	4250,—	680,—	.
Mai 1948	1750,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3050,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	680,—	.
Okt. 1949	1500,—	2825,—	2700,—	2400,—	2650,—	3175,—	3150,—	3450,—	3500,—	3340,—	4150,—	720,—	.
Juni 1951*)	2900,—	4600,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.
April 1953	3100,—	4350,—	3850,—	3500,—	3700,—	.	4350,—	4725,—	5250,—	5025,—	6350,—	.	.

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen		Halbzeug- z. Wei- ter- ver- arb.	Walzwerksfertigerzeugnisse						Kohle	Koks	
	Stahl- schrott	Hä- matit	Gieß. III		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Stück- kohle	Hocho- fen- koks
Frachtbasis:	frei Eisenbahnwaggon												ab Werk
1913 Mts.-Ø	.	.	86,57	.	185,94	.	.	.	244,58	.	.	20,50	
1930 "	.	.	471,50	.	639,50	.	.	.	792,—	.	.	127,—	168,—
1933 "	.	.	210,—	.	548,—	.	.	.	675,—	.	.	113,—	120,—
1937 "	.	.	463,50	.	917,08	.	.	.	1147,08	.	.	142,62	157,24
März 1947	.	.	.	6 110	8 020	9 340	7 530	9 880	9 880	11 960	23 300	.	.
Nov. "	3 450	.	7 250	8 750	11 820	12 000	17 300	12 520	14 330	17 230	34 250	2 870	3 240
Dez. 1949	4 370	15 690	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 230	25 130	30 280	70 690	3 515	4 800
April 1951	5 900	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	86 970	4 080	5 650
Marz 1953	9 616	23 600	18 164	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	97 370	4 700	6 530
Sept. "	31 600	32 040	34 400	34 240	36 600	42 740	6 630

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

im Ausland

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks	
		Häma- tit 50% Fe	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. III	Plat- tinen	Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Kes- sel- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m	
Januar 1929	18/6	60/-	65/-	66/-	120/-	177/6	152/-	130/-	170/-	130/-	200/-	18/-	17/6	
„ 1938	24/6	68/3	105/-	109/-	155/-	220/6	245/6	244/-	202/6	238/-	315/-	19/9	42/-	
„ 1947	27/6	72/11	160/-	169/3	247/6	368/-	364/-	393/-	312/-	362/-	497/6	35/-	58/6	
Februar 1949	.	75/4	183/6	193/9	267/6	395/-	390/-	420/-	333/6	385/6	521/-	37/0 1/2	70/10	
Dez. 1949	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1	
Dez. 1950	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1	
Juni 1951	.	81,5	219/-	217/9	346/6	445/-	435/3	470/-	397/6	450/6	618/-	48/3 1/2	78/4	
Dez. 1951	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-	
Sept. 1953	.	124/8	286/6	278/-	511/6	634/6	637/6	659/6	585/-	634/-	846/-	57/9	97/3	

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.- Erz	Schrott	Roheisen		Halb- zeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
	Old Range Bess.	Schw. Stahl- schrott	bas.	Gieß. II		Stab- stahl	Walz- draht	Band- stahl	Schw. Schie- nen	Grob- bleche	Fein- bleche	Weiß- bleche	Hoch- ofen- koks
Frachtsätze ²⁾ :	a	b	c	c	d	e	e	c	e, h	e	e	f	g
Januar 1929	4,80	16,30	18,19	18,23	.	1,92	.	1,88	43,—	1,93	2,12	5,35	2,75
„ 1938	5,25	18,54	21,70	22,20	.	2,35	.	2,25	41,77	2,17	2,25	5,31	3,86
„ 1946	5,20	20,28	27,14	27,64	38,50	2,43	2,28	2,33	43,67	2,47	2,40	5,—	8,10
Juni 1948	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
August „	6,60	43,16	43,—	43,50	45,—	3,37	3,62	3,27	3,20	3,43	3,26	6,80	13,50
April 1949	7,60	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
Sept. 1950	8,10	40,58	46,—	46,50	54,—	3,45	3,85	3,25	3,40	3,50	3,35	7,50	14,00
Dez. „	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
Juni 1953	10,10	38,33	54,50	55,—	59,—	3,95	4,325	3,725	4,075	3,90	3,775	8,95	14,75
Okt. „	10,30	31,33	56,—	56,50	62,—	4,15	4,525	3,925	4,325	4,10	3,925	8,95	14,38

¹⁾ USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei. h) Ab 1947 — \$ je 100 pds (45 kg).

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

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000 ¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl)	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- ver- arb.
1949 Ø	4 414	19	194	107	410	178	229	189	505	441	268	55
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
1952 November	5 642	23	202	145	577	224	332	222	553	583	311	76
„ Dezember	5 558	23	202	144	574	224	327	199	554	579	309	74
1953 Januar ²⁾	5 558	23	203	142	575	227	329	186	556	585	309	73
„ Februar	5 558	24	204	140	575	227	329	187	558	585	310	73
„ März	5 595	24	206	139	575	227	328	213	559	585	311	72
„ April	5 684	24	207	139	585	232	331	233	568	590	313	72
„ Mai	5 708	24	205	138	584	235	333	242	567	590	313	73
„ Juni	5 759	24	205	138	588	238	339	247	567	593	315	74
„ Juli	5 797	23	204	138	580	237	346	249	568	598	317	73
„ August	5 811	23	204	138	592	237	354	250	570	603	320	73
„ September	5 892	23	204	138	593	236	358	249	569	609	321	73
„ Oktober	5 909	23	203	138	592	234	361	243	569	612	322	74
„ November	5 892	23	202	138	592	233	363	232	569	612	323	74

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Ins- ge- samt	Berg- mann- 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.	Offene Stellen insg.
1950 J.-D.	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 „	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 „	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 „	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	76	114
1952 Dez.	1 688	9	114	11	84	57	92	421	17	11	88	62
1953 Januar	1 823	10	127	12	89	58	97	456	20	12	99	48
„ Februar	1 811	10	130	11	93	56	97	440	21	12	91	59
„ März	1 393	7	110	11	88	55	84	224	18	11	79	151
„ April	1 234	5	102	11	91	58	77	147	17	10	74	144
„ Mai	1 156	4	94	10	88	57	72	123	17	10	72	139
„ Juni	1 073	4	84	10	85	54	68	103	15	9	74	136
„ Juli	1 013	4	79	10	78	52	64	94	14	9	73	138
„ August	968	4	73	10	81	51	62	88	12	8	71	138
„ Sept.	941	4	70	9	79	52	63	85	11	8	65	140
„ Oktober	964	5	72	9	80	53	67	96	11	8	60	119
„ Nov.	1 121	7	82	9	78	53	75	161	11	9	65	88
„ Dez.	1 526	9	105	10	79	53	86	358	14	10	86	69

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

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl)	Eisen- Stahl- u. Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elekt- tro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Ø	1 264 201	4840	65 660	25 955	128 219	56 931	70422	50 878	167 013	115 736	88 802	10 406
1951 Ø	1 613 624	6216	81 405	35 256	172 933	74 387	96958	63 970	202 459	143 664	110 342	11 953
1952 Ø	1 789 992	7424	96 586	41 042	205 346	77 906	107437	70 695	237 818	144 690	116 564	13 157
1953 Januar ²⁾	1 846 019	8283	105233	40 616	208 326	79 617	114643	58 139	237 818	155 714	127 138	12 413
„ Februar	1 705 906	7615	97 193	35 709	197 797	74 310	107745	51 686	213 770	141 039	116 422	11 742
„ März	1 813 783	7954	104260	37 453	209 261	81 734	112621	67 169	229 532	155 826	120 515	12 452
„ April	1 902 339	8180	104657	38 476	214 827	83 517	117307	76 410	233 493	162 594	129 774	12 863
„ Mai	1 902 373	8091	104122	38 771	212 915	84 691	117321	81 019	235 266	160 123	129 752	13 722
„ Juni	1 937 461	7621	103092	39 745	217 432	89 045	118558	83 744	234 174	163 161	125 400	14 886
„ Juli	2 001 287	7572	101026	41 312	223 150	89 439	124040	87 398	238 590	169 765	126 417	15 115
„ August	1 965 088	7569	102527	40 399	218 738	89 706	124054	86 534	234 744	166 375	125 009	14 244
„ September	2 003 221	7850	101039	40 745	220 565	88 142	128617	87 108	238 916	170 875	125 008	14 882
„ Oktober	2 050 551	7872	101734	41 995	223 474	86 531	129543	86 207	242 782	175 981	127 383	15 183
„ November	2 008 325	9113	100036	40 841	218 682	84 251	131461	79 702	238 217	170 049	128 466	14 812

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. Weihnachtsgartifikationen. ⁵⁾ Ab Jan. 1953 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM ¹⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen- und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb
1950 M.-ø	6 711	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1951 M.-ø	9 159	24	738	181	835	460	451	276	489	924	759	312
1952 M.-ø	9 923	25	780	159	864	445	564	204	492	943	739	334
1952 Dezember	10 220	26	793	161	772	380	457	175	511	939	781	302
1953 Januar ²⁾	9 512	24	723	144	785	423	435	170	483	862	747	276
„ Februar	9 091	27	749	161	912	524	496	311	541	1 025	879	325
„ März	10 693	24	673	156	845	542	471	328	475	915	837	322
„ April	10 090	24	626	151	838	519	464	335	455	823	800	283
„ Mai	9 781	24	664	160	931	566	511	359	493	880	845	374
„ Juni	10 462	24	675	170	907	537	523	386	487	952	864	313
„ Juli	10 700	24	651	166	823	461	506	375	466	964	850	312
„ August	10 375	23	663	177	915	510	621	379	485	1 172	914	321
„ Sept.	11 413	22	658	186	920	510	551	382	513	1 231	952	322
„ Oktober	11 476	20	656	175	861	475	607	333	492	1 096	954	325
„ November	11 252											

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt- index	Industriestoffe											Nahrungs- mittel ins- ges.
		Ins- ges.	Stein- kohle	Braun- kohle	Roh- eisen	Stab- stahl	Kup- fer	Blei	Zink	Alu- mi- nium	Thom- asmehl	Am- moniak	
1950 M.-ø	207	230	211	149	223	207	365	663	749	134	143	132	173
1951	250	234	234	151	295	255	444	881	979	159	188	199	200
1952	261	294	272	151	437	358	537	759	836	174	226	217	211
1953	251	283	324	151	458	375	524	548	498	170	219	239	203
1953 März	254	292	325	151	458	397	582	539	504	174	239	249	198
„ April	251	289	327	151	458	397	573	489	468	174	185	249	194
„ Mai	252	285	327	151	458	389	508	490	453	174	197	249	200
„ Juni	252	284	327	151	459	377	504	528	465	171	202	249	206
„ Juli	252	281	327	151	459	370	501	553	489	168	202	220	209
„ Aug.	248	278	327	151	459	355	496	579	514	168	216	221	204
„ Sept.	248	278	327	151	459	355	491	562	484	168	225	227	203
„ Okt.	248	277	327	151	459	355	482	555	491	168	225	231	205
„ Nov.	249	277	327	151	459	355	489	562	505	168	230	231	207
„ Dez.	248	277	327	151	459	355	491	545	497	168	234	239	206

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100) ⁴⁾

	Gesamt- lebens- haltung	Ernäh- rung	Getränke und Tabakw	Wohn- ung	Heizung Be- leuch- tung	Haus- rat	Bekleid- ung	Reini- gung Körper- pflege	Bildung und Unter- haltung	Ver- kehr
1950 ø	156	162	263	105	134	168	183	161	134	143
1951 ø	168	176	283	107	146	185	203	173	145	160
1952 ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	167
1953 ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	169
1953 Januar	171	184	268	112	161	175	182	163	149	168
„ Februar	170	181	268	112	161	177	181	168	148	168
„ März	170	182	268	112	161	176	180	167	148	169
„ April	169	181	268	112	161	176	180	167	148	169
„ Mai	169	180	268	113	161	175	179	167	148	169
„ Juni	168	181	247	113	161	174	179	167	148	169
„ Juli	169	182	247	113	162	174	179	167	148	169
„ August	168	180	247	113	162	173	178	166	148	169
„ September	167	180	230	113	162	173	178	166	144	169
„ Oktober	167	180	230	113	162	173	178	166	144	169
„ November	167	182	230	113	162	173	178	166	144	169
„ Dezember	167	181	230	113	163	173	178	166	144	169

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

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

³⁾ Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis

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

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot-eisenstein	Fluß-eisenstein	Reichswerke-		Bültener
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan-arm 32% Fei. F.	46% Fei. F.	34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass-konz. 36% Fei. Tr.	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	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1934 ..	13,60	16,00 f)	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1935 ..	13,60	16,00	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1936 ..	13,60	16,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 ..	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 ..	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 .. 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 .. 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 .. 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 .. 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 .. 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 .. 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 .. 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	EB- flamm- 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
1935 ø	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1937 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1938 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1939 „	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,53
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1942 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1943 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1944 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	28,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5.	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38,00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00

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

a) 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.

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

*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe von DM/t 2,00 Steinkohle und DM/t 1,00 Braunkohle ab 1. 11. 1951.

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	91,50
1931 Ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1.10.	86,50	78,00	87,50
1932 Ø	.	26,09	24,09	38,93	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1933 Ø	.	33,40	31,40	41,17	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1934 Ø	.	38,64	36,64	50,48	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1935 Ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1936 Ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 16. 12.	74,50	69,00	75,50
1938 Ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1932 ab 1. 11. ⁵⁾	68,50	63,00	69,50
1940 Ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1941 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1942 Ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1945 Ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1947 Ø	78,00	72,50	80,50
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1949 Ø	80,00	73,00	70,00	92,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1951 Ø	99,00	92,00	89,00	106,00	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1952 ab 1. Sept.	175,00	170,00	166,00	200,00rd.	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
1953 ab 1. Jan. ⁴⁾	166,00	160,00	156,00	200,00rd.	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 „	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 „	1952 ab 1. 9. ⁶⁾	290,20	288,20	306,20
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 „	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

		Halbzeug				Walzwerks-				
		Rohblöcke	Vorblöcke	Knuettel	Plattinen	Schienen		Form- stahl	Breit- flansch- träger	
						schwere	leichte			
bei Abschlußmengen von über 200 t ¹⁾										
Frachtgrundlage:		Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen*)				Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.	
1913	ø	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)	.	.	113,75	.	
1927	ab 1. 8.	97,50	105,00	112,50	117,50	.	.	131,00	.	
1928	„ 13. 1.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	134,00	.	
1928	„ 16. 1.					.	.	134,00	.	
1928	„ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.	
1930	„ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.	
1931	„ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50			125,00	.	
1931	„ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.	
1932	„ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.	
1940	ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.	
1943	ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.	
1944	ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.	
1947	ø	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.	
1948	ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	234,00	.	209,00	206,00	
1949	„ 1. 12.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00	
1950	„ 1. 7.	157,00	178,00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00	
1950	„ 1. 12.	179,50	202,50	215,00	223,50	248,50	.	247,25	244,00	
1951	„ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	312,25	.	292,70	289,40	
1951	„ 1. 11.	237,30	273,50	288,15	296,70	349,25	342,30	327,70	322,65	
1952	„ 10. 4.	293,25d)	332,75	348,40	356,95	396,60	390,55	378,95	375,90	
1952	ab 28. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	.	.	398,00	395,00	
1953	„ 20. 5.	296,25	343,25	343,25	343,25	.	.	396,75	418,75	
1953	„ 23. 7.	281,75	326,25	326,25	326,25	.	.	377,25	397,75	

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dezember 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 Frachtgrundlage Oberhausen. ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 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 Dortmund/Ruhrort. ⁹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen ab

Bundesgebiet

ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

Roheisen										
Stahl- eisen	Siegerländer Zusatzseisen			Kalt erblasenes Spezial- roheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6—8%, Mn	8—10%, Mn	10—12%, Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00									82,00	
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	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)	140,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
187,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
255,00	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	336,00	350,00	364,00	299,20

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

fertigerzeugnisse									
Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche 35-44 kg F	Grob- bleche üb. 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St 1 23	Elektro- bleche*) 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10 f)	120,10 f)	127,00	132,40	.
.	134,00	135,00	158,00	.	153,00	143,90	.	.	.
.	137,00	140,30	.	.	.	148,90	.	.	.
.	137,00	140,30	.	.	.	153,00	.	.	.
.	141,00	146,70	164,00	146,00	160,00	153,00 g)	.	.	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
.	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
.	115,00	127,30	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	302,00	234,00	265,00	300,00	453,50
265,00	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	312,45	345,65	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	381,65	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	596,00 i)	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	496,75	527,75 k)	.
454,75	385,75	392,75	440,75	413,25	524,75	434,25	434,25	501,75	.

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

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

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohrrahmen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Preisschmelzschmelzen; 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. 11/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO).

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Insges.	ohne Bau	ohne Bau u. Energie	insgesamt	Kohlenbergbau	Eisenerzbergbau	Erdöl-gewinnung	Grundstoff- u. Produktionsgüterind.					
									insgesamt	zus.	Eisen- und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temp.-Gieß.	Ziehereien u. Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ²⁾
1948	25,5	63,1	62,7	59,6	81,2	78,5	88,0	143,0	57,6	56,7	37,7	43,8	40,6	69,7
1949	25,5	89,8	89,9	87,0	96,2	92,4	111,7	189,1	86,2	84,1	63,0	68,0	61,5	96,1
1950	25,3	113,0	113,2	110,6	105,8	98,8	134,8	251,4	111,0	107,1	81,7	87,4	77,8	125,3
1951	25,3	134,8	135,2	132,3	117,4	107,5	165,8	307,1	133,7	126,4	92,9	112,1	87,0	150,1
1952	25,3	144,4	144,9	141,5	125,4	111,7	195,5	394,5	143,0	130,8	107,3	118,5	97,0	154,7
1952 Sept.	26	152,6	152,1	148,9	125,6	110,5	205,4	415,1	151,1	139,3	110,9	118,2	102,9	161,9
„ Okt.	27	159,5	159,5	156,3	128,2	113,6	204,8	415,3	158,8	142,1	114,3	121,1	105,6	166,7
„ Nov.	23,6	167,5	168,0	164,6	135,7	121,3	207,5	426,7	167,2	144,0	121,2	120,3	112,7	174,1
„ Dez.	24,6	153,2	155,2	150,9	130,6	116,3	210,1	430,2	152,8	131,3	114,1	109,8	95,2	162,4
1953 Jan.	27,7	140,9	143,6	138,9	131,6	116,8	212,1	434,7	139,6	129,2	117,8	109,2	93,1	163,5
„ Febr.	24,0	142,7	145,4	141,1	129,2	114,6	203,6	441,3	142,2	131,5	112,7	104,2	90,4	173,0
„ März	26,0	152,5	153,0	149,3	132,1	116,7	210,1	457,4	150,9	140,1	112,8	106,1	91,8	176,7
„ April	24,0	156,9	156,6	153,6	129,3	113,4	206,4	478,3	155,9	143,5	105,6	108,1	89,6	185,9
„ Mai	23,0	156,6	155,5	152,8	127,8	112,7	201,7	486,7	153,1	143,0	103,7	103,9	85,9	181,8
„ Juni	25,5	157,7	157,0	154,4	129,2	112,9	181,6	492,4	156,8	145,5	103,0	107,4	84,3	180,5
„ Juli	27,0	152,8	152,0	149,3	126,6	110,6	175,3	507,6	151,4	143,6	97,0	102,8	77,8	177,9
„ Aug.	25,8	154,0	153,1	150,1	127,6	110,4	173,5	515,7	152,2	143,5	94,4	99,7	75,0	181,8
„ Sept.	26,0	167,2	166,9	163,8	129,6	111,7	179,8	523,2	166,9	150,4	95,3	106,5	82,1	191,5
„ Okt.	27,0	171,0	171,2	167,8	131,4	113,8	173,8	528,1	171,7	151,5	94,9	108,3	84,7	193,2
„ Nov.	25,0	178,0	178,4	174,7	136,1	119,0	180,2	524,3	178,3	155,2	102,6	111,7	93,7	202,8
„ Dez.	25,0	167,6	169,2	165,1	132,2	115,4	152,4	525,9	168,1	144,9	98,3	107,2	.	191,1

Index der industriellen Produktionsergebnis je

	Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau	ins- gesamt	Bergbau		ins- gesamt	Verarbeitende				
			Kohlen- berg- bau	Eisen- erz- berg- bau		Grundstoff- u. Produktions- güterind.				
						zus.	Eisen- u. Stahl- erzeugung	Eisen- Stahl- und Temper- gießer.	NE- Metall- indus- trie ⁴⁾	Erdöl- gewin- nung u. Mine- raöl- verarb.
1949		82,3	66,1	61,9	81,0	87,5	75,8	70,9	86,7	55,3
1950		92,8	70,8	64,5	97,3	100,2	91,9	80,9	90,7	94,0
1951		102,6	75,3	68,0	109,2	108,5	96,6	87,6	105,7	114,7
1952		107,5	78,7	69,5	115,8	110,9	105,0	88,5	112,0	131,4
1952	Juli	107,4	79,1	69,9	117,0	111,1	108,1	87,3	117,2	136,2
"	August	107,8	79,3			111,5				
"	September	110,9	79,1			114,7				
"	Oktober	112,7	79,0	70,2	117,7	116,6	106,9	80,5	119,6	137,7
"	November	112,7	80,4			116,4				
"	Dezember	109,3	81,0			113,0				
1953	Januar	108,7	82,5	71,9	120,4	112,2	109,9	.	115,4	136,9
"	Februar	110,6	83,3			114,0				
"	März	114,3	82,1			118,4				
"	April	109,7	78,7	68,8	112,7	113,4	98,7	.	123,1	146,0
"	Mai	109,2	79,3			112,7				
"	Juni	114,0	80,4			118,0				
"	Juli	112,8	80,2	69,6	111,1	116,9	97,0	.	128,1	148,8
"	August	113,4	81,0			117,5				
"	September	116,8	80,9			120,8				
"	Oktober	118,3	79,7	.	.	122,8
"	November	116,8	79,6	.	.	121,1

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat.

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

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

**gebiet
Produktion
1936 = 100**

Industrie									Energieerzeugung							
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	Bau
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	Eisen-Blech-u. Metallwaren ^{a)}	zus.	Textil-ind.	zus.	Nahrungs-mittel-ind.				
51,2	51,4	39,4	55,7	30,4	27,0	103,8	53,2	46,9	53,8	51,0	79,6	118,7	112,2	122,9	78,9	
79,3	82,8	59,1	97,1	73,8	35,7	150,0	85,9	63,0	86,0	89,5	99,1	130,9	135,8	151,2	88,0	88,5
95,4	113,6	57,9	123,7	125,7	53,3	197,9	121,9	93,9	113,0	118,6	112,3	144,0	154,4	171,7	100,7	109,4
104,3	151,0	67,5	164,5	164,1	71,2	272,0	162,5	125,2	130,6	130,2	118,7	142,0	181,1	200,8	119,9	128,1
107,8	170,0	87,9	188,7	193,6	91,5	287,6	182,6	133,8	134,6	125,2	127,4	148,9	198,9	219,7	134,3	134,7
134,4	178,3	103,1	194,9	211,9	94,6	303,7	178,6	137,6	147,1	141,5	127,3	152,9	202,4	223,2	137,8	164,1
127,7	178,6	96,9	187,8	202,7	101,1	318,6	199,9	143,8	159,7	156,7	156,0	209,3	211,6	234,2	141,1	159,6
106,1	189,0	111,0	201,8	201,1	107,9	345,3	214,6	148,8	169,5	160,8	173,8	241,3	222,6	248,1	143,6	157,2
77,6	177,0	101,7	193,7	184,1	105,2	326,1	194,3	134,6	152,9	144,8	153,4	193,1	223,1	248,3	144,6	111,7
64,1	157,9	101,3	165,0	175,6	100,2	285,1	164,6	123,9	145,1	137,5	116,6	139,5	219,3	243,1	145,5	84,7
65,6	167,3	105,4	181,9	182,6	102,9	293,6	180,2	127,9	143,2	131,8	112,3	129,9	213,8	235,6	146,0	87,8
107,1	175,5	104,3	194,0	193,2	104,1	296,7	200,3	135,3	150,9	138,8	124,1	141,4	211,4	232,8	144,9	137,2
122,3	178,7	113,9	191,8	209,8	108,8	297,5	202,2	137,7	156,1	144,3	136,5	146,5	203,4	224,5	137,9	163,4
128,1	178,6	112,5	195,2	214,7	99,8	295,2	193,6	134,4	148,5	137,5	139,2	152,3	198,9	220,5	132,0	177,7
136,2	181,7	110,4	193,5	230,1	101,2	308,0	196,8	134,2	148,5	149,0	143,2	153,2	198,5	219,2	134,3	171,9
141,8	169,2	115,1	173,9	201,0	111,2	313,5	174,3	122,9	146,6	138,1	139,2	148,3	195,5	214,9	135,1	168,1
141,0	165,5	132,1	170,0	187,8	107,4	314,9	176,9	114,8	154,2	142,9	141,4	156,7	201,7	223,9	132,9	172,6
144,5	188,3	140,8	196,3	219,1	113,1	351,7	211,8	129,8	172,3	163,1	153,1	185,1	216,0	242,3	134,2	174,6
137,1	182,2	128,7	182,7	209,1	116,4	348,6	218,4	131,7	175,3	165,0	189,2	258,6	225,3	254,6	134,4	168,0
126,6	194,3	125,6	191,2	217,4	117,2	388,6	237,8	144,1	180,3	168,9	201,3	277,8	238,1	272,1	132,2	169,3
101,8	187,8	129,8	196,0	205,0		361,9	217,9	133,3	163,2	153,6	190,3	247,7	234,6	268,6	129,0	135,8

**Produktivität⁵⁾
Arbeiterstunde 1936 = 100**

Industrie										Nahrungs- u. Gen.-mitt.			
güterindustrien		Investitionsgüterindustrien						Verbrauchsgüterindustrien				Nahrungs- u. Gen.-mitt.	
Industrie der Steine und Erden	Chemische Industrie ^{a)}	zus.	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik	zus.	Ledererzeugung	Schuhind.	Textilind.	zus.	Nahrungsmittelind.	
92,4	92,2	79,3	87,2	59,4	83,9	71,2	82,2	77,3	72,2	90,0	118,5	119,6	
102,0	109,3	94,3	97,3	90,5	94,9	89,0	90,6	84,0	73,0	97,8	130,0	142,6	
103,8	122,1	110,2	109,6	107,3	112,6	98,3	99,5	87,8	78,0	103,9	136,4	142,0	
104,7	125,3	118,4	117,9	119,4	117,7	103,7	103,4	90,1	78,2	106,0	143,6	151,3	
113,9	127,8	118,3	116,9	123,2	118,8	100,8	102,0	92,2	75,4	110,0	142,9	138,8	138,2
100,8	131,7	116,9	116,6	116,2	122,9	109,2	104,9	93,6	80,5	114,5	138,8	135,9	183,8
96,6	139,5	122,6	116,7	115,1	119,1	105,5	109,6	81,2	81,2	111,3	157,2	165,7	158,7
115,2	143,0	120,4	116,3	120,3	115,6	107,1	111,3	85,4	81,2	109,8	161,2	155,8	163,6
119,9	149,5	119,3	116,7	121,9	124,9	108,3	106,4	90,0	78,2	119,2	140,2	158,1	162,0
.	.	113,2	116,7	115,8	118,7	107,8	111,0	.	.	.	154,6	166,1	161,0
.	.	123,9	116,3	120,6	118,3	107,1	109,2	.	.	.	156,6	160,4	186,4
.	.	121,6	116,3	121,9	118,3	108,3	112,2	.	.	.	188,3	.	.
.	.	117,4	116,3	121,9	118,3	108,3	112,2
.	.	120,6	116,3	121,9	118,3	108,3	112,2
.	.	119,8	116,3	121,9	118,3	108,3	112,2

	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	393	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	...
Kokserzeugung Zeckenkoks	1000 t	18 979	23 396	25 180	31 072	34 113	34 726
Hüttenkoks	"	1 287	1 745	2 153	2 544	3 120	3 050
Insgesamt	1000 t	20 266	25 141	27 333	33 610	37 233	37 776
davon Ruhr	1000 t	18 920	23 339	25 368	31 437	34 445	35 098
kalendertägliche Erzeugung	1000 t	55,4	68,9	74,9	92,1	101,7	103,5
Braunkohlenförderung	1000 t	64 855	72 264	75 841	83 121	83 366	84 553
davon: Nordzone	"	60 720	67 911	71 261	77 389	77 927	79 110
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
Peckkohlenförderung	1000 t	1 340	1 549	1 544	1 668	1 786	1 650
Beschäft. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	.	.	36 627	37 669	34 795	33 838
" " Peckk.- "	"	.	.	7 892	8 280	7 981	7 767
Insgesamt	Anzahl	50 097	47 098	44 519	45 949	42 779	41 605
davon Angestellte	"	4 319	4 256	4 040	4 120	4 123	4 174
Haldenbestände⁵⁾:							
Steinkohlen	1000 t	212	49	56	63	64	417
Koks	"	84	78	21	36	28	3 319
Braunkohlenbriketts	"	3	1	—	3	—	—
Inlandsabsatz: *) Steinkohle	1000 t	¹⁸⁾ 36 185	¹⁹⁾ 41 875	50 625	58 682	62 279	.
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	3 668	4 282	4 850	5 427	6 215	..
Koks	"	10 214	13 260	15 679	19 313	22 081	...
davon an Eisen- u. Stahllind.	"	4 958	6 478	7 409	8 861	11 512	...
Braunkohlenbriketts u.-koks ²¹⁾	"	9 677	13 055	16 175	16 054	17 040	...
Stand der Hochofen⁴⁾	Anzahl	128	121	123	123	122	121
davon in Betrieb	"	58	63	72	90	98	81
Roheisenerzeugung⁴⁾	1000 t	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877	11 654
Rohtahlerzeugung⁴⁾	"	5 561	9 156 ⁶⁾	12 121	13 506	15 806	15 420
Walzstahlfertigerzeugung	"	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698	10 200
Erzeugung des Stahlverform.⁷⁾	1000 t	163	217	⁷⁾ 277	417	489	435
davon: Schmiedest. ⁸⁾	"	132	170	.	278	329	283
Wärmepreßteile ⁹⁾	"	31	47	.	139	160	152
Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾							
Blankstahl	1000 t	129	190	⁸⁾ 212	230	298	...
Gezogener Draht	"	343	523	729	717	742	...
Kaltband	"	181	301	329	386	601	...
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	49	59	94	116	124	...
Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw.	1000 DM	.	273 798 ⁹⁾	983 238	1 536 905	2 017 095	...
davon: Inland	"	.	241 590	781 817	1 237 531	1 736 817	...
Ausland	"	.	31 710	201 423	299 374	280 278	...
Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁰⁾	Mill. kWh	18 900	21 350	26 690	31 493	34 317	36 408
Gasaufk. (Gasw.- u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	9 396	12 010	13 286	16 080	17 938	18 448
Erdölgewinnung	1000 t	635	842	1 118	1 367	1 756	2 189
Metallgewinnung¹¹⁾ Rohzink	1000 t	41,4	87,0	122,9	140,6	147,2	148,3
Hütten-, Weich- u. Feinblei	"	45,4	97,5	118,3	121,5	118,0	129,2
Elektrolytkupfer (Primärpr.)	"	39,6	103,1	133,8	141,1	141,8	154,8
Industrie							
Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ⁴⁾	Anzahl	.	47 480	47 135	48 162	49 937	...
Besch. in d. Ind. insg. M.-Ø	1000
Bruttosumme der Löhne	Mill. DM	.	.	11 808	15 103	16 583	...
Bruttosumme der Gehälter ¹²⁾	"	.	.	3 360	4 282	4 896	...
Umsatz insgesamt	Mill. RM/DM	.	64 950	80 400	109 900	119 174	...
Stromverbrauch insgesamt ¹³⁾	Mill. kWh	16 356	21 450	28 860	34 290	37 618	...
Brennstoffverbrauch insg. ¹⁴⁾	1000 SKE	42 024	49 430	55 394	60 200	63 295	...
Gelieferte Arbeitsstd. insg. ¹⁵⁾	Mill. Std	.	7 397	9 240	9 786	10 502	...
Index der Industrieprod. ¹²⁾	1936=100

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

Monats-Durchschnitt								1953							
1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953		Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
370	606	759	907	1 077	1 284	1 218		1 184	1 220	1 155	1 198	1 207	1 110	964	
5 927	7 253	8 603	9 230	9 910	10 273	10 371		10 204	10 774	10 260	10 379	11 064	10 368	10 444	
5 528	6 759	8 024	8 611	9 219	9 535	9 629		9 477	10 014	9 525	9 639	10 260	9 612	9 666	
—	—	—	—	—	—	—		408	399	395	399	410	432	418	
25,25	25,44	25,44	25,27	25,25	25,25	...		25,01	27,00	26,00	26,00	27,00	24,00	...	
387 900	435 066	455 084	470 556	484 184	504 388	524 115	525 801	526 341	528 227	528 167	527 835	527 959	526 715	526 715	
359 550	403 612	422 238	436 547	448 938	467 237	484 775	486 424	486 864	488 485	488 319	487 909	487 793	486 498	486 498	
28 350	31 454	32 846	34 609	35 246	37 151	39 340	39 377	39 477	39 742	39 848	39 926	40 166	40 217	40 217	
—	—	—	—	—	—	—	1 468	1 461	1 447	1 439	1 426	1 425	1 429	1 429	
1 108	1 581	1 950	2 098	2 589	2 843	2 894	2 908	3 026	3 002	2 856	2 842	2 596	2 590	2 590	
67	108	145	179	212	260	254	240	243	237	236	264	256	255	255	
1 170	1 689	2 095	2 278	2 801	3 103	3 148	3 148	3 269	3 239	3 092	3 106	2 852	2 845	2 845	
1 094	1 577	1 945	2 114	2 620	2 870	2 925	2 938	3 057	3 032	2 885	2 871	2 623	2 613	2 613	
—	—	—	—	—	—	—	104,9	105,4	104,4	103,1	100,2	95,0	91,8	91,8	
4 894	5 405	6 022	6 320	6 927	6 947	7 046	6 642	7 016	7 098	7 251	7 657	7 267	7 578	7 578	
4 561	5 060	5 659	5 938	6 449	6 494	6 593	6 270	6 622	6 661	6 750	7 106	6 766	7 007	7 007	
—	—	—	—	—	—	—	265	260	273	279	284	302	303	303	
987	1 075	1 187	1 243	1 327	1 367	1 382	1 376	1 475	1 437	1 436	1 479	1 527	1 342	1 342	
113	112	129	129	139	149	138	124	132	126	133	149	147	145	145	
39 438	42 152	39 516	37 648	36 966	36 022	34 816	34 238	34 339	34 447	34 234	34 102	33 995	33 838	33 838	
8 490	8 741	8 341	7 854	8 096	8 141	7 831	7 804	7 808	7 777	7 781	7 761	7 743	7 767	7 767	
47 928	50 893	47 857	45 502	45 062	44 133	42 147	42 042	42 147	42 224	42 015	41 863	41 738	41 605	41 605	
3 745	4 242	4 264	4 168	4 093	4 162	4 192	4 227	4 216	4 233	4 197	4 194	4 194	4 174	4 174	
.	205	486	643	514	367	400	417	417	
.	490	970	1 606	2 095	2 554	2 948	3 319	3 319	
2 465	3 015	3 490	3 885	4 891	5 190	...	4 605	4 583	4 525	4 986	5 552	5 358	
219	306	357	401	452	518	...	441	444	456	440	524	549	
605	851	1 105	1 286	1 609	1 840	...	1 932	1 656	1 551	1 575	1 556	1 447	
214	413	539	617	738	959	...	728	740	714	693	701	677	
.	806	1 088	1 848	1 338	1 420	...	1 540	1 586	1 440	1 506	1 587	1 471	
.	121	121	119	119	120	120	121	121	
.	89	88	85	85	84	83	81	81	
189	389	595	789	891	1 073	971	945	952	905	873	888	890	888	888	
255	463	763	1 010	1 126	1 317	1 285	1 259	1 271	1 227	1 201	1 239	1 259	1 236	1 236	
180	310	528	681	778	892	850	840	857	799	817	844	805	803	803	
8,4	13,6	18,1	23,4	34,8	40,7	36,4	37,6	36,8	32,7	35,2	37,0	34,1	33,5	33,5	
7,0	11,0	14,2	.	23,2	27,4	23,8	24,4	23,6	21,2	22,8	23,6	21,8	21,7	21,7	
1,4	2,6	3,9	.	11,6	13,3	12,6	13,2	13,2	11,5	12,4	13,4	12,3	11,8	11,8	
7,1	10,7	15,8	17,7	23,3	24,8	...	20,3	16,4	16,4	16,4	
17,3	28,6	43,6	60,8	59,8	61,8	...	59,8	62,2	62,2	62,2	
9,3	15,1	25,1	27,4	32,2	50,1	...	39,8	41,8	41,8	41,8	
2,8	4,1	4,9	7,8	9,7	10,3	...	9,1	8,4	8,4	8,4	
.	.	22 817	81 937	128 075	168 091	...	151 189	154 779	146 256	151 549	158 318	154 103	
.	.	20 133	65 151	103 127	144 735	...	128 933	133 520	126 993	129 389	135 933	132 715	
.	.	2 643	16 785	24 948	23 356	...	22 256	21 250	19 263	22 160	22 385	21 388	
1 342	1 575	1 779	2 224	2 624	2 860	3 034	2 632	2 795	2 918	3 181	3 443	3 430	3 592	3 592	
.	783	1 001	1 107	1 340	1 495	1 537	1 523	1 585	1 567	1 515	1 541	1 430	1 441	1 441	
48,1	52,9	70,2	93,2	118,9	146,3	182,4	179,6	191,3	194,4	190,8	199,1	191,2	198,2	198,2	
1,7	3,5	7,3	10,2	11,7	12,3	12,4	11,8	12,2	12,5	12,5	13,1	13,1	13,7	13,7	
1,9	3,8	8,1	9,9	10,1	9,8	10,8	11,3	10,4	9,5	9,8	11,5	11,8	12,4	12,4	
1,5	3,3	8,6	11,2	11,8	11,8	12,9	12,8	13,4	12,8	12,9	13,0	13,2	13,8	13,8	
.	50 571	50 522	50 527	50 478	50 493	50 466	
.	3 433	4 414	4 797	5 332	5 518	...	5 759	5 797	5 851	5 892	5 909	5 892	
.	.	.	984	1 259	1 382	...	1 486	1 548	1 510	1 544	1 590	1 599	
.	.	.	280	357	408	...	452	453	455	459	461	469	
.	.	5 412	6 700	9 159	9 931	...	10 462	10 700	10 375	10 413	11 746	11 252	
.	1 363	1 788	2 405	2 858	3 135	...	3 304	3 418	3 401	3 468	3 734	3 602	
.	3 502	4 119	4 616	5 017	5 275	...	4 772	4 824	4 791	4 928	5 517	5 547	
.	.	616	770	815	875	...	897	932	897	953	1 001	950	
.	63	90	113	135	144	...	158	153	154	167	171	178	168	168	

Wirtschaftsgebiet. ¹¹⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ¹²⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet.
¹³⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁴⁾ Ohne Gewerbesteuer.
Rechnungsjahre April bis März. ¹⁵⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹⁶⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁷⁾ 1950 Amtliche
Zählung vom 13. 9. 1950. ¹⁸⁾ Einschl. Einfuhr. ¹⁹⁾ Einschl. Pechkohle. ²⁰⁾ Kalendertätig.
Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	Einheit	1951	1952	1953	1953					
					Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd.	1938 = 100	187,8	195,3	20417
Index der Grundstoffpreise		250	262	...	252	248	248	248	249	248
Index der Lebenshaltungsk.		168	171	...	169	168	167	167	167	167
Außenhandel Einfuhr insg.	Mill. DM	14728	16203	16008	1 284	1 244	1 359	1432	1 475	1 581
Ausfuhr insg.	"	14577	16909	18507	1 564	1 499	1 508	1725	1 645	2 096
Einfuhr insg.	Mill. \$	3503	3354	3809	305	296	323	341	351	376
Ausfuhr insg.	"	3473	4037	4417	373	358	300	411	392	500
Bevölkerung ⁽¹⁾ insgesamt	1000	48 306	48 708	...	49 052	49 098	49 148	49 195
davon: Schleswig-Holstein	"	2487	2 425	2 362
Hamburg	"	1658	1 687	1 715
Niedersachsen	"	6711	6 651	6 618
Bremen	"	581	594	603
Nordrhein-Westf.	"	13599	13 878	14 178
Hessen	"	4393	4 431	4 468
Rheinland-Pfalz	"	3111	3 170	3 216
Baden-Württemberg	"	6587	6 697	6 818
Bayern	"	9179	9 173	9 168
Berlin-West	1000	...	2 187	2 196
Berlin-Ost	"	...	1 235
Sowjetzone	1000	...	17 306
Erwerbspers. in abh. Stell. ⁽¹⁾	1000	16237	16642	17123	16 985	17 123
davon: Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.)	"	14609	15042	15598	16 044	15 598
Arbeitslose M.-E. ⁽¹⁾	"	1431	1381	1525	1 013	968	941	964	1 121	1 525
Freie Arbeitsplätze M.-E. ⁽¹⁾	1000	116	115	69	138	138	140	119	88	69
Verkehr ⁽²⁾										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ⁽²⁾	1000	504,2	505,1	...	503,0	499,1	499,1	495,4	495,0	...
Länge der betr. Strecken ⁽²⁾	km	30 473	30 492	...	30 508	30 508	30 508	30 512	30 512	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁽²⁾	Anzahl	8 807	9 076	...	8 552	8 476	8 387	8 277	8 211	...
elektr. Lokomotiven ⁽²⁾	"	379	394	...	398	408	391	400	404	...
Personenwagen ⁽²⁾	"	20 861	20 950	...	21 104	21 152	20 932	20 827	20 760	...
Güterwagen ⁽²⁾	"	266 262	225 940	...	210 916	208 014	218 153	220 661	221 454	...
Beförderte Personen	1000	1250 232	1227 087	...	95 580	105 053	103 464	104 305	115 905	...
Beförderte Güter	1000 t	237 602	290 504	...	20 081	19406	20 464	23 493	21 883	...
Güterwagen-gestell.	1000	1509,7	1521,1	...	1 471	1 424	1 508	1 645	1 491	...
Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø	Tage	4,4	4,3	...	4,0	4,2	4,1	4,1	4,3	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberecht. Kraftfahrzeugen ⁽¹⁾⁽²⁾	Anzahl	2484744	3274534	...	4053734	4224145
davon: Personenwagen	"	682928	903575	...	1129470	1188711
Lastkraftwagen	"	405694	493733	...	554546	561807
Kraftomnibusse	"	16618	19546	...	22348	22756
Zugmaschinen	"	180141	256210	...	317980	322025
Krafträder	"	1183428	1582118	...	2004796	2093538
Sonst. Kraftfahrz.	"	15935	19352	...	24594	25308
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	173 435	195991	228162	22 900	17 053	21 619	21 658	18 820	17 503
Lastwagen	"	66 878	67710	60167	5 435	4 912	5 219	5 674	4 813	3 989
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ⁽²⁾	1936 = 100	165,4	163,9	...	151	166	169	165	189	...
Bundesbahn	"	194,7	194,2	...	188	187	195	202
Omni-busse, Ortsverkehr	"	383,5	465,2	...	491	503	525	510
Omni-busse, Überland	"	732,9	872,1	...	898	932	973	1028
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumlauf ⁽²⁾	Mill. DM	9 713	11 270	12435	11 882	11 971	12 136	12 240	12 282	12 435
Spareinlagen ⁽²⁾	Mill. DM	4 984	7 404	...	9 126	9 375	9 614	9 977	10 314	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ⁽²⁾	Mill. DM	22735,2	26059	...	2401,0	2095,3	3031,1	2237,1	2153,0	3231,0
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	17307,6	20391,8	...	1052,5	828,5	1787,2	861,0	832,0	1960,0
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	5571,6	7304,4	...	644,3	537,1	1011,4	553,7	481,0	1017,0
Umsatzsteuer	"	7219,2	8097,6	...	795,5	736,8	712,8	818,1	789,0	745,0
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5270,8	5762,6	...	553,0	530,0	531,3	557,9	532,0	526,0
davon: Zölle	"	830,4	1028,8	...	98,9	86,6	118,2	140,9
Tabak- u. Bierst.	"	2509,2	2587,8	...	249,9	250,7	230,5	230,6
Wechselkurse d. DM	1 DM-US-Cts	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.

²⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal.

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

		1950	1951	1952	1953	1953					
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		68 418	101 802	116 908	137 332	131 172	136 078	145 251	159 713	151 682	154 365
davon Erz.- grup- pe	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	7 498	10 881	8 074	6 267	5 113	6 230	6 168	6 402	6 365	6 744
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	10 819	19 079	28 892	38 286	34 419	35 167	34 594	41 481	40 979	43 752
	Elektrotechn. Ind.	29 078	41 044	48 137	60 248	60 379	56 766	66 441	69 735	61 745	65 159
	Chemische Industrie	4 582	6 177	6 307	8 946	8 728	9 263	9 778	10 105	11 129	9 435
Lieferungen nach Westberlin											
Insgesamt		186 611	243 067	253 497	289 345	286 397	294 495	337 239	334 561	305 901	315 788
davon Er- zeug- nis- grup- pe	Pflanzl. u. tier. Erzeug.	19 270	25 790	29 891	37 485	37 042	41 649	50 510	50 063	36 543	51 653
	Nahrungsmittelind.	59 811	65 443	59 762	66 820	60 910	65 925	96 048	72 906	68 948	68 549
	Getränke und Tabak	11 273	16 747	19 113	19 348	19 300	16 637	18 770	22 727	20 517	23 864
	Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind.	10 221	14 441	15 754	21 078	22 284	21 883	18 540	24 002	23 262	23 855
	Eisen u. Metall verarb. Ind.	17 523	21 803	25 997	31 219	34 185	32 195	34 696	36 692	34 426	34 271
	Elektrotechn. Ind.	7 312	10 882	10 575	11 561	10 237	12 157	12 650	14 510	15 335	14 089
Chemische Industrie		11 258	14 686	14 479	17 327	17 247	17 839	17 708	19 950	19 551	18 168

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

		1950	1951	1952	1953	1953					
		M.-D.	M.-D	M.-D.	M.-D.	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		28 507	10 214	6 626	15 277	13 168	9 869	15 055	20 659	20 212	30 319
davon Erz.- grup- pe	Bergbau	1 718	671	42	2 024	1 278	221	1 032	4 172	1 853	3 361
	Benzin, Öl, Teer usw.	4 043	1 159	582	1 904	851	819	2 500	2 891	3 385	2 888
	Maschinenbau	3 158	1 057	692	1 755	1 619	1 173	1 959	1 459	1 778	3 279
	Textilien	4 450	2 095	1 816	4 047	4 744	3 002	4 748	5 440	5 653	6 551
Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost											
Insgesamt		27 374	12 352	12 136	18 549	27 658	29 239	23 879	20 373	34 225	42 124
davon Erz.- grup- pe	Nahrungsmittelind.	1 851	1 692	1 960	2 049	4 229	2 385	3 305	3 739	4 277	3 128
	Bergbau	459	1 329	14	409	—	12	28	314	406	3 959
	Eisen und Stahl	7 049	1 437	1 172	4 095	7 231	9 186	5 019	4 888	5 780	9 544
	Chemie	5 005	1 924	2 481	2 549	3 104	2 329	4 252	2 240	6 549	3 293

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

		1950	1951	1952	1953	1953					
		M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Insgesamt		100	127	121	106	106	104	103	101	102	102
Ernährungswirtsch. zus.		100	112	110	100	102	98	99	95	100	99
davon	Lebende Tiere	100	112	114	97	94	98	99	99	102	100
	tier. Nahrungsmittel	100	112	104	96	86	90	99	105	105	96
	pflanzl. Nahrungs- mittel	100	113	112	99	105	97	96	90	96	96
	Genußmittel	100	107	110	108	110	110	109	106	109	109
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	139	128	109	109	108	105	104	104	104
davon	Rohstoffe	100	147	138	115	117	115	111	112	110	111
	Halbwaren	100	143	129	106	104	106	104	99	102	105
	Fertigwaren	100	115	108	102	97	95	96	96	94	94
Ausfuhr											
Insgesamt		100	122	131	123	123	122	121	119	121	122
Ernährungswirtsch. zus.		100	111	111	107	114	113	113	100	93	97
Gewerbl. Wirtsch. zus.		100	122	131	123	123	123	121	120	122	123
davon	Rohstoffe	100	125	135	133	123	133	126	128	132	133
	Halbwaren	100	124	137	119	119	121	119	117	119	115
	Fertigwaren zus.	100	121	130	123	123	122	120	120	121	123
	Vorzeugn.	100	135	143	119	120	116	112	116	116	117
Enderzeugnisse		100	115	126	125	124	124	123	121	123	125

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⁾			1951			1952		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	113 032	2,07	38 037	159 902	1,09	35 958	151 175	0,93
Nahrungsmittel tier. Urspr.	479 034	8,79	248 936	1 046 619	7,11	223 907	941 331	5,81
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	1 171 831	21,50	981 838	4 128 199	28,03	1 015 487	4 269 708	26,35
Genußmittel	346 871	6,37	128 676	541 251	3,67	167 040	702 469	4,34
Ernährungswirtsch. zus.	2 110 768	38,73	1 397 487	5 875 971	39,90	1 442 392	6 064 733	37,43
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 849 788	33,95	1 248 721	5 249 247	35,65	1 340 429	5 635 452	34,78
Halbwaren	1 041 030	19,10	478 801	2 011 987	13,66	560 653	2 356 946	14,55
Fertigwaren								
Vorzeugnisse	230 131	4,22	201 981	848 401	5,76	279 657	1 175 333	7,25
Enderzeugnisse	166 567	3,06	176 010	739 923	5,03	230 742	970 428	5,99
Fertigwaren zus.	396 698	7,28	377 991	1 588 324	10,79	510 399	2 145 811	13,24
Gewerbliche Wirtsch. zus.	3 287 516	60,33	2 105 513	8 849 558	60,10	2 411 481	10 138 209	62,57
Gesamteinfuhr	. ²⁾	5 449 301	100,00	3 503 000	14 725 529	100,00	3 853 873	16 202 942	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1938 ¹⁾			1951			1952		
	1000 \$	1000 RM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	1 857	0,03	7 244	30 347	0,21	4 950	20 724	0,12
Nahrungsmittel tier. Urspr.	6 630	0,13	37 994	159 543	1,09	27 086	113 581	0,67
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	27 506	0,52	47 352	198 835	1,36	32 562	136 551	0,81
Genußmittel	24 560	0,47	23 906	100 245	0,69	25 947	108 552	0,64
Ernährungswirtsch. zus.	60 553	1,15	116 496	488 970	3,35	90 545	379 408	2,24
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	503 976	9,58	314 337	1 318 063	9,04	305 744	1 281 486	7,58
Halbwaren	403 122	7,67	503 047	2 109 912	14,47	606 586	2 543 768	15,04
Fertigwaren								
Vorzeugnisse	1 261 959	24,01	877 730	3 677 647	25,23	833 305	3 487 714	20,63
Enderzeugnisse	3 023 940	57,52	1 661 417	6 982 196	47,91	2 201 166	9 216 012	54,51
Fertigwaren zus.	4 285 899	81,53	2 539 147	10 659 843	73,14	3 034 471	12 703 726	75,13
Gewerbliche Wirtsch. zus.	5 192 997	98,78	3 356 531	14 087 818	96,65	3 946 801	16 528 980	97,76
Gesamtausfuhr	. ²⁾	5 256 944	100,00	3 473 027	14 576 788	100,00	4 037 346	16 908 388	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1938 ¹⁾		1951		1952	
	1000 \$	1000 RM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	.	192 357	29 973	148 741	—	—
Ausfuhr-Überschuß	.	—	—	—	183 473	705 446

¹⁾ Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und der drei Wirtschaftssektoren 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 Wirtschaftssektoren 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 %**

1953			1953								
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
48 861	205 397	1,28	4 825	20 284	1,42	4 624	19 449	1,32	5 837	22 439	1,42
255 908	1 075 621	6,72	26 709	112 258	7,84	28 856	121 315	8,22	35 212	148 020	9,36
877 651	3 689 510	23,05	73 897	310 701	21,69	76 585	321 944	21,82	80 243	337 348	21,34
209 704	881 522	5,51	20 577	86 486	6,04	21 442	90 157	6,11	32 110	134 971	8,54
1 392 124	5 852 050	36,56	126 008	529 729	36,98	131 507	552 865	37,47	152 902	642 778	40,67
1 242 869	5 224 300	32,63	102 208	429 553	29,99	107 789	453 162	30,71	105 048	441 584	27,94
579 420	2 435 396	15,21	56 401	237 063	16,55	56 246	236 324	16,02	60 995	256 372	16,22
345 394	1 450 600	9,06	31 984	134 354	9,38	32 125	134 945	9,15	30 746	129 182	8,18
249 269	1 046 087	6,53	24 296	101 787	7,11	23 393	98 084	6,65	26 319	110 685	7,00
594 663	2 496 687	15,60	50 280	236 141	16,48	55 518	233 029	15,79	57 065	239 867	15,18
2 416 952	10 156 383	63,44	214 889	902 757	63,02	219 553	922 515	62,53	223 108	937 823	59,33
3 809 076	16 008 433	100,00	340 897	1 432 486	100,00	351 060	1 475 380	100,00	376 010	1 580 601	100,00

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

1953											
1000 \$	1000 DM	%	Oktober			November			Dezember		
			1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
4 270	17 884	0,10	331	1 387	0,08	355	1 478	0,09	425	1 775	0,08
29 243	122 612	0,66	2 382	9 980	0,58	2 634	11 060	0,67	4 275	17 925	0,86
46 210	193 865	1,05	5 098	21 419	1,24	4 547	19 108	1,16	7 195	30 184	1,44
33 914	142 107	0,77	3 349	14 061	0,82	4 062	17 065	1,04	4 428	18 545	0,88
113 637	476 468	2,57	11 160	46 847	2,72	11 598	48 711	2,96	16 323	68 429	3,27
355 732	1 490 903	8,06	32 707	137 099	7,95	31 212	130 828	7,95	34 149	143 077	6,83
649 589	2 724 731	14,72	56 064	235 166	13,64	55 384	232 272	14,12	63 129	264 626	12,63
807 572	3 380 515	18,27	77 735	325 290	18,86	76 587	320 773	19,50	89 919	376 297	17,96
2 490 731	10 434 336	56,38	233 753	980 256	56,84	217 666	912 222	55,46	296 609	1 243 119	59,32
3 298 303	13 814 851	74,65	311 488	1 305 546	75,70	294 253	1 232 995	74,96	386 528	1 619 416	77,28
4 303 624	18 030 535	97,43	400 259	1 677 811	97,28	380 849	1 596 095	97,04	483 806	2 027 119	96,73
4 417 261	18 507 003	100,00	411 419	1 724 658	100,00	392 447	1 644 806	100,00	500 129	2 095 548	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

1953		Oktober 1953		November 1953		Dezember 1953	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
608 185	2 498 570	70 522	292 172	41 387	169 426	124 119	514 947

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

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

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

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Deutschen

Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl- und

Einfuhr	Stat. Waren- nummer	1938 ¹⁾			1950			1951 ²⁾		
		1000 t	1000 RM	%, %	1000 t	1000 DM	%, %	1000 t	1000 DM	%, %
Eisenerze	237 e	21928	281458	5,17	4 870	163 510	1,44	7371	307210	2,09
Manganerze	237 h	426	16823	0,31	150	16 099	0,14	265	39567	0,27
Schwafelerze, Markosit, Schwafelerze	237 l	1431	23648	0,43	639	32 223	0,28	799	55416	0,38
Eisen-od manganh.Gasreinigungsmasse ¹⁴⁾	237 r	1685	18926	0,35	390	8 993	0,08	1258	34881	0,24
Steinkohlen	238 a	4970	67697	1,24	4 067	145 141	1,28	9652	702707	4,77
Koks	238 d	591	11026	0,20	239	7 625	0,07	204	9579	0,07
Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik.	238 e, b, f	1442	12756	0,22	1 076	22 166	0,19	497	15705	0,11
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	1146	49940	0,92	44	2 998	0,03	10	1978	0,01
Gußbruch	843 c	—	—	—	0,6	35	0,00	—	—	—
Nutzeisen	843 e	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	777 a	445	22227	0,41	11	2 147	0,02	31	9805	0,07
Roheisenlegierungen	777 b	2	415	0,01	1	730	0,01	8	—	—
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	—	447	22642	0,42	12	2 877	0,03	39	—	—
Eisenhalbzeug	784	83	8193	0,15	9	2 653	0,02	7	3663	0,04
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnschwellen	796 b	22	2351	0,04	2	394	0,00	1	178	0,00
Laschen, Platten, u. Befesti- gungst.	796 c, 820 a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Träger, 80 mm u. m. Stegh. ¹⁾	785 A 1	66	5913	0,11	39	8 517	0,07	—	—	—
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	173	20276	0,37	64	18 526	0,16	52	25913	0,18
Bandstahl ¹⁾	785 B	30	5280	0,10	19	7 376	0,06	14	8907	0,06
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ¹⁾	786 a	2	314	0,01	15	3 950	0,03	10	4096	0,03
Bleche, ab 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁾	786 b	3	704	0,01	16	5 819	0,05	5	4078	0,03
Bleche bis 1 mm ¹⁾	786 c	22	3872	0,07	4	3 012	0,03	2	1722	0,01
Weißbleche ¹²⁾	788 a	4	1295	0,02	0	224	0,00	0	99	0,00
Verzinkte Bleche	788 b	2	327	0,01	0	37	0,00	—	—	—
Sonstige Bleche ¹³⁾	787, 788 c, 789, 790	1	346	0,01	2	1 153	0,01	0	318	0,00
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	8	1850	0,03	34	8 647	0,08	21	8741	0,06
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	0	32	0,00	0	44	0,00	3	3011	0,02
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet.	794/5 a, b	3	1025	0,02	2	842	0,01	—	—	—
Eisenbahnachsen, -rader, -rads, Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	0	22	0,00	0	25	0,00	2	3295	0,02
Walztafelfertigerzeugnisse zus.	798 a—e	2	2939	0,05	1	934	0,01	—	—	—
Draht, kaltgew. oder gezogen	792 a, b	5	2122	0,04	2	2 163	0,02	4	4227	0,03
Stacheldraht	825 b	0	8	0,00	0	26	0,00	0	9	0,00
Drahtgeflecht usw.	825 c	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Drahtstifte	826 a	—	—	—	—	—	—	0	8	0,00
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	0	12	0,00	0	117	0,00	1	433	0,00
Sonstige Eisenwaren	7	7	13500	0,34	6	40 504	0,36	—	—	—
Weiterverarbeitung zus.	—	12	20642	0,38	8	42 810	0,38	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	0	41	0,00	37	12 124	0,11	21	8702	0,06
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1 2	0	46	0,00	0	250	0,00	—	—	—
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	2	2608	0,05	3	3 928	0,03	—	—	—
Gießereierzeugnisse zus.	—	2	2695	0,05	40	16 302	0,14	—	—	—
Gesamt-einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw	—	34501	582992	10,70	11 743	523 932	4,61	—	—	—

¹⁾ Deutsches Reich, einschl. Saar. ²⁾ Bis 19.6.48 RM, ab 20.6.48 DM ³⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁴⁾ Einschl. roh geschm. Stabe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material: Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁵⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹²⁾), überz. und Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl.⁶⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkenr. mit über 25 cm Breite. ⁷⁾ Einschl. Universalstahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeubl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeubl. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkenr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro-, Edelstahlfeinbleche einbegriffen). ⁹⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹³⁾). Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁰⁾ Außerdem Schlacken, Kiesbrände. ¹¹⁾ Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammen gezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen ¹²⁾ Werte unter Träger und Stabstahl erfaßt. ¹³⁾ Die Prozentzahlen beziehen sich auf die Gesamt-Ein- bzw. Ausfuhr, die auf den Seiten 152/153 ausgewiesen ist. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik

¹⁴⁾ Bemerkungen: 1. **Erfassungsbereich.** Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr der Bundesrepublik und West-Berlins mit dem Ausland und den Gebieten, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (in Tirol) und Mittelberg (in Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik und West-Berlins mit der sowj. Besatzungszone und dem sowj. Sektor Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen.

Reiches bzw. Bundesgebietes†)

sonstigen Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 RM/DM

Ausfuhr	Stat. Waren- nummer	1938 ¹⁾			1950			1951 ¹⁾		
		1000 t	1000 RM	%%	1000 t	1000 DM	%%	1000 t	1000 DM	%%
Eisenerze.	237 e	5	137	0,00	52	2 144	0,03	69	3069	0,02
Manganerze	237 h	1	180	0,00	0	18	0,00	1	57	0,00
Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze	237 l	25	389	0,01	7	372	0,00	142	1531	0,01
Eisen- od. mangh. Gasreinigungsmasse ¹⁾	237 r	193	1548	0,03	264	3 338	0,04	5024	6020	0,04
Steinkohlen	238 a	29639	363241	6,91	15 740	785 757	9,40	13420	824012	5,65
Koks	238 d	5295	96538	1,84	8 147	474 062	5,67	9891	701801	4,81
Stein- u. Braunkohlenbriketts.	238 e, f	2129	30946	0,59	1 840	64 876	0,78	1844	75756	0,52
Stahlschrott aller Art	843 a, b, d, f	18	843	0,02	2 430	216 768	2,59	754	105730	0,73
Gußbruch	843 c	—	—	—	191	20 552	0,25	—	—	—
Nutzseisen	843 e	—	—	—	44	8 182	0,10	68	17166	0,12
Roheisen	777 a	62	4220	0,08	474	70 527	0,84	461	90671	0,62
Roheisenlegierungen	777 b	1	113	0,00	2	519	0,01	1	—	—
Roheisen u. Roheisenleg. zus.	—	63	4333	0,08	476	71 046	0,85	462	—	—
Eisenhalbzeug	784	96	9458	0,18	95	24 678	0,30	28	8277	0,06
Eisen- u. Straßenbahnschienen	796 a	100	11095	0,21	101	30 279	0,36	126	15516	0,11
Eisenbahnschwellen	796 b	67	5974	0,11	34	9 457	0,11	8	2672	0,02
Laschen, Platten u. Befesti- gungst.	796 c, 820 a	19	3819	0,07	30	14 650	0,18	28	15880	0,11
Träger, 80 mm u. m. Stegh. ¹⁾	785 A 1	126	13514	0,26	33	9 668	0,12	56	293026	2,01
Stabstahl ¹⁾	785 A 2	563	91805	1,75	454	152 812	1,83	486	—	—
Bandstahl ¹⁾	785 B	112	26337	0,50	83	51 435	0,62	143	118905	0,82
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ¹⁾	786 a	179	26293	0,50	158	56 077	0,67	254	144295	0,99
Bleche, üb 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁾	786 b	57	11213	0,21	124	56 420	0,67	184	136997	0,94
Bleche bis 1 mm ¹⁾	786 c	43	9770	0,19	68	37 775	0,45	65	52849	0,36
Weißblech ¹⁾	788 a	119	34090	0,65	48	39 960	0,48	39	43241	0,30
Verzinkte Bleche	788 b	12	3348	0,06	22	15 688	0,19	15	16826	0,12
Sonstige Bleche ¹⁾	787, 788 c, 789, 790	14	3867	0,07	18	13 326	0,16	16	17316	0,12
Draht, warmgew. o. geschm., roh	791	43	5123	0,10	114	34 633	0,41	133	—	—
Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen	793 a, b	3	2683	0,05	2	3 099	0,04	—	—	—
Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet	794/5 a, b	279	70745	1,35	200	140 943	1,69	241	230904	1,58
Eisenbahnachsen, -räder, -rads. Schmiedb. Gußst., Schmiedest.	797	50	13993	0,27	16	10 562	0,13	66	59118	0,41
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	798 a—e	26	8951	0,17	15	15 526	0,19	—	—	—
Draht, kaltzew. oder gezogen	792 a, b	110	27996	0,53	92	52 073	0,62	88	80150	0,55
Stacheldraht	823 b	27	5613	0,11	61	30 296	0,36	62	60938	0,42
Drahtgeflecht usw.	823 c	10	3828	0,07	22	20 179	0,24	42	31449	0,22
Drahtstifte	826 a	19	3304	0,06	42	20 796	0,25	—	—	—
Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile	800 a, b	51	12293	0,23	17	14 071	0,17	39	32366	0,22
Sonstige Eisenwaren	—	460	512500	9,75	412	708 770	8,48	—	—	—
Weiterverarbeitung zus.	—	677	565534	10,76	646	846 185	10,12	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-St.	778, 779	111	14141	0,27	81	28 579	0,34	81	35467	0,24
Walzen aus nicht schmiedb. Guß	780 A 1, 2	10	3148	0,06	9	6 707	0,08	—	—	—
Andere Gießereierzeugnisse	780 B—783 h	64	34805	0,66	27	34 406	0,41	—	—	—
Gießereierzeugnisse zus.	—	185	52094	0,99	117	69 692	0,83	—	—	—
Gesamt Ausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	—	40138	1467856	27,92	31 568	3279 980	39,22	—	—	—

2. In den Übersichten wird erfaßt: die Einfuhr

von Waren unmittelbar aus dem Ausland und den in Ziffer 1 genannten Gebieten sowie aus Lagern (das sind: die Zollager, Zollvermerkager und die Freihafenlager)

a) in den freien Verkehr; b) zur Veredelung (Eigen- und Lohnveredelung) im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr; c) nach Veredelung im Ausland im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr; d) in die Freihafen zum Verbrauch daselbst; e) als Schiffsbedarf (Versorgung der aus der Bundesrepublik ausgehenden deutschen Schiffe mit ausländischen Waren);

die Ausfuhr a) von Waren

(1) aus dem freien Verkehr einschl. des Verbrauchssteuerverkehrs, (2) nach Veredelung (Eigen- und Lohnv.) im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr, (3) zur Veredelung im Ausland im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr, (4) als Schiffsbedarf (Versorgung der aus der Bundesrepublik ausgehenden ausländischen Schiffe mit deutschen Waren), b) von inländischen Waren, die unter Zollüberwachung aus Lagern ausgeführt werden.

3. In den Angaben für die Einfuhr sind enthalten:

(1) Einfuhren, die durch eigene Mittel der Bundesrepublik finanziert werden, (2) Einfuhren, die mit Hilfe des Auslandes finanziert werden (aus Mitteln der ECA/MSA, GARIOA und UK-Contributions).

In den Angaben sind nicht enthalten:

(1) die Einfuhr und Ausfuhr von Regierungs- und Militärgut der Besatzungsmächte, (2) die Ausfuhr von Reparations- und Restitutionslieferungen, (3) die aus den Beständen der Besatzungsmächte übernommenen Waren, wie Kraftfahrzeuge, Reifen, Schlauche, Textilien, Lederwaren usw., die sog. STEG-Käufe, soweit sie von den Zollstellen nicht erfaßt sind, (4) Geschenksendungen.

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

Einfuhr		1952			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ¹⁾	1	9 642	579 804	3,58	10 037	628 002	3,92
Kiesabblände (2601 11)	2	1 640	87 159	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. Walzherzeugung ²⁾	11	—	—	—	—	—	—
Nutzseisen (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 80—89; 7322 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
Eisenbahnradsätze, -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
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	0,2	271	0,00	0,1	264	0,00
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95)	48	0,5	516	0,00	0,1	126	0,00
Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	0,0	2	0,00	0,0	17	0,00
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	19,1	14 710	0,09	6,0	4 034	0,03
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	0,0	92	0,00	0,0	76	0,00
Drahtstifte, 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
Stahlformguß (7350 79, 99)	54	0,1	369	0,00	0,4	1 159	0,01
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	0,0	22	0,00	0,1	46	0,00
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	0,3	672	0,00	0,5	720	0,00
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	0,0	17	0,00	—	—	—
Alle übrigen Waren des Kap 73 ⁷⁾	58	6,8	11 981	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, zebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54).

⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.

⁶⁾ Nr. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- und Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- und Stahlbehälter (7329—7331).

⁸⁾ Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

Bundesgebietes 1952/53†)

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

September 1953			Oktober 1953			November 1953			Dezember 1953		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
855	54 060	3,98	803	49 608	3,46	657	40 135	2,72	672	43 464	2,75
106	5 187	0,38	103	4 995	0,35	177	8 697	0,59	114	5 483	0,35
34	7 575	0,56	62	13 087	0,91	36	7 227	0,49	33	8 710	0,55
45	1 013	0,07	59	1 262	0,09	44	875	0,06	39	855	0,05
816	44 974	3,31	793	44 334	3,09	769	43 025	2,92	868	48 687	3,08
63	1 707	0,13	71	2 048	0,14	73	2 096	0,14	72	2 099	0,13
18	841	0,06	25	1 066	0,07	21	889	0,06	34	1 732	0,11
0,0	2	0,00	0,4	68	0,00	2,1	373	0,03	4,2	713	0,05
15,8	4 008	0,30	13,5	3 487	0,24	16,2	3 177	0,22	2,6	425	0,03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,9	2 331	0,17	9,4	2 455	0,17	4,6	1 324	0,09	6,4	1 649	0,10
0,1	8	0,00	0,1	8	0,00	0,1	34	0,00	0,1	101	0,01
1,5	1 075	0,08	2,3	1 721	0,12	4,1	2 935	0,20	1,3	929	0,06
10,0	4 774	0,35	14,6	7 343	0,51	12,8	6 402	0,43	14,7	6 651	0,42
0,4	175	0,01	0,1	73	0,00	0,1	49	0,00	0,1	39	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	7	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	5	0,00
8,3	3 207	0,24	8,6	3 243	0,23	8,5	3 237	0,22	8,9	3 369	0,21
3,5	1 296	0,10	4,2	1 529	0,11	3,1	1 127	0,08	3,3	1 221	0,08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,0	5 805	0,43	15,9	6 462	0,45	17,8	7 009	0,48	14,1	5 623	0,36
8,7	3 213	0,24	13,1	4 681	0,33	17,1	6 023	0,41	18,5	6 360	0,40
5,4	2 450	0,18	4,4	2 001	0,14	5,6	2 549	0,17	7,0	3 328	0,21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	165	0,01	0,7	312	0,02	0,4	188	0,01	0,9	385	0,02
6,5	3 011	0,22	10,1	4 816	0,33	23,0	11 217	0,76	15,8	7 576	0,48
6,8	3 330	0,25	2,7	1 252	0,09	2,7	1 247	0,08	3,3	1 511	0,10
3,0	1 736	0,13	3,1	1 903	0,13	4,4	2 718	0,18	5,1	3 507	0,22
1,9	1 835	0,14	1,3	1 192	0,08	1,8	1 771	0,12	1,8	1 678	0,11
0,1	99	0,01	0,3	306	0,02	0,1	117	0,01	0,3	281	0,02
0,1	186	0,01	0,3	334	0,02	0,2	271	0,02	0,5	637	0,04
0,0	2	0,00	—	—	—	0,0	1	0,00	0,0	1	0,00
0,1	209	0,02	0,1	143	0,01	0,1	121	0,01	0,1	126	0,01
1,7	1 494	0,11	2,0	1 790	0,12	0,5	425	0,03	0,5	499	0,03
0,7	746	0,05	0,4	535	0,04	0,4	536	0,04	0,1	86	0,01
0,0	2	0,00	—	1	0,00	—	—	—	0,0	8	0,00
0,0	6	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	40	0,00
0,0	4	0,00	0,0	8	0,00	0,0	36	0,00	0,0	8	0,00
0,0	9	0,00	0,0	9	0,00	—	2	0,00	0,0	4	0,00
0,0	62	0,00	0,0	20	0,00	0,0	115	0,01	0,1	307	0,02
0,0	71	0,01	0,1	30	0,00	0,0	2	0,00	0,1	17	0,00
71,6	33 894	2,49	81,9	37 983	2,65	98,6	45 163	3,06	95,3	43 268	2,74
0,1	76	0,01	0,3	170	0,01	0,1	89	0,01	0,1	67	0,00
0,1	196	0,01	0,1	255	0,02	0,0	155	0,01	0,1	214	0,01
0,0	9	0,00	0,0	52	0,00	0,0	30	0,00	0,0	43	0,00
0,0	48	0,00	0,0	2	0,00	0,0	38	0,00	0,0	22	0,00
0,0	1	0,00	—	—	—	0,0	2	0,00	0,0	7	0,00
0,7	408	0,03	0,3	274	0,02	0,5	309	0,02	1,0	460	0,03
0,0	18	0,00	0,0	6	0,00	0,0	8	0,00	0,0	1	0,00
—	—	—	0,0	2	0,00	0,0	1	0,00	0,0	2	0,00
4,4	2 064	0,15	3,8	1 849	0,13	4,6	2 146	0,15	4,8	2 314	0,15
0,0	139	0,01	0,1	185	0,01	0,1	261	0,02	0,1	197	0,01
0,0	3	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	21	0,00	—	—	—	—	—	—	0,0	1	0,00
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	1 431	0,11	1,1	2 074	0,14	1,1	1 987	0,13	1,1	1 913	0,12
2 040	161 069	11,86	2 030	166 991	11,66	1 909	160 976	10,91	1 949	163 356	10,34

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Draggen (7338 10, 90), Bolzen, Nieten, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmerböden, Heiz- und Kochgeräte usw. (7346/7, Hinföschläge (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: Aml. Außenhandelsstatistik.

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

Ausfuhr		1952 ¹⁾			1953		
		1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
Eisenerze (2601 19) ²⁾	1	146	5 356	0,03	195	7 731	0,04
Kiesabbrände (2601 11)	2	23	827	0,00	1	70	0,00
Manganerze (2601 41, 44)	3	0	54	0,00	1	347	0,00
Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90)	4	557	2 545	0,02	996	5 194	0,03
Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10)	5	12 433	879 364	5,20	13 799	1 003 227	5,42
Steinkohlenbriketts (2701 50)	6	267	20 235	0,12	369	29 520	0,16
Braunkohlen u. -briketts (2702 10, 50)	7	1 489	68 425	0,40	1 544	63 686	0,34
Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50)	8	10 641	858 776	5,08	9 123	756 400	4,09
Gußbruch (7303 10)	9	—	—	—	—	—	—
Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle	10	435,4	112 277	0,66	485,9	74 285	0,40
Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung ³⁾	11	1,1	292	0,00	17,9	4 918	0,03
Nutzeisen (7352)	12	2,0	813	0,00	20,6	7 007	0,04
Roheisen (7301 11—90)	13	330,9	102 080	0,60	203,0	55 918	0,30
Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31)	14	1,3	632	0,00	58,4	43 956	0,24
Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99)	15	1,3	2 886	0,02	3,1	6 032	0,04
Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ⁴⁾	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
Stahlstahl (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	885	0,00	—	—	—
Universalstahl (7310 02—09)	27	17,2	13 003	0,08	17,3	10 508	0,08
Grobbleche, 4,76 mm u. mehr	28	148,6	104 647	0,62	161,4	101 623	0,55
Mittelbl. 3. unt. 4,76 mm (7318 52—59)	29	31,5	28 886	0,17	31,0	20 402	0,11
Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79)	30	109,0	112 880	0,66	74,9	65 852	0,36
Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91)	31	45,9	58 843	0,35	16,7	18 899	0,10
Verzinkte Bleche (7318 92)	32	11,2	13 152	0,08	8,8	8 301	0,04
Elektrobleche (7318 20)	33	14,3	15 756	0,09	6,6	6 718	0,04
Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern							
verschiedene 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
Stahlrohren, nahtlos, roh (7324 11, 81)	37	57,4	68 451	0,40	76,0	86 631	0,47
Stahlrohren, bes. geformt od. bearbeitet	38	178,3	192 674	1,14	147,0	146 208	0,79
Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99)	39	9,8	17 100	0,10	9,5	18 225	0,10
Stahlflaschen, nahtlos (7332 15)	40	6,3	10 874	0,06	5,9	11 690	0,06
Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84)	41	77,0	82 488	0,49	96,0	82 888	0,45
Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85)	42	3,5	6 310	0,04	1,2	2 816	0,02
Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze 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							
(7318 19, 7322 ohne 91)	46	46,0	63 839	0,38	22,6	32 744	0,18
Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82)	47	10,8	22 669	0,13	7,8	18 538	0,10
Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 81—95)	48	15,3	22 510	0,13	21,9	31 422	0,17
Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91)	49	2,7	5 067	0,03	1,5	2 954	0,02
Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97)	50	64,2	80 385	0,48	65,4	57 504	0,31
Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5)	51	59,8	73 501	0,43	74,8	67 206	0,36
Drahtstifte, Nagel, Krampen usw.	52	18,7	20 835	0,12	39,9	28 830	0,16
Gußrohre u. Formst.	53	92,6	68 934	0,53	71,5	54 752	0,30
Stahlformguß (7350 79 99)	54	2,2	5 782	0,03	1,3	3 078	0,02
Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90)	55	6,1	6 692	0,04	10,7	14 219	0,08
Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter	56	3,1	4 948	0,03	5,1	8 752	0,05
Rohrleitungen aus Stahl (7326)	57	12,0	16 439	0,10	9,2	12 139	0,07
Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾	58	248,6	387 613	2,29	222,2	366 883	1,98
Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw.	59	28 513	4 145 554	24,52	29 078	3 854 980	20,83

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

⁴⁾ Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder geböhrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 34).

⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.

⁶⁾ Nr. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331)

^{†)} Erläuterungen wie vor, angegebene Warennummern gültig für 1952.

Bundesgebietes 1952/53¹⁾**und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM**

September 1953			Oktober 1953			November 1953			Dezember 1953		
1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%	1000 t	1000 DM	%
15	564	0,04	17	707	0,04	23	851	0,05	19	698	0,03
—	—	—	—	—	—	1	35	0,00	—	—	—
0	25	0,00	0	14	0,00	0	25	0,00	0	12	0,00
108	569	0,04	124	625	0,04	73	381	—	41	240	0,01
1 159	82 118	5,45	1 276	91 115	5,28	1 204	87 028	5,29	1 291	95 322	4,55
29	2 302	0,15	32	2 572	0,15	38	3 054	0,19	36	3 004	0,14
126	5 215	0,35	144	5 854	0,34	153	6 194	0,38	145	5 951	0,28
742	60 233	3,99	741	59 736	3,46	632	51 260	3,12	629	51 845	2,47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61,6	8 104	0,54	101,6	14 085	0,82	115,4	17 131	1,04	106,3	16 126	0,77
2,3	666	0,04	4,2	1 112	0,06	3,9	1 032	0,07	4,9	1 271	0,06
2,8	733	0,05	3,1	756	0,04	3,8	970	0,06	3,4	822	0,04
11,2	2 970	0,20	15,7	4 045	0,23	19,1	5 164	0,31	21,8	5 452	0,26
10,2	7 938	0,53	0,9	660	0,04	5,9	4 163	0,25	9,9	6 947	0,33
0,2	636	0,04	0,3	541	0,03	0,1	733	0,04	0,1	485	0,02
20,4	6 412	0,43	23,0	7 198	0,42	20,1	6 201	0,38	23,1	6 895	0,33
11,9	5 683	0,38	15,7	7 974	0,46	10,9	5 574	0,34	11,5	5 080	0,24
3,0	1 271	0,08	2,4	981	0,06	1,4	662	0,04	1,3	539	0,03
0,5	322	0,02	0,2	114	0,01	2,7	1 820	0,11	2,3	1 720	0,08
17,8	7 587	0,50	24,3	10 103	0,59	17,5	7 419	0,45	16,1	6 923	0,33
2,4	1 021	0,07	2,1	871	0,05	2,2	1 023	0,06	1,4	610	0,03
3,5	1 706	0,11	2,8	1 228	0,07	2,1	876	0,05	3,2	1 506	0,07
32,3	14 819	0,98	42,3	19 495	1,13	26,2	13 809	0,84	22,2	11 395	0,54
10,5	4 072	0,27	10,1	3 870	0,22	14,7	5 747	0,35	9,2	3 716	0,18
2,9	1 387	0,09	3,6	1 832	0,11	4,0	1 937	0,12	5,7	2 741	0,13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	1 188	0,08	3,0	1 721	0,10	2,2	1 135	0,07	1,6	898	0,04
8,5	4 796	0,32	18,3	10 376	0,60	17,2	9 629	0,59	21,7	11 548	0,55
2,5	1 350	0,09	7,3	4 405	0,26	4,3	2 493	0,15	3,9	2 275	0,11
7,2	6 503	0,43	9,2	8 243	0,48	9,8	8 179	0,50	7,5	6 351	0,30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	1 288	0,09	2,5	2 816	0,16	1,7	1 889	0,11	1,3	1 277	0,06
0,5	414	0,03	1,3	1 175	0,07	1,5	1 263	0,08	1,7	1 476	0,07
0,6	523	0,03	0,3	272	0,02	0,6	545	0,03	0,5	437	0,02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,3	311	0,02	1,0	995	0,06	0,6	576	0,04	1,1	1 046	0,05
0,0	35	0,00	0,4	401	0,02	0,1	134	0,01	0,1	173	0,01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	337	0,02	0,1	181	0,01	0,3	857	0,05	0,2	431	0,02
4,7	5 468	0,36	6,5	7 150	0,41	5,3	5 617	0,34	6,5	6 807	0,32
5,8	5 186	0,34	11,5	10 068	0,58	14,7	13 060	0,79	13,1	10 684	0,51
0,9	1 628	0,11	1,1	1 967	0,11	1,0	1 852	0,11	1,1	1 762	0,08
0,2	358	0,02	0,5	1 020	0,06	0,4	888	0,05	0,8	1 596	0,08
8,2	7 042	0,47	11,5	9 257	0,54	8,9	7 175	0,44	9,1	7 462	0,36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,0	54	0,00	0,0	64	0,00	0,1	264	0,02	0,1	105	0,00
2,8	2 433	0,16	2,4	1 753	0,10	2,9	2 425	0,15	3,3	3 068	0,15
150,9	83 194	5,52	203,4	115 530	6,70	173,5	103 049	6,27	169,9	98 521	4,70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,9	1 777	0,12	2,0	1 700	0,10	1,5	1 255	0,08	1,7	1 446	0,07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3	2 097	0,14	2,3	3 129	0,18	2,5	3 177	0,19	2,1	2 919	0,14
0,5	1 000	0,07	0,6	1 429	0,08	0,9	1 987	0,12	0,5	1 207	0,06
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,5	3 176	0,21	2,1	2 670	0,15	1,6	1 916	0,12	2,4	3 072	0,15
0,0	67	0,00	0,0	56	0,00	0,0	87	0,01	0,0	121	0,01
6,5	4 904	0,33	7,0	5 410	0,31	9,3	6 437	0,39	8,3	6 298	0,30
7,1	5 974	0,40	8,8	6 639	0,38	6,7	5 294	0,32	8,2	6 842	0,33
4,1	2 735	0,18	4,6	3 016	0,17	4,2	2 860	0,17	4,2	2 951	0,14
5,0	3 991	0,26	8,1	6 155	0,36	5,8	4 789	0,29	6,3	5 553	0,26
0,1	316	0,02	0,2	428	0,02	0,1	147	0,01	0,1	314	0,01
0,6	811	0,05	0,7	992	0,06	1,0	1 428	0,09	1,2	1 646	0,08
0,4	786	0,05	0,3	602	0,03	0,4	552	0,03	0,4	766	0,03
1,2	1 697	0,11	0,4	782	0,05	0,3	409	0,02	0,2	233	0,01
16,8	26 398	1,75	18,3	29 592	1,72	18,5	30 003	1,82	23,6	39 962	1,91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 464	310 997	20,62	2 718	359 952	20,87	2 499	341 461	20,76	2 537	359 966	17,18

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

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 196 200

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 566

	Einheit	Monatsdurchschnitte			1953					
		1950	1951	1952	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie*)										
Anzahl der Betriebe*) 2)	Anzahl	2 948	2 678	2 623	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte, Arbeiter*)	Anzahl	113 235	125 232	130 690	—	—	—	—	—	—
Angestellte*)	"	36 174	40 447	43 445	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte insgesamt*)	Anzahl	149 409	165 679	174 135	182 912	185 672	188 250	190 989	191 696	191 289
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	"	—	1 012	239	537	523	526	510	515	499
walzw.	"	—	—	206	—	—	—	—	—	—
Schmiede-Preß- u. Ham-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
merw.	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eis., Stahl- u. Tempgieß.	"	1 661	2 449	2 810	2 547	2 490	2 478	2 437	2 428	2 430
Zieher. u. Kaltwalzw.	"	—	158	152	182	179	209	202	154	153
Stahlverformungsbetr.	"	—	1 398	1 438	1 702	1 709	1 703	1 692	1 704	1 698
Stahlb. einschl. Waggb.	"	6 230	7 983	7 857	9 172	8 557	10 688	11 632	11 436	11 051
Elektrotechn. Industrie	"	57 319	61 682	61 781	61 036	62 842	63 577	64 495	64 646	64 578
Maschinenbau	"	19 149	23 559	26 571	27 499	26 514	26 433	25 806	25 696	25 971
Fahrzeugbau	"	3 681	3 207	3 448	3 566	3 455	3 349	3 276	3 288	3 213
Feinmechanik u. Optik	"	3 707	4 721	4 934	6 072	6 075	6 064	6 098	6 113	5 993
Chem. Industrie	"	7 461	7 296	7 015	7 396	7 399	7 447	7 735	7 844	7 949
Umsatz*) Inland*)	1000 DM	126 264	191 486	214 313	221 474	226 115	259 451	299 377	300 364	286 731
„ Ausland	"	7 169	16 736	25 145	24 216	24 492	29 374	31 869	32 529	28 723
Umsatz insgesamt	1000 DM	133 433	208 222	239 458	245 690	250 607	288 825	331 246	341 893	315 454
darunter										
Hochof., Stahl- u. Warm-	"	—	—	—	1 360	1 569	1 515	1 471	1 741	2 053
walzw. *)	"	641	1 787	2 056	1 782	2 097	1 833	2 226	2 277	2 261
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	—	153	148	195	190	142	157	134	162
Zieherei u. Kaltwalzw.	"	—	887	1 158	1 312	1 361	1 262	1 369	1 509	1 469
Stahlverformungsbetr.	"	—	3 590	6 320	7 923	8 994	10 519	12 849	15 986	19 670
Stahlb. (einschl. Waggb.)	"	39 846	62 097	71 137	69 621	71 495	75 036	92 622	85 062	85 083
Elektrotechn. Industrie	"	10 542	19 290	23 328	23 022	27 242	23 405	30 436	29 450	30 205
Maschinenbau	"	2 040	2 886	2 836	3 779	3 823	3 672	3 589	3 543	3 294
Fahrzeugbau	"	2 057	3 748	4 659	6 462	6 188	5 857	6 160	6 550	6 048
Feinmechanik u. Optik	"	7 743	10 841	10 909	13 680	13 102	13 289	14 918	15 759	16 303
Chemische Industrie	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Geleistete Arbeitsstunden	1000	18 115	22 450	23 260	24 232	25 140	24 423	26 904	28 567	26 258
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	22 410	30 595	34 120	37 662	40 523	38 750	40 461	41 835	39 589
„ Gehaltssumme	"	11 357	14 439	16 656	19 065	18 849	19 126	19 353	19 264	19 768
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	33 767	45 034	50 776	56 727	59 372	57 885	59 814	61 099	59 357
Brennstoffverbrauch										
Steinkohle u. -briketts	"	13 400	—	16 860	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen-Koks	"	4 570	—	6 468	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen-Briketts	"	5 746	—	5 869	—	—	—	—	—	—
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE*)	21 726	26 048	27 255	16 417	16 709	16 255	16 785	23 943	31 144
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	14 138	19 010	21 769	23 952	23 565	23 485	25 534	27 502	28 194
Steuererkommen insges.)*	Mill. DM	376,8	385,0	481,4	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*) 12).	1000	2147,0	2172,3	2187,1	2227,9	—	—	2 196,2	—	—
Arbeitslose *)	1000	—	—	267,9	238,9	225,3	218,6	207,7	205,8	210,1
Außenhandel 10)										
Bezüge d. Ausld. insges.	1000 DM	—	10 509	17 017	17 967	17 855	19 811	18 750	22 858	21 012
darunter Eisen u. Stahl	"	—	674	20	70	—	24	—	13	101
Maschinen	"	—	3 343	7 119	5 038	4 265	4 481	4 624	6 227	6 024
Elektrot. Erz.	"	—	4 339	6 825	8 870	8 931	9 588	9 287	9 964	9 952
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	—	12 291	10 742	13 119	11 944	9 854	13 144	14 322	14 705
darunter Landw. Prod.	"	—	5 116	5 563	5 420	4 351	3 176	5 655	5 367	6 197
Lebensmittel	"	—	5 726	3 406	5 794	5 326	4 509	4 757	4 964	6 324
Textilien	"	—	609	834	966	1 071	883	1 181	1 397	888

*) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten.

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerbl. 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. *) Geschäftsl., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. 10) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. 11) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. 12) 1950 amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

179

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953 Jan. — Sept.	Plan- zahlen
Eisenerzförderung	1000 t	273	252	300	306	401	489	892	938	1 180
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	3 513	2 848	3 019	2 807	3 417	3 525	2 014	3 120
Kokserzeugung	1000 t	1 300	1 300	1 300	1 300	1 800	1 700	1 715	1 631	2 250
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	119,6	110,9	124,0	137,3	158,7	172,9	108,9	177,5
Braunkohlenbrikett-Herst.	„	24,0	30,3	30,0	34,7	38,2	43,7	50,7	41,0	58,7
Braunk.-Schwefelkoks.	„	1,9	—	3,5	3,0	3,0	0,6	—	—	—
Schrottaufkommen, Stahlschrott	1000 t	—	—	—	—	926	1 010	866	—	885
Gußbruch	„	—	—	—	—	341	406	368	—	380
Roheisenerzeugung insg. dav. Thomas-Roheisen	1000 t	201	463	274	313	348	402	573	942	1 200
Gießerei-Roheisen	„	—	—	192	180	252	235	390	220	—
Spießeisen u. sonst.	„	—	—	60	70	69	67	99	173	—
Stahlschrott	„	—	—	22	63	25	50	84	549	—
Rohtahlerzeugung: Rohblöcke	1000 t	1 200	—	398	643	962	1 537	1 808	1 416	1 940
Stahlformguß	„	180	—	—	—	165	186	246	—	285
insgesamt	1000 t	1 380	1 695	—	—	1 127	1 723	2 054	—	2 225
dav. Thomasstahl-Rohbl.	1000 t	—	—	—	—	195	218	331	214	290
SM-Stahl-Rohblöcke	„	—	—	—	—	703	1 222	1 335	1 075	1 475
Elektro-Stahl-Rohbl.	„	—	—	—	—	64	97	142	127	175
Walzstahlfertiger, insges. dav. Schienen aller Art	1000 t	898	1 300	222	354	872	1 084	1 323	1 102	1 560
Formstahl	„	—	—	—	—	23	32	94	—	—
Stabstahl	„	—	—	—	—	264	371	—	—	—
Bandstahl	„	—	—	—	—	210	—	—	—	—
Grobbleche	„	—	—	—	—	25	27	43	41	60
Mittelleche	„	—	—	—	—	129	183	240	—	—
Feinbleche	„	—	—	—	—	58	75	51	338	465
Nahtlose Röhren	„	—	—	—	—	72	105	93	—	—
Halbzeug	1000 t	—	—	—	—	13	18	26	27	38
Kaltgew. Erzeugn.	„	—	—	—	—	83	109	152	—	—
Gußerzeugung insges. dav. Stahlformguß	1000 t	630	—	—	—	572	692	791	—	—
Grauguß	„	63	—	—	—	165	186	246	201	272
Temperguß	„	567	—	—	—	393	486	521	387	540
Freß- u. Schmiedest. Erz.	1000 t	—	—	—	—	14	20	24	23	28
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	13,4	9,5	15,4	17,3	18,8	21,3	22,2	17,8	25,7
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,77	0,92	—	0,84	0,93	1,63	1,76	1,4	1,9
Erdölge Gewinnung	1000 t	1,0	—	—	—	—	4,3	—	—	—
Index der ind. Brutto prod. Investitionsgüter²⁾	1936 = 100	100	—	—	70	85	97 ³⁾	—	—	—
Produktionsgüter³⁾	„	100	—	—	58	77	92	—	—	—
Verbrauchsgüter⁴⁾	„	100	—	—	94	102	113	—	—	—
Erwerbstätige, männl.	1000	—	4 873	4 670	4 740	4 723	—	—	—	—
weibl.	„	—	2 826 ⁴⁾	3 111	2 955	2 899 ^{b)}	—	—	—	—
Beschäftigte in der Indust.⁴⁾ „ in der metall- burg. Industrie	1000	1 675	—	1 532	—	—	—	—	—	—
Besch. im Steinkohlenbergb. „ im Braunkohlenbgb.	1000	17,2	—	—	21,2	21,5	—	—	—	—
Arbeitslose, J.-Ende	1000	—	—	210	395	262	—	—	—	—
dav. Frauen	„	—	—	116	254	183 ^{b)}	—	—	—	—
Bevölkerung Brandenburg 27 612 qkm	1000	—	2 364	—	—	2 630	2 610	—	—	—
Mecklenburg 22 893 qkm	„	—	1 405	—	—	2 120	2 100	—	—	—
Sachsen-Anh. 24 576 qkm	„	—	3 442	—	—	4 200	4 100	—	—	—
Thüringen 15 585 qkm	„	—	2 431	—	—	2 930	2 370	—	—	—
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.	—	—	—	3 238	3 363	3 331	3 353	—	—

¹⁾ Zusammenge stellt unter Mitbenutzung der Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürften jedoch die Situation annähernd richtig wiedergeben. Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen nur auf die Sowjetzone, d. h. ohne Ost-Berlin.
²⁾ Metallurgie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik, Steine u. Erden. ³⁾ Bgb., Chemie, Zellstoff u. Papier, Energie. ⁴⁾ Holzind., Textil-Leichtind., Nahrungs- u. Genußmittelind. ⁵⁾ Einschl. Nahrungs- u. Genußmittelind., ohne Bauwirtschaft. ⁶⁾ Ohne Bauindustrie u. Luftfahrtindustrie. a) 1939. b) Stand Juni 1950.

Saargebiet

Bevölkerung: 965 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 376

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 389	14 262	15 091	16 279	16 235	16 268	1 406	1 517	1 370	1 264
arbeitstägl. Förderung	„	—	47,5	51,6	54,0	54,3	—	53,6	55,7	—	—
Zahl der Arbeitstage*)	Anzahl	—	24,87	24,23	23,23	24,69	—	25,83	26,98	—	—
Beschäftigte M- & O bzw. ME*)	Anzahl	—	62 778	61 197	59 259	59 661	—	59 120	59 122	—	—
davon unter Tage	„	—	39 416	38 452	37 594	37 377	—	37 991	37 958	—	—
über Tage	„	—	11 829	11 613	11 132	10 831	—	20 120	20 149	—	—
Nebenbetriebe	„	—	11 533	11 116	10 549	11 451	—	1 013	1 015	—	—
Verfahren Schichten*)*)	in 1000	—	1 146	1 068	1 069	1 054	—	1 333	1 421	—	—
darunter unter Tage	„	—	870	809	811	801	—	834	891	—	—
Forderung je Schicht*)*)	kg	—	1 029	1 170	1 258	1 272	—	1 066	1 079	—	—
darunter unter Tage	„	—	1 356	1 545	1 658	1 673	—	1 670	1 687	—	—
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	909	970	1 050	1 092	—	65	71	—	—
„ -Ausfuhr	„	—	7 005	8 176	8 424	14 569	—	1 279	1 392	—	—
Kokserzeugung	1000 t	2 868	3 327	3 209	3 766	3 887	3 589	280	287	279	287
davon Hüttenkoks	„	—	—	—	—	3 175	—	223	221	—	—
Grubenkoks*)	„	—	—	—	—	713	—	58	66	—	—
Koks-Einfuhr	1000 t	—	—	—	—	44	—	1,8	1,0	—	—
„ -Ausfuhr	„	321	1 485	1 377	1 091	3 987	—	287	290	—	—
Haldenbestände Koks*)*)	1000 t	—	—	—	—	14	—	39	36	—	—
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 410	1 582	1 684	2 370	2 550	2 382	182	180	178	188
davon Thomasroheisen	„	2 195	1 460	1 578	2 190	2 348	2 178	165	169	164	173
Phosphorh. Gießerei-	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisen	„	163	42	53	118	112	204	17	11	14	15
Sonstige Sorten	„	52	80	53	62	90	—	—	—	—	—
Stand der Hochofen*)	Anzahl	30	30	30	30	—	—	—	—	—	—
davon in Betrieb	„	26	16	20	23	24	20	20	19	20	20
Verbrauch der Hochofen	1000 t	4 153	2 379	3 654	5 994	6 566	—	—	—	—	—
Eisenerze, französische	„	—	56	66	23	55	—	—	—	—	—
sonstige	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenerze, insgesamt*)	1000 t	—	2 435	3 721	6 017	6 621	—	—	—	—	—
je t Roheisen	t	1,723	1,540	2,210	2,540	2,598	—	—	—	—	—
Schrott	1000 t	—	185	190	135	95	—	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,117	0,113	0,037	0,037	—	—	—	—	—
Metallhaltige Abfälle	1000 t	—	187	198	265	305	—	—	—	—	—
Sinter und Briquets	„	—	1 459	1 698	2 641	3 002	—	—	—	—	—
Pyritasche usw.	„	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—
Koks	1000 t	—	1 510	1 575	2 333	2 563	—	—	—	—	—
je t Roheisen	t	—	0,955	0,935	0,985	1,005	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	2 535	1 737	1 876	2 578	2 797	2 660	202	207	209	205
Rohblöcke	„	22	20	23	25	26	24	2	2	2	2
Stahlformguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	2 557	1 757	1 898	2 603	2 823	2 684	204	210	211	207
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 288	1 408	1 969	2 108	1 979	149	153	151	150
Siemens-Martin-Stahl	„	567	425	447	565	649	654	51	53	56	52
Elektrostahl	„	35	41	41	65	61	51	4	4	4	5
Bessemerstahl	„	10	3	3	4	4	—	—	—	—	—
Stand der Stahlwerke	Anzahl	—	20	20	20	—	—	—	—	—	—
Thomasbirnen, vorh.	„	—	12	15	16	17	—	—	—	—	—
„ in Betr.	„	—	15	15	15	—	—	—	—	—	—
SM-Öfen, vorh.	„	—	8	9	10	11	—	—	—	—	—
„ in Betrieb	„	—	5	5	5	—	—	—	—	—	—
Elektro-Öfen, vorh.	„	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—
„ in Betrieb	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	—	1 549	1 645	2 293	2 472	—	—	—	—	—
Roheisen	t	—	0,882	0,866	0,881	0,876	—	—	—	—	—
je t Rohstahl	1000 t	—	394	437	567	647	—	—	—	—	—
Schrott	t	—	0,224	0,230	0,218	0,230	—	—	—	—	—
je t Rohstahl	1000 t	—	3	2	4	4	—	—	—	—	—
Eisenerze	„	—	216	211	297	321	—	—	—	—	—
Kalk	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flußspat	„	—	1	1	2	2	—	—	—	—	—

Saargebiet (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	1 925	1 219	1 345	1 796	1 943	1 802	144	148	141	138
davon Eisenbahnoberbaust.	"	122	25	50	77	69	87	8	6	5	5
Träger u. Formstahl	"	278	177	179	212	247	222	15	19	18	13
Stab- u. Betonstahl	"	782	431	450	605	696	647	50	51	53	53
Walzdraht	"	197	94	141	210	226	196	18	16	15	16
Röhrenknüppel	"	.	41	44	68	83	85	7	8	2	4
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	93	110	172	156	129	10	11	12	13
Breitflachstahl	"	74	25	24	33	38	34	2	2	2	2
Grobbleche	"	133	165	152	187	204	185	17	16	15	14
Mittelbleche ¹⁾	"	37	49	53	65	60	58	6	7	6	5
Feinbleche ¹⁾	"	113	120	142	167	164	159	11	12	13	13
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	178	...	14	15
darunter nach außerhalb	"	15	...	13	12
des Saarlandes											
Halbzeug zur Wiederverwertung	1000 t	136	..	3,7	4,4
im Saarland											
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	18	35	50	47	43	5	5	4	4
Geschweißte Röhren	t	30	...	2,1	3,1
Nahtlose Röhren	"	.	40	46	63	75	...	5,1	5,8
Gezogener Draht usw.	"	.	43	35	49	82	...	6,8	8,1
Blankmaterial	"	59	...	1,8	1,7
Grauguß	"	.	96	120	159	166	...	12	12
Stahlformguß	"	.	12	11	12	15	...	1,1	1,2
Schmiedestücke	"	.	11	14	22	28	...	1,7	2,1
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	.	1 723	1 816	2 610	2 835
Kohle (ohne Kokskohle)	"	.	303	310	322	329
Kokskohle (Hüttenkok.)	"	.	3 392	3 381	3 886	4 109
Beschäft. in der Eisensch. Ind.¹⁾											
Angestellte	Anzahl	.	3 173	3 555	4 074	4 328
Arbeiter	Anzahl	.	19 803	21 257	23 719	24 653	...	24 200	24 100	24 000	...
davon Hochöfen	"	.	1 481	1 620	1 695	1 602
Stahlwerke	"	.	1 384	1 539	1 820	1 925
Warmwalzwerke	"	.	4 957	5 560	6 404	6 382
Sonstige Betriebe	"	.	11 981	12 538	13 800	14 764
Stromerzeugung (insgesamt).	Mill. kWh	1 300	1 549	1 569	1 810	1 740	...	143	148
Gaserzeugung (")	Mill. cbm	.	1 345	1 321	1 509	1 549	...	116	117
Wohnbevölkerung ²⁾	1000	842	925	943	954	965
Erwerbspersonen ³⁾	1000	225	261	271	287	294
Arbeitslose	1000	.	6,1	6,3	4,3	3,9	.	4,9	6,0	.	.

*) 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: 8 705 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 285

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	181	44	48	82	135	...	5	5	5	...
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	27 854	27 321	29 631	30 384	30 058	2 498	2 637	2 518	2 539
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	"	23 049	19 900	19 199	20 409	20 672
Limburg	"	6 536	7 954	8 122	9 265	9 712
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	4 399	5 035	4 598	6 096	6 419	...	457	479	466	...
davon Huttenkokereien	"	2 160	2 779	2 575	3 376	3 594	...	292	306	309	...
Zechen u. unabh. Kok.	"	.	721	665	2 715	2 786	...	165	173	157	...
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	51	50	50	50
davon in Betrieb	"	37	48	48	49	50	42	41	41	41	42
davon in Hainaut u. Brabant	"	19	25	26	26
Lüttich u. Luxembg.	"	18	23	22	23
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t	.	13 960
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	3 749	3 695	4 868	4 774	4 218	309	338	333	350
davon in Hainaut u. Brabant	"	1 292	2 218	2 133	2 778
Lüttich	"	832
Luxemburg	"	302	1 531	1 562	2 090
davon Thomas	1000 t	2 236	3 566	3 564	4 643	4 562	4 026	295	321	319	337
Gieß.-Roheis., phosphorh.	"	92	89	92	126
Gieß.-Roheis., hämatith.	"	35	63	17	42	212	192	14	18	15	12
Zusatz-Roheisen	"	56	17	11	43
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	"	7	14	11	14
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	6 627	6 338	8 837	9 090	...	750	723
davon aus Frankreich	"	4 787	3 645	3 944	5 136
Luxemburg	"	859	1 257	809	1 778
Schweden	"	325	1 529	1 450	1 610
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,768	1,715	1,830	1,904	...	2,427	2,139
Manganerz	1000 t	80	39	36	33	34
Schrott	1000 t	165	958	1 018	1 311	1 178	...	34	42
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,256	0,276	0,270	0,258	...	0,110	0,124
Sonst Eisenträger	1000 t	422	835	786	1 219
Koks	1000 t	2 345	3 081	2 950	4 117	4 156	...	289	306
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,822	0,798	0,849	0,870	...	0,935	0,905
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	51	51
SM-Öfen	"	37	28	27	29
Elektro-Öfen	"	23	37	39	42
Große Bessemer-Birnen	"	2	9	4	3
Kleine Bessemer-Birnen	"	45	32	40	40
Puddel-Öfen	"	2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	3 783	3 733	4 990	4 999	4 422	339	366	352	372
Stahlformguß ²⁾	"	83	83	56	80	102	108	9	7	7	9
insgesamt	1000 t	2 296	3 866	3 789	5 071	5 101	4 530	346	373	359	381
davon in Hainaut u. Brabant ³⁾	1000 t	1 215	2 212	2 113	2 897
Lüttich u. Luxembg. ⁴⁾	"	1 064	1 637	1 665	2 174
davon Thomas-Stahl ²⁾	1000 t	1 906	3 264	3 296	4 268	4 209	3 805	289	317	305	325
Martin-Stahl ²⁾	"	315	455	378	609	627	503	41	40	39	36
Elektro-Stahl ²⁾	"	32	90	82	130	163	122	9	9	9	9
Bessemer-Stahl ²⁾	"	26	40	22	64
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	3 682	3 665	4 806	4 738
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,957	0,970	0,948	0,929
Schrott	1000 t	412	651	590	916	935	...	69	76
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,169	0,156	0,181	0,183	...	0,199	0,204
Erze	1000 t	3	3	3	4
Zuschläge (Agglom.)	"	6	6	7	7
Kohle	"	47	41	29	51
Koks	"	40	51	42	56
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,4	0,3	0,5
Hochofengas	Mill. cbm	292	604	498	673
Koksofengas	"	105
Strom	Mill. kWh	107	188	195	258

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

Belgien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	3 023	2 986	3 944	3 787	...	279	295	261	...
davon Schienen u. Zubehör . . .	"	113	101	100	91	97	...	6	6	6	...
Schwellen	"	120	24	28	28	38	...	1	1	1	...
Formstahl	"	120	207	173	234	237	...	17	15	16	...
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 131	1 133	1 389	1 479	...	107	116	88	...
Walzdraht	"	127	351	432	486	390	...	35	35	34	...
Halbzeug für Röhren	"	45	76	68	93	100	...	3	4	5	...
Bandstahl u. Streifen	"	122	220	201	313	238	...	19	21	15	...
Breitflachstahl	"	223	38	23	32	2	2	2	...
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	369	294	438	591	...	47	46	40	...
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	271	70	77	71	5	9	9	...
Feinbleche unter 3 mm	"	271	275	478	20	26	27	...
Elektrobleche	"	177	13	12	32	1	1	1	...
Weißbleche	"	11	15	31	...	579	...	4	3	3	...
Verzinkte Bleche	"	99	117	150	11	9	13	...
Verbleite Bleche	"	1	1	3	0	0	0	...
Radreifen, Achsen usw.	"	17	42	35	75	41	...	2	1	1	...
Nahtlose Röhren	1000 t	45	57	51	77	7	8	6	...
Halbzeug zum Verkauf ²⁾	"	110	204	156	160	303	...	11	20	23	...
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	3 775	3 733	4 793
Halbzeug	"	600	886	880	1 399
Schrott	"	55	42	43	66	57
Kohle	"	251	269	240	281
Koks	"	22	33	27	42
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 517	1 528
Koksafengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	484	482
Erzeugung von Puddeleisen . . .	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von											
Schweißstahlerzeugnissen . . .	1000 t	42,3	35,6	43,0	49,1
davon Stabstahl	"	41,9	33,2	29,8	49,1
Profilstahl	"	0,4
Bleche	"	—	2,4	13,2	—
Eisenguß-Erzeugung³⁾	1000 t	.	266	259	285
Schrottverbrauch insgesamt . . .	1000 t	.	1 798
davon in Hochöfen	"	165	958	1 018	1 311	1 178
Stahlwerken	"	412	651	590	916	935
Walzwerken	"	55	42	42	66	57
Gießereien	"	.	107
sonstigen Betrieben	"	.	40	38	42	45
Beschäftigte											
Arbeiter											
in Hochöfenwerken	Anzahl	4 667	5 832	5 152	6 195
Stahlwerken	"	8 829	10 679	9 142	10 882
dav. in m. HO verb. Stahlw.	"	4 301	5 456	4 973	5 759
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	425	5 223	4 169	5 123
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	4 103
in Walzwerken	"	19 528	23 995	22 121	26 563
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	11 849	14 008	12 594	14 552
dav. i. unabhängigen Walzw.	"	7 679	9 987	9 527	12 011
in Puddelwerken	"	11	—	—	—
Arbeiter zus.	Anzahl	33 035	40 506	36 415	43 640	49 668	...	46 076	45 863	46 578	...
Angestellte	"	.	5 509	5 812	5 812	5 977	...	6 001	6 005	5 995	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	.	46 015	42 227	49 452	55 645	...	52 077	51 868	52 573	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 280	8 160	8 484	9 492	9 468	...	831	904
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	.	1 632	1 446	1 728	1 775	...	142
Außenhandel (einschl. Luxemb.)											
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	23 064	81 864	97 836	127 512	123 024	...	10 312	10 590	10 445	...
Gesamtausfuhr	"	21 672	30 038	32 824	132 672	122 556	...	9 527	10 303	9 669	...
Arbeitslose⁴⁾	1000	.	174	170	154	174	...	162	164	186	...
Wahrungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	...	2,000	2,000	2,000	...

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

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

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	4 137	3 845	5 625	7 245	7 169	539	515	452	463
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	2 442	2 257	3 566
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 560	1 501	1 907
eisenh. Kalkstein ²⁾	"	262	135	87	162
Stand der Hochofen³⁾	Anzahl	35	32	32	32	32	32	32	32	32	32
vorhanden											
in Betrieb	"	19	19	26	27	27	23	23	23	23	23
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	2 372	2 499	3 157	3 076	2 723	207	221	208	210
davon Thomas-Roheisen	"	1 539	2 361	2 493	3 157	3 076	2 723	207	221	208	210
Gießerei-Roheisen	"	12	11	6	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen	1000 t	2 038	2 771	3 336	4 246
Eisenerze, einheimische											
" importierte	"	3 449	3 307	3 627	4 192
" insgesamt	1000 t	5 487	6 078	6 963	8 438	8 849	...	666	693
" je t Roheisen	t	3,538	2,562	2,786	2,671	2,877	...	3,217	3,136
Manganerze	1000 t	40	60	62	82	72
" je t Roheisen	t	0,026	0,025	0,025	0,026	0,023
Schrott	1000 t	24	340	322	601	434	...	15	20
" je t Roheisen	t	0,015	0,143	0,129	0,190	0,141	...	0,072	0,090
Koks	1000 t	1 821	2 447	2 602	3 228	3 104	...	228	238
" je t Roheisen	t	1,174	1,032	1,041	1,016	1,038	...	1,101	1,077
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	203	217	203	204
Rohblöcke											
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	2 272	2 451	3 077	3 002	2 658	203	217	203	204
davon Thomasstahl	1000 t	1 389	2 226	2 385	3 007	2 941	2 610	200	214	200	201
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	46	66	71	60	48	3	3	3	4
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	2 363	2 496	3 155	3 047
Roheisen											
" je t Rohstahl	t	1,040	1,040	1,018	1,022	1,015
Schrott	1000 t	92	165	211	241	247	...	16	17
" je t Rohstahl	t	0,064	0,073	0,086	0,078	0,082	...	0,077	0,077
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	24	23	29	29
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	342	348	424
Walzstahlröhrerzeugung insges.	1000 t	1 026	1 483	1 697	2 248	2 173	1 915	151	152	149	149
davon Eisenbahnoberbaustoffe	"	96	134	111	112	129	139	10	8	4	8
Formstahl	"	328	293	345	455	402	431	41	39	41	31
Spundwandstahl	"	—	60	28	23	30	26	1	1	1	2
Stabstahl	"	427	622	837	1 028	1 022	812	62	62	51	53
Walzdraht	"	56	157	180	239	223	175	16	17	19	23
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	75	70	105	93	82	7	7	10	11
Uni.-Stahl u. Grobbleche	"	20	88	70	160	149
Bleche unter 3 mm	"	42	54	56	126	124	251	14	18	22	21
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	86	108	...	4,8
Kaltgewalzter Bandstahl	"	5
Schmiedestücke	"	2	4	3	5	5	...	0,2
Halbzeug zum Verkauf⁴⁾	"	159	328	299	271	315	...	11	16
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	523	548	863	704
davon in Hochofen	"	24	340	322	601	434	...	15	20
Stahlwerken	"	92	165	211	241	247	...	16	17
Gießereien	"	10	18	15	21	23
Arbeiter⁴⁾	Anzahl	4 031	2 741	2 318	2 721	3 111
im Eisenerzbergbau											
in Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 673	3 391	3 583
Stahlwerken	"	2 038	2 466	2 316	2 449
Walzwerken	"	6 475	6 886	7 081	7 540
sonstigen Betrieben ⁴⁾	"	...	4 859	5 484
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	...	17 884	18 272	18 400	18 487	18 418	18 408	18 416	18 401	18 385
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	621	697	810	832	...	70,8	78,3
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	17,8	17,3	17,8	18,5	...	1,75	1,64
Außenhandel	Anzahl
Gesamt-Einfuhr } In Belgien											
Gesamt-Ausfuhr } enthalten											
Arbeitslose	90	20	40	30
Währungskurse	1 fr = S-Cts	4,224	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, Schlackmühlen, Brikettierungsanlagen, Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und Export.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze ¹⁾	9 394	9 138	9 071	8 271	10 739	11 001	1 112	790	977	1049	..
Manganerze	196	371	172	47	114	127	13	22	9	5	..
Steinkohlen	4 494	3 103	1 177	899	2 454	2 008	210	251	277	313	..
Koks	1 938	2 786	2 277	2 450	3 097	3 220	206	243	235	231	..
Schrott	106	358	330	396	262	183	21	22	22	28	..
Ferrolegierungen	7	86	69	59	101	103			5	5	..
Roheisen	111	70	92	86	119	310	14	10	4	3	..
Rohluppen und Rohblöcke	0	1	0	2	0	2	11	14	16	15	..
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	3	5	10	4	8					
Schienen	5	1	1	3	3	0	0	0	0	0	..
Schwellen usw.	1	0									
Walzdraht	1	2	3	2	3	4	0	1	2	1	..
Stab- und Formstahl	10	12	5	9	11	10	1	2	1	2	..
Sonderstahl ²⁾	4	5	5	8	9	11	1	1	1	1	..
Bandstahl, warmgewalzt	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	..
Bleche aus Eisen und Stahl	4	6	15	20	13	11	2	2	1	1	..
Weißbleche	17	21	13	20	17	18	1	1	2	2	..
Verzinkte und verbletete Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..
Radreifen und Radscheiben	1	3	2	0	2	3	0	0	1	1	..
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	60	54	50	75	63	69	16	21	25	23	..
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	171	124	142	161	182	379	30	31	34	31	..
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	9	8	11	19	18	15	1	1	1	1	..
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	1	1	1	1	1	1	1
Gezogener Draht	1	2	2	6	7	5	—	—	0

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze ¹⁾	2 047	445	294	103	203	448	104	63	66	80	..
Manganerze	14	—	—	—	7	7	—	—	—	—	..
Steinkohlen	4 674	783	1 365	2 773	1 888	2 420	346	445	527	418	..
Koks	1 204	704	401	340	355	855	53	72	65	77	..
Schrott	242	22	18	33	10	21	11	9	24	16	..
Ferrolegierungen	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	..
Roheisen	184	54	22	27	41	13	0	2	—	0	..
Rohluppen und Rohblöcke	13	4	13	3	23	6	29	18	18	21	..
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	196	395	286	397	524					
Schienen	85	128	113	124	113	144	13	20	14	8	..
Schwellen usw.	68	57	44	43	45	55	2				
Walzdraht	100	206	266	245	262	271	18	15	17	26	..
Stab- und Formstahl	1 116	1 558	1 670	1 717	2 437	2 290	180	179	88	166	..
Sonderstahl ²⁾	2	16	2	1	11	18	0	0	0	0	..
Bandstahl, warmgewalzt	140	224	212	164	232	190	10	11	15	12	..
Bleche aus Eisen und Stahl	234	578	606	571	960	926	76	66	66	63	..
Weißbleche	0	1	3	8	8	14	2	1	2	2	..
Verzinkte und verbletete Bleche	95	66	39	42	61	44	11	11	13	11	..
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	..
Radreifen und Radscheiben	5	4	4	1	2	1	0	0	1	0	..
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 038	3 367	3 205	4 556	4 484	341	321	236	310	..
Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾	2 268	3 092	3 389	3 232	4 597	4 497	341	323	237	311	..
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	43	54	42	96	91	5	3	1	1	..
Gußröhren	6	2	3	3	3	..	1	1
Gezogener Draht	41	98	101	97	170	124	—	—	3

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung											
Frankreich	1000 t	33 176	31 410	29 983	35 137	40 716	42 375	3 771	3 924	3 577	3 488
Franz. Nordafrika	"	4 145	3 589	3 647	4 291	4 668	...	432	466	429	...
Steinkohlenförderung	1000 t	46 504	51 199	50 843	52 972	55 365	52 577	4 520	5 033	4 659	4 451
Kokserzeugung	"	7 636	6 769	7 012	8 079	9 216	...	666	723	713	...
Brannkohlenförderung	"	1 058	1 845	1 692	2 004	1 990	...	196
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	6 012	8 345	7 761	8 750	9 769	8 666	640	679	671	672
davon: Bezirk Ost 1	"	2 475	3 594	3 354	3 644	4 000	3 689	233	287	290	286
" Ost 2	"	2 235	3 195	3 106	3 277	3 574	3 194	223	251	239	240
" Nord	"	784	1 134	952	1 219	1 369	1 143	91	98	91	96
" Mitte	"	76	68	45	53	63
" Südwest	"	65	149	153	171	201	...	44	43	51	50
" Südost	"	70	85	56	70	105
" West	"	307	120	95	316	451
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	4 803	6 724	6 339	7 072	7 935	7 248	538	566	560	560
Stahleisen, Haematit	"	208	343	197	267	321	168	9	20	7	4
1) Gießereiroheis., phosph.	"	661	601	567	719	668	540	45	49	35	55
Gießereiroheis., haematit	"	226	247	222	199	204	204	6	12	18	10
Spiegeleisen	"	70	148	167	149	132	156	14	8	18	5
Ferromangan	"	4	84	109	114	113	132	12	9	12	14
Sonstige Sorten	"	1	198	160	230	266	204	17	15	18	24
Stand der Hochöfen, vorhanden¹⁾	Anzahl	199	176	175	175	161	152	161	161	152	152
davon in Betrieb	"	86	99	102	110	117	88	87	86	89	88
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, einheimische	1000 t	16 502	21 253	19 425	23 135	26 278
Eisenerze aus Nordafrika	"	132	196	96	190	205
Eisenerze, Fremde	"	179	67	58	39	134
insgesamt ²⁾	1000 t	16 813	21 516	19 578	23 364	26 617
je t Roheisen	t	2,797	2,578	2,523	2,670	2,725
Schrott	1000 t	633	1 431	1 513	1 266	1 356
je t Roheisen	t	0,105	0,172	0,195	0,145	0,139
Manganerze	1000 t	296	219	316	322	372
Schlacken, Walzunder usw.	"	345	827	795	848	849
Sinter, Briquettes/	"	298	382	389	788	1 147
Pyritasche usw.	"	132	42	46	37	27
Kalkstein	1000 t	510	323	295	513	644
Koks	1000 t	6 285	8 523	7 699	9 050	10 103
Koks je t Roheisen	t	1,045	1,021	0,992	1,034	1,034
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	6 067	8 883	8 422	9 602	10 633	9 763	763	831	799	822
Stahlformguß	"	154	269	230	232	234	237	20	21	20	21
Insgesamt	1000 t	6 221	9 152	8 652	9 835	10 867	10 000	783	852	819	843
davon: Bezirk Ost 1	1000 t	2 144	3 213	3 056	3 331	3 643	3 441	274	291	277	235
" Ost 2	"	2 051	3 061	3 062	3 215	3 481	3 219	222	262	253	263
" Nord	"	1 148	1 914	1 702	2 070	2 338	2 110	176	193	181	186
" Mitte	"	370	602	464	689	712	535	43	47	42	48
" Südwest	"	44	74	63	87	76	60	5	5	5	6
" Südost	"	77	114	99	128	147	134	13	14	12	12
" West	"	386	175	204	315	470	501	40	40	46	43
davon: Thomasstahl	1000 t	3 735	5 651	5 450	5 839	6 606	6 035	454	493	469	478
Siemens-Martin-Stahl	"	2 074	2 759	2 586	3 149	3 381	3 197	260	288	280	294
Elektrostahl	"	359	634	537	766	802	685	62	64	64	64
Bessemerstahl	"	49	105	75	77	74	80	6	7	6	7
Tiegelstahl	"	4	3	2	4	4	3	0	0	0	0
Stand der Stahlwerke²⁾											
Thomasbirnen, vorhanden	Anzahl	101	94	100	100	97
Thomasbirnen, in Betrieb	"	86	69	73	75	80
SM-Öfen, vorhanden	"	155	118	123	127	129
SM-Öfen, in Betrieb	"	76	76	74	91	89
Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden	"	71	79	79	83	85
Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb	"	50	57	62	68	66
Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden	"	24	38	37	38	37
Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb	"	16	23	24	27	24
Bessemerbirnen ¹⁾ vorhand. u. Tiegelöfen i. Betr.	"	30	32	24	24	23
	"	12	21	13	14	13

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stähleisen	1000 t	4 731	6 900	6 459	7 094	7 092		
Gießereirohisen	"	14	15	12	6	11		
Spiegeleisen	"	65	121	122	116	131		
Ferromangan	"	40	69	62	72	79		
Sonst. Ferrolegerungen	"	36	41	36	45	49		
Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887	7 147	6 691	7 331	8 234		
Schrott	1000 t	2 118	2 855	2 709	3 376	3 672		
je t Rohstahl	t	0,340	0,312	0,314	0,343	0,338		
Eisenerze	1000 t	27	42	35	49	58		
Manganerze	"	2	0	0	0	0		
Kalk	"	652	983	934	1 046	1 167		
Flußspat	"	14	20	16	23	25		
Walzstahlfertigzeugung insges.	1000 t	4 115	6 176	5 954	7 043	7 764	6 973	573	617	568	588
davon: Bezirk Ost 1	"	1 341	1 977	1 942	2 191	2 470	2 214	186	199	183	198
„ Ost 2	"	1 201	2 039	1 966	2 264	2 332	2 175	167	181	171	165
„ Nord	"	997	1 544	1 452	1 802	2 007	1 726	149	160	142	151
„ Mitte	"	200	318	299	380	403					
„ Südwest	"	58	66	56	66	75					
„ Südost	"	68	88	77	84	90					
„ West	"	251	144	165	256	367	858	71	77	72	74
davon: Eisenbahnerbaustoffe	1000 t	419	477	490	472	498	553	46	44	39	37
Träger u. Formstahl	"	346	475	395	460	551	465	36	36	34	32
Stab- u. Betonstahl	"	1 482	2 284	2 152	2 562	2 816	2 272	188	199	181	178
Walzdraht	"	395	596	607	646	699	570	42	57	53	60
Röhrenknüppel	"	160	319	271	371	400	358	22	32	31	22
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	189	347	329	418	473	433	40	45	34	46
Breitflachstahl	"	33	45	36	47	55	41	4	4	3	3
Grobbleche	"	278	525	440	495	569	606	48	51	43	45
Mittelbleche	"	164	286	263	307	364	331	26	26	24	26
Feinbleche*)	"	570	711	863	1 129	1 199	1 196	105	120	116	123
Spundwandstahl	"	28	62	61	89	88					
Radreifen u. Radsch.	"	51	50	45	47	52	148	15	12	15	16
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	95	129	131	144	193	19	19	17	19
Verzinkte u. verbl. Bleche	"	92	100	164	171	189	179	14	17	16	16
Karosseriebleche	"	63	138	186	292	336					
Transform.- u. Dynamobl.	"	18	52	50	76	79					
Halbzeug z. Verkauf*)	"		162	507	443	412					
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t	6 523	8 941	8 130	9 546	10 604		
Kohle (ohne Koks-kohle)	"	2 116	2 164	1 990	2 136	2 110		
Koks-kohle (Hüttenkok.)	"	3 410	2 827	2 988	3 968	4 293		
Beschäftigte i. d. eisenschaff. Ind. *)	1000	155,4	162,4	160,8	166,1	168,9					
davon Arbeiter	"	138,4	132,3	130,5	135,4	135,3	...	126,0	127,8	127,0	...
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	37,6	36,7	37,7	38,5					
„ Ost 2	"	30,6	32,8	33,0	33,6	33,5					
„ Nord	"	28,3	27,5	26,0	27,3	27,9					
„ Mitte	"	21,3	19,2	18,2	19,7	20,6					
„ Südwest	"	3,5	4,7	4,2	4,2	4,0					
„ Südost	"	5,6	4,8	4,3	4,2	4,2					
„ West	"	9,3	5,7	8,0	8,9	9,4					
davon: Hochofen	1000	9,1	9,0	8,5	8,5	8,8					
Stahlwerke	"	13,6	16,7	15,7	16,9	17,9					
Warmwalzwerke	"	46,7	40,1	40,5	42,4	42,9					
Sonstige Betriebe	"	69,1	66,5	65,8	67,6	68,6					
Stromerzeugung¹⁾	Mill. kWh	18 576	23 560	31 476	36 024	38 496	...	3 122	3 418	3 500	
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 692	2 448	2 424	2 436	2 481	...	186	208	228	...
Erdöl-gewinnung	1000 t	72	60	128	294	349	...	31	33		...
Außenhandel²⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	46	922	1 073	1 593	1 548	...	114	106
Gesamtausfuhr	"	31	782	1 073	1 461	1 362	...	95	117
Wohnbevölkerung	1000	41 170	41 602	41 944	42 238	42 740					
Arbeitslose	"	374	40	52	40	39	...	51,9	53,2	57,5	...
Währungskurse³⁾	1 Fr - US-Dts.	2,878	0,28	0,2858	0,2858	0,2857	...	0,2857	0,2857	0,2857	...

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

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	437	396	168	320	438	967	85	67	76	42	23
Manganerze	321	272	341	431	404	436	31	42	32	26	35
Steinkohlen	18 683	14 373	7 492	9976	10 429	...	517	564	540	530	565
Koks	2 362	3 982	2 646	3558	4 298	...	289	201	196	192	221
Schrott	13	15	4	6	9	17	4	5	4	2	0
Roheisen	33	15	13	17	19	50	4	6	6	11	8
Ferrolegerungen	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	34	15	13	17	19	50	4	6	6	11	8
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	13	26	73	46	79	7	12	13	5	16
Schienen	0	6	0	0	0	1	—	0	0	0	0
Schwellen und Befestigungsteile	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0
Träger und Formstahl	13	4	4	4	5	4	0	1	1	1	1
Stabstahl	13	29	2	3	4	1	0	0	0	1	0
Walzdraht	1	2	2	3	5	5	0	0	1	2	1
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	2	1	11	1	7	0	0	1	0	6
Breitflachstahl	—	15	3	6	2	0	—	—	—	—	0
Bleche, nicht überzogen	12	86	59	20	16	54	6	8	3	4	4
Weißbleche	0	9	2	1	1	1	0	1	0	0	0
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	1	—	—	—	—	0
Spundwandstahl	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Radreifen, Radscheiben	—	4	0	0	0	0	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	23	167	100	121	80	153	13	22	19	13	28
A + B insgesamt	61	183	113	138	99	203	17	28	25	24	36

Ausfuhr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				
							Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerze	15 513	7 232	7 547	9838	9 373	9 993	735	672	850	948	895
Steinkohlen	886	5 346	6 284	5924	5 586	7 129	560	602	658	679	643
Koks	212	411	282	259	154	241	21	18	24	25	17
Schrott	448	181	465	161	85	486	24	40	92	114	89
Roheisen	528	202	307	329	326	—	—	—	—	—	—
Ferrolegerungen	14	3	35	39	28	—	—	—	—	—	—
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	205	342	368	344	308	16	33	17	6	10
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	164	466	303	179	340	28	18	22	26	30
Schienen	97	113	281	282	150	190	15	20	13	17	16
Schwellen u. Befestigungsteile .	—	78	106	114	85	101	11	6	12	14	12
Träger und Formstahl	515	148	240	289	203	390	34	36	52	42	39
Stabstahl	515	587	987	1186	864	952	60	58	63	74	64
Walzdraht	62	82	152	122	99	203	16	8	18	18	16
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	71	112	113	78	120	5	8	8	10	9
Breitflachstahl	5	12	11	32	21	6	1	1	2	1	1
Bleche, nicht überzogen	142	230	430	538	331	509	22	30	34	54	44
Weißbleche	25	13	18	13	18	73	7	5	7	9	6
Bleche, verzinkt, verzkf. verbl.	27	25	67	85	86	93	5	4	9	9	9
Spundwandstahl	—	26	30	64	62	—	—	—	—	—	—
Radreifen	—	13	10	10	5	90	6	6	10	7	14
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	1 564	2 910	3 151	2 181	3 077	210	200	250	281	260
A + B insgesamt	1 627	1 769	3 252	3 519	2 525	3 385	226	233	267	287	270

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	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	386	26	111	184	402	710	0	4	0	1	71	116
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	51	47	22	55	99	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände	—	—	—	—	5	.	286	315	505	418	391
Thomasschlacke	23	30	30	47	.	.	—	—	—	—	.
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	8 351	8 721	8 307	10 093	9 259	11	7	8	3	0	3,8
Koks	44	29	16	26	33	51	119	60	15	226	
Schrott												
Stahlschrott	426	637	.	—	.	.	1	0	.
Gußbruch	77	47	.	—	.	.	—	—	.
insgesamt	615	130	390	503	684	685	—	3	0	1	0	0
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	0,1	—	1,5	3,4	4,1	—	—	0,0	0,0	—	2,7
Roheisenlegierungen	1,2	.	.	1,8	0,7	0,1	0,0	.	.	—	—	—
Sonstiges Roheisen	68,8	.	.	207,5	142,1	102,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.
insgesamt	70	133	210	211	146	106	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke	4,2	32,5	25,1	62,9	29,0	29,2	0,0	0,0	0,0	—	0,0	0,0
davon legiert	0,0	0,3	0,1	0,5	0,7	—	0,0	—	0,0	—	—	—
Vorböcke und Knüppel					100,5	68,0						0,1
davon legiert					5,8							—
Brammen und Platinen	10,2	2,1	2,6	74,4	51,7	37,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	8,0
davon legiert					0,0							—
Eisenbahnschienen	0,8	39,3	13,5	46,9	25,7	24,9	2,3	0,5	1,4	7,3	0,0	0,1
Schwellen	0,0	5,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	—	0,0	2,7	0,0	0,1
Weichen, Herzstücke usw. . .					0,1	1,4	0,0				0,0	0,0
Befestigungsmaterial	0,0	0,2	0,3	0,8	8,2	5,4	0,2	0,0	0,3	2,2	4,1	0,0
Träger und Formstahl	11,0	0,8	8,9	12,7	23,7	18,6	1,1	0,2	1,3	0,6	1,1	3,7
davon legiert	7,7	—	0,1	0,1	0,2		0,0	0,1	—	0,0	0,0	
Stabstahl warmgew. od. geschm.	101,4	103,0	143,9	207,4	61,2	52,6	29,1	11,9	42,0	39,5	10,9	4,4
davon legiert		12,3	24,0	13,7	10,8			0,5	0,3	1,0	0,1	
Walzdraht 5 bis 10 mm	3,1	9,0	17,2	.	.	.	0,5	4,3	2,0
Bandstahl warmgewalzt	2,5	7,9	8,5	.	.	.	0,0	0,3	0,6
davon legiert	0,1	0,3		.	.	.	—	0,2	
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	1,3	2,7	6,9	7,8	6,0	0,7	0,0	0,1	0,1	0,2	2,7
Breitflachstahl, roh	0,8	1,2	0,0	.	.	.	0,5	2,0	0,6
davon legiert	0,2	0,2	0,0	.	.	.	—	0,0	0,0
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	33,5	53,6	62,6	54,3	89,0	3,5	3,3	9,2	7,3	1,4	1,0
davon legiert	2,0	3,2	11,2	10,8	3,0	3,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	4,2	14,6	48,6	46,8	69,2	0,0	0,4	0,3	0,0	0,1	0,1
davon legiert	1,9	1,7	2,4	.	.	.	—	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	15,9	27,9	29,0	23,9	26,9	19,8	2,3	1,8	1,2	0,1	0,2
Elektrobleche, warmgewalzt . .					0,9	2,3					—	—
„ kaltgewalzt					0,1	0,8					—	0,0
Verzinkte Bleche					0,3	0,3					0,0	0,4
Verbleite Bleche	5,4	3,0	1,7	1,3	0,8	0,2	5,0	1,0	1,5	0,7	—	—
Bearbeitete Bleche					0,8	1,7					0,3	0,6
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. .					0,6	1,8					0,3	0,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	3,2	0,4	2,6	6,8	8,0	17,8	13,3	70,8	88,0	60,2	79,6	104,5
insgesamt	182	241	298	568	463	479	75	91	146	123	105	129
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	374	508	779	609	587	75	91	146	123	105	133
Ferrolegierungen	6,2	5,6	4,5	1,5	2,0	.	2,8	3,5	3,3	37,1	24,1
Gußröhren u. Verb.-Stücke . .	5,7	.	.	1,6	8,6	6,5	0,2	.	.	0,1	0,0	0,0

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	990	549	476	553	790	...	72	75	76	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	28	23	24	41	...	4	4	4	...
Manganerzförderung	"	48	23	19	20	40
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 109	1 033	1 171	1 090	1 121	96	91	86	78
Kokserzeugung ¹⁾	"	1 739	1 506	1 510	2 131	2 470	...	195	206	210	...
Braunkohlenförderung	"	873	1 114	780	879	839	...	61
Stand der Hochofen											
Kokshochofen	Anzahl	.	9	9	10	7
Gesamt-Tageskapazität	t	.	1 600	1 600	2 175	1 600
Elektro-Hochofen	Anzahl	.	2	2	2
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	96	96	96	108
Roheisenerzeugung insgesamt²⁾	1000 t	862	393	504	953	1 102	1 308	116	112	105	101
davon in Campagna	"	217	186	211	364
Val d'Aosta	"	121	113	124	142
Lombardie	"	52	42	66	161
Piemont	"	18	17	34	61
sonstigen Gebieten	"	454	35	69	225
davon Stahleisen	1000 t	684	315	406	776	943	...	99	96	85	...
Gießereiroheisen	1000 t
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	18	30	45	47	.	7	3	1	...
Hamatit- u. h'hämatith.	"	.	60	68	132	112	...	10	14	19	...
davon in Kokshochofen erzeugt	1000 t	782	308	376	669	821	...	84	89	84	...
Elektrohochof. erzeugt	"	81	84	128	284	281	...	32	23	21	...
sonst. Verfahr. erzeugt	"	.	1	0
Erzeugung von Ferrolegerungen											
davon Spiegelisen	1000 t	65,8	52,2	69,1	96,7	99,6	...	7,6	6,6	4,4	...
Ferro-Mangan	"	21,1	17,9	13,6	43,7	14,2	...	1,8	2,0	1,7	...
Ferro-Silizium	"	19,9	14,9	15,4	28,9	29,3	...	1,7	1,2	1,1	...
Ferro-Chrom	"	9,5	12,4	17,5	28,9	38,0	...	2,6	1,8	1,0	...
Silizium-Mangan	"	2,9	1,4	1,2	3,3	4,2	...	0,2	0,3	0,0	...
Calzium-Silizium	"	2,9	2,8	8,7	8,9	11,2	...	0,9	0,9	0,3	...
sonst. Ferrolegerungen	"	1,4	1,2	2,7	2,9	2,3	...	0,4	0,4	0,1	...
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerze, einheimische	1000 t
„ importierte	"
„ insgesamt ³⁾	1000 t	863	.	.	1 025	1 026	...	118	126
„ je t Roheisen	t	1,001	.	.	1,076	0,931	...	1,017	1,125
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	87	.	123	146
Sinter und Pyrite	"	644	310	271	657	836
Schrott ⁴⁾	"	84	10	13	34	38	...	3	3
Koks	1000 t	747	296	344	621	734	...	74	78
„ je t Roheisen	t	0,955	0,901	0,915	0,928	0,894	...	0,881	0,888
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	—	—	...	79
SM-Öfen	"	.	93	93	81
Elektro-Öfen	"	.	214	214	319
Bessemer-Birnen	"	.	6	6	5
Rohtahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	2 240	1 977	2 275	2 963	3 423	...	291	337	332	...
Stahlformguß	"	83	78	87	100	112	...	9	9	9	...
insgesamt	1000 t	2 323	2 055	2 362	3 063	3 535	3 500	300	347	337	333
davon in Lombardie	1000 t	785	761	880	1 178
Piemont	"	360	403	479	555
Ligurien	"	400	243	233	246
Toskana	"	280	174	198	273
Campagna	"	186	133	152	267
Umbrien	"	145	112	119	132
Val d'Aosta	"	107	104	130	158
sonst. Gebieten	"	60	125	171	254
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	—	—	35	195	...	28	30	29	...
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 372	1 405	1 707	1 805	...	138	168	181	...
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	623	659	931	1 294	1 504	...	181	146	128	...
„ (Indukt.)	"	.	23	26	27	31	...	3	3	3	...
Bessemer-Stahl	"	11	1	0	0	0	...	0	0	0	...
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	457	718	883	1 280	...	155	179	178	...

¹⁾ Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ ohne Ferrolegerungen s. dort. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für El. Öfen-Ferromangan. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzständer.

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

Italien

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	402	462	759	1027
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,196	0,196	0,248	0,291
Schrott	1000 t	.	1 834	2 125	2 575	2 856	...	234	267
„ je t Rohstahl	t	.	0,892	0,900	0,841	0,808	...	0,780	0,769
Spiegeleisen	1000 t	} 25	16	14	20	45
Ferro-Mangan	„		17	19	23
Zuschläge (Oxyde)	„		26	35	65
Kohle und Koks	„		253	220	162
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 735	1 627	1 922	2 415	2 655	2 496	216	242	232	...
davon in Lombardel	„	.	636	741	932
Piemont	„	.	310	354	444
Ligurien	„	.	198	221	263
Toscana	„	.	134	194	246
Campagna	„	.	90	109	144
Umbrien	„	.	87	90	89
Val d'Aosta	„	.	57	63	81
sonstigen Gebieten	„	.	115	150	216
davon Schienen	1000 t	} 92	16	47	46	41	...	3	6	7	...
sonst. Eisenbahnoberbau	„		8	14	19	16	...	0	1	1	...
Träger u. Formstahl	„		68	116	143	133	...	13	14	12	...
Stabstahl	„		735	632	729	937	1 078	82	93	80	...
Walzdraht	„	} 170	216	224	260	247	...	27	32	33	...
Breitflachstahl	„		6	7	10	14	...	1	0	1	...
Grobbleche 4 mm u. mehr	„		136	175	253	339	...	22	23	23	...
Mittelbleche 3 b. 3,99 mm	„		19	27	32	37	...	3	3	4	...
Feinbleche unter 3 mm	„	} 180	142	162	209	201	...	25	30	33	...
Elektrobleche	„		19	15	24	24	...	1	1	1	...
Schwarzbl. z. Verzinnen	„		82	40	56	63	...	1	1	0	...
Radreifen, Achsen usw.	„		20	13	16	24	...	2	3	2	...
Nahtlose Röhren	„	127	225	273	364	417	...	34	33	32	...
Schweißstahlerzeugnisse	„	76	32	32	49	39	...	1	1	1	...
davon aus Spezialstahl gewalzt	1000 t	.	.	281	534
Weißbleche	1000 t	82	34	51	59	28	...	2	1	1	...
Schmiedestücke	„	68	35	40	50	63	...	7	9	8	...
Fertiger Stahlguß	„	52	49	54	62	71	...	6	6	6	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	2 165	2 456	3 066	3 305
davon in Hochofen	„	84	10	13	34	38	...	3	3
Stahlwerken	„	1 834	2 125	2 575	2 856	234	267
Walzwerk. (Rerolling)	„	75	46	38	57	51
Gießereien	„	300	275	230	400	360
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln											
Kupfererz	1000 t	22,60	0,10	0,19	0,95
Feldspat	„	13,40	10,90	14,26	22,63
Flußspat	„	12,19	17,72	34,45	40,84
Blei	„	67,50	57,64	63,21	64,27
Magnesit	„	6,16	0,74	3,99
Molybdan	„	0,01	—	—	—
Nickelerz	„	0,13	—	—	—
Zinnerz	„	0,49	—	—	—
Titanium-Oxyde	„	1,58	3,00	3,60
Wolfram	„	0,01	—	—	—
Vanadium	„	0,05	—	—	—
Zinkerkonzentrate	„	201,00	150,46	180,00	210,43
Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken	1000	74	88	82	83	84
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	20 782	24 681	28 330	30 139	...	2 707
Gaserzeugung	Mill. cbm	1 284	1 584	1 584	1 872	2 028	...	153
Außenhandel											
Gesamt-Einfuhr	Mrd. Lire	11,3	833,0	900,3	1353,6	1446,1	...	119,6	120,9
Gesamt-Ausfuhr	„	10,5	641,3	746,3	1027,4	864,2	...	75,0	86,0
Arbeitslose	1000	.	1 673	1 615	1 721	1850
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	...	0,160	0,160	0,160	...

Niederlande

Bevölkerung: 10 377 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 320

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953		
								Sept.	Okt.	Nov. Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 483	11 705	12 247	12 424	12 601	12 300	1057	1 086	1 022 949
Kokserzeugung	„	3 143	2 474	2 804	2 973	3 223	...	263	276	271 ...
Braunkohlenförderung	1000 t	168	205	192	252	235	...	21
Roheisenerzeugung	1000 t	267	434	454	523	539	594	44	37	40 55
Stahleisen	„	223
Gießereirohisen	„	301
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	428	490	553	685	873	79	83	71 77
Siemens-Martin-Stahl	„
Elektrostahl	„
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	48	298	342	425	425	...	63	69
Form- und Stabstahl	„	37	92	115	131	114
Walzdraht	„
Bandstahl	„	11	206	227	294	326
Breitflachstahl und Bleche	„
Stahlröhren	1000 t	10	57	60	70	53
Gezogener Draht	„	28	88	103	124	100
Halbzeug für Export	„	..	19	17	20	24
Stromerzeugung d. öff. Werke	Mill. kWh	2 396	4 680	5 470	5 796	6 312	...	584	676
Gaserzeugung (Abgabe)	Mill. cbm	641	1 452	1 596	1 680	1 752	...	130
Erdölgewinnung	1000 t	..	620	705	714	710	...	71
Wohnbevölkerung	1000	8 684	9 956	10 114	10 264	10 377
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	42	58	68	104	...	59	63	74 ...
Währungskurse	1 hfl = US-Cts	55.009	26.316	26,32	26,32	26,82	...	26,32	26,32	26,32 26,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	489	753	717	812	1 004	1 182	—	73	67	58	—	0
Manganerze	18	5	18	9	7	33	1	2	2	2	2	0
Steinkohlen	4 915	3 379	3 980	4 437	5 072	5 239	3 417	36	18	23	12	16
Koks	331	0	7	164	185	193	2 170	896	957	1 111	1 196	1 398
Schrott	23	2	1	3	2	4	233	41	27	154	31	60
A Roheisen u. Ferrolegierung	18	1	3	8	7	4	218	279	235	256	243	223
Rohblöcke u. Halbzeug	20	2	2	4	4	4	0	0	7	15	8	3
Schienen aller Art	32	47	55	46	46	40	3	12	5	5	9	5
Schwellen u. Zubehörteile	8	9	15	46	3	0	1	1	1	1	2
Träger u. Formstahl	87	84	65	106	127	74	1	1	2	6	10	4
Stabstahl	178	203	161	204	214	220	2	1	5	5	4	4
Betonstahl	80	119	73	175	174	141	2	1	7	19	25	15
Walzdraht	27	79	57	68	78	54	0	0	0	12	8	1
Spundwandstahl	12	14	9	12	14	9	0	—	—	—	0	0
Breitflachstahl	8	2	3	5	5	2	0	—	—	1	0	0
Bandstahl, warmgewalzt	22	68	60	68	78	50	0	0	1	3	1	5
Bleche, warmgewalzt, un- bearbeitet	229	169	174	154	236	154	2	1	14	70	66	40
Bleche, kaltgewalzt	8	10	15	..	42	0	1	1	1	..	1
Bleche, verzinkt, verbleit, usw.	2	15	7	9	7	5	0	0	1	0	0	0
Weißbleche	47	40	69	78	63	83	0	0	0	1	0	0
Sonstige Bleche	6	5	—	—	—	9	0	0	0	—	0	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	748	863	754	958	1 046	891	10	17	44	137	131	80
A + B insgesamt	766	864	757	966	1 053	894	228	296	279	393	374	303
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	69	82	72	76	84	11	18	24	29	29	28
Gezogener Draht	21	..	17	22	2	..	5	11	20	..
Guß- u. Schmiedestücke	7	2

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

Dänemark¹⁾

Bevölkerung: 4 334 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 101

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	„	—	2 400	1 560	768	1 536	1 236	56	65	7,8	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	31	39	51	33	36	3,7	1,9	2,0	4,0
davon: Stahleisen	„	—	6	3	16	1	1	0,0
Gießereihoheisen	„	—	20	30	31	23	23	2,9
Sonst. Sorten	„	—	6	6	4	10	12	0,7
Rohstahlerzeugung	1000 t	17	60	64	110	145	158	13,3
Rohblöcke	„	9	12	12	13	15	18	1,5
Stahlformguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	26	72	76	123	161	176	14,9	17,8	17,0	18,0
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	26	67	69	116	152	166	14,0
Bessemerstahl	„	—	1	0	—	—	—
Elektrostahl	„	—	4	6	7	9	10	0,9
Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . .	1000 t	—	—	44	77	101	116	8,6
Träger- u. Formstahl	„	—	5	3	7	3	10	1,3
Stabstahl	„	14	35	35	40	41	40	1,6
Breitflachstahl	„	—	—	6	30	56	66	—
Bleche	„	—	—	—	—	—	—	5,7
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	8	14	17	18	13	1,0
Stahlröhren	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	830	1 560	1 635	1 814	2 137	2 333	175	187	216	...
Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾	Mill. cbm	260	356	370	378	386	391	30	32	33	...
Wohnbevölkerung	Mill. 1000	3,8	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	98	52	59	55	63	82	39	35	41	54
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	21,830	20,860	14,45	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	—	1,9	2	1	2	3	10	18	33	56	179
Steinkohlen	3 856	2 728	3 101	4 007	4 544	4 090	—	—	1	0	0
Koks	1 087	803	1 295	1 832	1 443	1 850	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	2,8	3,0	3,0	1,0	3	63	16	30	9	12
A Roheisen u. Ferroleg. . . .	45	30	49	59	63	55	—	—	0	0	0
Rohblöcke u. Halbzeug	0,6	0,8	0,5	1,2	6,2	8	—	—	2,7	5,5	4,2
Eisenbahnoberbaumstoffe	14	9,2	17	18	16	14	—	—	0	0	—
Träger- u. Formstahl	19	7,3	8,7	16	22	17	—	—	1	0	0,1
Stabstahl	102	94	108	121	125	91	Die Ausfuhr von hier aufgeführten Erzeugnissen ist unbedeutend. Angaben liegen nicht vor.	6	6	6	7,0
Walzdraht	—	25	32	32	45	24	—	—	0	0	0,0
Dandstahl	13	29	23	33	41	29	—	—	0	0	0,3
Weißbleche	17	13	21	32	24	27	—	—	0	0	0,1
Verzinkte Bleche	12	9,5	7,2	10	9,4	—	—	—	0	0	—
Sonst. überzogene Bleche	—	1,4	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—
Schiffsbleche	74	31	50	36	19	25	—	—	—	1	—
Bleche unter 3 mm	15	33	34	37	46	36	—	—	0	0	0,0
Gelochte Bleche u. sonst. . . .	23	22	41	42	43	36	—	—	7	21	9,4
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . .	—	276	350	381	398	312	—	—	17	34	21
A + B insgesamt	—	306	399	440	460	367	—	—	17	34	21
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	21	23	31	36	36	30	—	—	1	1	1
Gußröhren u. Verb.-Stücke	7,0	9,9	16	12	12	5	—	—	0	1	1
Gezogener Draht	21	5,5	7,4	6,4	6,7	5	—	—	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: 7 776 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 59

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953		
									Junl	Jul	Aug.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	301	349	0,3	2,8	7,4	57	124
Förderung manganh. Erze	"	7,0	7,1	0,9	0,2	0,3	10,5	6,0
Manganerzförderung ¹⁾	"						5,7	11,3
Braunkohlenförderung	1000 t	131	108	126	180	180	191	252	26
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohtahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	10	20	17	23	23	27	34
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt ²⁾	1000 t	10	20	17	23	23	27	34
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	10	20	17	23	18	19	18
Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	5	8	14
Verbrauch der Stahlwerke											
Schrott für SM-Stahl	1000 t	—	—	—	26	—	21	20
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	—	—	—	9,6	17
Schrott insgesamt	1000 t	—	—	—	26	—	31	37
Roheis., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	—	—	—	0,8
Walzstahlfertigerz. insges. ³⁾	1000 t	9,0	15	13	21	24	28	31
dav. Stabstahl	"	9,0	15	13	21	24	24	30
Feinbleche (u. 3 mm) ⁴⁾	"	—	—	—	—	—	3,7	1
Stahlröhren, geschw. ¹⁾	1000 t	3	—	—	—	—	3,4	4,3
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	4	—	—	—	—	5,5	6,2
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	243	271	479	583	665	790
Gaserzeugung	Mill. cbm	13	13	19	19	20	23
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung*)	1000	6 973	7 061	7 749	7 856	7 960	7 600	7 776	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Drachme = U.S.-Cts.	—	—	0,020	0,020	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	0,0033	0,0033
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	—	67	15 128	20 672	24 942	28 883	29 271	—	—	—

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1936	1938	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	146	309	22	41	86	112
Schwefelkies (Pyrite)	—	—	—	—	—	—	131	202	5,1	47	152	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1,7	3,0	—	—	14	19
Steinkohlen	869	897	302	330	288	270	—	—	—	—	—	—
Koks	64	78	15	20	11	17	—	—	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	—	—	—	12	10	2	—	14	27
Roheisen	1	1	6	7	3	4	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	5	10	4	9	8	8	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumstoffe	3	4	1	14	22	42	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl ¹⁾	75	68	45	70	46	44	—	—	—	—	—	—
Bleche	28	33	29	46	30	39	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	4	3	2	6	2	2	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse (B.)	115	118	81	145	108	135	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	6	5	3	4	4	6	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	5	4	11	13	24	6	—	—	—	—	—	—
Achsen, Räder usw. ²⁾	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in \$

	Einheit	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	141,5	129,9	364,5	409,6	428,2	398,4
Gesamt-Ausfuhr	"	86,9	91,3	94,0	114,9	90,3	101,8

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

Großbritannien

195

Bevölkerung: 50 429 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 207

	Ein- heit	1938	1940	1950	1951	1952	1953	1953			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	13 615	13 171	15 014	16 493	16 009	1 111	1 481	1 172	1 186
dav. halbbosphorh. Hämat.	"	808	356	348	353	410	...	20	36	29	29
Jura-Erze	"	10 897	13 151	12 710	14 562	15 977	...	1 084	1 434	1 133	1 147
Sonstige Erze	"	344	104	105	99	106	...	7	12	9	9
Sintererzeugung	1000 t	...	3 216	3 498	3 663	4 438	...	355	452	373	378
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	...	2 435	2 384	2 686	3 729	...	321	413	325	324
Importierte Erze	"	...	1 106	1 416	1 322	1 463	...	102	125	115	115
Schwefelkies-Abbrände	"	...	155	144	188	176	...	12	13	13	14
Schlacken	"	...	47	52	47	46	...	2	3	2	2
Gichtstaub	"	...	308	333	399	408	...	30	38	42	46
Gußeisen-Schrott	"	...	20	19	22	19	...	1	2	2	2
Koksgrus	"	...	310	321	351	475	...	39	48	37	39
Sonst. eisenh. Stoffe	"	...	132	138	111	37	...	6	10	5	4
Steinkohlenförderung	1000 t	230 824	218 853	219 771	226 477	230 033	227 100	14 780	22 468	18 685	19 065
Kokszerzeugung		217 83	272 40	276 47	289 07	301 46
Gaswerkskoks	"	8748	11 502	11 959	12 558	12 782
Koksfernkoks	"	13035	15 739	15 688	16 348	17 364	...	1 330	1 690
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	140	141	134	139
dav. in Betrieb	"	99	101	100	100	106	...	105	104	106	107
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 651	9 787	9 824	10 902	11 354	831	1 086	900	929
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 141	2 244	2 184	2 298	...	167	211	172	181
Lincolnshire	"	882	1 327	1 259	1 279	1 530	...	123	146	118	123
Nordostküste	"	1 862	2 407	2 441	2 375	2 643	...	195	260	217	227
Schottland	"	416	781	751	802	901	...	67	85	69	68
Südwaies u Monmouth	"	676	1 222	1 252	1 372	1 570	...	102	155	139	149
Nordwestküste	"	733	802	837	804	948	...	74	91	74	73
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	970	1 003	1 006	1 011	...	101	138	111	107
dav. Stahlisen	1000 t	3 823	6 348	6 582	6 782	7 649	...	613	789	655	680
Hämatitisen	"	1 507	1 460	1 500	1 354	1 449	...	102	135	110	110
Phosphorh. Gießerei-Roheisen	"	1 254	1 582	1 493	1 442	1 546	...	95	133	116	120
Puddelroheisen	"	153	89	61	71	75	...	5	6	3	4
Ferromangan	"	106	142	133
Spiegeleisen usw.	"	26	29	18	175	178	...	15	23	16	15
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	10 222	10 069	11 059	12 066	...	848	1 070	886	925
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 885	6 849	6 549	7 491	...	660	876	727	749
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 107	16 918	17 608	19 557	...	1 508	1 946	1 613	1 674
Eisenerze je t Roheisen	"	2,378	1,773	1,729	1,792	1,828	...	1,815	1,790	1,792	1,802
Schrott	"	269	806	923	831	766	...	50	79	69	69
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,084	0,094	0,085	0,070	...	0,060	0,073	0,077	0,074
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	386	360	390	370
Sinter	"	...	3 088	3 362	3 591	4 423	...	361	455	373	375
Sinter je t Roheisen	t	...	0,320	0,344	0,366	0,406	...	0,434	0,419	0,414	0,404
Kalkstein	1000 t	1 850	2 112	2 132	2 178	2 561	...	206	264	212	221
Sonstige Stoffe	"	911	910	855	846	962	...	69	92	82	85
Koks	1000 t	7 710	10 143	10 055	10 447	11 662	...	896	1 132	934	964
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,051	1,027	1,064	1,070	...	1,078	1,042	1,038	1,038
Roheisenbestände⁶⁾	1000 t	...	810	772	386	675	...	838	841	829	816
Erzeugung v. Elektro-Ferrolegierungen											
Wolfram (Metallgehalt)	1000 t	...	2,0	2,1
Molybdän	"	...	1,4	1,6
Vanadium	"	...	0,2	0,3
Ferro-Chrom	"	...	10,0	10,1
Ferro-Mangan (refined)	"	...	6,5	6,1
Ferro-Phosphor	"	...	1,1	0,9
Ferro-Silizium	"	...	5,6	4,7
Ferro-Titan	"	0,4

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

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953				
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	
Stand der Stahlwerke												
SM-Öfen	Anzahl	.	425	419	405	391	
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	8	
Bessemerbirnen	"	.	20	20	20	20	
Elektroöfen	"	.	196	191	198	211	
Tropenaskonverter	"	.	83	83	75	76	
Rohstahlerzeugung												
Rohblöcke	1000 t	10 312	15 367	16 109	15 393	16 112	...	1 149	1 703	1 396	1 429	
Stahlformguß	"	252	436	445	492	570	...	36	57	46	46	
insgesamt	1000 t	10 565	15 802	16 554	15 889	16 681	17 890	1 184	1 760	1 443	1 475	
dav. Derbyshire usw. ¹⁾	"	451	640	768	813	901	...	57	61	48	61	
Lincolnshire	"	1 100	1 507	1 586	1 482	1 673	...	148	185	158	156	
Nordostküste	"	2 315	3 266	3 407	3 252	3 290	...	223	332	289	293	
Schottland	"	1 627	2 420	2 465	2 149	2 167	...	179	231	188	189	
Südwaies u Monmouth	"	1 788	3 271	3 461	3 531	3 780	...	252	404	322	342	
Sheffield	"	1 547	2 165	2 254	2 171	2 331	...	137	256	199	196	
Nordwestküste	"	283	411	429	399	374	...	24	41	35	35	
Sonst. Bezirke ²⁾	"	1 453	2 122	2 183	2 092	2 161	...	165	250	203	203	
dav. Thomasstahl	1000 t	438	832	859	876	901	...	54	62	48	63	
SM-Stahl	"	9 615	13 815	14 520	13 751	14 389	...	1 046	1 554	1 279	1 298	
Elektro-Stahl	"	226	751	748	832	945	...	59	96	77	77	
Bessemers-Stahl	"	166	230	252	245	250	...	15	28	22	22	
Sonstiger Stahl	"	119	174	174	182	196	...	11	20	16	16	
dav. Legierter Stahl (Blöcke)	1000 t	.	74	68	47	46	...	2,0	4,5	2,8	2,5	
Nickel-Stahl	"	.	66	69	96	142	...	6,0	9,7	7,2	5,6	
Nickel-Chrom	"	.	133	161	219	327	...	14	25	15	17	
Nickel-Chrom-Molybd.	"	.	50	53	56	67	...	4,3	9,3	6,7	6,4	
Chrom-Molybdän	"	.	90	101	61	37	...	7,5	13	12	13	
Mangan-Molybdän	"	.	6	5	7	9	...	0,7	0,7	0,8	0,9	
Chrom-Vanadium	"	.	116	112	132	135	...	6,1	13	10	9,2	
Kohlenstoff-Chrom	"	.	92	150	147	137	...	5,1	7,5	8,9	7,1	
Sonst. leg. Stahl	"	.	75	79	90	100	...	6,0	10	9,2	7,7	
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	702	798	855	999	...	52	93	73	70	
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	.	78	94	110	136	...	9,1	14	12	12	
Leg. Stahlformguß	"	.	780	892	966	1 136	...	61	107	85	82	
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	.	15	16	19	17	...	0,6	0,9	0,9	0,9	
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	"	.	4 228	5 976	6 263	6 618	7 464	...	465	811	655	663
Verbrauch der Stahlwerke												
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	5 976	6 263	6 618	7 464	...	465	811	655	663	
" " Thomasstahl	"	472	940	978	996	1 012	...	60	69	54	69	
" " Bessemers u. sonst.	"	221	292	313	305	314	...	18	34	27	27	
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 208	7 554	7 919	8 790	9 490	643	914	736	760	
" je t Rohstahl	t	0,466	0,456	0,456	0,498	0,527	0,533	0,543	0,519	0,510	0,515	
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 958	9 440	8 197	8 013	...	569	876	723	739	
" " Thomasstahl	"	34	40	45	41	46	...	3	4	3	3	
" " Bessemers u. sonst.	"	307	933	930	1 032	1 155	...	71	118	94	98	
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 931	10 415	9 270	9 215	9 861	645	997	821	836	
" je t Rohstahl	t	0,589	0,628	0,629	0,583	0,553	0,554	0,545	0,566	0,569	0,567	
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 109	1 149	1 336	1 542	...	105	156	128	132	
Flußmittel	"	902	1 399	1 471	1 576	1 681	...	120	169	139	141	
Sonst. Stoffe	1000 t	330	559	583	560	591	...	43	65	52	54	
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung												
Ferro-Wolfram (Metall- gehalt)	1000 t	.	1,6	1,7	
" Molybdän	"	.	1,3	1,5	
" Vanadium	"	.	0,2	0,2	
" Chrom	"	.	15,0	15,5	
" Silizium	"	.	34,6	35,3	
Ferro-Mangan	1000 t	.	136,9	142,7	
Spiegeleisen	"	.	24,4	28,3	
Sil.-Mangan	"	.	9,9	9,8	
" Spiegel	"	.	0,8	0,7	
Calz.-Silizium	"	.	0,9	1,0	
Ferro-Phosph.	"	.	1,0	1,1	

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

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	7 271	11 508	12 167	12 181	12 696	...	786	788	1 308	1 076
dav. Schwere Schienen . . .	"	459	471	496	450	440	...	28	26	51	41
Schwellen, Laschen usw.	"	39	75	129	92	103	...	5	9	12	10
Leichte Schienen u.	"	41	53	44	42	43	...	2	3	4	4
Zubehör . . .	"	1 568	2 007	2 163	2 099	2 159	...	125	158	243	198
Form- u. Stabstahl, schwer). . .	"	1 322	2 624	2 672	2 703	2 750	...	173	189	268	226
Form- u. Stabstahl, leicht*) . . .	"	446	831	871	853	874	...	40	54	79	69
Walzdraht . . .	"	235	525	604	580	554	...	29	32	61	50
Bandstahl warmgew. . .	"	243	387	428	461	484	...	33	27	39	34
Röhrenstreifen . . .	"	74	281	309	341	349	...	17	18	27	25
Bandstahl, kaltgewalzt . . .	"	1 394	2 081	2 122	2 175	2 290	...	164	119	258	204
Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr . . .	"	252	226	273	153	169	...	17	15	29	25
Feinbleche, verzinkt . . .	"	578	1 191	1 276	1 470	1 550	...	102	97	155	125
Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug . . .	"	620	756	770	762	923	...	51	41	82	65
Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche . . .	"	121	333	370	391	393	...	30	27	42	35
Blankstahl . . .	1000 t	675	1 006	1 082	1 120	1 137	...	80	71	113	85
Stahlrohren u. Verb.-St. Gezogener Draht . . .	"	508	799	837	813	803	...	46	48	75	65
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	161	247	220	227	241	...	16	15	28	24
Gesenschiedestücke . . .	"	254	316	15	15	22	20
Sonst. Schmiedestücke . . .	"	144	166	153	167	221	...	23	18	29	24
Gußstücke . . .	"	240	245	274	315
dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. . . .	1000 t	.	11	10	6	5	...	0,8	0,4	0,4	0,4
Bandstahl . . .	"	.	26	38	41	47	...	3,2	2,8	6,1	3,6
Sonst. Bleche u. Bandstahl . . .	"	.	33	34	40	46	...	2,8	3,3	4,6	4,9
Blankstahl . . .	"	.	24	26	21	30	...	2,0	1,2	3,0	2,8
Draht . . .	"	.	182	187	239	273	...	17,0	17,9	25,8	22,7
Stabstahl . . .	"	.	28	37	24	31	...	2,8	2,4	3,6	2,8
Stahlrohren . . .	"	.	8	6	6	7	...	—	0,4	0,5	0,4
Radreifen, Räder, Achsen . . .	"	.	37	36	46	71	...	4,5	4,1	7,1	5,7
Schmiedestücke (ohne Gesenschm.) . . .	"	.	41	50	62	80	...	6,5	4,9	7,1	6,5
Gußstücke . . .	"
Erzeugung von Schweißstahl . . .	1000 t	180	119	91	81	81
dav. durch Puddeln . . .	"	55	19	14	10	10
" Schweißpakete . . .	"	125	100	77	71	71
Walzerzeugung aus Schweißstahl . . .	1000 t	142	88	63	72	66
dav. Form- u. Stabstahl . . .	"	109	82	57	68	63
Röhrenstreifen . . .	"	29	3	3	2	2
Bandstahl . . .	"	3	2	2	1	0
Sonst. Erzeugnisse . . .	"	1	1	1	1	1
Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen*) . . .	1000 t	.	233	246	313	277
" Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	4 041	4 280	4 453	4 485
" Eisengießereien*) . . .	"	.	1 387	1 442	1 562	1 582
" Puddelw. usw.*) . . .	"	.	44	29	33	27
Zusammen . . .	"	.	5 705	5 997	6 361	6 372
Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen*) . . .	1000 t	.	606	730	524	514
" Stahlwerken u. Stahlg. . .	"	.	6 228	5 951	4 497	4 948
" Eisengießereien*) . . .	"	.	1 162	1 174	1 320	1 442
" Puddelw. usw.*) . . .	"	.	319	274	287	2 9
Zusammen . . .	"	.	8 315	8 133	6 623	7 192
Schrottentfall u. -zukauf insg. . . .	1000 t	.	14 020	14 130	12 989	13 564

*) Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. *) 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. *) Kreislaufmaterial. *) Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

Großbritannien

	Ein- heit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen	1000 t	269	835	954	861	785	...	50	79	69	69
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 931	10 415	9 270	9 215	...	645	997	821	836
„ Eisengießereien ¹⁾	„	..	2 503	2 606	2 850	3 027
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	..	358	319	333	333
Zusammen	1000 t	..	13 627	14 294	13 313	13 363
Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾	1000 t	..	25	52	22	26
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	..	826	627	261	423	...	637	639	648	673
„ Eisengießereien	„	..	197	196	208	185
„ Puddelw. usw.	„	..	65	46	36	20
Zusammen	1000 t	..	1 113	922	527	659
Verbrauch v. festen Brennst.											
Steinkohle insgesamt	1000 t	178 400	195 885	202 711	209 204	208 899
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	7 194	7 049	7 742	7 460	7 216	...	417	628	519	...
dav. für Gaserzeugung	„	..	3 697	3 656	3 482	3 310
„ Dampferzeugung	„	..	2 367	2 314	2 264	2 217
„ sonst. Zwecke	„	..	1 885	1 772	1 714	1 689
dav. Eisengießereien	1000 t	..	505	632	623	624
Koks insgesamt	1000 t	19 760	25 635	27 037	28 084	28 317
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	..	10 526	10 412	10 818	12 052	...	916	1 160	961	...
dav. in Hochöfen	„	7 710	10 144	10 055	10 446	11 662	...	902	1 144	947	...
in sonst. Betrieben	„	..	382	357	372	390	...	15	17	15	..
dav. Eisengießereien	1000 t	..	912	1 066	1 158	1 172
Erzeugung von Strom											
in öffentl. Werken ⁴⁾	Mill. kWh	24 372	48 600	54 516	59 580	61 992	...	4 391	5 018	5 828	6 099
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	„	..	1 299	1 316	1 368	1 548
Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie	„	..	2 845	3 109	3 309	3 580
Erzeugung von Gas											
in öffentl. Werken ⁵⁾	Mill. cbm	9 888	14 784	15 432	15 948	16 140	...	970	1 362	1 242	1 344
in Werken der eisen-schaffenden Industrie	Mill. cbm	..	2 141	2 198	2 365	2 672
dav. verbraucht	„	..	2 043	2 107	2 265	2 516
dav. in Stahlwerken	„	..	1 491	1 579	1 649	1 916
in Gaswerken	„	..	529	504	590	568
in sonst. Betrieben	„	..	23	24	26	32
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	..	90,1	100,9	63,5	71,2
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	..	9,6	10,0	9,6	11,7
Beschäftigte⁶⁾											
Arbeiter in Eisenerzbergbau	Anzahl	..	4 721	4 584	4 666	4 996	5 050	4 944	4 980	5 070	5 019
Hüttenkokereien	„	..	3 388	3 187	3 110	3 399	3 684	3 630	3 734	3 849	3 872
Hochofenbetriebe	„	..	10 946	10 676	10 350	11 198	11 640	11 333	11 734	12 068	12 269
Puddelwerken	„	..	2 174	1 713	1 672	1 718	1 566	1 629	1 659	1 571	1 573
Stahlwerken	„	..	21 049	21 057	20 016	20 732	21 415	21 006	21 306	21 732	21 727
Feinblechwalz.	„	..	17 395	17 618	16 904	15 984	15 911	15 547	15 949	16 154	16 225
Sonst. Walz.	„	..	45 574	45 917	45 459	44 214	45 711	44 917	45 069	45 470	45 657
Weißblechwerken	„	..	13 146	12 945	12 645	13 051	8 670	8 671	8 637	8 763	8 969
Gesektschmied.	„
Sonst. Schmiede-betriebe	„	..	6 572	6 304	6 420	6 593	6 624	6 560	6 654	6 705	6 650
Stahlgießereien	„	..	18 910	18 869	19 084	20 814	20 417	20 096	20 466	20 555	20 504
Drahtziehereien	„	..	13 237	12 850	12 517	12 616	11 865	11 822	11 702	11 844	11 849
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	..	20 622	21 311	21 129	20 414	19 782	19 026	19 731	19 917	19 871
Zusammen	Anzahl	..	177 734	177 031	173 972	175 729	172 335	169 181	171 611	173 698	174 185
dav. weiblich	„	..	8 937	8 581	8 870	9 271	7 986	7 966	7 954	8 015	8 184
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	..	82 331	85 381	84 870	87 331	87 915	88 575	86 245	92 043	92 332
Arbeiter insgesamt	Anzahl	..	260 065	262 412	258 842	263 060	260 250	252 756	257 856	265 741	266 517
Angestellte	„	..	34 876	36 243	38 688	39 934	41 372	41 509	41 595	41 856	42 009
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	..	294 941	298 655	297 530	302 994	301 622	294 265	299 451	307 597	308 526
Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁶⁾	Anzahl	781 700	719 527	697 031	698 622	715 489
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 363	50 616	50 287	50 429
Arbeitslose	1000	1 787	338	341	281	463	...	327	323	340	358
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	...	2,80	3,80	2,80	2,80

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

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	5 245	8 871	8 832	8 526	8 888	9 850	1202,6	1026,7	1084,0	938,3	914,4
Manganerze	196	402	478	409	389	440	23,6	30,5	32,6	46,3	46,0
Steinkohlen	9	81	0	5	1 245	325	13,3
Koks	0	—	75	1,7
Schrott	827	949	2 175	2 117	652	876	141,2	77,4	56,2	61,8	57,7
Roheisen	401	60	266	198	306	743	67,7	59,7	43,1	25,4	24,1
Ferrolegierungen	49	88	80	91	102	136	6,1	5,8	7,5	7,5	4,5
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	148	351	289	408	879	73,8	65,5	50,6	32,9	28,6
Eisenhalbzeug	333	214	365	188	143	821	64,9	64,4	28,1	37,1	37,9
Eisenbahnoberbaustoffe	21	—	7	1	1	1	0,1
Walzdraht	61	27	104	67	43	153	1,7	1,5	2,6	1,3	1,4
Träger	61	17	27	13	26	45	0,8	2,7	1,4	2,8	2,0
Stabstahl und Formstahl	161	68	250	53	72	267	9,0	5,3	10,7	7,6	9,9
Bandstahl	50	35	50	10	27	59	1,0	0,2	0,2	0,3	1,2
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	73	18	53	95	93	153	5,6	10,3	14,8	5,9	8,7
Stahlröhren	26	13	18	21	15	21	2,3	2,1	2,2	0,5	2,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	836	392	874	448	420	1 520	85,4	86,6	60,0	55,5	63,8
Gußröhren	1	1	1	2	3	3	0,2	.	0,2
Gezogener Draht	13	20	24	18	28	37	0,1	0,3	0,1	.	.
Drahterzeugnisse	22	—
Guß- und Schmiedestücke	4	1	2	1	2	3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	12
Sonstige Eisenwaren	29	15	20	13	34	59	1,6	1,5	2,8	1,0	2,0
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	81	37	48	34	67	102	2,1	2,0	3,3	1,1	2,1
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 367	577	1 273	769	897	2 500	161,3	154,1	114,1	89,6	94,6

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerze	1	3	—	—
Steinkohlen	36 430	10 673	14 139	13 768	7 932	11 939	1173,6	898,7	1204,0	1419,1	1370,3
Koks	1 392	230	887	1 361	684	902	29,4	29,4	44,4	26,1	29,8
Schrott	189	14	14	11	3	1	0,1
Roheisen	95	1	10	36	16	5	0,4	0,2	0,8	0,6	0,8
Ferrolegierungen	7	5	11	5	3	3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	6	21	41	19	8	0,8	0,4	1,0	0,7	1,0
Eisenhalbzeug	26	17	10	13	14	4	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5
Eisenbahnoberbaustoffe	133	174	187	290	19	190	22,8	17,1	12,7	15,2	23,2
Walzdraht	4	5	3	22	11	2	2,1	1,6	2,1	3,5	2,1
Träger	34	14	25	62	37	33	1,2	0,8	0,9	1,8	2,3
Stabstahl und Formstahl	183	265	345	516	525	434	35,9	28,4	29,3	37,3	43,7
Bandstahl	38	43	57	124	74	56	9,9	11,1	14,4	11,0	9,4
Grob- und Mittelbleche	134	146	233	337	269	244	24,2	14,1	14,1	17,7	19,9
Feinbleche	79	113	141	141	147	151	22,3	17,1	21,2	18,3	16,7
Weiß- und Mattbleche	334	207	201	256	248	308	22,3	19,6	20,7	25,9	19,0
Verzinkte und sonstige Bleche	149	95	102	127	64	81	14,4	11,4	11,8	14,9	16,2
Radreifen, Radscheiben usw.	71	107	112	117	99	97	9,9	8,7	8,5	10,9	10,3
Stahlröhren	223	300	343	360	393	430	41,0	31,7	31,5	44,0	35,5
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 408	1 486	1 758	2 365	2 079	2 030	206,4	161,8	167,5	200,9	198,8
Gußröhren	94	129	161	168	158	157	12,9	10,7	10,8	16,7	11,2
Gezogener Draht	56	41	48	76	50	45	3,7	3,3	3,5	4,9	3,8
Drahterzeugnisse	30	56	65	89	78	67	6,5	6,3	6,0	6,2	6,7
Guß- und Schmiedestücke	1	6	8	8	13	11	2,7	0,7	0,8	1,9	1,8
Bolzen, Schrauben, Nieten usw.	29	37	452	496	330	30	2,7	1,7	1,6	2,0	2,5
Sonstige Eisenwaren	271	366	.	.	270	270	21,0	17,4	18,6	21,1	22,8
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	481	635	734	827	629	580	49,5	40,1	41,3	52,8	48,8
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges.	1 991	2 127	2 515	3 231	2 727	2 618	256,8	202,4	210,0	254,4	248,5

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 327 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

	Einheit	1933	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ^{*)} . . .	1000 t	1 475	288	376	404	437	438	71	92	121	131
Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾ . . .	1000 t	299	437	456	334	470	450	12	15	23	40
Kokserzeugung (Gaskoks) . . .	"	75	59	59	61
Roheisenerzeugung (Elektroöfen) . . .	1000 t	38	63	61	61	51	55	4,9	4,6	5,0	...
Ferrolegierungen aller Art . . .	"	136	139	172	159	190	210	19,4	18,2	20,0	...
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	202	234	220	241	266	24,3	22,8	25,0	24,0
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	74	77	81	88	91	6,5	9,7	10,2	10,3
davon Elektrostahl	"	68	74	77	81	83	98	6,5	9,7	10,2	10,3
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	80	60	70	85	84	84	6,6	6,4
Eisenbahnoberbaumstoffe . . .	"	5	4	0,7	1,2
Träger- u. Formstahl	"	46	45	52	64
Stabstahl	"					45	44	3,7	4,8
Walzdraht	"					13	15	0,3	0,4
Bandstahl u. Röhren- streifen	"				
Grobbleche	"
Bleche unter 3 mm	"	18	12	12	12	13	13	1,3	0,0
Weißbleche	"	16	3,4	6,4	8,8	8,0	8	0,5	0,0
Gezogener Draht	1000 t	.	1,2	1,2	1,2	2,0	3,0	2,5	2,5
Gußstücke	1000 t	.	3,0	3,0	4,8	5,5	7	0,4	0,6
Schmiedestücke	"	.	0,6	0,6	0,6	0,8	1	0,1	0,1
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 640	12 440	15 180	17 330	17 316	18 396	1 358	1 510	1 608	1 718
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43 6	46,9	43,4	45,6	47,5	51	2,7	3,2	3,4	3,9
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
Arbeitslose	1000	.	9,0	7,1	9,0	11,1	24,2	3,7	5,5	7,3	...
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	20,120	13,99	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	2	35	38	39	16	1	.	51	183	204	283	269
Manganerze	124	104	134	167	162	202	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	2270	2066	1505	1407	975	1483	—	—	—	—	—	—
Koks	660	10	232	175	394	194	—	—	—	—	—	—
Schrott	7	3,0	4,0	33	7	5	16	6,0	0	0	1	0
Roheisen	12	1,4	1,6	1,8	3,9	29	27	48	37	19	27	40
Ferrolegierungen	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	.	101	81	120	118	173	176
A Roheisen u. Ferroleg.	12	1,5	1,7	1,8	3,9	29	128	129	157	137	200	216
Rohblöcke u. Halbzeug Eisenbahnoberbaumstoffe ^{*)} . . .	15	6,7	16	15	30	29	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	...
Träger u. U-Eisen	6,4	8,9	3,1	18	4,7	4,6	—	—	—	—
Winkel- u. T-Eisen	32	16	11	32	20	32	—	—	—	—
Andere Profileisen	32	19	13	31	17	24	—	—	—	—
Stabstahl, ohne Werkzeugst. . . .	45	8,2	3,9	7,0	3,4	2,9	—	—	—	—
Walzdraht	14	78	54	90	41	78	2,9	0,3	0,3	0,2	0,6	...
Bandstahl, nicht verzinkt	45	17	19	26	26	29	—	—	—	—
Bleche über 3 mm (Schiff-blt.) . .	11	18	21	22	15	29
Andere Bleche über 3 mm	44	29	24	33	50	66
Bleche unter 3 mm	44	18	23	33	30	31	.	0,2	1,0	2,3	1,8	1,4
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	25	24	25	20	16	5,7	2,0	3,3	2,2	0,8	0,5
Wellbleche	4,5	1,9	5,2	8,6	5,0	—	—	—	—
Bleche, verzinkt	13	4,1	6,8	5,9	6,5	6,4	—	—	—	—
Bleche, verbleit	0,6	0,5	0,7	0,3	0,3	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerz.	190	271	247	394	271	353	8,7	2,6	4,7	4,8	3,2	4,7
A + B insgesamt	202	272	248	396	275	382	137	132	162	142	20,3	22,1
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	18	21	31	32	24	—	—	—	—
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	15	18	23	22	19	—	—	—	—
Gezogener Draht	13	11	13	22	14	14	—	—	—	—

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ^{*)} Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ^{*)} Einschl. Titanerzenerze.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenerzförderung	1000 t	2 666	1 488	1859	2 370	2 653	2 770	233	253	225	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	183	180	196	190	190	15	10	17	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	..	1 330	1470	1 467	1 606
Braunkohlenförderung	"	3 340	3 816	4308	4 989	5 179	...	467	526	525	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	838	883	1 049	1 173	1 320	120	112	121	...
davon: Stahl Eisen	"	544	652	722	830	1 024
Gießereiroh Eisen	"	7	27	46	34	41
Hochofent- u. Temperroheisen	"	—	159	115	185	109
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	654	819	927	1 007	1 032	...	115	120	123	...
Stahlformguß	"	19	16	20	20	25	...	2	2	2	...
Insgesamt	1000 t	673	835	947	1 028	1 057	1 290	117	121	125	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	701	769	800	811
Elektrostahl	"	103	134	175	225	237
Bessemerstahl u. a.	"	4	—	3	3	8
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	533	584	648	724	...	68	71	71	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	21	29	25	35	...	4	5	6	...
Träger und Formstahl	"	58	25	23	27	28	...	3	4	4	...
Stabstahl	"	173	182	208	231	235	...	18	19	17	...
Walzdraht	"	62	96	93	109	100	...	10	7	12	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	27	30	33	39	...	5	6	4	...
Breitflachstahl	"	..	1
Grobbleche	"	36	119	126	146	198	...	19	18	16	...
Mittellbleche	"	10	14	16	15	18	...	2	2	2	...
Feinbleche	"	42	45	56	60	69	...	8	10	11	...
Radreifen usw.	"	13
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	3	3	2	3	...	0	0	0	...
Halbzeug zum Export	1000 t	16	44	54	66	57
Röhren	"	15	4	6	7	7
Schmiedestücke	"	13	19	23	28	36	...	3	2	3	...
Beschäftigte ²⁾	Anzahl	639
in Hochofenwerken	"	5 351
im Eisenerzbergbau	"	1 268
im Steinkohlenbergbau	"	10 536
im Braunkohlenbergbau	"
Stromerzeug. d. öffentl. Werke.	Mill. kWh	2 800	4 170	4 880	5 652	6 260	...	600	590	562	...
Ge-erzeugung der Gswerke in Wien	Mill. cbm	298	359	356	311	298	...	22
Erdölgewinnung	1000 t	57	1 248	1 500
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 936	6 906	6 933	6 955
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	100	117	118	157	..	137,2	170,6	244,0	...
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	6,9444	4,653	4,653	4,669	...	3,846	3,846	3,846	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938*)	1948	1949	1950	1951	1952	1938*)	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	4	139	273	198	196	612	84	3	—	58	181	277
Manganerze	0	8	14	7	25	20	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 084	4 346	4 283	4 177	3 759	1	—	—	—	0	1
Koks	135	216	365	257	295	255	—	19	15	16	—	—
Schrott	44	19	44	72	60	46	5	51	20	3	2	12
Ferrolegerungen	6	6	10	15	13	18	1	—	—	—	0	0
A Roheisen	16	1	2	2	2	1,9	8	224	337	417	360	530
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	1	2	11	65	9	14	20	24	26	28
Eisenbahnoberbaustoffe	0	0	0	1	0	4,1	8	12	5	5	5	3,7
Form- und Stabstahl	3	1	6	21	28	35	41	43	51	52	59	63
Bleche, 2 mm u. darüber	0	0	0	0	1	1,2	7	35	52	56	52	68
Bleche unter 2 mm	1	2	5	3	6	4,6	2	2	3	2	3	1,9
Weißbleche	1	0	2	3	2	3,8	—	—	—	—	0	0,0
Sonstige Bleche	2	2	7	6	9	10	1	0	0	1	1	3,1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	6	21	36	58	124	68	106	131	140	147	167
A + B insgesamt	23	7	23	38	60	144	76	330	468	557	507	697
Bandstahl, kaltgew.	0	0	0	1	1	2,1	2	0	0	1	0	1,0
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	6	18	14	18	22	1	0	1	1	1	2,3
Gezogener Draht	0	1	1	1	0	0,1	6	20	19	30	8	28

*) Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. *) Stand jeweils am Jahresende. *) 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amt. Grundkurs. *) 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	13 287	13 719	13 611	15 891	17 381	1 326	1 408	1 487	1 446
davon unmittelbar verwendbar	"	12 667	12 273	12 714	12 451	14 178	15 535				
Manganerzförderung	1000 t	6	8	16	12	18	19				
Steinkohlenförderung	1000 t	431	374	317	312	264	336	7	22	24	24
Kokserzeugung insgesamt		579	696	660	650						
Stand der Hochöfen	Anzahl	80	69	62	60	41					
davon in Betrieb	"	54	40	39	42						
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	668	766	811	785	851	1 052	39	74	92	92
davon: SM-Roheisen	"	325	344	625	609	649	791	26	61
Thomasroheisen	"	172	203								
Bessemerroheisen	"	17	13	186	176	202	261	13	14
Gießereihoheisen	"	99	178								
Frsh-u Pudaelroheisen u.a. ¹⁾	"	55	28								
Ferrolegerungen	1000 t	46	37	49	52	53	49				
Roheisen u Ferroleg. insges. . .	1000 t	714	803	860	837	917	1 101				
Rohstahlerzeugung	1000 t										
Rohblöcke	"	952	1 231	1 344	1 411	1 474	1 636	54	140
Stahlformguß	"	35	35	47	44	51	53	2	3
Insgesamt	1000 t	987	1 270	1 391	1 456	1 525	1 689	56	143	173	180
davon: Siemens-Martin-Stahl . . .	1000 t	633	632	692	710	721	771	21	56
Thomasstahl	"	105	120	132	117	145	123	5	18
Elektrostahl	"	236	446	539	600	6 0	759	29	66
Bessemerstahl u. a.	"	12	23	28	28	29	31	1	3
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	815	899	895	929	1 033	39	97	102	109
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	"	12	34	30	32	30	39	1	6	6	5
Träger u. Formstahl	"	17	12	11	11	16	8	1	2	2	2
Stab- u. Betonstahl	"	257	317	339	332	333	382	15	41	39	36
Walzdraht	"	104	106	118	115	137	133	5	7	14	13
Röhrenknuppel	"	67	86	118	109	112	126	7	4	5	9
Bandstahl	"	34	57	62	60	63	77	2	12	11	14
Grobbleche	"	44	64	81	91	89	108	3	2	3	2
Mittelbleche	"	9	25	22	20	21	31	1	12	10	14
Feinbleche	"	86	114	118	123	128	132	4	11	12	14
Halbzeug zum Export	1000 t	11	2	3	14	10	21
Schmiedestücke	"	24	26	58	52	59	58
Stahlröhren	"	67	99	117	120	101	108
Gezogener Draht	"	104	133	145	138
Beschäftigte i.d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	45,8	47,0	47,0
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	14 088	16 044	18 132	19 440	20 700	1 449	1 778	1 911	2 097
Gaszerzeugung der Gaswerke . .	Mill. cbm	236	271	267
Wohnbevölkerung	1000	6 297	6 885	6 9 6	7 017	7 077	7 126
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	26	26	22	18	21	...	15
Währungskurse	1 Skr = 05 Crs	25,197	27,816	29,1324	19,30	19,30	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze ⁴⁾	14	15	33	29	51	50	12 685	11 518	12 784	12 949	14 991	15 666
Steinkohlen	5 773	5 401	3 971	4 830	5 320	4 716	7	—	—	—	—	1
Koks	1 940	1 616	1 987	2 309	2 520	2 564	2	—	—	27
Schrott	24	94	149	175	79	92	18	3	3	4	5	6
A Roheisen	76	101	95	103	74	119	95	20	31	69	67	51
Ferrolegerungen	11	6	5	5	5	4	29	3	4	13	13	14
Rohblöcke u. Halbzeug	0	1	0	0	...	1	22	5	4	4	17	23
Eisenbahnoberbaumstoffe	13	10	12	7	7	26	4	0	0	1	1	...
Form- und Stabstahl	148	233	247	215	362	270	69	29	27	30	44	40
Röhrenknuppel	—	—	—	—	...	0	0	—	—	—
Walzdraht	34	86	55	41	54	30	18	18	18	24	30	31
Bandstahl, warmgew.	10	22	22	26	28	27	4	3	3	3	4	5
Grob- u. Mittelbleche	72	146	223	171	166	258	9	0	0	0	0	...
Feinbleche	19	36	62	61	64	90	8	1	1	1	1	3
Weißbleche	18	18	15	23	21	29	0	0	0	0	0	...
Verzinkte u. verbl. Bleche	2	8	2	2	9	5	2	0	0	0	0	...
Radreifen	0	0	—	0	1	...	1	0	1	0	1	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . .	316	560	638	543	712	736	137	56	56	66	93	102
A + B insgesamt	403	667	733	655	791	859	261	79	92	149	130	167
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	20	43	40	27	42	39	34	19	32	31	35	37

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: 4 884 000

Fläche: 41 295

Einwohner je qkm: 118

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 ^{*)}	1952	1953				
								Jun.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	123	87	90	55	88	106
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	0,1	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—
Kokserzeug. d. Gaswerke . .	1000 t	498	401	396	410	466	—
Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereihoheisen . . .	1000 t	—	36	32	34	40	40
dav. i. Elektroofen erzeugt	„	—	36	32	34	40	40
„	„	—	36	32	34	40	40
Rohstahlerzeugung	1000 t	5	110	113	120	132	143
Rohblöcke	„	10	10	11	10	12	13
Stahlformguß	„	15	120	124	130	144	156
Insgesamt	1000 t	15	120	124	130	144	156
dav. Elektrostahl	1000 t	15	120	124	130	144	156
Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl	1000 t	71	—	—	—	110	145
Walzdraht	„		—	—	—							
Bleche	„		—	—	—							
Stahlröhren	1000 t	10	11	11	10	4	8
Fertiger Stahlformguß . . .	„	—	—	—	—	11	13
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 350	8 640	7 760	9 120	10 248	10 848	1082	1141	1 124	958	941
Gaserzeugung	Mill. cbm	263	292	299	301	309	—	—	—	—	—	—
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	4 824	3 792	4 536	5 916	5 208	445	446	366	425	478
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	3 432	3 912	4 692	4 692	4 752	435	449	368	464	476
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 582	4 640	4 694	4 749	4 815	—	—	—	—	—
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,0	8,1	9,6	3,8	5,3	2,1	1,6	1,7	1,9	2,4
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,17	23,16	23,12	23,07	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,32

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	50	70	38	61	97	94	134	124	92	54	100	111
Steinkohlen	1 916	1 789	1 347	1 789	2 380	1 893	0	—	—	0	0	—
Koks	887	645	436	586	568	646	0	—	1	0	0	1
Schrott	2	62	54	5	2	0	77	4	1	31	6	7
A Roheisen u. Ferrolegierung.	99	146	56	87	93	105	1	3	7	10	1	0
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	46	16	23	53	54	0	0	0	0	0	—
Eisenbahnoberbaustoffe . .	25	56	54	57	32	57	0	—	—	—	1	8
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	70	32	63	109	78	0	0	1	1	0	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew.	3	9	11	5	7	10	0	0	0	0	0	—
Sonst. Form- u. Stabstahl.	47	66	41	64	89	69	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	30	8	24	35	17	0	0	0	0	0	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw.	24	66	41	53	98	77	0	0	0	0	0	0
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	26	15	24	39	27	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche	4	9	11	9	18	19	0	0	0	0	0	0
Wellbleche	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	57	35	44	77	55	0	0	0	1	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus	214	437	265	368	558	463	1	0	1	2	1	8
A + B insgesamt	313	583	321	454	652	569	2	3	8	13	2	8

*) Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende. *) Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 22 461 000

Fläche: 767 119

Einwohner je qkm: 29

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953 Juni	1953 Juli	1953 Aug.	1953 Sept.	1953 Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	77	186	210	220	220	367	44	48	42	39	38
Manganerzförderung . . .	"	2,2	8,3	2,5	32,2	46,2	80,5	7,2	11	7,7	11	...
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	2 589	4 025	4 183	4 361	4 728	4 848	410	483	424	481	524
Kokserzeugung	"	105	270	293	304	335	360					
Braunkohlenförderung . . .	"	153	997	1272	1 204	1 250	1 368	107	114	98	117	112
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	100	115	117	153	196	17	18	17	18	19
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	79	71	86	117	167	13	11	10
Haematit	"	—	30	22	10	22	4	5	8
Gieß. Roheis. Phosp. . .	"	—	8	5	4	7	—	—	—
Haematit	"	—	13	9	1	20	7	—	—
Spiegeleisen	"	—	—	—	1	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	3	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	102	103	91	141	162	14	15	11
Stahlformguß	"	—	0	0	0	1	1	—	0	0
Insgesamt:	1000 t	—	102	103	91	142	163	14	15	11	13	15
davon: Siemens- Martin-St.	1000 t	—	102	102	91	142	162	14	15	11	13	15
Elektrostahl	"	—	0	0	0	0	1	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	—	76	73	109	105	122	10,7	14,2	9,2
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	9	8	7	10	15	—	—	0,3
Träger u. Formstahl . .	"	—	3	6	20	27	20	2,7	5,7	3,4
Stabstahl	"	—	50	41	70	54	57	6,2	6,1	2,3
Bandstahl	"	—	—	1	—	11	11	—	0,6	1,4
Bandblech ü. 3 mm . . .	"	—	2	3	3	5	7	0,6	1,0	1,2
Feinblech u. 3 mm . . .	"	—	8	9	9	11	12	1,2	0,8	0,6
Gußröhren	1000 t	—	8	11	9	9	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung insges. . .	Mill. kWh	312	674	737	790	886	1 066	84	93	92	100	...
Gasenerzeugung ¹⁾	Mill. cbm	26,3	39	40,5	42,0	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	19,5	19,6	20,9	21,5	22,0	—	—	—	—	—
Währungskurse ²⁾	1 £ T =	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	US-Cts.	79.365	35.714	35.714	35.75	35.75	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Steinkohlen	87	—	0,0	—	0,0	0,0	342	112	1,1	1,0	—	26,0
Koks	37	—	—	—	0,0	—	—	0,0	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	20,0
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	0,8	—	5,0
Ferrolegerungen	—	0,1	0,7	0,7	0,4	0,1	—	—	—	—	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug . .	4,6	0,3	0,0	0,0	—	0,0	—	10,3	1,0	—	—	10,2
Schienen	25,8	6,6	5,1	1,1	37,6	5,9	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	0,2	0,1	0,0	24,9	5,9	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	27,9	24,6	23,3	45,5	43,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	1,5	0,6	1,1	2,6	2,3	—	—	—	—	—	—
Blech über 3 mm	—	6,1	2,2	1,7	7,8	4,5	—	—	—	—	—	—
Blech unter 3 mm	33,7	3,4	3,6	6,0	7,1	7,6	—	—	—	—	—	—
Weißblech	—	8,3	12,3	13,4	14,5	9,2	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Blech unter 3 mm	—	1,7	1,8	3,9	5,8	3,3	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	56,0	50,3	50,5	145,8	82,3	—	10,3	1,0	—	—	10,2
A + B insgesamt:	169,3	56,1	51,0	51,2	146,2	82,4	—	27,5	1,0	0,8	—	17,2
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	5,9	5,5	12,2	8,4	15,2	—	—	—	—	—	—
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	6,2	15,9	18,0	18,9	20,8	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	2,5	8,5	2,7	5,2	4,5	3,4	—	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen . .	2,0	1,8	2,4	1,5	2,9	2,0	—	—	—	—	—	—
Drahtseile und Ketten	1,2	1,3	0,9	1,1	2,0	2,1	—	—	—	—	—	—
Nägel, Schrauben, Nieten . .	4,9	5,3	3,6	6,4	5,9	5,3	—	—	—	—	—	—
Sonstige Erzeugnisse	8,4	7,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

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

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: 4140 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953					
								Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	173	176	162	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleford., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohre stherzeugung	1000 t	27,5	89,9	97,7	63,3	101,5	107,8	8,9	9,2	9,0	8,9	4,0	3,0
dav. Stahleisen. Haem.	„	—	16,1	27,0	34,0	31,8	35,5
Gieß.-Roheis. „	„	—	73,8	70,7	31,3	69,7	61,5
Rohstahlerzeugung													
dav. Rohblöcke	1000 t	72,6	96,3	104,6	97,3	119,6	141,0	10,1	8,2	6,3
Stahlformguß ²⁾	„	4,0	6,4	6,8	4,5	7,1	9,7	0,8	0,8	0,7
insgesamt	1000 t	76,6	102,7	111,4	101,8	126,7	150,7	10,9	9,0	7,0	11,8	13	15
dav. Thomasstahl	„	—	—	—	0,1	...	2,0	0
SM-Stahl	„	41,7	30,0	36,9	29,7	38,0	38,0	4
Elektrostahl	„	34,8	72,7	74,5	72,0	95,0	110,7	10
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	88,0	85,5	101,1	71,2	126,6	134,5	5,9	5,9
dav. Eisenbahnober-													
baustoffe	„	16,1	11,5	8,8	11,2	12,8	20,8	1,1	1,7
Träger- u. Formst.	„	63,0	63,7	62,4	39,9	73,3	89,0	3,6	3,6
Walzdraht	„	18,0	8,3	17,8	19,4	30,3	24,7	0,7	1,2	1,8
Bandstahl	„	—	—	—	—	10,0	—	—	—
Bleche	„	—	2,0	11,1	0,7	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	19,3	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	„	20,0	7,4	17,7	16,4	...	20,0	1,0	1,0
Gußstücke	„	4,0	6,4	6,8	4,5	7,1	9,7	0,8	0,8	0,7
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	2 964	3 480	4 120	4 428	4 500	437	370	377	390	498	497
Gaserzeugung	Mill.cbm	31,2	28,3	30,1	31,3	35,9	39	4,3	4,3	3,7	3,7	4,4	4,6
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose J.-ø	1000	3,6	3,5	25,7	19,2	5,6	8,3	21,5	2,4	0,7	1,1	5,6	16,0
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	0,7353	0,7353	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	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	2	151	111	93	180		—	—	—	—	1	—
Steinkohlen u.												
Anthrazit	1530	2003	949	1458	2038	2241	—	—	—	—	—	—
Koks	248	413	251	469	345	347	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	63,6	33,8	14,0	34,0		—	—	—	—	1	—
A. Roheisen	29,0	19,0	23,5	8,0	7,5	21,5	13	11,5	13,4	22,7	13,7	
Spiegeleisen und Ferro-Mn.		1,6	1,0	0,7	1,7			—	0,3	—	—	
Rohblöcke u.												
Halbzeuge	18,1	19,2	19,9	14,3	33,8		—	0,8	0,0	0,0	0,1	
Schienen	10,4	7,3	23,6	25,3	13,5		—	—	0,0	—	0,0	
Schwellen, Laschen usw.	1,4	2,2	3,5	3,6	3,9		—	—	—	—	—	
Form- u. Stab- stahl	66,4	95,5	84,2	75,6	127,2	132,9	—	—	0,0	0,8	6,5	
Bandstahl		8,0	7,8	15,6	18,9		—	0,0	—	—	—	
Draht, gewalzt od. gezogen	4,9	5,8	7,8	2,2	7,2		—	0,0	0,0	—	0,1	
Grob- u. Mittel- bleche		41,2	52,2	50,0	77,0		—	0,0	0,0	—	—	
Feinbleche, unter 3 mm	52,5	14,0	20,5	21,0	29,1	124,5	—	0,0	0,0	—	—	
Weißbleche		0,8	1,7	3,6	3,9		—	0,0	0,0	—	—	
Verzinkte Bleche		3,0	1,9	5,7	5,0		—	0,0	0,0	—	—	
Sonst. Bleche		0,8	0,8	1,2	1,3		—	0,0	0,0	—	—	
B. Walzstahlfertig- erz. zus.	153,7	197,8	223,9	218,4	320,8			0,8	0,1	0,8	6,8	
A + B insgesamt	182,7	218,4	248,4	227,0	330,0			12,3	13,8	23,5	20,4	
Ferrolegierungen	0,9	1,5	1,8	1,0	1,3			—	0,4	0,2	0,3	
Stahlröhren u.												
Verb.-Stücke	24,0	15,0	27,1	20,7	30,9		—	0,0	0,0	0,0	0,0	
Gußröhren u.												
Verb.-Stücke		3,5	7,1	9,8	5,5		—	0,0	0,0	—	—	
Räder, Reifen, Achsen	1,7	4,4	5,3	5,0	1,0		—	—	—	—	—	
Drahterzeugnisse	2,8	6,5	4,4	
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	13,4	2,5	

¹⁾ Pyrit-Erzeugung ²⁾ Fertiger Guß

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

Spanien

Bevölkerung: 28 528 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Jul.	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	1 631	1 876	2 088	2 325	2 891	253	233	248	...
Manganerzförderung	"	1	19	18	17	22	29	2	2	2	...
Steinkohlenförderung	1000 t	5 693	10 423	10 642	11 040	11 328	12 000	1 023	1 022	1 059	1 092
Braunkohlenförderung	"	171	1 398	1 321	1 345	1 488	1 596	158	156	155	172
Kokserzeugung	"	572	900	972	952	996	1 180	102	102
Roheisenerzeugung	1000 t	436	522	616	658	654	768	69	67	64	71
davon: Stähleisen	"	.	423	494	544	531	601	48	47
Gießereiwohisen	"	.	94	116	108	115	155	21	19
Sonst. Sorten	"	3,5	4,9	5,0	5,0	9,0	12
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	624	720	815	818	907	68	70	72	70
Rohblöcke	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlformguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	624	720	815	818	907	68	70	72	70
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	.	422	503	541	548	598	44	45	47	...
Bessemerstahl	"	.	148	165	187	170	111	12	12	11	...
Elektrostahl	"	.	54	52	88	100	198	12	13	14	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	353	416	507	518	546	40	44	48	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	32	44	46	49	70	1
Formstahl	"	75	60	65	75	84	78	4
Stab- u. Profilstahl	"	81	17	20	22	22	14
Rundstahl	"	.	80	103	144	135	170
Walzdraht	"	46	29	31	42	45	40	2
Bandstahl u. Streifen	"	13	12	15	19	19	53	4
Flach- u. Universalstahl	"	.	22	26	30	31	71	8
Grobbleche, über 3 mm	"	103	54	61	74	72	64	6
Schwarzbleche	"	.	13	15	13	13	1
Feinbleche, schwarz	"	47	19	22	26	29	64	6
Weißbleche	"	.	12	12	12	15	1	1
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	.	3	3	4	4	1
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 750	6 110	5 628	6 912	7 200	8 448	71,9	71,8	71,8	...
Gasenerzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	234	256	268	276	286	26,5	21,5	20,5	...
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3
Arbeitslose	1000	500	117	160	166	144	107	94	104	109	116
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					
	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	—	136	151	224	239	228	789	730	817	990	936	1550
Manganerze	—	4	—	3	2	—	—	—	0	0	—	...
Steinkohlen u. Briketts	—	17	475	914	580	330	—	244	93	21	63	113
Koks	—	—	32	84	146	84	—	1	1	1	1	0
Schrott	29	10	34	48	82	49	—	0	—	—	0	0
A Roheisen u. Ferrolegierungen	0,5	0,3	0,2	0,9	4,7	4,0	2,9	5,6	5,5	20,7	0,7	40
Stahlblöcke u. Masseln	—	—	—	—	1,2	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Eisenbahnoberbaumstoffe	—	10,2	8,3	13,9	1,0	2,7	0,1	0,3	0,3	0,4	1,2	0,4
Stab-, Profil- u. Sonderstahl	2,6	3,9	4,3	6,8	8,2	7,7	6,2	7,3	3,1	1,5	1,6	2,4
Walzdraht u. gezog. Draht	0,5	0,6	0,9	1,7	2,0	0,4	1,2	1,0	0,4	0,4	0,5	1,2
Bandstahl und Streifen	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Grob-, Fein- u. Weißbleche	2,0	2,6	2,7	6,3	12,7	14,2	6,0	1,1	1,2	0,7	0,6	0,6
Röhren u. Verbindungsst.	0,2	0,9	1,4	7,2	5,2	3,4	0,4	0,2	0,4	0,6	0,4	0,4
Rollendes Eisenbahnzeug	—	0,5	0,2	0,6	1,2	2,4	0,5	0,1	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	5,6	19	18	37	32	33	15	10	5,4	3,7	4,5	5,0
A + B insgesamt	6,1	19	18	38	37	37	18	16	11	24,4	5	45

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 004 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 86

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
								Mat	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	607	879	835	826	579	675	71	77	81	82	80
Manganerzförderung	„	3,8	12,8	13,8	13,3	12,7	12,7	1,1	1,0	0,9	0,5	0,5
Steinkohlenförderung	1000 t	450	972	1 289	1 152	996	1 020	80	79	71	67	66
Kokserzeugung	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Braunkohlenförderung	„	5 287	9 751	10 833	11 712	11 052	11 088	712	739	754	817	877
Roheisenerzeugung insg. . . .	1000 t	75	171	190	212	248	264	21,6	19,0	22,3	23,1	23,1
dav. Stahleisen	„	„	„	„	„	231	251	13,0	9,4	16,3	23,1	„
Gießerei-Roheisen	„	„	„	„	„	17	13	8,6	9,6	6,0	„	„
Elektro-Ferrolegerungen	1000 t	7a)	14*)	12*)	14*)	14,6*)	13,7	1,0	0,9	1,0	0,6	„
Rohstahlerzeugung	1000 t	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Rohblöcke	„	„	„	„	„	419	431	37,2	39,0	44,7	43,4	„
Flussigstahl für	„	„	„	„	„	11	14	1,3	1,2	1,2	1,3	„
Stahlformguß	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Insgesamt	1000 t	227	367	401	428	430	445	38,5	40,2	45,9	44,7	41,8
dav. Siemens-Martin-	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Stahl	„	224	357	387	414	416	428	36,8	38,5	44,3	42,9	40,1
Elektro-Stahl	„	3	10	14	14	14	17	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	„	237	258	290	343	322	27	28	25	28	22
insgesamt	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
dav. Eisenbahnerbau-	„	„	„	„	„	42	45	2,5	3,1	2,0	6,8	„
stoffe	„	„	„	„	„	70	31	3,4	3,0	2,7	1,9	„
Formstahl	„	„	„	„	„	115	125	9,7	8,8	9,7	8,6	„
Stabstahl	„	„	„	„	„	25	22	2,1	2,8	2,2	2,4	„
Walzdraht	„	„	„	„	„	20	12	1,0	0,7	0,1	0,3	„
Bandstahl	„	„	„	„	„	45	49	4,4	5,0	5,0	5,8	„
Grob- u. Mittelbl.	„	„	„	„	„	26	38	3,7	4,1	3,6	2,6	„
Feinbleche	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Fertiger Stahlformguß	1000 t	„	„	„	„	7,0	9,7	0,8	0,8	0,7	0,8	„
Eisen- u. Temperguß	„	4	„	„	30	„	„	„	„	„	„	„
Schmiedestücke	„	„	0,2	1,2	1,2	1,6	4,1	0,4	0,5	0,4	0,5	„
Stahlröhren	„	„	„	„	„	6,7	8,3	1,2	1,2	0,9	1,3	„
Kaltgew. Bleche	„	„	„	„	„	6,0	5,8	0,4	0,3	0,4	0,5	„
Gezogener Draht	„	„	„	„	„	16,2	22,0	2,1	2,3	2,2	2,2	„
Stromerzeugung	Mill. kWh	1 090	2 007	2 186	2 402	2 544	2 684	243	252	238	237	241
Gaserzeugung	Mill. cbm	„	24,8	27,0	29,2	28,6	23,6	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1
Erdölgewinnung	1000 t	1,2	36,5	62,4	111,6	156,0	152,4	13,6	13,3	14,2	14,5	14,1
Wohnbevölkerung	Mill.	15,38	15,82	16,03	16,24	16,48	16,73	„	„	„	„	„
Währungskurse 1 Dinar =	US-Cts	2,303	2,000	2,000	2,000	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	8	„	„	5	9	7	374	„	„	338	210	155
Manganerze	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Steinkohlen	234	79	„	46	58	136	0,6	„	„	106	61	61
Koks einschl. Koksgrus	241	500	427	372	485	466	„	„	„	„	„	„
Schrott	35	„	„	69	13	22	„	„	„	„	„	1
Roheisen	15,7	„	29	24,1	20,7	17,9	„	„	„	„	„	„
Ferrolegerungen	0,8	1	„	0,2	0,2	0,1	7	5	4	4	6	5
Halbzeug	14,6	„	„	„	„	2,6	„	„	„	„	„	„
Eisenbahnerbaustoffe	4,1	22	14	29,7	3,1	6,0	„	„	„	„	„	„
Formstahl	6,9	„	„	1,7	0,5	3,7	„	„	„	„	„	„
Stabstahl einschl.	„	73	56	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Betonstahl	15,7	„	„	45,5	14,2	24,1	„	„	„	„	„	„
Walzdraht	2,8	1	2	6,0	0,6	4,7	„	„	„	„	„	„
Bandstahl, warmgew.	2,0	5	2	1,2	0,1	5,9	„	„	„	„	„	„
Bleche	8,8	73	28	25,2	15,6	24,5	„	„	„	„	„	„
Weißbleche	4,6	4	2	2,4	2,7	3,4	„	„	„	„	„	„
Radreifen, Räder,	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Achsen usw.	2,1	1	2	2,4	4,2	„	„	„	„	„	„	„
Walzstahlfertigerz. insg.	61,6	179	106	114,1	36,8	74,9	„	„	„	„	„	„
Stahlröhren	7,5	10	10	7,4	8,6	11,6	„	„	„	„	„	„
Gußröhren	0,4	1	2	1,9	3,7	4,0	„	„	„	„	„	„
Guß- u. Schmiedestücke	„	„	„	2	1	1	„	„	„	„	„	„
Gezogener Draht	1,0	5	7	4,2	6,5	10,9	„	„	„	„	„	„

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

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	3 934	4 949	1 744	8 272	15 783	14 880	11 790	12 110	81 396
Gesamt-Ausfuhr	Dinar	4 376	5 047	2 789	8 642	15 112	9 614	7 930	9 184	73 910 ^{b)}
Gesamt-Einfuhr	Mill.	„	114,8	„	165,4	315,7	297,6	235,8	242,2	„
Gesamt-Ausfuhr	\$	„	116,1	„	172,8	302,2	192,3	158,6	183,7	„

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

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 24 977 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm 80: Bevölk. 12340000; Fläche 127827 qkm; Einw. je qkm 97

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung	1000 t	872	659	700	790	901	1 027	1 653	1 429	1 500	1 600	1 760	2 077
Manganerzförderung	"	—	—	—	—	—	—	105	106	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	38 103	70 262	74 081	78 001	81 991	85 177	15 836	17 746	17 003	18 456	17 900	19 596
Kokserzeugung	"	2 292	5 091	5 751	5 974	6 332	7 345	2 766	4 099	4 695	4 876	5 071	5 578
Braunkohlenförderung	"	10	5 040	4 621	4 836	4 944	5 052	16 027	23 591	26 526	27 504	29 975	—
Roheisenerzeug. insges.	1000 t	879	1 208	1 365	1 488	1 577	1 782	1 323	1 650	1 883	2 052	2 155	2 414
dav. Stahl Eisen	"	750	922	—	—	—	—	1 285	—	—	—	—	—
Gießereiroh Eisen	"	100	242	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Spiegeleisen	"	29	44	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—
Ferromangan	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeug. insges.	1000 t	1 441	1 955	2 303	2 515	2 792	3 183	1 873	2 650	2 762	3 011	3 312	3 577
dav. Rohblöcke	"	1 422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlformguß (Fert. Guß)	"	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dav. Thomasstahl	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	1 401	1 867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	39	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug. dav. Eisenbahnoberbaustoffe	1000 t	1125 ¹⁾	1 225	*)1414	*)1573	1 759	1 895	974	1 515	1 605	1 900	2 080	2 250
Träger- u. Formst.	"	153	188	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—
Stabstahl	"	96	135	—	—	—	—	587	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	397	325	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—
Röhrenknüppel	"	119	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	52	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	"	64	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche unt. 3 mm	"	120	—	—	—	—	—	212	186	—	—	—	—
sonst. Walzerzeug.	"	103	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verk.	1000 t	23	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	"	286	—	—	—	—	—	282	—	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	19	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—
Stahlröhren	"	53	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezog. Draht	"	80	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung ^{*)}	Mill. kWh	—	52	60	56	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	3 977	7 514	8 148	9 408	10 210	11 000	4 052	7 715	8 270	9 100	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	170	289	—	178	198	—	1 432	2 064	*)1465	—	95	—
Wohnbevölkerung	Mill.	34,9 ^{*)}	23,9	24,5	25,0	25,0	25,0	14,6	12,4	12,5	12,3	12,4	12,5
Währungskurse	1 Zloty = US-Gts.	18,857	0,9804	0,9804	25,0	25,0	25,0	1 Kr = US-Gts.	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

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

^{*)} Geschätzte Zahlen.

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

Rumänien

Bevölkerung : 16 300 000

Fläche : 237 384 qkm

Einwohner je qkm : 68

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)
Eisenerzförderung . .	1000 t	109	139	107	121	209	324	395	478	654
Manganerzförderung . .	"	34	60	19	30	47	65	24	.	.
Steinkohlenförderung .	1000 t	293	299	167	163	200	230	300	400	420
Kokserzeugung	"	63	86	48	73	80	100	120	156	264
Braunkohlenförderung .	"	1 672	2 097	1 845	2 105	2 631	2 576	2 900	3 440	.
Roheisenerzeugung . .	1000 t	96,9	133	54,7	90,7	191	275	335	350	390
dav. Stahleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	226	277	157	183	340	459	558	646	698
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigzeug. .	1000 t	246	234	151	140	306	349	387	442	512
dav. Eisenbahnober-										
baustoffe	"	18,0
Träger- u. Formst. . .	"	93,5
Stabstahl	"
Walzdraht	"	55,9
Röhrenknüppel	"	—
Bandstahl	"	12,7
Bleche über 3 mm . . .	"	22,6
Bleche unt. 3 mm . . .	"	36,8
sonst. Walzerzeug. . .	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t
Gußstücke	"	4,9
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	.	.	1 511	1 858	2 100	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm
Erdölgewinnung	1000 t	8 676	6 240	4 450	3 810	4 310	4 300	4 300	5 293	.
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	19,5	15,7	16,5	16,5	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3
Währungskurse	1 Lei US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	0,6667	.

Ungarn

Bevölkerung : 9 400 000

Fläche : 93 011 qkm

Einwohner je qkm : 101

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950*)	1951*)	1952*)
Eisenerzförderung . .	1000 t	280	297	133	244	318	339	368	400	450
Manganerzförderung . .	"	27	43	53	112	120	120	130
Steinkohlenförderung .	1000 t	827	1 042	722	1 060	1 238	1 500	1 600	1 800	2 200
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung .	"	7 105	8 306	5 631	7 749	9 377	10 438	11 850	14 000	...
Roheisenerzeugung . .	1000 t	306	335	160	299	334	423	482	506	575
dav. Stahleisen	"	.	305	149	285	.	397
Gieß.-Roheisen	"	.	30	11	13	.	32
Rohstahlerzeugung . .	1000 t	553	648	353	597	733	849	1 022	1 234	1 396
dav. SM-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	512	603	335	551	663
Bessemerstahl	"	41	45	18	46	70
Walzstahlfertigzeug. .	1000 t	.	386	.	357	418
dav. Eisenbahnober-										
baustoffe	"	.	54	.	36	48
Träger- u. Formst. . . .	"	.	46	.	34	45
Stabstahl	"	.	142	.	72	106
Walzdraht	"	.	22	.	66	37
Röhrenknüppel	"	.	39	.	31	40
Bandstahl	"	.	—	.	16	17
Bleche über 3 mm . . .	"	.	49	.	65	78
Bleche unt. 3 mm . . .	"	.	34	.	37	47
sonst. Walzerzeug. . .	"
Halbzeug z. Verkauf . .	1000 t	.	29	.	2	—
Gußstücke	"	.	15	.	15	20
Schmiedestücke	"	.	40	.	49	74
Stahlröhren	"	.	39	.	31	40
Stromerzeugung	Mill kWh	978	1 109	1 162
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	111
Erdölgewinnung	1000 t	.	44	685	570	484	503	530	500	.
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	8,8	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	.
Währungskurse	1 Forint US-Cts	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,519	8,61

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

UdSSR

Bevölkerung: 210 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1938	1946	1947	194	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (50–65% Fe) . . .	1000 t	9 171	27 917	26 530	22 357	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	...
davon: Süd ¹⁾ . . .	"	"	"	16 900	"	"	"	"	21 000	24 500
Mitte ²⁾ . . .	"	"	"	1 400	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost ³⁾ . . .	"	"	"	8 200	"	"	"	"	15 600	"	"	"
Manganerzförderung (40–50% Mn) . . .	1000 t	1 250	3 000	2 300	3 000	2 400	2 700	3 400	3 900	4 600	"	...
davon: Süd . . .	"	"	"	"	"	500	600	1 000	1 200	1 600	"	...
Mitte . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ost . . .	"	"	"	"	"	1 900	2 100	2 400	2 700	3 000	"	...
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	113 700	139 000	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	240 000
Braunkohlenförderung	"	2 950	17 600	19 900	25 000	30 000	35 000	45 000	50 000	60 000	70 000	80 000
Kokserzeugung	1000 t	4 450	19 900	21 000	14 500	17 000	20 000	24 000	30 000	"	"	"
davon: Süd . . .	"	"	"	"	"	6 000	"	"	17 000	18 700	"	...
Ost . . .	"	"	"	"	"	11 000	"	"	13 000	"	"	...
Roheisenerzeugung . .	1000 t	4 216	14 316	14 600	10 100	11 500	14 000	16 600	19 400	22 100	25 200	...
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	"	...
davon: Stahleisen, Thomas . . .	1000 t	"	9 700	9 700	"	"	"	"	"	"	"	"
Stahleisen, Haematit . . .	"	"	1 300	1 400	"	"	"	"	1 500	"	"	"
Gieß.-Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . .	"	"	2 900	3 100	"	"	"	"	"	"	"	"
Verbrauch d. Hochöfen			416	300	"	"	"	"	"	"	"	"
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	4 436	16 300	18 000	13 600	14 700	18 600	23 300	27 800	31 400	34 500	39 000
davon: Süd . . .	"	"	"	"	"	"	6 000	7 000	9 300	11 300	"	"
Mitte . . .	"	"	"	"	"	"	2 200	3 000	3 100	3 500	"	"
Ost . . .	"	"	"	"	"	"	10 400	13 300	14 900	16 600	"	"
davon: Thomas-Stahl	1000 t	"	400	400	"	"	"	"	1 000	"	"	"
SM-Stahl . . .	"	"	14 200	15 500	"	"	"	"	23 200	"	"	"
Elektro-Stahl . . .	"	"	600	900	"	"	"	"	1 800	"	"	"
Bessemer- u. sonst. . .	"	"	1 100	1 200	"	"	"	"	1 600	"	"	"
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen . . .	1000 t	"	8 800	"	"	"	"	"	"	"	"	"
je t Rohstahl . . .	t	"	0,537	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Schrott . . .	1000 t	"	5 700	"	"	"	"	"	"	"	"	"
je t Rohstahl . . .	t	"	0,348	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Walzstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	"	1 300	1 500	"	900	1 200	2 100	2 300	"	"	"
Schwerer Formstahl	"	"	400	600	"	"	"	"	1 100	"	"	"
Stahlstahl . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	8 100	"	"	"
Walzdraht . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	1 100	"	"	"
Bandstahl u. Röhrenstr. . .	"	"	"	"	"	400	600	800	1 200	1 000	"	"
Bleche über 3 mm . .	"	"	"	"	"	"	"	"	2 800	"	"	"
Bleche unter 3 mm . .	"	"	"	1 100	"	"	"	"	2 100	"	"	"
Radreifen, Räder usw	"	"	"	"	"	"	"	"	500	"	"	"
Schmiedestücke . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	1 200	"	"	"
Halbzeug z. Verkauf .	"	"	"	"	"	"	"	"	400	"	"	"
insgesamt . . .	1000 t	3 500	12 300	13 200	9 000	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	27 800	...
Weißbleche . . .	1000 t	"	"	"	"	900	1 200	1 700	305	"	"	"
Stahlrohren . . .	"	"	500	"	"	"	"	"	2 000	2 200	2 500	...
Erdölgewinnung . . .	1000 t	9 150	27 400	29 700	22 800	27 120	30 600	33 200	37 560	42 360	47 000	52 000
Stromerzeugung . . .	Mill. kW	"	32 700	39 600	49 500	57 000	68 400	74 200	90 300	103 000	117 000	133 000
Bevölkerung . . .	Mill.	180	167	170	193	195	197	199	202	206	210	215

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

China

Bevölkerung: 456 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*)		
dar. Mandchurei		1 913	2 600*)							
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	10,8	0,6	9,0						
Steinkohlenförderung	Mill. t	34,3	32,0	8,7	16,3	36,6	43,3	45,5*)		
dar. Mandchurei ¹⁾	"	12,0	16,0		11,0*)					
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	1 422	945	140*)	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)		
dar. Mandchurei		630	904							
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	30*)	102*)	680*)	1 000*)	1 360*)		
dar. Mandchurei		344	484							
Walzstahlerzeugung	1000 t		481							
dar. Mandchurei	"		480							
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ³⁾ .	1000 t	1 504 ø			221	945	1 225			
„ je Einwohner	kg	3,3 ø			0,5	2,0	2,6			
Erdölgewinnung	1000 t									
Zinn Gewinnung, Hüttenprod.	"	10,9*)	13,4*)	4,9*)	4,3*)	4,1*)	4,9*)			
Kupfer Gewinnung, Hüttenprod.	"		0,5	0,5	1,9					
Wolfram Erz Gewinnung, WO ³	"	4,6	8,0	7,3*)	5,4*)	7,2*)	9,5*)			
Antimon Erz Gewinnung, Sb	"	17,3	14,9	3,8						
Index der Lebenshaltung	1949 = 100				100	251	326	423		
Index der Großhandelspreise	"				100	270	447	550		
Wohnbevölkerung ⁴⁾	Mill.	447,0	448,0	456,0	456,0	456,0	456,0	456,0		
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT		473	809	986	816	633			
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück							53*)		
dar. LKW	"							46*)		

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a	1948a	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	96	47	46	26	.				
Roheisen, Blöcke, Halbzeug . .	51	43	11	7,6	1,3	.				
Schienen	97	91	9,9	39	62	.				
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5	.				
Stabstahl	133	150	37	35	14	.				
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7	.				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	73	78	26	21	23	.				
Verzinkte u. Weißbleche . . .	58	54	30	11	17	.				
Draht	25	26	14	5,4	5,5	.				
Röhren u. Verb.-Stücke . . .	25	22	11	4,2	8,9	.				
Nagel, Schrauben, Nieten usw.	.	2,9	2,1	3,0	0,7	.				
Sonstige Erzeugnisse	35	5,1	34	25	.				

Angaben liegen
nicht vor

Korea

Bevölkerung: 30 Mill. (Südkorea 19,4 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	800	1 066	568*)	112*)	520*)	.
Kokerzeugung (Hüttenkoks) .	"	377	b) .	20	11	12	12	12	.	.
Braunkohlenförderung (Süd) .	"	270	b) 24	37	68	64	28	1*)	16*)	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	.	30*)	30*)	50*)	20*)	.	.	.
Rohstahlerzeugung	"	66	.	30*)	40*)	40*)
Kupfer Erz Gewinnung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	—	—	—
Blauerz Gewinnung, Pb-Geh.	"	2,7	b) .	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1*)	.	.
Zink Erz Gewinnung, Zn-Geh. .	"	0,6	b) .	0,1	0,4	0,1	—	.	.	.
Molybdän Erz gew., Mo-Geh. .	t	275	b) —	5	19	19	—	5	.	.
Wolfram Erz gew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 200	779	871	913	243	715	.	.
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	.	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	2,7	2,0	1,5	1,2	.	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,4

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1938 = Ausfuhr. ²⁾ Einschl. Braunkohle. ³⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁴⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

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

Bevölkerung: 367 000 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm 118

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951 *)	1952	1953			
								Junj	Julj	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 788	2 321	2 854	3 013	3 715	4 200	271	286	226	311
Manganerzförderung	„	1 009	534	656	897	1 305	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	30 607	32 204	32 826	34 540	36 804	2 958	2 797	2 791	3 020
Kokserzeugung ¹⁾	„	2 653	2 535	2 947	3 426	3 391	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 066	1 118	1 295	1 444	—	—	—	—	—
davon: Stahleisen	„	574	415	499	393	385	—	—	—	—	—
Gießereiroheis.	„	—	6	17	16	21	—	—	—	—	—
HO-Ferroleq.	1000 t	—	1 486	1 634	1 703	1 850	1 876	134	119	121	122
zusammen	„	—	2	2	3	3	3	—	—	—	—
Sonstige Ferroleq.	1000 t	1 596	1 488	1 637	1 706	1 853	1 879	—	—	—	—
Roheis. u. Ferroleq.	1000 t	952	1 276	1 374	1 461	1 524	1 608	117	106	102	104
Rohstahlerzeugung	1000 t	944	1 205	1 296	1 377	1 448	—	—	—	—	—
davon:	„	3	50	54	60	54	—	—	—	—	—
SM-Blöcke	„	4	22	24	24	22	—	—	—	—	—
Elektroblöcke	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlformguß	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	—	795	866	938	1 007	1 150	—	—	—	—
davon:	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaust	„	117	67	66	58	64	—	—	—	—	—
Träger u. Formstahl	„	78	77	90	93	83	—	—	—	—	—
Stabstahl	„	307	342	357	415	467	—	—	—	—	—
Werkz. u. Federstahl	„	—	7	9	11	8	—	—	—	—	—
Bandstahl u. Streifen	„	—	12	14	8	12	—	—	—	—	—
Grob- u. Mittelbl.	„	66	58	62	67	72	—	—	—	—	—
Feinbleche	„	26	101	90	106	161	—	—	—	—	—
Weißbleche	„	47	52	65	69	70	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	„	97	79	113	111	70	—	—	—	—	—
Draht- u. Drahterz.	1000 t	—	23	19	30	26	—	—	—	—	—
Achs., Rader, Radr.	„	—	21	21	18	21	—	—	—	—	—
Stahlgußstücke	„	—	19	23	24	24	—	—	—	—	—
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	2 532	4 572	4 920	5 100	5 808	6 192	549	588	588	576
Erdölgewinnung	1000 t	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	342,1	346,0	358,0	356,8	367,0	—	—	—	—
Arbeitslose	1000	—	224,9	293,0	314,3	338,4	384,0	474	493	499	512
Währungskurse	1 Rupee = US-Dts.	36,41	30,22	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	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	0	—	—	—	—	—	66,6	—	—	4,4	85,9	284,6
Manganerze	—	—	—	—	—	—	1 017,1	529,3	313,8	750,8	822,9	1 161,7
Steinkohlen	84,2	—	—	—	—	—	1 022,0	487,2	1 142,4	1 267,2	983,6	2 433,9
Koks	1,1	—	—	—	—	—	23,0	5,6	13,2	0,2	8,9	33,7
Schrott	1,6	17,1	6,9	7,0	11,3	2,9	58,4	—	0,1	0,2	2,1	46,8
A. Roheisen	1,9	0,4	—	—	0,3	—	639,3	0,4	45,8	71,9	55,0	20,1
Eisenlegierungen	3,1	1,0	0,9	2,4	2,4	2,5	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnzeug	24,2	0,2	0,3	12,5	86,4	20,4	—	—	—	—	—	—
Schienen u. Laschen	7,6	2,9	18,0	73,7	34,3	3,9	—	—	—	—	—	—
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	4,0	2,6	9,6	8,6	0,9	—	—	—	—	—	—
Träger u. Formstahl	41,6	4,7	3,7	31,2	14,8	7,5	—	—	—	—	—	—
Stabstahl	53,9	31,7	11,4	44,9	46,5	12,4	9,8	0,2	3,4	6,5	0,5	1,1
Gußstahl, Werkzeug-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
stahl usw.	0,8	0,2	0,3	0,2	1,3	0,1	—	—	—	—	—	—
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	10,4	13,9	10,3	3,0	5,8	—	—	—	—	—	—
Grob- u. Mittelbleche	13,8	2,0	2,6	2,6	3,0	1,2	—	—	—	—	—	—
Feinbleche	9,4	2,5	2,8	1,9	2,1	1,2	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	7,5	4,4	26,1	30,1	24,7	25,2	13,6	2,4	5,7	7,0	7,7	2,3
Verzinkte Bleche	43,4	1,5	0,7	0,7	1,1	0,8	—	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche	1,0	2,1	4,6	20,0	2,6	3,5	—	—	—	—	—	—
Stahlr. u. Verb.-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stücke	42,1	7,4	10,2	33,0	36,1	46,2	—	0,1	1,5	0,9	0,1	—
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,0	73,9	97,1	270,7	264,5	129,1	23,4	2,7	10,6	14,4	8,3	3,4
Draht u. Drahterz.	23,7	17,3	21,6	8,0	16,9	26,8	—	—	—	—	—	—
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	1,2	0,9	0,9	2,6	10,4	1,4	0,2	0,8	0,7	—	0,4
Nägel, Niet., Schraub.	18,4	9,3	10,5	5,0	5,8	15,6	0,4	0,1	0,1	0,1	—	3,5
Boizen u. Muttern.	10,8	4,4	4,9	3,0	4,9	4,2	—	—	—	—	—	—
Anker u. Ketten	0,9	0,4	0,8	1,0	0,5	0,5	—	—	0,1	—	—	—
Sonst. Eisenwaren	18,8	6,8	8,8	12,3	12,4	10,3	5,6	0,6	4,7	2,5	0,7	2,2
C. Sonst. Fertigerzeug-nisse	74,0	39,2	47,5	30,2	43,1	67,8	7,4	0,9	5,6	3,3	0,7	6,1
A + B + C insgesamt	376,3	114,7	145,9	303,5	310,7	199,8	670,3	4,0	62,0	89,6	64,0	29,5

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

Japan

Bevölkerung: 86 700 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm 235

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Eisenerzförderung	1000 t	771	558	761	826	998	1 032	109	106	109	115
Manganerzförderung	"	121	48	99	131	188	187
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	34 793	37 946	38 459	43 312	43 359	3 625	3 188	3 281	3 501
Kokserzeugung ¹⁾	"	3 238	1 930	2 578	2 712	3 864
Braunkohlenförderung	"	144	2 580	2 085	1 284	1 404	1 536	104	117	125	122
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	808	1 549	2 233	3 127	3 474	416	414	405	413
davon: Frischerohrheisen	"	...	517	1 144	1 767	2 531	2 976	343
Gießereirohheisen	"	...	291	405	466	596	498	72	414	405	413
Ferrolegierungen	1000 t	114	28	54	66	100	112	16	15	15	10
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	1 714	3 111	4 839	6 502	6 988	686	687	650	697
davon: Thomasstahl	"	66	...	77	195	196	200	31	31
Siemens-Martin-St.	"	5 647	1 160	2 426	3 891	5 375	5 839	552	540
Elektrostahl	"	756	555	608	752	931	949	103	96
Tiegelstahl	"	3
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	5 128	1 201	2 220	3 566	4 904	5 174	453	455	477	502
davon: aus Edeltahl	"	257	85	79	80	165	221	26	26	27	28
aus gewöhnl. Stahl	"	4 871	1 115	2 141	3 486	4 739	4 953	427	429	450	474
davon:	1000 t	283	69	147	213	167	269	26
Schienen u. Schwell.	"	664	54	171	323	517	399	47
Träger u. Formstahl	"	1 315	203	390	612	892	977	68
Stabstahl	"	401	158	255	404	512	455	42
Walzdraht	"	...	35	53	101	98	101	23
Bandstahl	"	1 280	202	432	805	1 149	1 404	114
Grobbleche	"	338	237	448	673	957	787	70
Feinbl. u. sonst. Bl.	"	183	16	29	66	92	86	11
Weißbleche	"	...	20	14	20	26	18	3
Radreifen	"	226	120	198	260	317	319	23
Röhren	"	181	2	4	9	12	10
Sonst. Walzerzeugn.	"
Schmiedestücke	1000 t	130	46	62	74	97	91	10
Gußstücke	"	231	104	112	114	148	157	16
Gußröhren	"	89	38	60	98	104	101	12	...	21	21
Erdölgewinnung	1000 t	348	168	201	298	340	311	27	27	27	27
Stromerzeugung ²⁾	Mill. kWh	29 112	33 624	36 400	39 500	41 112	43 312	4 192	3 890	3 870	3 982
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	744	913	1 070	1 390	1 619	141	137	142	159
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	79,5	81,3	82,9	84,3	85,5
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	...	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	3 212	502	1 550	1 465	3 089	...	—	—	—	—	—	—
Manganerze	...	7,7	51	47	200	...	—	—	—	—	—	—
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	...	3,5	106	163	112	11	2
A. Roheisen	1 072	11	134	1,0	47	...	0,3	0,0	26
Ferrolegierungen	0,8	0,0	0,5	0,8	7,4	5,1	11
Halbzeug	300	...	0,5	...	0,2	...	5,6	23	19	94	59	222
Eisenbahnherbaustoffe	79	124	0,0	7,4	16	10	11
Träger u. Formstahl	0,1	7,7	4,2	18	46	46
Stabstahl	51	0,7	...	256	0,2	44	73	110	281
Walzdraht	19	0,1	0,5	...	14	...	0,9	12	22	53
Bandstahl	1,3	4,9	7,8	17	17
Bleche	77	1,5	...	0,2	2,7	...	117	4,2	13,4	96	374	527
Weißbleche	20	...	3,2	1,0	10,2	...	26	0,7	...	2,7	8,3	17
Röhren	9,2	...	0,0	0,0	0,3	...	54	2,2	17	20	30	111
Spezial-Stahl	0,0	0,1	1,6	0,0	1,6	1,1	2,5
Sonst. Erzeugnisse	210	0,1	0,7	...
B. Walzstahlfertigerzeugn.	556	1,5	3,7	1,5	25,2	...	807	30	111	341	679	1 290
Gußröhren	0,7	2,4	4,0	2,6
Draht u. Drahterzeugn.	1,0	0,7	21	70
Nagel	9,2	23
Bleche, verzinkt	92	150	199	224
Bolzen, Schrauben usw.	1,5	5,7	3,1	...
Sonst. Eisenwaren	...	0,6	2,4	2,0	14
C. Sonst. Fertigerzeugnisse	1,6	3,1	127	264
A + B + C insgesamt	139	5,6	239	612

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

Quellen: UN-

Statistik, New York; British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan Iron and Steel Federation u. a.

Argentinien

Bevölkerung: 18 056 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 6

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	52	.	33	.	40	54	60
Manganerzförderung	„	0,6	0,4	4,1	.	1,4	.	1,2	1,2	—
Steinkohlenförderung	1000 t	—	0,5	3,1	14,2	16,4	17,9	26,5	39,4	113*)
Kokserzeugung	„	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	18	18	—	—	20	28	...
Rohstahlerzeugung ¹⁾ *)	„	10	20	120	150	170	180	200	250	...
Walzstahlfertigerzeugung *)	„	—	18	140	—	167	170	207	—	...
Bleierzeugung	1000 t	9,1	10,7	21,0	21,4	21,5	18,0	19,0	24,0	...
Zinkerzeugung	„	.	.	1,8	2,6	1,6	2,7	7,5	8,6	...
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,8	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
Erdölgewinnung	1000 t	2 238	2 391	2 965	3 161	3 360	3 268	3 394	3 540	3 588
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	3 263	3 576	3 911	4 121	4 430	6 660	4 704
Gaserzeugung	Mill. cbm	92	—	147	176	201	224	256	275	295
Index d. Ind. Beschäft.	1948=100	50	55	94	.	100	99	97	98	94
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	.	.	357	483	588	744	...
Index der Industrieprod.	1948=100	56	.	86	98	100	97	100	103	97
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1948=100	51	.	.	.	100	137	164	209	...
Index der Lebenshaltung	1948=100	49	49	78	88	100	131	165	225	312
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	9 293	8 857	20 000	26 000	37 903	.	.	73 000	.
Bevölkerung	1000	13 490	13 725	15 654	15 894	16 311	16 744	17 196	17 644	18 056
Handelsflotte	1000 BR	293	281	.	571	683	814	914	979	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	3 526	4 719	6 686	8 939	11 847	15 371	18 217
Währungskurse	1 Peso =
	US-Cts.	30,96	30,21	.	23,64	23,64	.	16,42	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	1 423				
Koks	47	37	30	62	41	24				
A Roheisen	52,1	28,2	68,8	118,0	82,3	93,3	70,8	...				
Ferrolegierungen }												
2,9												
3,4												
4,8												
Rohblöcke und Halbzeug	0,3	0,1	55,4	46,4	63,6	163,6	180,5	...	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahl- erzeugnissen liegen nicht vor.			
Schienen	39,8	24,1	37,5	81,5	49,4	15,7				
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	...				
Stabstahl	300,9	193,5	130,8	60,5	147,4	96,8	94,9	...				
Randstahl	27,5	17,3	37,4	37,2	33,1	51,4	54,7	...				
Bleche	161,0	85,4	160,0	197,1	147,5	130,9	274,7	...				
Weißbleche	81,1	55,9	77,8	77,4	35,0	53,7	85,4	...				
Verzinkte Bleche	12,4	2,2	4,0	12,9	4,8	13,2	9,4	...				
B Walzstahlfertigerz. zus.	732,0	445,1	531,2	626,7	568,5	623,3	853,5	...				
Stahlröhren u. Verb. St.	62,5	45,9	65,1	83,7	77,1	91,9	45,3	...				
Gußröhren u. Verb. St.	5,6	18,3			16,4	13,9	14,3	...				
Draht u. Drahtwaren	104,3	59,2	135,7	123,6	100,5	94,7	64,3	...				
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ²⁾	16,1	16,5	14,5	15,7	11,5	5,3	6,8	...				
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	188,5	139,9	215,3	223,0	205,5	205,8	130,7	...				
A + B + C insgesamt	972,6	613,2	865,3	967,7	850,2	927,8	1059,8	...				

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. Pes.	1 558	1 461	2 332	5 848	6 190	4 642	4 821	10 488	8 364
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	2 311	1 400	3 973	3 505	5 542	3 719	5 427	6 708	4 392
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. \$	482	443	588	1 342
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	758	438	1 168	1 613

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Stahlformguß. ²⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ³⁾ Spezialhandel; Einfuhr für den Inland-Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von Inland-Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Sallierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“, Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen.

Brasilien

Bevölkerung: 55 772 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm 7

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerzförderung, roh . . .	1000 t	242	488	583	611	1 572	1 888	1 987	2 800 ^{*)}	1 561
Manganerzförderung, roh . . .	„	262	306	172	169	164	231	196
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	763	907	1 897	1 999	2 025	2 129	1 959	1 963	1 944
Kokserzeugung . . .	„	—	—	134	213	266	272	287	286	...
Braunkohlenförderung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	98	122	371	481	552	512	729	772	817
Ferrolegierungen . . .	„									
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	74	92	343	387	433	615	789	843	902
Walzstahlfertigerzeugung . . .	„	71	86	230	297	404	506	623	697	700
Zinnerzeugung . . .	1000 t	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3
Erdölgewinnung . . .	„	—	—	9	13	19	14	38	90	95
Stromerzeugung ¹⁾ . . .	Mill. kWh	1 025	1 122	2 032	2 204	2 452	2 711	2 859	2 988	3 000
Gaserzeugung ¹⁾ . . .	Mill. cbm	123	131	158	167	183	198	210	232	240
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	—
Index der Großhandelspr. . .	„	29	27	71	86	100	110	127	154	172
Index der Lebenshaltung . . .	„	—	24	71	92	100	98	104	113	130
Nationaleinkommen ²⁾ . . .	Mill. Cruzeiros	—	—	—	132 000	152 000	172 000	204 000	231 000	—
Bevölkerung . . .	1000	38 685	39 477	47 398	48 537	49 704	50 900	52 124	53 377	54 477
Handelsflotte . . .	1000 BRT	473	483	—	603	706	722	698	688	—
Notenumlauf . . .	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	—	—	17 730	19 360	25 140	28 460	31 530
Währungskurse, amtl. . .	1 Cruzeiro = U.S.-Cts	8 772	—	—	5,405	5,405	5,405	5,405	5,405	5,405

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze . . .	—	—	—	—	—	—	369	197	599	676	890	1 320
Manganerze . . .	—	—	—	—	—	—	137	142	141	150	148	120
Steinkohlen . . .	1 382	1 531	1 060	767	1 083	1 005	—	—	—	—	—	—
Koks . . .	29	42	23	22	36	54	—	—	—	—	—	—
Briketts . . .	166	—	—	25	37	11	—	—	—	—	—	—
Roheisen . . .	0,9	0,6	—	—	—	—	2,3	29,5	65,2	11,6	—	34,0
Ferrolegierungen . . .	—	0,7	0,1	0,6	0,1	0,3	—	—	1,1	0,9	0,4	6,4
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	1,3	0,1	0,6	0,1	0,3	2,3	29,5	66,3	12,5	0,4	40,4
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	40,3	72,0	27,5	5,8	5,6	6,0	—	—	—	—	—	—
Formstahl . . .	11,4	14,8	2,7	6,0	4,4	8,9	—	—	—	—	—	—
Stabstahl . . .	33,5	51,6	10,5	11,9	17,2	30,1	—	—	—	3,0	—	—
Sonderstahl . . .	1,5	0,3	0,2	0,9	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—
Bandstahl . . .	12,2	28,1	6,8	10,1	11,4	8,1	—	0,2	0,2	—	0,1	—
Bleche, unbearb. . .	32,3	73,9	24,4	13,6	10,3	19,4	—	—	25,8	12,3	1,3	—
Weißbleche . . .	38,7	77,9	67,7	45,7	48,4	93,9	—	—	—	—	—	—
Verzinkte u. sonst. Blch. . .	9,5	6,2	1,7	2,7	2,7	2,8	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	324,8	141,5	96,7	100,3	169,3	—	0,2	26,0	15,3	1,4	0,6
Stahlrohren u. Verb.-St. . .	27,1	52,1	31,3	54,1	45,7	47,0	—	2,2	4,5	0,8	1,1	—
Draht . . .	20,6	40,4	16,7	38,5	48,0	74,0	—	—	—	—	—	—
Stacheldraht . . .	20,7	—	—	42,8	60,6	93,1	—	—	—	—	—	—
Sonst. Drahterzeugnisse . . .	4,6	—	—	4,1	3,7	7,4	—	—	—	—	—	—
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl . . .	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	3,1	1,7	—
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	92,5	48,0	139,5	158,0	191,5	—	2,7	7,5	3,9	2,8	—
A + B + C insgesamt	253,3	418,6	189,6	236,8	258,4	361,1	2,3	32,4	99,8	31,7	4,6	41,0

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

	Einheit	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr ^{*)} . . .	Mill. Cruzeiros	5 314	5 195	13 028	22 789	22 383	20 648	20 313	37 200	37 176
Gesamt-Ausfuhr ²⁾ . . .	„	5 092	5 097	18 230	21 179	21 697	20 153	24 913	32 520	26 064
Gesamt-Einfuhr ³⁾ . . .	Mill. \$	331	296	674	1 217	1 134	1 116	1 098	2 011	—
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ . . .	„	348	296	942	1 131	1 173	1 039	1 347	1 757	—

^{*)} Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Verbrauch der Stadt Rio de Janeiro und Sao Paulo. ²⁾ Generalhandel; Einfuhr für den inland. Verbrauch und zur Lagerung. ³⁾ Nationalhandel; Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbli. Zwecke; ohne Schiffsproviand. ⁴⁾ Ab 1952 Ausfuhr.

Chile

Bevölkerung: 5 885 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 8

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952 *)
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1462	1558	1615	1177	1738	2711	2743	2953	3174	2320
Mangenerzförderung, roh	„	5,0	13	20	20	20	22	29	36
Mangenerzförderung, Mn-Geh.	„	2,3	..	4,4	4,5	4,4	11	14	17
Steinkohlenförderung ²⁾	1000 t	1875	1988	2044	1966	2067	2234	2138	2184	2210	2172
Kokerzeugung (Gaskoks)	„	65	71	81	109	109	126	124	122	116	125
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	14	11	14	19	110	240	268
Rohstahlerzeugung ³⁾	„	—	—	—	26	31	30	32	56	178	243
Walzstahlfertigerzeugung	„	—	—	—	25	30	39	37	21
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	361	427	445	371	363	380	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	„	245	396	338	359	408	425	351	346	360	383
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	7	80	97	113
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mill. kwh	422	477	502	987	1088	1166	1282	1520	1682	1900
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	130	132	142	149	150	143	145
Index der Ind.-Prod.	1948 = 100	58	62	64	98	97	100	104	104	119	148
Index der Ind.-Beschäft.	1948 = 100	..	75	79	98	106	100	103	100	91	...
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	25	30	28	68	87	100	114	134	175	235
Index der Lebenshaltung	1948 = 100	20	22	23	63	85	100	119	137	167	204
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	48947	62605	76014	93000	110758
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	..	191	188	175	169	168	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4754	4830	5430	5526	5621	5712	5809	5912	5885
Arbeitslose, J.-E.	1000	..	2,32	3,43	3,43	3,70	3,44	2,94	2,56	2,38	..
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	3170	3677	4316	5208	6318	7909	11490
Währungskurse, off.	1 Peso = US-Cts	35,91	3,578	3,478	..	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226	3,226

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr					Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	1571	1747	2625	2687	2596	2687
Mangenerze	19	27	16	10	21	24
Stein- und Braunkohle	0,3	92	2,7	78	197	58	15	34	62	82	51
Koks	6,9	8,0	6,5	6,1	2,0
Roheisen und Ferroleg.	3,1	0,1	1,4	1,3	3,2
Walzstahlfertigerzeugnisse
Stahlhalbzeug	1,0	1,6	0,1	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.					
Schienen u. Schwellen	13	11	7,1	1,5	23						
Form- u. Stabstahl	35	26	54	38	23						
Bandstahl u. Streifen	0,4	4,2	0,1	2,4	1,9						
Bleche	16	13	24	12	6,2						
Weißbleche	5,8	12	9,8	3,6	1,5						
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	10	19	21	12						
Räder, Radr., Achsen	4,2	2,6	2,9	4,5	2,1						
Draht u. Drahterz.	13	16	18	18	4,9						
Vorst. zus.	96	95	136	103	78
Gußröhren	3,3	4,9	7,4	3,3	5,0

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

	Einheit	1936	1937	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill. Pes.	347	429	499	953	1287	1306	1475	1201	1593	1 795
Gesamt-Ausfuhr	„	549	934	675	1050	1352	1597	1438	1375	1803	2 209
Gesamt-Einfuhr	Mill. \$	71	89	103	197	266	270	305	248	329	...
Gesamt-Ausfuhr	„	113	193	139	217	279	330	297	284	372	...

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

Mexiko

Bevölkerung: 26 922 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm 14

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952*)
Eisenerzförderung, roh	1000 t	122	150	276	370	333	363	417	518	561
Manganerzförderung, Mn	„	3,3	0,1	11	14	24	24	15	29	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1290	1088	983	1040	1059	1071	912	1120	1300
Kokserzeugung*)	„	500	500
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	282	337	283	358	231	200	239
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	136	74	251	321	264	332	333	389	601
Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	287	413	302	358	388	407	...
Manganerz	„	6,8	18	17	9,1	12	14	...
Schrott	„	114	178	152	252	156	222	...
Ferrolegerungen	„	6,0	11	2,0	1,6	16	3	...
Walzstahlfertigserzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	17	20	10	27	26	18	...
Formstahl	„	38	38	35	27	40	45	...
Stab- und Betonstahl	„	66	50	60	79	70	86	...
Grobbleche	„	50	47	46	38	46	...
Feinbl. u. Streifen	„	32	34	44	56	72	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	2,6	3,5	8,1	11	14	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	16	12	13	14	12	...
Radr., Räder, Achsen	„	6,1	5,0	6,1	5,2	—	...
Draht u. Drahtw.	„	10	17	18	28	26	26	...
Schmiedestücke	„	1,9	0,5	1,7	2,0	1,1	...
Nägel, Niete, Schr.	„	5,4	5,4	4,9	4,5	4,6	...
Gußstücke	„	4,7	4,3	4,4	3,3	4,2	6,6	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1
Zinkerzeugung	„	31	37	42	57	48	54	54	59	...
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	52	59	49	49	49	59	...
Erdölgewinnung	1000 t	5878	5483	7038	8049	8771	8711	10296	10980	11150
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	3317	3598	3969	4328	4423	4896	5270
Index d. Ind.-Prod.	1948 = 100	69	76	96	100	100	107	118	127	130
Index d. Ind.-Beschäft.	1948 = 100	74	74	102	100	100	102
Index d. Großh.-Pr.	1948 = 100	30	38	88	93	100	110	120	148	154
Index d. Lebenshalt.	1948 = 100	23	31	84	94	100	105	112	126	144
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	19200	20900	22300	25600	20800
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	103	103	115	120	144	168	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	22779	23440	24129	24825	25706	26332	26922
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	1729	1754	2118	2378	2014	3458	3649
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	..	22,15	20,60	20,60	13,76	11,56	11,56	11,56	11,56

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1948	1949	1950	1951	1938	1948	1949	1950	1951
Eisenerze	14	160	174	192	175
Kohle	13	1,4	1,7	0,8	1,0
Koks	0,9	34	79	30	14
Schrott	20	33	94	107	101
Walzerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaust.	3,3	48	27	77	136					
Formstahl	4,3	12	10	5,9	14					
Stabstahl	1,2	24	15	14	58					
Bandst. u. Streifen	1,2	2,2	3,1	4,4	6,3					
Bleche	16	22	26	30	36					
Weißbleche	11	12	13	12	20					
Röhren u. Verb.-St.	18	31	39	76	86					
Räder u. Achsen	3,2	1,7	5,3	10	11					
Draht u. Drahterzeugn.	4,0	24	21	15	21
Nägel, Niete, Schrauben	0,7	2,0	1,3	1,2	1,4
Vorst. zus.	63	179	158	246	389

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

	Einheit	1936	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Gesamt-Einfuhr	Mill.	464	494	2635	3207	2950	3524	4402	6576	6396
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	667	710	1538	1989	2595	3389	4027	4956	5028
Gesamt-Einfuhr	Mill.	128	110	542	660	528	457	509	760	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	186	159	316	300	407	432	550	703	...

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferro-Leg.

2) Blöcke und Guß.

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	86 301	99 619	118 374	99 166	...	15 721	15 386	12 488	...
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	69 593	80 905	95 455	78 540
= %	"	74.9	80.6	81.2	80.7	79.2
Sonstige	"	7 253	16 707	18 714	22 841	20 626
Manganerzförderung	"	25	114	122	86	102
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	41 873	43 133	40 615	47 860
Anlieferungen	"	.	91 510	106182	126347	104 420
zusammen	1000 t	.	133383	149315	166962	152280
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	78 855	92 738	98 782	85 206
Stahlwerken	"	.	4 233	5 393	6 203	5 600
Sinteranlagen	"	.	6 900	10 039	12 747	11 223
zusammen	1000 t	.	89 988	108170	117734	102702
Verkauf	"	.	416	529	281	164
Bestände am Jahresende . . .	"	.	42 980	40 617	48 949	50 087
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358015	435966	508661	522 442	458105	...	38 671
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	38 738	40 272	38 710	36 234
Pennsylvania	"	112313	80 934	96 044	98 125	80 785
West Virginia	"	84 629	111230	130740	41 752	728984
Kentucky	"	34 967	56 775	71 210	68 014	61 979
Übrige Gebiete	"	84 285	148288	170396	169 851	150304
Kokserzeugung insgesamt	1000 t	29 474	57 731	65 069	71 969	62 000	...	6 136
Huttenkokereien	"	.	46 251	52 562	57 035	50 087
Sonstige Kokereien	"	.	11 480	13 407	14 744	11 913
dav. Pennsylvania	"	.	16 028	19 528	21 452
Ohio	"	.	8 084	9 356	10 116
Indiana	"	.	6 834	7 489	8 023
Übrige Gebiete	"	.	26 785	29 505	32 262
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	58 893	59 393	60 111	60 836
Braunkohlenförderung²⁾	1000 t	3 046	2 803	3 057	*) 3 000
Stand der Hochofen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	246	247	250	251	258
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	230	239	235	237	245
für Ferro-Legierungen	"	.	16	13	15	14	13
davon: in Betrieb am Jahresende	"	116	237	218	234	242	247
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	62 991	63 820	64 749	65 953
Ferro-Leg.	"	962	967	1 005	996	981
Holz.- „ : Roheisen	"	93	36	36 ³⁾	36 ³⁾	36 ³⁾
zusammen	1000 t	51 512	63 995	64 861	65 745	66 934
Roheisenerzeugung											
davon: Thomas-Roheisen	1000 t	13 095	37 109	45 251	49 181	43 101
Bessemer-Roheisen	"	2 951	6 404	7 340	8 206	6 755
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 272	2 546	2 767	2 422
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 186	2 886	3 051	2 830
Phosphorarmes Roheisen	"	152	274	304	286	279
Sonstiges Roheisen	"	32	211	266	260	234
HO-Ferro-Mn u. Spießeis. . . .	"	373	508	574	672	571	...	72	63	71	57
HO-Ferro-Silizium	"	.	184	200	193	189
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.⁴⁾	1000 t	19 219	49 147	59 366	64 617	56 332	...	5 871	5 626	5 895	55 00
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	672	871	1 107	1 091
dav.: Ferro-Silizium	"	.	421	562	641	490
Roheisen zum Eigenverbrauch . .	1000 t	15 841	42 780	51 756	56 492
Roheisen zum Verkauf	"	3 002	5 675	6 836	7 260
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	48 455	58 592	63 752	55 622
in Pennsylvania	"	4 914	13 642	16 547	18 344	15 329
Ohio	"	4 278	9 652	11 349	12 438	11 131
Indiana	"	.	5 435	6 367	7 036	5 982
Sonstigen Gebieten	"	9652	19 727	24 330	25 934	23 180

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochofen erfasst. ³⁾ Einschl. Braunkohlen. ⁴⁾ Ab 1952 ausschl. HO-Ferro-Silizium.

⁵⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten.

⁶⁾ Geschätzte Zahl.

USA

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	84 921	101746	109946	95 118
je t Roheisen	t	1,781	1,753	1,737	1,725	1,710
Schrott	1000 t	650	2 065	3 257	3 461	3 086
je t Roheisen	t	0,034	0,043	0,056	0,054	0,055
Walzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	5 962	6 478	6 473	6 086
Kalkstein	"	6 537	21 318	25 183	28 393
Koks	"	17 315	46 590	55 374	60 440	52 589
je t Roheisen	t	0,901	0,935	0,922	0,924	0,922
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	695	979	893	805
Erzeugung ²⁾	"	.	48 639	53 793	63 944	55 825
Zukauf	"	.	1 277	1 797	2 217	1 981
zusammen	1000 t	.	49 915	60 590	66 161	57 897
Verbrauch	"	.	43 563	52 908	58 113	49 929
Verkauf	"	.	6 026	7 714	7 987	7 636
Sonstige Abgänge	"	.	42	53	146	92
zusammen	1000 t	.	49 631	60 676	66 246	57 707
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	979	893	808	908
Anzahl der Stahlwerke³⁾	Anzahl	.	131	130	135	133
Jahreskapazität der Stahlwerke³⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	75 931	77 969	81 800	85 461	92 419
sauer	"	1 032	1 013	942	802	698	728
Bessemer-Stahl	"	6 542	4 709	5 023	5 099	4 882	4 207
Elektro-Stahl	"	1 352	5 546	6 234	6 853	7 469	9 283
Tiegel-Stahl	"	9	106637
insgesamt	1000 t	72 743	87 199	90 168	94 556	98 509
davon: Stahlformguß ⁴⁾	"	.	416	320	322
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	70 516	87 579	95 122	84 227	...	8 515	8 041	8 566	7 868
Stahlformguß ⁴⁾	"	141	225	269	316	294	...	17	18	19	15
insgesamt	1000 t	28 805	70 741	87 848	95 438	84 521	101 520	8 533	8 059	8 584	7 884
= % der Kapazität (Blöcke)	%	39,6	81,1	96,9	100,9	85,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	10 813	24 789	27 264	23 983
Ohio	"	6 714	13 673	17 097	19 009	16 702
Indiana	"	3 604	8 535	10 319	11 109	9 568
Illinois	"	2 224	6 172	7 420	7 910	7 039
Übrige Gebiete	"	8 586	22 546	28 224	30 144	27 229
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	63 729	78 256	84 519	75 157	...	7 678	7 327	7 846	7 260
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 580	4 114	4 437	3 197	...	281	261	295	257
Elektro-Stahl	"	513	3432	5 478	6 479	6 167	...	574	471	444	367
Tiegel-Stahl	"	0
davon: legiert	1000 t	1 500	5 349	7 773	9 183	8 263	...	809	703	601	523
davon: legierte Stahlblöcke	"
Nickel	1000 t	.	98	143	84	27
Molybdän	"	.	432	577	396	332
Mangan	"	.	240	274	262	279
Mangan-Molybdän	"	.	186	228	267	177
Chrom	"	.	698	1 073	1 347	1 297
Chrom-Vanadium	"	.	21	43	126	92
Nickel-Chrom	"	.	142	201	106	104
Chrom-Molybdän	"	.	284	494	808	1 081
Nickel-Molybdän	"	.	281	426	141	144
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	724	1 170	2 002	1 546
Silizium-Mangan	"	.	161	124	106	91
Sonstige leg. Stahl	"	.	1 577	2 152	2 577	2 166
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	413	755	847	844
zusammen	1000 t	1 458	5 259	7 662	9 067	8 180
davon: Stahlformguß	"	43	91	113	117	107

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	37 738	45 708	50 253	44 718
„ Bessemer-Stahl	„	.	4 147	5 052	5 566	3 505
„ Elektro-Stahl	„	.	60	99	76	62
insgesamt	1 000 t	.	41 945	50 859	55 895	48 285
je t Rohstahl	t	.	0,593	0,579	0,586	0,571
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	31 356	38 521	41 246	37 862
„ Bessemer-Stahl	„	.	145	224	266	159
„ Elektro-Stahl	„	.	3 330	5 443	6 425	6 202
insgesamt	1 000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223
je t Rohstahl	t	.	0,492	0,503	0,502	0,523
Flußspat	1000 t	.	179	210	244	238
Kalkstein	„	.	4 231	4 999	5 146
Kalk	„	.	667	879	1 059	1 012
Sonstige Flußmittel	„	.	163	200	164	150
Legierungsmetalle (Metallgewicht)											
Chrom	t	.	67 332	112 332	138 477	126 137
Cobalt	„	.	404	925	1 171	1 194
Columbian	„	.	287	341	375	153
Molybdan	„	.	5 100	7 821	8 650	7 498
Nickel	„	.	23 534	35 895	34 434	38 489
Titanium	„	.	1 915	2 237	2 360	2 227
Wolfram	„	.	985	1 783	1 716	1 202
Vanadium	„	.	489	828	1 502	1 384
Zirkonium	„	.	653	832	809	657
Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾	1000 t	21 381	55 232	68 212	74 309	64 716
dav. in Pennsylvania	„	5 972	14 363	17 141	19 048	16 902
Ohio	„	4 717	10 923	13 347	14 699	13 017
Indiana	„	2 644	7 441	9 049	9 763	8 108
Illinois	„	1 382	4 413	5 343	5 922	5 105
Übrigen Gebiete	„	6 666	18 092	23 331	24 877	21 595
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 725	1 678	1 682	1 336	...	136	147	148	165
Schwellen, Laschen usw.	„	202	520	595	630	523	...	50	51	55	45
Formstahl, schwer	„	1 500	3 441	3 972	4 694	4 031	...	354	357	401	402
„ leicht	„	389	797	964	1 065	827	...	688	664	696	582
Stabstahl	„	2 365	6 704	8 485	9 886	8 866	...	134	148	146	127
Betonstahl	„	796	1 509	1 663	1 891	1 791	...	23	23	32	30
Spundwandstahl	„	113	215	220	245	188	...	64	60	48	39
Walzdraht	„	2 142	3 981	5 280	5 653	4 729	...	177	174	163	137
Halbzeug für Röhren	„	1 342	3 088	3 657	4 035	3 701	...	8	8	9	10
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	2 666	3 620	3 704	3 040
Röhrenstreifen	„	1 273	3 301	3 778	3 977	3 497
Band u. Bleche z. Weiter-	„	1 270	4 763	5 435	6 341	5 599
verarbeitung	„
Universalstahl	„	1 742	857	1 035	1 266	1 057	...	531	532	585	553
Grobbleche	„	...	5 082	5 666	7 513	6 818
Mittel- u. Feinbleche	„	5 975	15 353	20 725	20 133	16 828	...	656	627	661	568
Knuppel f. Schmiedezw.	„	270	814	1 102	1 250	1 235
Radreifen, Radscheiben	„	59	250	236	350	288	...	36	38	35	29
Halbzeug f. Export	„	112	55	10	55	282
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	108	92	141	73
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stabe ¹⁾	1000 t	337	1 185	1 677	2 074	2 066	...	164	156	163	120
„ Bandstahl	„	413	1 443	1 998	2 196	1 833	...	171	173	176	154
Gezogener Draht	„	1 779	3 368	4 404	4 741	3 925	...	205	184	183	156
Stacheldraht	„	130	199	217	218	230	...	13	13	7	7
Drahtnagel	„	437	666	795	765	600	...	41	42	47	32
Drahtgewebe	„	184	313	428	383	334	...	17	15	12	11
Nahrlöse Röhren	„	1 158	2 575	3 009	3 342	2 924
Geschweißte Röhren	„	938	2 230	2 611	2 801	2 411	...	706	756	784	661
Elektr. geschweißte Röhren	„	244	1 983	2 825	2 839	2 477
Kaltgewalzte Bleche	„	1 693	7 126	9 464	9 751	8 350	...	861	840	927	835
Verzinkte Bleche	„	1 068	1 629	2 063	1 756	1 819	...	170	176	189	161
Verblechte Bleche	„	190	213	234	233	199	...	41	41	34	31
Weißbleche	„	1 453	3 375	4 154	4 029	3 676	...	354	308	328	275
Elektrobleche u. -streifen	„	...	429	704	759	590	...	62	62	62	55
Schmiedestücke ¹⁾	„	258	395	415	683	588

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

	Einheit	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1953			
								Aug.	Sept.	Okt.	Nov.
Verbrauch von Nichteisenmetallen											
für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	23,4	20,9	19,4	15,6
Blei	"	.	2,5	3,8	4,9	4,1
Zinn	"	.	32,1	38,2	33,6	29,9
Zink	"	.	240,7	299,3	251,4	242,8
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	33,8	38,6	32,7	27,6
Blei	"	.	14,9	10,1	11,2	10,5
Zinn	"	.	0,5	0,3	0,3	0,2
Zink	"	.	1,5	1,0	2,4	0,3
Schrottversorgung											
Bestände am Jahresanfang . . .	1000 t	.	3 765	3 912	3 488	2 592
Anfall	"	.	23 184	28 123	29 913	27 158
Zukauf	"	.	14 850	20 195	21 768	23 391
zusammen	1000 t	.	38 034	48 323	51 681	50 550
Verbrauch											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	34 831	44 188	47 936	44 223
Kupolöfen	"	.	347	432	295	79
Puddelöfen	"	.	26	36	43	32
Hochöfen	"	650	2 650	4 055	4 283	3 878
Gießereien	"	.	30	35	26	40
zusammen	1000 t	.	37 884	48 746	52 583	48 252
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	3 914	3 488	2 586	4 889
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	66 441	74 915	81 551	71 008
Gaserzeugung	"	.	722	663	581	385
Dampferzeugung	"	.	7 180	7 427	7 745	6 973
sonstige Zwecke	"	.	835	941	1 022	804
insgesamt	1000 t	.	75 179	83 945	90 890	79 171
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	46 590	55 374	60 440	52 589
Gießereien	"	.	97	119	71	64
sonstige Zwecke	"	.	1 632	1 400	1 276	1 062
insgesamt	1000 t	.	48 319	56 894	61 787	53 714
Heizöl											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	5 774	7 350	8 090	7 173
Wärme- u. Glühöfen	"	.	1 934	2 370	2 642	2 240
für sonstige Zwecke	"	.	622	695	726	757
insgesamt	Mill. cbm	.	8 331	10 415	11 458	10 170
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 032	1 232	1 260	1 123
Wärme- u. Glühöfen	"	.	2 688	3 584	3 523	3 524
für sonstige Zwecke	"	.	840	868	1 008	1 207
insgesamt	Mill. cbm	.	4 560	5 648	5 784	5 854
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	8 124	8 976	9 241	8 646
Fremdbezug	"	.	11 577	15 688	18 370	17 259
insgesamt	Mill. kWh	.	19 701	24 664	27 611	25 945
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	580824	592261	638327	621907
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	491615	503309	540363	519265
Angestellte	"	.	89 209	88 952	97 962	102642
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾	Std.	.	34,5	39,0	40,2	35,8
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾	Cents	91,4	170,3	174,6	194,5	214,8
Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾	Mill. \$	730	1 939	2 237	2 755	2 698
Stromerzeugung öffentl. Werke	Mrd. kWh	113,8	291,1	329,1	370,2	398,9	...	38,5	37,0	37,6	...
Gaserzeugung ⁵⁾	Mill. cbm	10 692	15 948	16 176	14 892	13 608	...	692	715	860	...
Erdölgewinnung	1000 t	171036	252321	270115	307464	313836	...	27 953	26 947	26 590	...
Wohnbevölkerung⁶⁾	1000	129969	149149	151689	154360	156981	1 9676				
Arbeitslose	1000	10 390	3 395	3 142	1 879	1 673		1 240	1 246	1 162	1 428

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	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	2 156	6 201	7 521	8 362	10 582	9 917
Manganerze (Mn-Inhalt)	522	637	610	841	810
Steinkohlen	496	264	285	314	265	238
Koks	123	147	252	397	147	284
Schrott	25	377	993	662	322	96
Roheisen	34	201	94	728	978	340
Ferrolegierungen	40	86	62	111	134	70
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	287	156	839	1 112	410
Eisenhalbzeug	1	21	47	164	128	55
Eisenbahnoberbaumstoffe	4	6	1	6	10	4
Träger und Formstahl	40	60	108	158	410	284
Stabstahl	22	5	42	153	347	215
Bandstahl	27	3	5	54	78	23
Walzdraht	5	6	5	102	111	40
Flachdraht u. Stahl in Streifen	3	2	5
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	7	31	39	202	629	167
Weißbleche	0	0	12	4	0	2
Verzinkte Bleche	0
Röhren u. Verbindungsstücke	30	2	5	37	217	249
Eisenbahnräder u. Achsen	0	0	0	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	139	136	269	880	1 930	1 039
Gezogener Draht	2	2	4	32	68	39
Drahtzeugnisse	16	0	2	3	4
Nägel, Schrauben, Muttern	8	2	2	60	49
Guß- und Schmiedestücke	4	1	1	12	4
Gußröhren u. Verb.-Stücke	2	2	0	1	6	5
Sonstige Eisenwaren	0	1	1
C Sonst. Fertigerz. zus.	32	8	10	103	131
A + B + C insgesamt	245	431	435	1 827	3 073

Ausfuhr	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953				
							April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerze	602	2 795	2 463	2 901	4 439	5 228	94	506	897	789	793
Manganerze
Steinkohlen ¹⁾	11 248	47 720	29 743	26 636	56 868	43 216
Koks	441	640	497	361	932	284
Schrott	3 052	218	271	253	216	307	16	16	18	14	31
Roheisen	440	6	74	6	6	13	1,8	1,9	1,3	0,7	0,6
Ferrolegierungen	1	76	16	43	54	51	0,8	1,7	1,8	2,4	1,4
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	441	82	90	49	60	65	2,6	2,7	3,1	3,1	2,0
Eisenhalbzeug	170	199	233	54	123	664	8,6	2,2	4,2	4,0	0,9
Eisenbahnoberbaumstoffe	95	340	303	148	146	213	17,5	23,7	23,0	30,0	13,9
Träger und Formstahl	123	411	434	149	293	259	22,9	23,6	23,9	22,7	24,4
Stabstahl	154	492	401	94	178	234	13,3	12,9	15,5	12,0	9,7
Bandstahl u. Röhrenstreifen	124	170	232	190	204	232	13,3	13,6	14,0	11,8	13,8
Walzdraht	23	35	48	6	4	27	0,3	0,6	0,4	1,0	0,3
Grob-, Mittel- und Feinbleche	444	731	927	574	645	748	53,7	54,5	52,8	50,3	44,5
Weißbleche u. verbl. Bleche	160	549	497	450	566	554	51,1	44,6	37,6	34,0	23,4
Verzinkte Bleche	83	65	87	91	62	65	7,0	6,2	7,0	6,1	6,5
Röhren u. Verb.-Stücke	116	548	757	581	606	645	51,5	70,7	52,6	32,9	32,4
Eisenbahnräder u. Achsen	21	35	56	23	17	11	2,2	1,2	2,2	1,2	0,6
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 513	3 575	3975	2 360	2 843	3 652	243,4	253,8	233,2	206,0	175,4
Gezogener Draht	24	70	67	24	85	76	3,4	3,5	3,5	3,3	2,1
Verz. und Stacheldraht	61	82	120	20	.	.	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1
Sonst. Draht u. Drahtwaren	16	80	47	29	62	50	3,9	4,5	3,3	3,9	2,8
Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks	38	131	134	70	70
Nägel aller Art	26	31	34	6
Schrauben, Nieten, Muttern	8	49	24	15	20
Konstruktionen, Spundwand-eisen u. a.	6	34	20
Guß- und Schmiedestücke	17	71	77	.	50	62	3,3	3,3	3,5	2,7	2,7
Gußröhren und Verb.-Stücke	32	40	58	29	49	53	2,7	3,9	2,8	1,3	1,6
Weichen und Kreuzungen	2	5	5
Sonstige Eisenwaren	13	10	185	.	146	185	14,7	15,2	16,2	12,6	16,0
C Sonst. Fertigerz. zus.	243	603	721	.	393	428	28,4	30,5	29,5	23,9	25,3
A + B + C insgesamt	2 197	4 260	4 786	.	3 296	4 144	274,5	287,1	266,2	232,3	202,9

1) Einschl. Braunkohlen.

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Jun	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	5	1 209	1 830	2 215	2 713	4 731	865	784	710	722
Eisenerzf. Neufundland	„	1 707	1 727	1 504	1 067	1 585					
Steinkohlenförderung	1000 t	12 024	15 296	15 649	15 860	14 820	14 052	954	932	697	1 026
Braunkohlenförderung	„	924	1 442	1 697	1 992	2 500	1 884	62	30	57	171
Kokserzeugung	„	1 920	3 337	3 267	3 365	3 543					
Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	14	13	14					
davon in Betrieb	„		12	12	13	14					
Produktionskapazität d. Hochöfen ¹⁾	1000 t	1 474	2 490	2 490	2 357	2 611	3 075				
Roheisenerzeugung insg.	1000 t	771	2 139	2 145	2 267	2 553	2 648	252			
davon: Stahl Eisen	„	566	1 580	1 608	1 600	1 804					
Gießereieisen	„	82	196	196	209	249	2 439	242	249	243	222
Temperroheisen	„	68	152	151	286	253					
H. O.-Ferroleg.	„	54	211	191	165	237	210	10			
Zahl der Stahlwerke ¹⁾	Anzahl	86	128	128	123	126					
davon: Martin-Öfen	„	40	49	49	44	44					
Elektro-Öfen	„	43	76	76	76	79					
Bessmerbirnen	„	3	3	3	3	3					
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾	1000 t	2 022	3 494	3 630	3 571	3 626	3 075				
Rohstahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	2 800	2 808	2 992	3 119					
Stahlformguß	„	53	102	83	77	119					
Insgesamt	1000 t	1 174	2 903	2 894	3 069	3 238	3 377	320	293	307	299
davon: Siem.-Mart.-Stahl	1000 t	1 080	2 408	2 470	2 535	2 675					
Elektrostahl	„	93	493	418	534	560					
Bessemerstahl	„	0,9	0,9	0,9	—	—					
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	887	2 387	2 421	2 614	2 590	2 642	301			
davon: Schienen	„	115	306	299	260	233	230	29			
Träger u. Formst.	„	69	182	181	153	207	160	15			
Stab- u. Betonst.	„	198	510	534	537	613	765	61			
Walzdraht	„	137	260	264	267	289	286	26			
Bleche u. Bandst.	„	210	671	707	952	960	1 119	105			
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	158	458	436	445	287		65			
Stahlröhren	1000 t	63	112	172	208	204		16			
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø	Anzahl		29 367	29 097	29 051	33 393					
Arbeiter	„		26 318	25 920	25 530	29 287					
Angestellte	„		3 049	3 177	3 521	4 106					
Stromerzeugung	Mill. kWh	26 180	44 570	46 670	50 900	57 396	61 788	5 265	5 181	5 089	5 089
Erdölgewinnung	1000 t	896	1 690	2 858	3 744	6 192	7 872	873	1 033	1 065	1 059
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	13,2	13,4	13,7	14,0	14,43				
Arbeitslose	Mts.-Ø	1000	89	136	165	139	181	120			
Währungskurse	S = U.S.-Cts	100,00	99,50	90,50	95,07	95,00	103,0	100,6	100,8	101,2	101,6

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	1 181	3 900	2 283	2 785	3 475	3 872	0	970	2 313	2 020	2 927	3 490
Manganerze	79	234	141	138	226	198						
Steinkohlen	11 799	27 618	19 700	24 175	24 058	22 314	312	1 146	385	346	381	340
Koks	356	493	379	307	547	488	28	151	248	313	147	275
Schrott	91	287	258	171	100	187	77	5,0	36	57	36	79
A Roheisen	2,2	6,7	19	27	20	1,5	11	0,6	11	176	203	341
Ferrolegierungen	1,1	2,7	2,8	4,5	6,6	8,7	30	152	115	111	172	144
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	48	55	23	108	132	67	32	62	155	35	51
Schienen	4,3	5,8	3,7	25	12	9,8	41	145	70	11	—	2,4
Träger, Form- u. Stabstahl	62	289	296	232	565		56	55	30	16	16	33
Walzdraht	0,9	0,8	7,2	3,1	8,4		—	—	—	—	—	
Bandstahl u. Röhrenstreif.	87	92	177	189	193	1 151	0,2	12,9	29	26	26	31
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	77	238	299	256								
Weißbleche	71	51	31	7,9	567		—	—	—	—	—	
Sonstige Bleche	16	37	43	48			—	—	—	—	—	
Radreifen	5,2	9,7	10	7,0	14		—	—	—	—	—	
Stahlröhren	—	—	—	—	—		—	4,6	16	8	63	6,1
B Walzstahlfertigergez. zus.	333	771	322	790	1 468	1 293	164	249	207	216	83	123
Gußröhren,												
Guß- u. Schmiedestücke	1,9	9,1	8,8	17	—	—	0,2	8,9	8,7	15,2	24	22
Gez. Draht u. Drahterzeug.	6,5	45	35	25	—	—	11,9	2,4	0,8	0,5	0,4	1,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw.	1,0	5,4	4,5	1,4	—	—	1,7	2,1	1,5	0,2	1,1	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	9,4	59,5	48,3	43,4	93	—	13,8	13,4	11,0	15,9	25,2	23,1
A + B + C insgesamt	346	840	992	865	1 588	—	219	415	345	518	484	632

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

Aegypten

Bevölkerung: 21 425 000

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

	Einheit	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganzrnförderung Mn	„	39	54	44	17	40	44	45	—	—
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	—	—	—	22	23	23	27	—	—
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	21*)	60*)
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	191	191	—	252	372	250	—	—
„ „ je Einw.	kg	12	12	12	—	13	18	12	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	183	171	226	1 886	2 285	2 643	2 332	2 352	2 500
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaserzeugung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	30	32	31	100	94	104	116	—	—
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	36	36	36	100	99	104	114	—	—
Handelsflotte	1000 BRT	78	69	98	82	105	102	92	—	—
Bevölkerung J.-M.* ³⁾	1000	16 000*	16 008	16 295	19 494	19 888	20 393	20 909	21 425	—
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	28	25	25	155	170	189	204	—	—
Währungskurse	1 £ E =	509,8	507,1	501,5	413,3	413,3	4287,2	287,2	287,2	—
	US-Cts.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr							Ausfuhr
	1936	1937	1938	1948	1949	1950	1951	
Eisen- und Manganerze .	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 108	1 368	1 474	327	315	186	256	—
Koks	18	15	17	—	—	8,0	8,5	—
Briketts	47	52	58	—	—	25	2,7	—
Eisen- und Stahlschrott .	—	—	—	—	4,2	2,2	4,1	—
Roheisen und Ferroleg. .	5,6	3,2	4,8	—	5,2	13	7,8	—
Eisen- und Stahlerzeugn.	—	—	—	—	—	—	—	—
Stahlhalzeug	0,1	0,0	0,2	—	2,5	5,7	2,6	Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Eisenbahnoberbaustoffe .	33	21	17	—	7,3	10	25	
Form- und Stabstahl . .	75	88	75	—	116	168	117	
Bandstahl	6,9	12	13	—	—	5,9	5,3	
Walzdraht	0,1	0,2	0,0	—	—	—	—	
Bleche	27	25	25	—	—	24	15	
Weißbleche	9,0	9,4	8,9	—	—	4,3	7,7	
Verzinkte Bleche	7,1	2,9	4,2	—	—	0,1	0,1	
Werkzeugstahl	0,3	0,6	1,0	—	—	2,4	0,8	
Draht	1,8	1,8	2,2	—	2,9	4,9	2,6	
Baustahl	4,8	8,2	10	—	—	7,8	6,4	
Rohren- u. Verb.-Stucke	—	—	—	—	—	—	—	
aus Stahl od. Temperg.	5,7	5,8	3,0	—	—	10	7,3	
Rohren aus Gußeisen . .	9,0	4,7	19	—	—	30	17	
Rader, 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 Gesamt- Ein- und Ausfuhr in Länderwährung und \$

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

1) Bewohnte und kultivierte Fläche. 34824 qkm, Einwohner je qkm. 595. 2) Cairo. 3) Vor 1947 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. 4) Ab Oktober 1949. 5) Ohne Handel mit dem anglo-ägyptischen Sudan.

*) Vorläufige Zahlen.

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 12 912 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm 11

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 184	1 242	1 189	1 422	1 759	157	158	161	146
Manganerzförderung	"	552	277	655	791	759	875
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	24 047	25 497	26 474	26 687	28 065	2 316	2 381	2 344	2 313
Kokserzeugung	"	530
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	3	5	5	6	6	7
davon in Betrieb	"	3	5	5	6	6	7
Roheisenerzeugung	1000 t	294	640	695	719	786	1 100	97	106	108	106
davon: Stahlseisen	"	263	539	591	583	653	895
Sonst. Sorten	"	25	101	104	136	133	205
Ferrolegerungen	1000 t	2	12	13	16	18	29	2	2	2	2
Roheisen u. Ferroleger. zus.	1000 t	293	652	708	735	806	1 129	99	108	110	108
Roßblockerzeugung	1000 t	347	695	731	755	948	1 202	107	106	108	104
davon: Siemens-Mart.-Stahl	"	347	596	594	639	842	1 100
Bessemerstahl	"	—	1	38	639	842	1 100
Elektrostahl	"	—	98	99	116	106	102
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	462	493	515	625	777
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	46	47	49	62	73
Träger u. Formstahl	"	32	84	84	86	102	109
Stab- u. Betonstahl	"	61	126	135	134	163	179
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	36	37	39	46	160
Röhrenknüppel u.	"
Spezialprofilstahl	"	6	21	22	23	29	26
Bandstahl	"	8	12
Grobbleche	"	12	84	99	110	115	137
Sonst. Bleche, n. überz.	"	2	14	17	20	37	64
Verzinkte Bleche ²⁾	"	33	50	53	55	64	117
Halbzug z. Verkauf	1000	68	75	64	63	79	78
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 736	9 264	9 936	10 870	11 664	12 540	1 134	1 191	1 189	1 122
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	186	200
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	11,9	12,1	12,3	12,7	12,9
Arbeitslose	1000	5,3	12,2	15,1	16,3	10,2	12,1	11,9	12,1	12,5	12,1
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	400,75	278,38	280,00	280,00	280,00	280 00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1936	1938	1946	1949	1950	1951	1936	1938	1946	1949	1950	1951
Eisenerze	—	99	—	—	—	—	24
Manganerze	—	208	319	343	689	696	500
Steinkohlen	1 067	899	3 095	1 854	2 508	1 715
Koks	21	20
Schrott	10	.	4,0	2,3	4,2	.	2,0	.	0,9	1,7	0,5
Roheisen, Stahlrohrl. usw.	5,7	.	0,1	0,1	0,1	.	.	.	0,3	8,1	3,3
Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	2,6	0,2	0,6	0,7	0,4	.	.	.	0,8	0,1	0,1
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	14	8,3	.	0,7	0,8	0,5	.	0,1	3,6	1,1	8,2	3,4
Schienen	134	69	58	76	47	13	.	.	.	1,6	0,9	1,3
Schwellen u. Laschen		139	33	50	29	9	.	.	.			
Form- u. Stabstahl	94	112	42	106	94	160	.	0,8	8,2	11,6	11,7	12,1
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,5	2,4	3,0	9,4	6,9	4,5
Draht u. Drahterzeugnisse	37	54	36	49	53	66	.	0,2	1,8	3,1	2,6	3,6
Grobbleche	135	34	24	27	20	24	.	.	.	1,4	1,3	2,0
Feinbleche, schwarz u. verz.		40	23	46	51	61	.	0,2	2,4	0,7	0,8	0,9
Weiß- u. Mattbleche	52	16	18	38	55	55	.	.	.	0,2	.	.
Röhren u. Verbindungsst.		44	26	19	19	20	.	0,4	3,0	4,6	3,8	4,0
B Walzstahlfertigerz. zus.	455	510	263	420	375	416	.	1,6	15	23	18	24
Ketten	0,8	0,4	0,2	0,4	.
Schrauben, Nieten, Bolzen	16	12	104	12,0	10,4	.	.	.	0,6	1,1	0,8
Werkzeug- u. sonst. Stahl	6,4	5,8	1,5	0,4	0,4	.
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	14	12	15	13	.	.	.	1,2	1,8	.
A + B + C insgesamt	541	.	433	392	430	.	.	.	25	23	.

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

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

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1953				
		Jahre endend am 30. 6.					1952	1953	1953	1953	1953
								1952	1953	1953	1953
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 087	1 496	2 403	2 475	2 500
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	3	13	15	8
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	15 020	14 230	16 788	17 892	19 752	1 493	1 789	1 781	1 763
Kokserzeugung	"	1 093	1 406	1 168	1 258	1 608
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 734	6 800	7 489	7 416	7 956	8 244	722	723	719	713
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 255	1 062	1 115	1 334	1 560	154	159	161	154
Ferrolegierungen	"	778	997	918	941	1 135
davon: Stahleisen	"	167	259	144	175	199
Gießerei-Roheisen	"
Robstahlerzeugung insges.	1000 t	1 201	1 403	1 231	1 275	1 497	1 668	174	182	190	174
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 365	1 197	1 237	1 467	1 632	172	179	187	171
Stahlformguß	"	15	37	36	38	29	36	3	3	3	3
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 242	1 119	1 122	1 318
Blöcke, Knuppel, Brammen	"	127	292	270	274	302
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	810	779	695	722	871
davon: Eisenbahnerbaustoffe	"	49	43	48	42	42
Träger u. Formstahl	"	178	129	115	92	112
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	347	297	330	387
Bandstahl u.	"
Röhrenstr.	"	62	107	97	108	154
Bleche	"	91	130	119	122	140
Achsen, Radreif, usw.	"	39	23	19	28	36
Stahlröhren ²⁾	1000 t	67	176	190	178	236
Schmiedestücke	"	1	10	9	7	13
Gezogener Draht	"	2	34	35	116	138
Drahtgewebe,	"	124	72	65
Weidedraht usw.	"	25	12	15
Drahtnagel	"	18	21	20	18	25
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	87	79	76	100
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 356	8 364	9 048	9 480	10 476	11 304	1 160	1 222	1 198	1 143
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	588	1 028	1 036	983	1 072	1 139	110	115	114	105
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	7,7	7,9	8,2	8,4	8,6	25,91	25,50	22,30	18,53
Arbeitslose	1000	.	2,6	10,3	1,2	0,8
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	320,15	222,75	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
	Jahre endend am 30. 6											
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	171	—	—	—	—	—
Steinkohle	6	—	4	219	501	607	1028	—	—	—	—	—
Koks	16	—	1	—	22	38	37	—	—	—	—	—
Schrott	0,8	—	0,5	0,3	1,1	0,6	47	30	1,4	24,2	10,9	18
Roheisen	0,3	—	—	—	—	—	5,9	137	53	43	11	—
Ferrolegierungen	15	1,2	1,2	1,1	6,4	—	—	—	—	—	—	—
A Roheisen u. Ferrolegierungen	15	1,2	1,2	1,1	6,4	22,3	5,9	137	53	43	11	5,2
Blöcke, Knuppel, Platinen	0,9	0,1	0,1	0,5	1,3	1,7	2,8	84	12	10	7,3	1,8
Eisenbahnerbaustoffe	—	—	0,7	—	41	61	—	9,7	5,4	2,7	2,7	1,3
Träger und Formstahl	1,3	0,1	—	1,9	43	92	9,7	18	5,9	5,8	3,5	1,2
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	2,1	2,3	14,6	184	164	41	47	24	16,4	12,7	12
Bandstahl	17	2,4	1,7	2,3	7,3	7,2	—	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	—	—	0,2	43	115	1,5	4,9	3,9	4,2	2,8	3,5
Verzinnte u. verbleite Bleche	93	96	101	114	99	142	—	—	—	—	—	—
Sonstige Bleche	65	8,5	12	22	96	171	9,7	14	7,4	5,9	5,1	3,4
Stahlröhren	16	1,3	1,2	1,9	16	27	—	25	20	14,7	10,8	15
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	111	119	157	533	781	65	203	79	66	45,5	39
Gezogener Draht	5,4	0,1	0,4	4,5	43	50	8,4	4,8	2,7	2,3	1,5	3,2
Drahterzeugnisse	0,2	0,1	0,3	0,7	26	51	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	0,7	—	0,1	0,3	9,8	20	—	0,4	0,6	1,0	0,3	—
Schrauben, Nieten usw.	0,6	0,1	0,2	2,4	4,3	10	—	—	—	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	0,3	1,0	7,9	83	130	8,4	5,2	3,3	3,3	1,8	3,2
A + B + C insgesamt	—	114	123	167	621	935	79	345	134	10,6	59	47

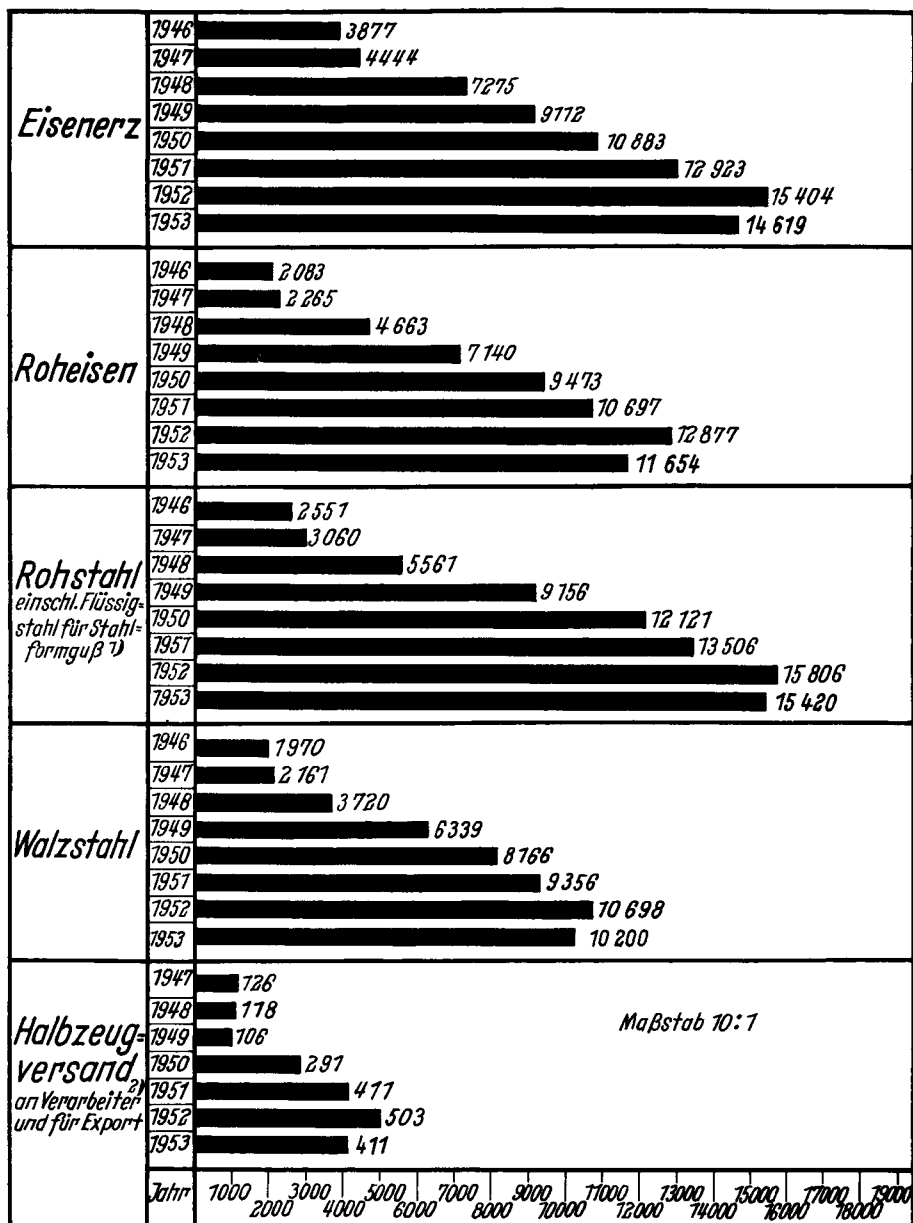
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

¹⁾ Kalenderjahre ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1953 in 1000 t ¹

Zusammenfassung



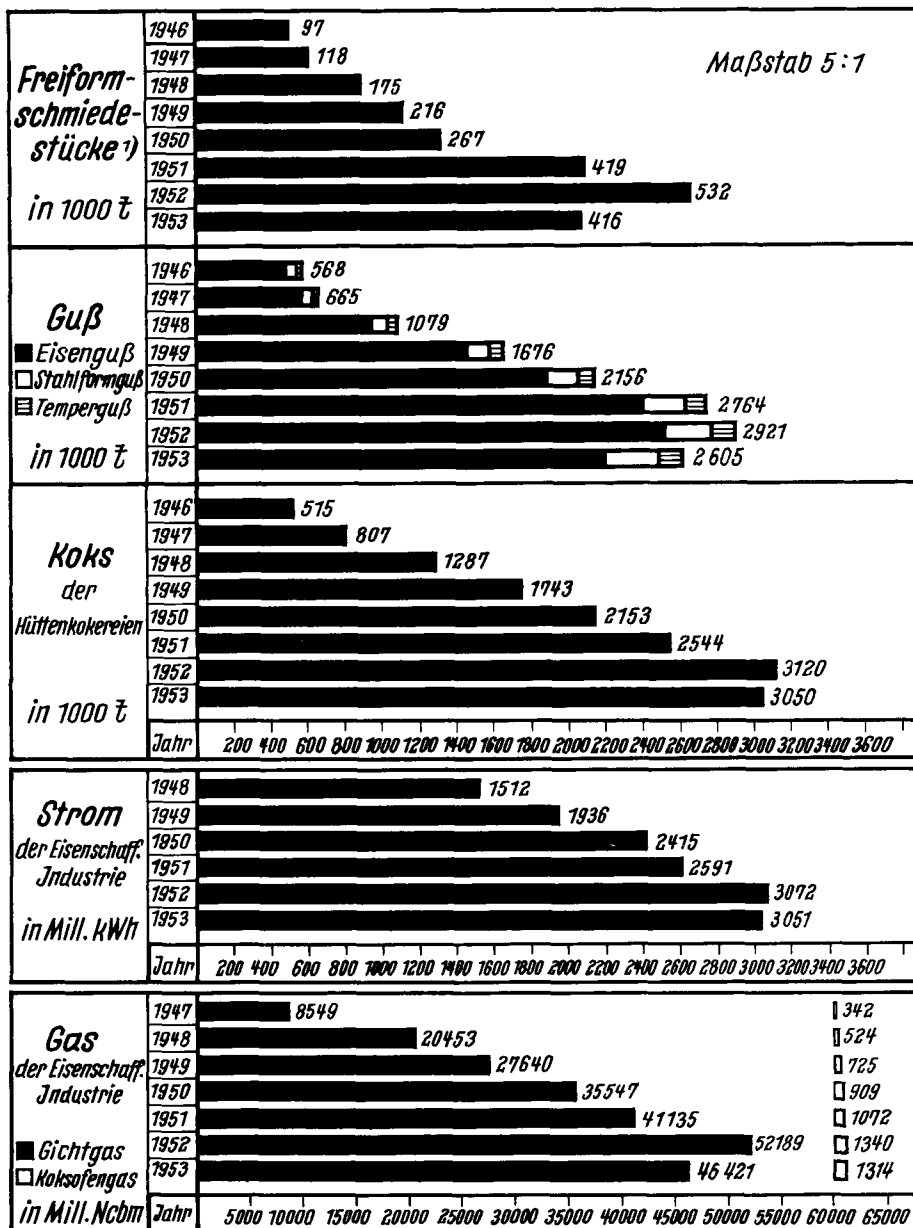
¹⁾ Bis 1949 einschl. guter Stahlformguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß

²⁾ Außer an Warmwalzwerke u. Freiformschmieden im Bundesgebiet

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET 1946-1953

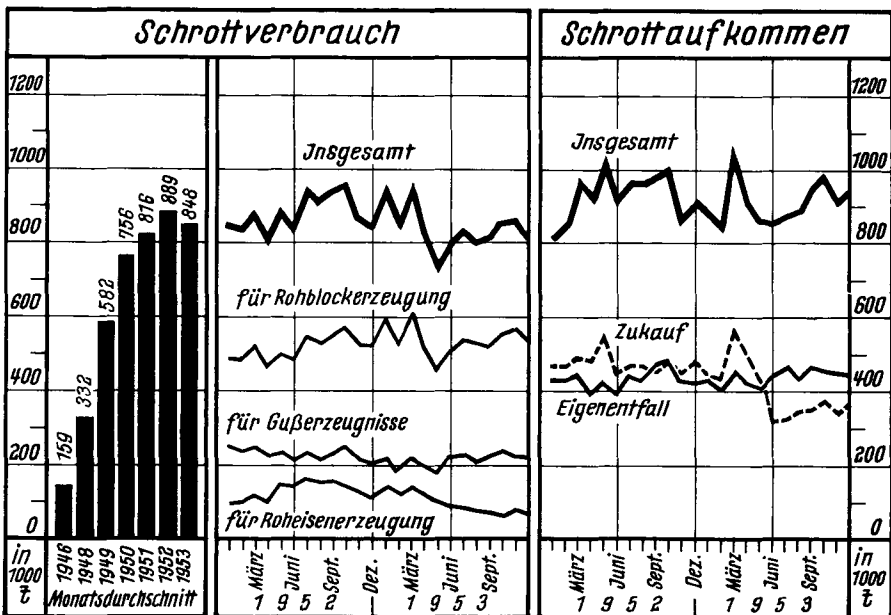
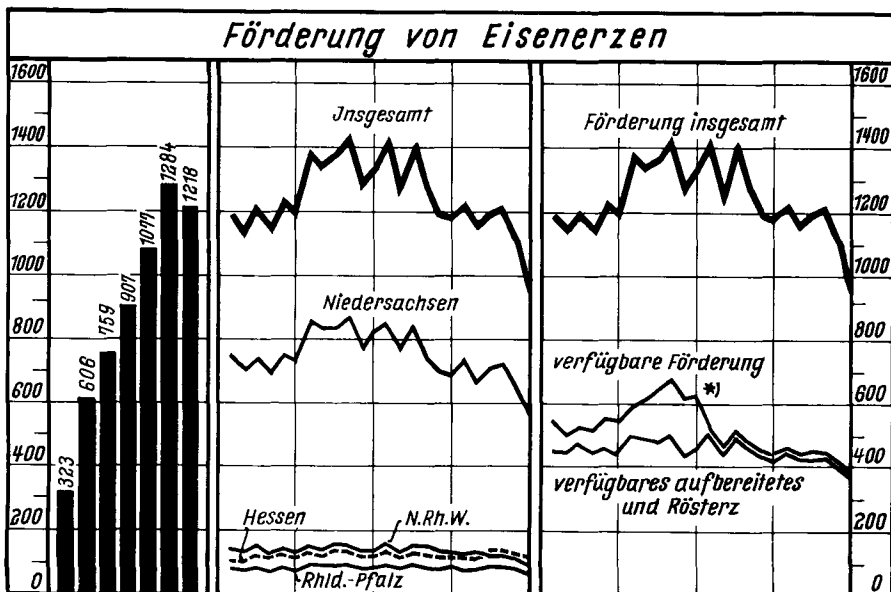
2

Zusammenfassung



ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

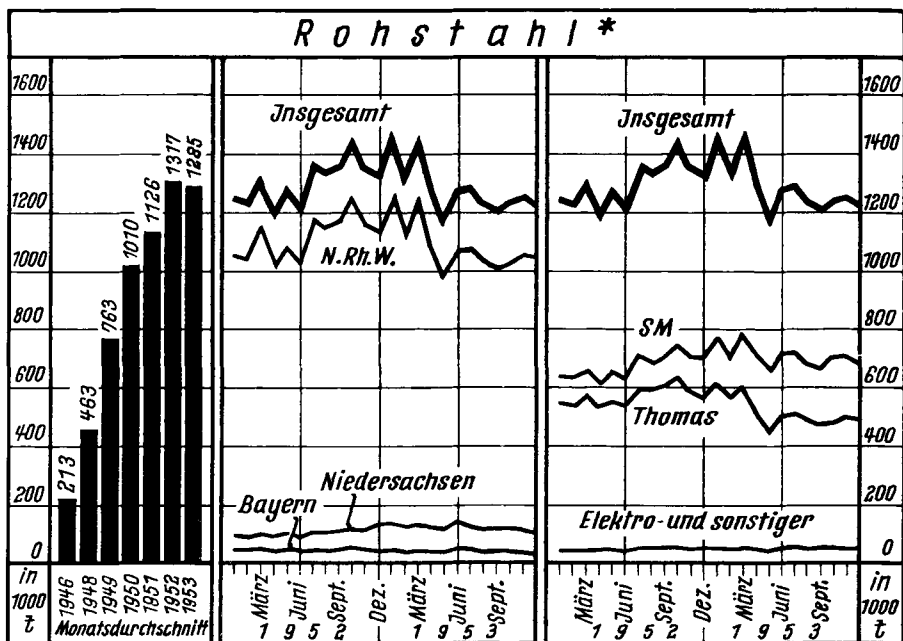
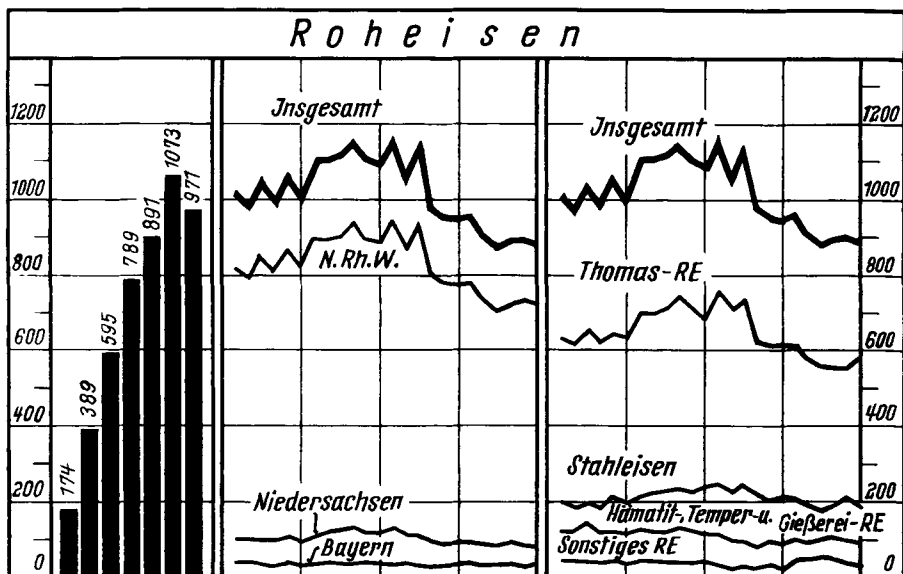
in 1000 t



*) Siehe Anmerkung Seite 22

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

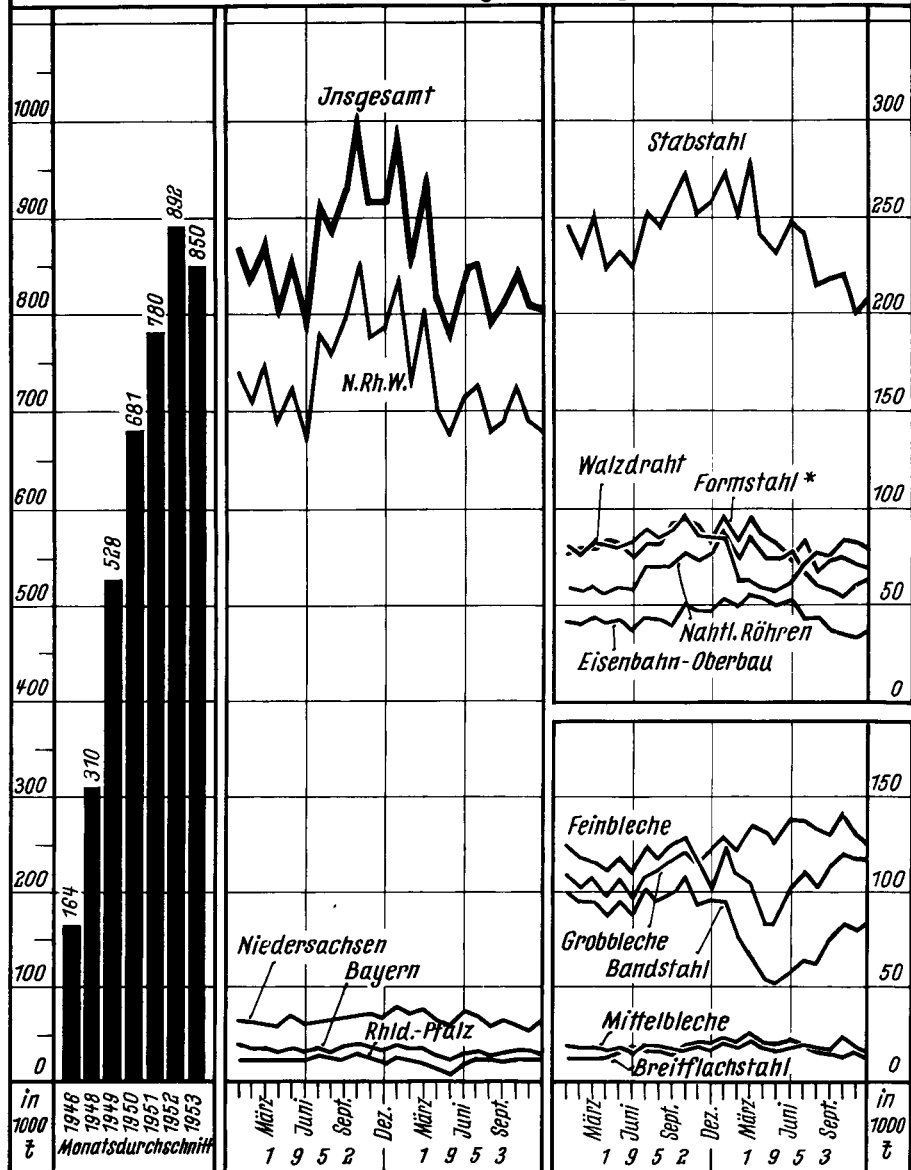


* Bis 1949 einschl. guter Stahlformguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t

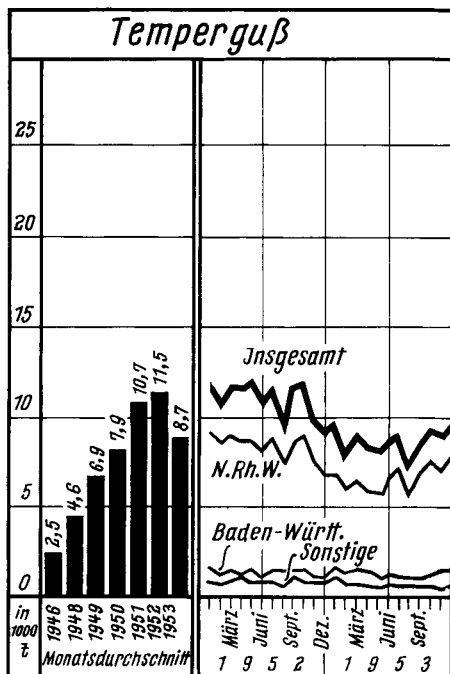
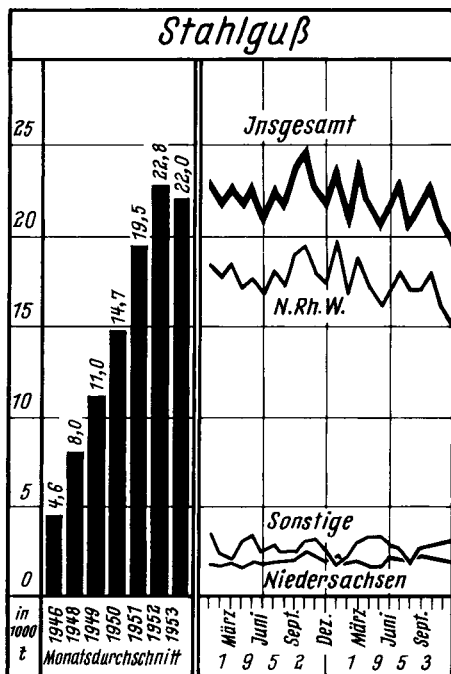
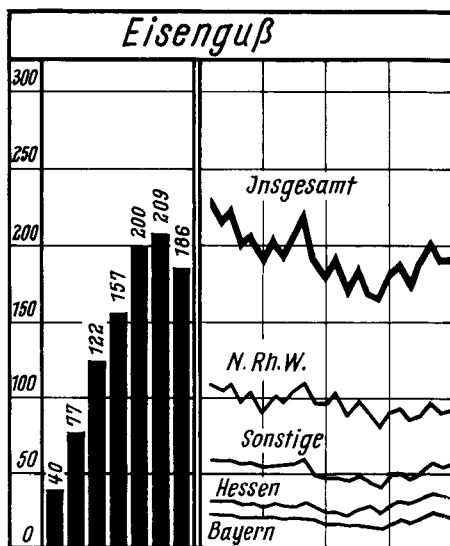
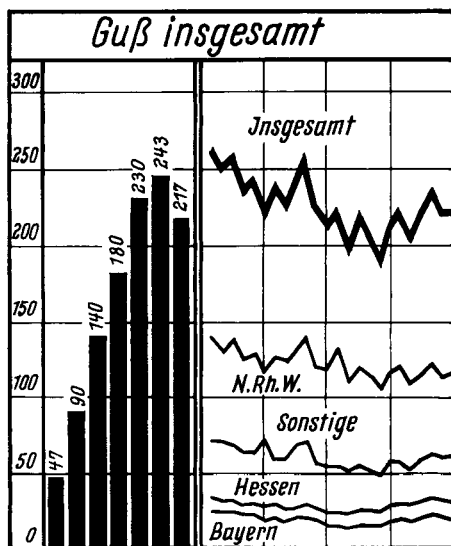
Walzstahl - Fertigerzeugnisse



* Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

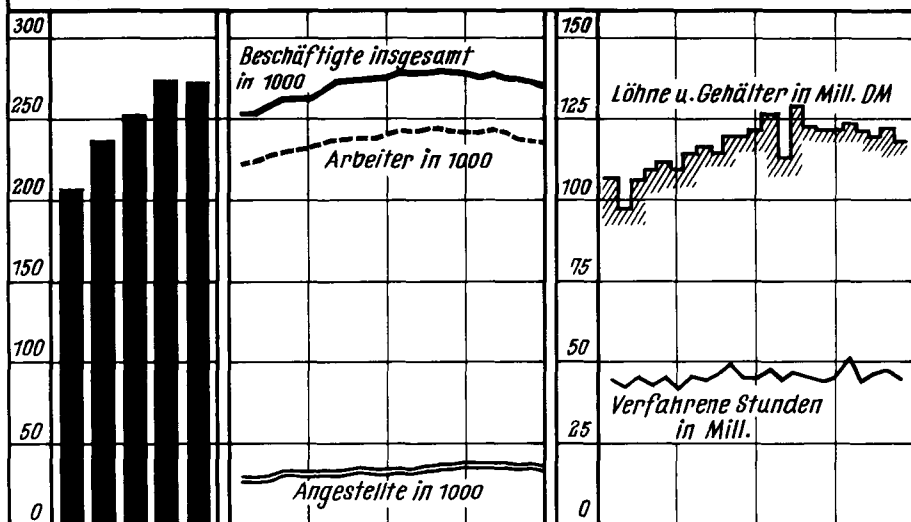
in 1000 t



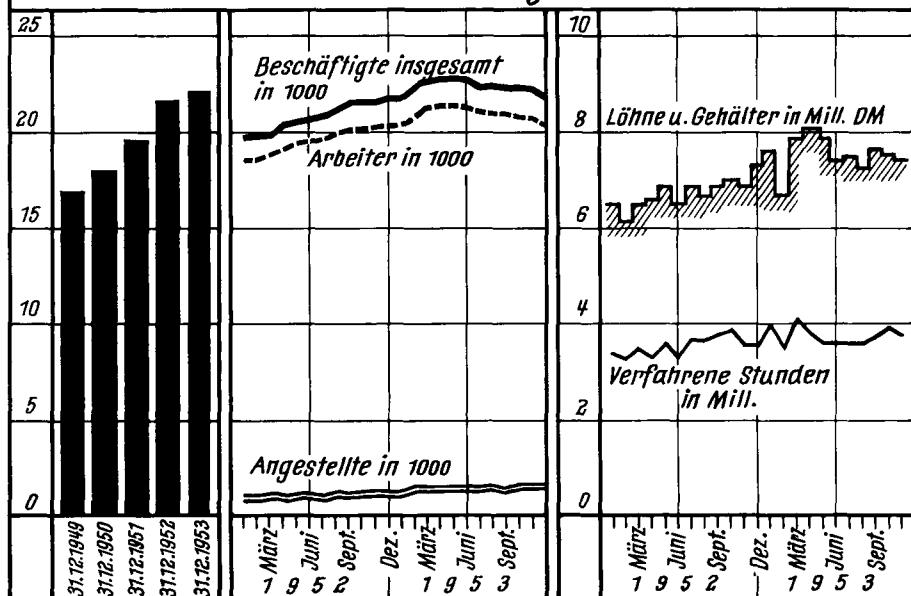
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN ⁸

BUNDESGEBIET

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



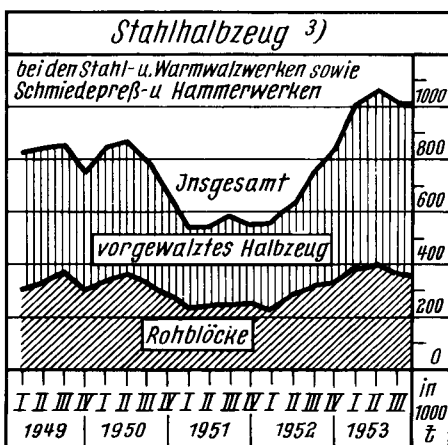
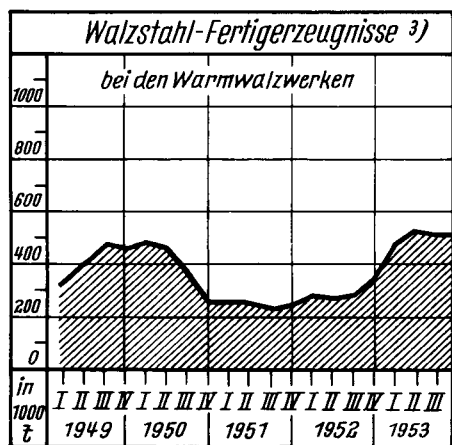
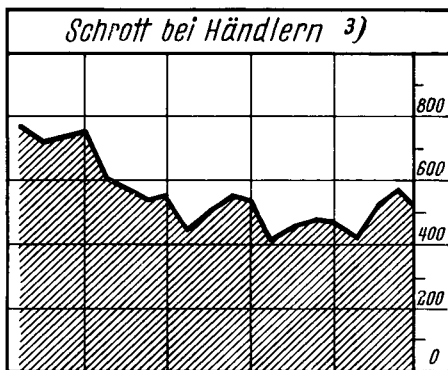
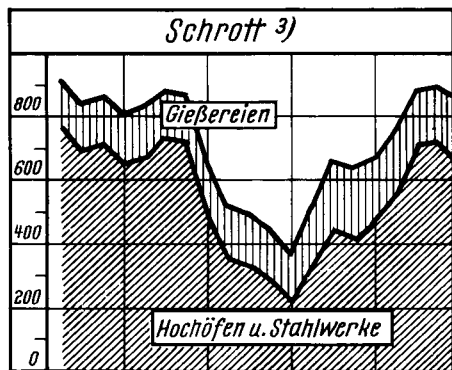
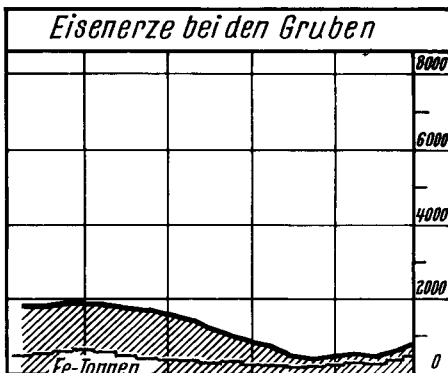
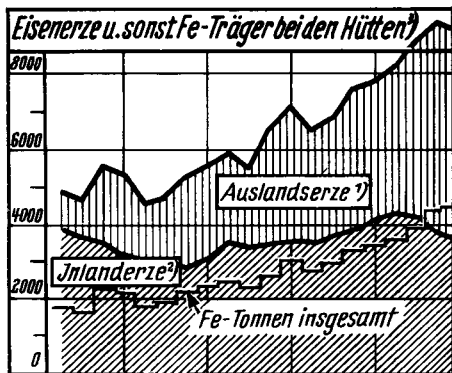
Eisenerzbergbau



* Einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

BESTÄNDE IM BUNDESGBEIT AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

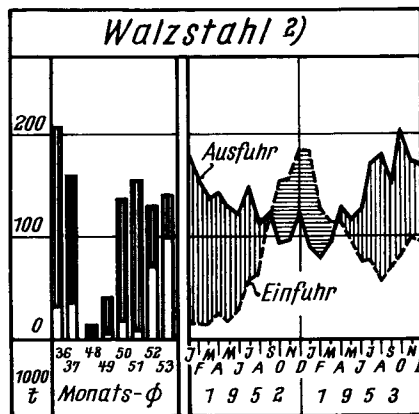
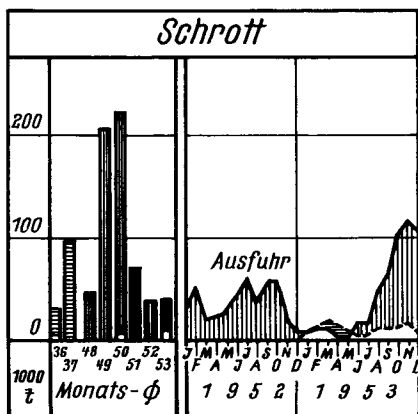
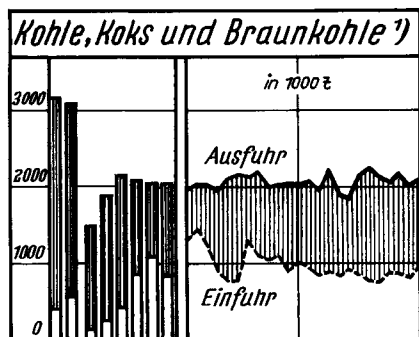
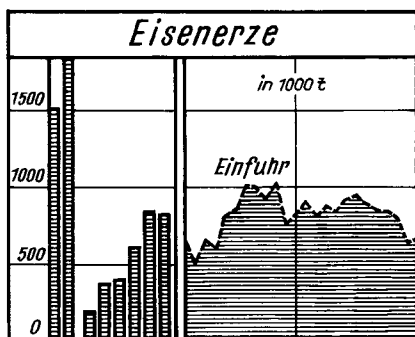
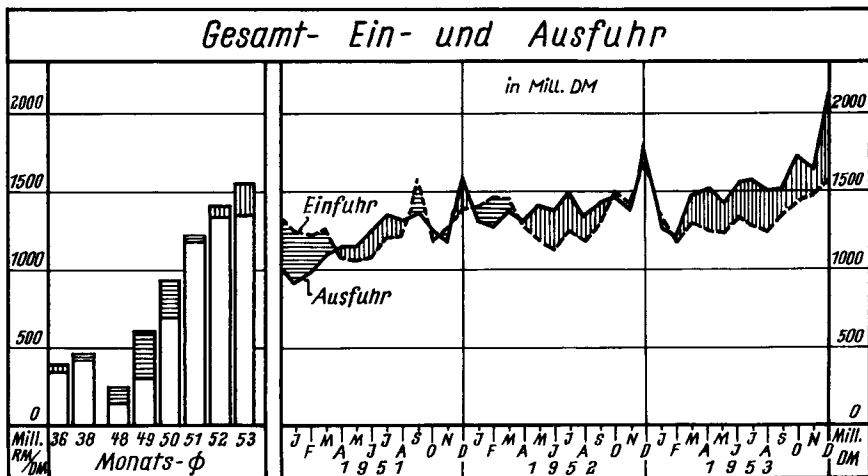


¹⁾ einschl. Manganerze.

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

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

DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



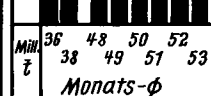
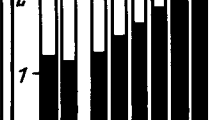
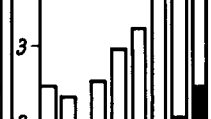
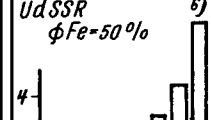
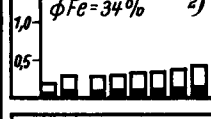
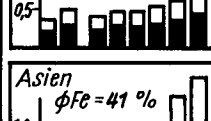
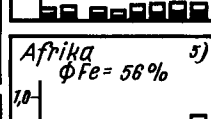
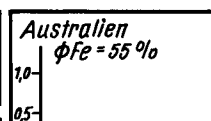
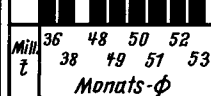
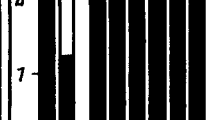
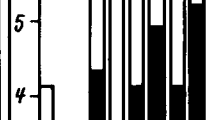
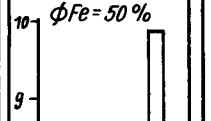
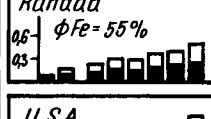
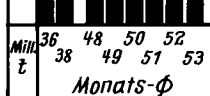
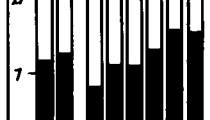
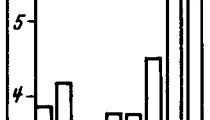
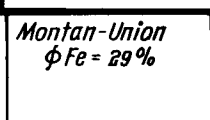
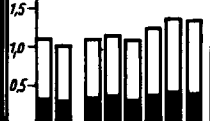
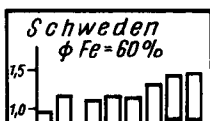
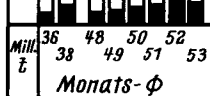
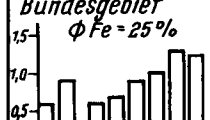
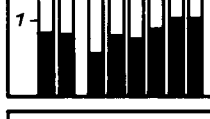
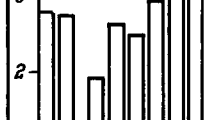
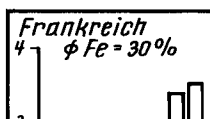
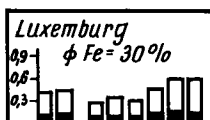
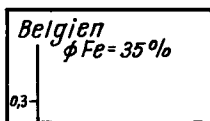
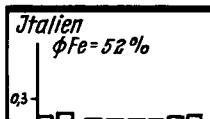
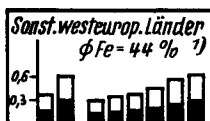
1936/38 = Deutsches Reich, einschl. Saar, 1948 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet. 1) einschl. Briquettes. 2) einschl. Halbzeug. = Einfuhrüberschuß = Ausfuhrüberschuß

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

11

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Weltförderung.	173	170	216	218	245	300	300	341
Monats- ϕ	14,4	14,0	18,0	18,2	20,2	25,0	25,0	28,4



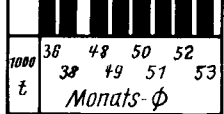
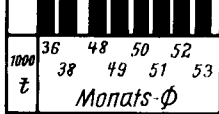
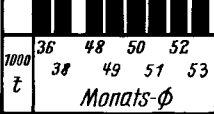
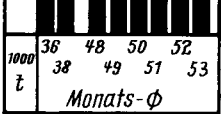
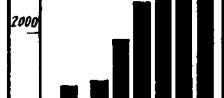
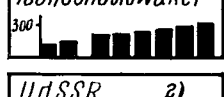
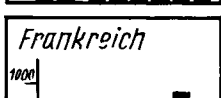
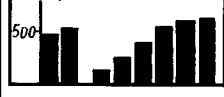
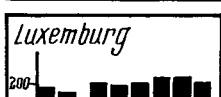
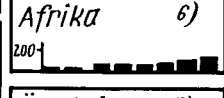
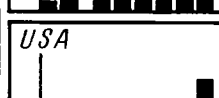
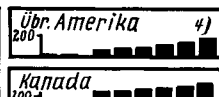
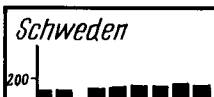
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland. ²⁾ Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ³⁾ Brasilien, Chile, Mexiko. ⁵⁾ Algerien, Fr. Marokko, Tunis, Sp. Marokko, Süd-Afrika. ⁶⁾ Teilw. geschätzt bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

12

in 1000 t

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



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

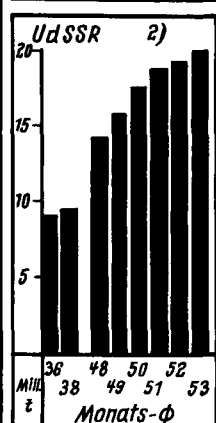
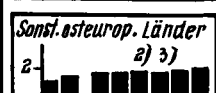
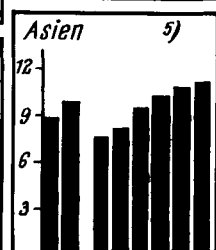
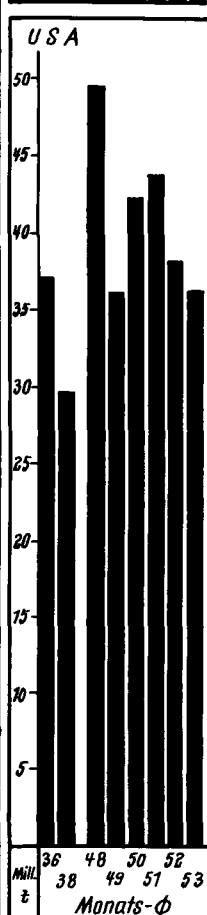
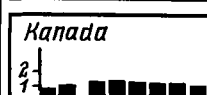
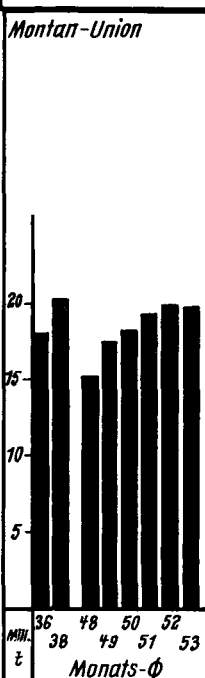
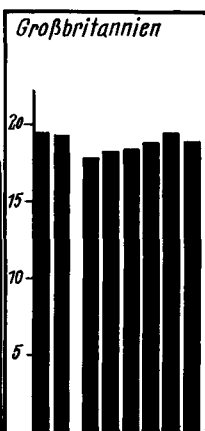
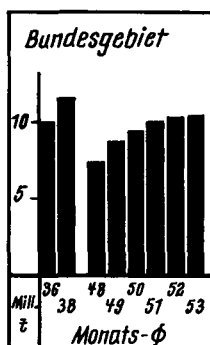
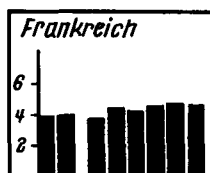
²⁾ Teilweise geschätzt bzw.

Planzahlen. ³⁾ Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland. ⁴⁾ Brasilien, Chile, Mexiko. ⁵⁾ China, Indien u. Pakistan. ⁶⁾ Südafrika.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Weltförderung.	1230	1210	1400	1310	1455	1520	1500	1500
Monats- ϕ	103	101	118	109	121	127	125	125



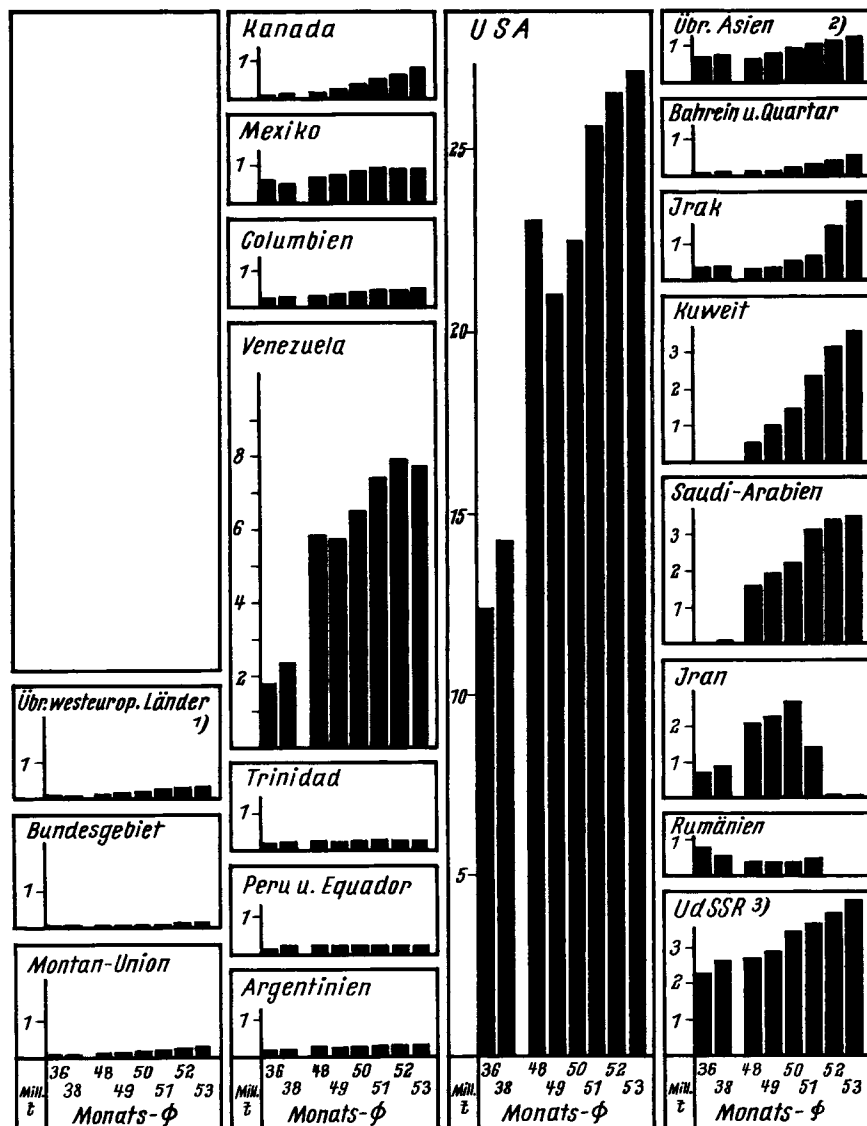
1) Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. 2) Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen. 3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. 4) Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übr. Südamerika. 5) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 6) Südafrika, Fr. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, übr. Afrika. 7) Australien, Neuseeland.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

14

in Millionen t

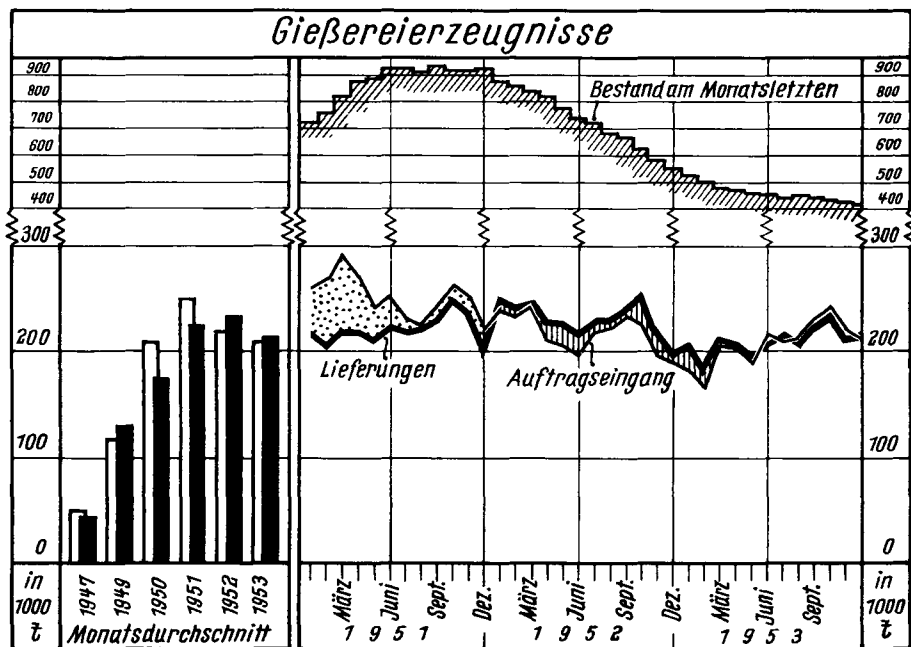
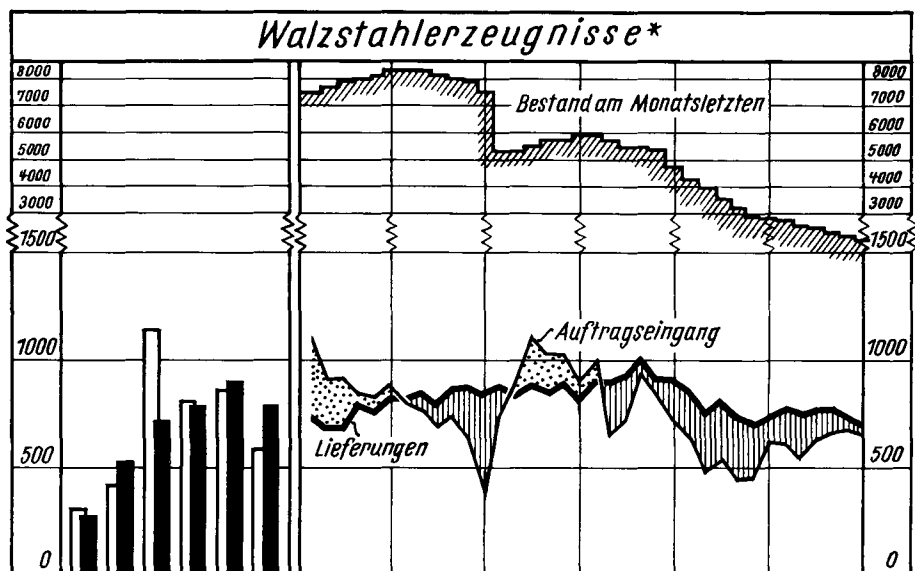
Jahr	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Weltgewinnung	247	273	491	475	541	594	650	655
Monats-φ	20,6	22,8	40,9	39,6	45,1	49,5	54,2	54,6


¹⁾ Frankreich, Niederlande, Österreich. ²⁾ Indonesien, Brit. Borneo, Japan.

³⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.

AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGEBIET ⁷

in 1000 t



□ Auftragseingang ■ Lieferungen

* Ab 1.1. 1953 ohne Stahlröhren, ab 1.6. 1953 einschl. Stahlröhren

	Jahresförderung				Förderung je Kopf 4)				Förderung in % der Welt			
	1938 1000 t	1951 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t	1938 kg	1951 kg	1952 kg	1953 kg	1938 %	1951 %	1952 %	1953 %
1. Europa												
Bundesgebiet	136 978	119 014	123 342	124 472	3 341	2 464	2 536	2 533	11,32	7,83	8,30	8,41
Saargebiet	14 389	16 279	16 235	16 394	17 420	17 064	16 824	16 797	1,19	1,07	1,09	1,11
Belgien	29 585	29 651	30 381	30 058	3 533	3 417	3 490	3 443	2,45	1,95	2,04	2,03
Frankreich	46 504	52 972	55 365	52 568	1 130	1 254	1 295	1 216	3,84	3,48	3,73	3,55
Italien	1 480	1 165	1 088	1 121	35	25	23	24	0,12	0,08	0,07	0,08
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	13 488	12 424	12 532	12 296	1 553	1 210	1 208	1 172	1,11	0,82	0,84	0,83
Montan-Union	242 424	231 505	238 943	236 909	1 695	1 471	1 507	1 482	20,03	15,23	16,08	16,01
Großbritannien	230 648	226 464	230 121	227 110	4 856	4 503	4 563	4 493	19,06	14,90	15,49	15,35
Irland	120	184	189	185	41	62	64	63	0,01	0,01	0,01	0,01
Norwegen	299	470	450	425	102	143	135	127	0,02	0,03	0,03	0,03
Österreich	227	196	191	165	34	28	27	24	0,02	0,01	0,01	0,01
Portugal	308	418	442	485	41	49	52	56	0,03	0,03	0,03	0,03
Schweden	431	272	332	285	68	38	47	40	0,04	0,02	0,02	0,02
Türkei	2 589	4 730	4 848	5 600	152	220	221	249	0,21	0,31	0,33	0,38
ERP-Länder	477 046	464 239	475 516	471 164	1 912	1 688	1 715	1 686	39,43	30,54	32,00	31,84
Ostdeutschland *)	34 732	3 200	3 420	3 600	1 301	170	181	190	2,87	0,21	0,23	0,24
Bulgarien	146	300	336	360	23	41	45	48	0,01	0,02	0,02	0,02
Jugoslawien	451	992	1 018	930	29	60	61	55	0,04	0,07	0,07	0,06
Polen	38 103	81 992	84 437	85 200	1 091	3 282	3 377	3 405	3,15	5,39	5,68	5,76
Rumänien	299	300	420	420	19	19	26	26	0,02	0,02	0,03	0,03
Spanien	5 693	11 553	12 004	12 130	225	411	424	425	0,47	0,76	0,81	0,82
Tschechoslowakei	15 836	17 900	19 600	20 400	1 084	1 442	1 572	1 628	1,31	1,18	1,32	1,38
Ungarn	1 042	1 600	1 800	2 400	114	173	194	257	0,09	0,11	0,12	0,16
E u r o p a 3)	573 348	582 076	598 551	596 604	1 408	1 393	1 422	1 407	47,38	38,29	40,28	40,31
UdSSR *	113 690	221 000	230 000	240 000	667	1 073	1 095	1 116	9,40	14,54	15,48	16,22
2. Asien												
Iran	-	200	200	200	-	10	10	10	-	0,01	0,01	0,01
Indien	28 798	34 858	36 804	36 600	94	98	100	98	2,38	2,29	2,48	2,47
Pakistan	-	518	610	580	-	7	8	7	-	0,03	0,04	0,04
China *)	16 043	43 250	40 000	45 600	35	92	84	95	1,33	2,85	2,69	3,08
Formosa	1 800	1 450	1 620	1 680	321	220	242	247	0,15	0,10	0,11	0,11
Indochina	2 335	642	834	750	99	23	30	27	0,19	0,04	0,06	0,05
Indonesien	1 457	882	959	900	21	12	12	11	0,12	0,06	0,06	0,06
Japan	48 684	43 312	43 344	46 200	690	514	507	533	4,02	2,85	2,92	3,12
Korea/Süd	3 419	119	575	840	157	6	30	43	0,28	0,01	0,04	0,06
Malaya	486	389	320	320	97	61	49	48	0,04	0,03	0,02	0,02
Mandschurei	15 000	in China enthalten	-	-	405	siehe China	-	-	1,24	siehe China	-	-
Philippinen	41	151	150	150	3	7	7	7	0,00	0,01	0,01	0,01
A s i e n	118 063	125 771	125 416	133 820	105	100	98	103	9,76	8,27	8,44	9,04
3. Amerika												
Argentinien	-	39	30	50	-	2	2	3	-	0,00	0,00	0,00
Brasilien	907	1 939	1 980	1 980	23	36	36	36	0,07	0,13	0,13	0,13
Chile	2 044	2 211	2 417	2 250	423	374	407	378	0,17	0,15	0,16	0,15
Kolumbien	331	535	600	600	38	47	51	50	0,03	0,04	0,04	0,04
Kanada	12 019	14 825	14 049	13 200	1 050	1 058	974	893	0,99	0,98	0,95	0,89
Mexiko	1 093	1 104	1 308	1 500	57	42	49	53	0,09	0,07	0,09	0,10
Peru	75	235	150	180	11	27	17	20	0,01	0,02	0,01	0,01
USA	355 300	519 853	457 689	435 600	2 734	3 368	2 916	2 728	29,36	34,20	30,80	29,43
Venezuela	6	28	20	30	2	5	4	6	0,00	0,00	0,00	0,00
A m e r i k a	371 775	540 769	478 243	455 390	1 396	1 618	1 401	1 306	30,73	35,58	32,18	30,77
4. Afrika												
Algerien	14	247	276	320	2	28	30	34	0,00	0,02	0,02	0,02
Marokko	123	394	464	520	18	44	50	55	0,01	0,03	0,03	0,04
Belg.Kongo	42	218	220	220	4	19	19	18	0,00	0,01	0,01	0,01
Port.Ostafrika	10	78	80	80	1	7	7	7	0,00	0,01	0,01	0,01
Nigeria	368	560	590	700	18	23	24	28	0,03	0,04	0,04	0,05
Südafr. Union	16 284	26 632	28 065	27 850	1 630	2 100	2 174	2 124	1,35	1,75	1,89	1,88
Südrhodesien	1 044	2 300	2 563	2 640	743	1 066	1 148	1 145	0,09	0,15	0,17	0,18
A f r i k a	17 885	30 429	32 258	32 330	107	150	156	154	1,48	2,00	2,17	2,18
5. Australien												
Austr. Bund	11 868	17 904	19 752	19 100	1 720	2 124	2 284	2 163	0,98	1,18	1,33	1,29
Neuseeland	994	688	876	850	620	353	439	415	0,08	0,04	0,06	0,06
Australien und Ozeanien	12 862	18 592	20 628	19 950	1 174	1 431	1 553	1 474	1,06	1,22	1,39	1,35
W e l t *	1 210 000	1 520 000	1 486 000	1 480 000	563	624	600	589	100	100	100	100

* Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorläufige Ergebnisse 2) Ab 1950 nur Sowjetzone. 3) Ohne UdSSR. 4) Die Förderzahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erdteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 5) Ab 1951 einschl. Mandschurei 6) Einschl. Braunkohlen 7) Ab 1951 nur Südkorea.

	Fe %	Jahresförderung				Förderung je Kopf				Förderung in % der Welt			
		1938 1000 t	1951 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t ⁴⁾	1938 kg	1951 kg	1952 kg	1953 kg ⁴⁾	1938 %	1951 %	1952 %	1953 % ⁴⁾
1. Europa													
Bundesgebiet	25	10 800	12 923	15 404	14 619	263	268	317	297	6,35	4,43	5,15	4,27
Saargebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien	35	181	82	135	101	22	9	16	12	0,11	0,03	0,05	0,03
Frankreich	30	33 176	35 137	40 716	42 370	806	832	953	980	19,52	12,03	13,62	12,39
Italien	52	1 006	577	831	990	24	12	18	21	0,59	0,20	0,28	0,29
Luxemburg	30	5 141	5 625	7 245	7 505	17 080	18 813	23 990	24 607	3,02	1,93	2,42	2,19
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montan - Union	.	50 304	54 344	64 331	65 585	352	345	406	410	29,59	18,61	21,51	19,15
Griechenland	46	349	86	100	100	49	11	13	13	0,21	0,03	0,03	0,03
Großbritannien	30	12 049	15 014	16 493	16 009	254	299	327	317	7,09	5,14	5,52	4,68
Norwegen	65	1 474	437	890	1 250	502	133	268	372	0,87	0,15	0,30	0,37
Österreich	35	2 666	2 370	2 653	2 770	395	342	382	398	1,57	0,81	0,89	0,81
Portugal	.	1	21	24	24	0	2	3	3	0,00	0,01	0,01	0,01
Schweden	60	13 928	15 391	17 381	17 450	2 212	2 176	2 439	2 432	8,19	5,27	5,81	5,10
Schweiz	.	129	88	106	90	31	19	22	18	0,08	0,03	0,04	0,03
Türkei	65	77	220	367	360	5	10	17	16	0,05	0,08	0,12	0,11
ERP - Länder	.	80 977	87 971	102 345	103 638	325	320	369	371	47,63	30,09	34,18	30,26
Ostdeutschland ²⁾	25	1 094	489	892	1 250	41	26	47	66	0,64	0,17	0,30	0,37
Bulgarien	62	16	43	60	60	3	6	8	8	0,01	0,01	0,02	0,02
Jugoslawien	50	607	579	675	780	39	35	40	46	0,36	0,20	0,23	0,23
Polen	35	840	901	1 027	1 300	24	36	41	52	0,49	0,31	0,34	0,38
Rumänien	45	139	478	654	700	9	30	41	44	0,08	0,16	0,22	0,20
Spanien	45	2 545	2 325	2 891	3 050	101	83	102	107	1,50	0,80	0,97	0,89
Tschechoslowakei	30	1 656	1 760	2 077	2 200	113	142	167	176	0,97	0,60	0,69	0,64
Ungarn	35	297	400	450	500	32	43	48	54	0,17	0,14	0,15	0,15
E u r o p a ³⁾	.	88 171	94 946	111 071	113 478	217	227	264	268	51,86	32,47	37,10	33,14
UdSSR ^{*)}	50	26 530	45 732	50 000	60 000	155	222	238	279	15,61	15,66	16,72	17,54
2. Asien													
China ^{*) 5)}	.	2 660	3 100	9 000	12 000	6	7	19	25	1,56	1,06	3,01	3,51
Hongkong	.	-	163	130	140	-	81	58	58	-	0,06	0,04	0,04
Ind.u.Pakistan	.	2 788	3 715	4 200	3 700	7	9	9	9	1,64	1,27	1,40	1,08
Japan	60	766	998	1 030	1 100	11	12	12	13	0,45	0,34	0,34	0,32
Korea (Nord)	.	771	.	.	.	35	.	.	.	0,45	.	.	.
Malaya	60	1 640	860	1 073	1 200	326	135	163	181	0,96	0,29	0,36	0,35
Mandschurei	50	2 600	in China enthalten			70	in China enthalten			1,53	in China enthalten		
Philippinen	60	874	884	1 168	1 250	55	44	57	59	0,51	0,30	0,39	0,37
Thailand	.	-	6	10	10	-	0	0	0	-	0,00	0,00	0,00
A s i e n	.	12 099	.	.	.	11	.	.	.	7,12	.	.	.
3. Amerika													
Argentinien	.	2	54	60	80	0	3	3	4	0,00	0,02	0,02	0,02
Brasilien	65	488	2 800	1 561	1 400	12	53	29	25	0,29	0,96	0,52	0,41
Chile	60	1 615	3 174	2 320	2 780	334	537	391	467	0,95	1,09	0,78	0,81
Kuba	.	152	-	-	-	34	-	.	.	0,09	-	.	.
Kanada/Neufundl.	55	1 712	4 298	4 731	6 100	150	307	328	413	1,01	1,47	1,58	1,78
Mexiko	50	150	518	561	480	8	20	21	17	0,09	0,18	0,19	0,14
USA	50	28 904	118 298	99 170	125 000	222	766	632	783	17,00	40,46	33,12	36,50
A m e r i k a	.	33 023	129 142	108 403	135 840	124	386	318	390	19,43	44,17	36,21	39,67
4. Afrika													
Algerien	55	3 061	2 823	3 091	3 300	408	316	338	354	1,80	0,97	1,03	0,96
Frans. Marokko	50	265	545	651	540	40	61	70	57	0,16	0,19	0,22	0,16
Span. "	58	1 342	927	970	930	1 499	779	808	769	0,79	0,32	0,32	0,27
Sierra Leone	60	864	1 220	1 402	1 350	455	610	701	675	0,51	0,42	0,47	0,39
Tunesien	55	818	923	977	1 100	297	243	251	275	0,48	0,32	0,33	0,32
Südafr. Union	60	504	1 413	1 750	1 900	50	111	136	145	0,30	0,48	0,59	0,56
Südrhodesien	50	-	52	55	60	-	24	25	26	-	0,02	0,02	0,02
A f r i k a	.	6 854	7 903	8 896	9 180	41	39	43	44	4,03	2,71	2,98	2,68
5. Australien													
	56	2 287	2 475	2 500	2 800	331	294	289	317	1,35	0,85	0,84	0,82
W e l t ^{*)}													
	.	170 000	292 000	299 000	342 000	79	120	121	136	100	100	100	100

Roheisenerzeugung der Welt nach Ländern,
je Kopf der Bevölkerung und in % der Welterzeugung, 1938, 1951, 1952 und 1953.

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf				Erzeugung in % der Welt			
	1938 1000 t	1951 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t	1938 kg	1951 kg	1952 kg	1953 kg	1938 %	1951 %	1952 %	1953 %
1. Europa												
Bundesgebiet	15 176	10 697	12 877	11 652	370	221	265	237	18,28	7,20	8,53	6,96
Saargebiet	2 410	2 369	2 550	2 382	2 918	2 483	2 642	2 441	2,90	1,60	1,69	1,42
Belgien	2 426	4 868	4 774	4 212	290	561	548	482	2,92	3,28	3,16	2,51
Frankreich	6 012	8 750	9 769	8 664	146	207	229	200	7,24	5,89	6,47	5,17
Italien	928	1 049	1 205	1 308	22	22	26	28	1,12	0,71	0,80	0,78
Luxemburg	1 551	3 157	3 076	2 722	5 153	10 559	10 559	8 925	1,87	2,13	2,04	1,63
Niederlande	267	524	540	595	31	51	52	57	0,32	0,35	0,35	0,36
Montan - Union	28 770	31 414	34 791	31 535	201	200	219	197	34,66	21,15	23,04	18,83
Dänemark	-	33	36	36	-	8	8	8	-	0,02	0,02	0,02
Großbritannien	6 869	9 824	10 902	11 354	145	195	216	225	8,28	6,62	7,22	6,78
Norwegen	174	244	265	270	59	82	90	92	0,21	0,16	0,18	0,16
Österreich	551	1 049	1 173	1 320	82	151	169	190	0,66	0,71	0,78	0,79
Schweden	668	851	1 052	1 000	106	120	148	139	0,80	0,57	0,70	0,60
Schweiz	-	40	40	25	-	8	8	5	-	0,03	0,03	0,01
Triest	5)	(172)	(40)	(81)	487	137	274	303	0,21	0,03	0,05	0,05
Türkei	-	153	196	220	-	7	9	10	-	0,10	0,13	0,13
ERP - Länder	37 032	43 608	48 455	45 760	148	159	175	164	44,62	29,35	32,09	27,32
Ostdeutschland ²⁾	463	402	573	1 200	17	21	30	63	0,56	0,27	0,38	0,72
Finnland	28	102	97	90	8	25	24	22	0,03	0,07	0,06	0,05
Jugoslawien	75	248	264	270	5	15	16	16	0,09	0,17	0,17	0,16
Polen	879	1 577	1 782	2 000	25	63	71	80	1,06	1,06	1,18	1,19
Rumänien	133	350	390	400	8	22	24	25	0,16	0,24	0,26	0,24
Spanien	436	655	767	800	17	23	27	28	0,53	0,44	0,51	0,48
Tschechoslowakei	1 323	2 155	2 414	2 600	91	174	194	208	1,59	1,45	1,60	1,55
Ungarn	335	506	575	600	37	55	62	64	0,40	0,34	0,38	0,36
E u r o p a 3)	40 704	49 603	55 317	53 720	100	119	131	127	49,04	33,40	36,36	32,07
UdSSR *)	14 600	22 100	25 200	28 000	86	107	120	130	17,59	14,88	16,69	16,72
2. Asien												
Indien u. Pakistan	1 596	1 850	1 876	1 700	4	4	4	4	1,92	1,25	1,24	1,01
China und Mandschurei *)	945	1 300	2 000	2 400	2	3	4	5	1,14	0,88	1,32	1,43
Japan	2 563	3 127	3 474	4 500	36	37	41	52	3,09	2,11	2,30	2,69
Korea	295	.	.	.	14	.	.	.	0,36	.	.	.
A s i e n	5 399	6 277	7 350	8 600	5	.	.	.	6,50	4,23	4,87	5,13
3. Amerika												
Argentinien	.	28	30	36	.	2	2	2	.	0,02	0,02	0,02
Brasilien	122	772	817	850	3	15	15	15	0,15	0,52	0,54	0,51
Chile	-	240	268	280	-	41	45	47	-	0,16	0,18	0,17
Kanada	717	2 316	2 438	2 760	63	165	170	187	0,86	1,56	1,61	1,65
Mexiko	98	200	239	300	5	8	9	11	0,12	0,13	0,16	0,18
USA	19 219	64 617	56 393	69 340	148	419	359	434	23,16	43,51	37,35	41,40
A m e r i k a	20 156	68 173	60 185	73 566	76	204	176	211	24,28	45,91	39,86	43,92
4. Afrika												
Südafrik. Union	294	786	1 098	1 200	29	62	85	92	0,35	0,53	0,73	0,72
Südrhodesien	-	32	36	40	-	15	16	17	-	0,02	0,02	0,02
A f r i k a	294	818	1 134	1 240	2	4	5	6	0,35	0,55	0,75	0,75
5. Australien												
Austral. Bund	945	1 334	1 560	1 850	137	158	180	210	1,14	0,90	1,03	1,10
Australien und Ozeanien	945	1 334	1 560	1 850	86	108	117	137	1,14	0,90	1,03	1,10
W e l t *)	83 000	148 500	151 000	167 500	39	61	61	67	100	100	100	100

*) Geschätzte Zahlen. 1) Teilweise vorläufige Ergebnisse. 2) Ab 1950 nur Sowjetzone. 3) Ohne UdSSR. 4) Die Erzeugungszahlen je Kopf der Bevölkerung wurden bei den Erdteilen nicht nur auf die ausgewiesenen Länder, sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogen. 5) In Italien enthalten.

Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern
je Kopf der Bevölkerung und in % der Welterzeugung, 1938, 1951, 1952 und 1953.

	Jahreserzeugung				Erzeugung je Kopf				Erzeugung in % der Welt			
	1938 1000 t	1951 1000 t	1952 1000 t	1953 1000 t ¹⁾	1938 kg	1951 kg	1952 kg	1953 ¹⁾ kg	1938 %	1951 %	1952 %	1953 ¹⁾ %
1. Europa												
Bundesgebiet	17 902	13 506	15 806	15 417	437	280	325	314	16,20	6,37	7,44	6,52
Saargebiet	2 557	2 603	2 823	2 688	3 096	2 729	2 925	2 754	2,31	1,23	1,33	1,14
Belgien	2 296	5 071	5 101	4 540	274	584	586	520	2,08	2,39	2,40	1,92
Frankreich	6 221	9 835	10 867	9 996	151	233	254	231	5,63	4,64	5,11	4,23
Italien	2 323	3 063	3 535	3 490	54	66	75	74	2,10	1,44	1,66	1,48
Luxemburg	1 437	3 077	3 002	2 658	4 774	10 291	9 940	8 715	1,30	1,45	1,41	1,12
Niederlande	52	553	685	882	6	54	66	84	0,05	0,26	0,32	0,37
Montan-Union	32 788	37 708	41 819	39 671	229	240	264	248	29,67	17,78	19,68	16,77
Dänemark	26	161	176	180	7	37	41	41	0,02	0,08	0,08	0,08
Griechenland	20	27	34	35	3	4	4	4	0,02	0,01	0,02	0,01
Großbritannien	10 565	15 889	16 681	17 890	222	316	331	354	9,56	7,49	7,85	7,56
Norwegen	68	88	98	110	23	27	29	33	0,06	0,04	0,05	0,05
Österreich	673	1 028	1 057	1 290	100	148	152	185	0,61	0,48	0,50	0,55
Schweden	987	1 525	1 689	1 780	157	216	237	248	0,89	0,72	0,79	0,75
Schweiz	15	144	156	160	4	30	32	33	0,01	0,07	0,07	0,07
Triest	5)	(-)	(56)	(61)	192	206	168	168	-	0,03	0,03	0,02
Türkei	-	142	163	170	-	7	7	8	-	0,07	0,08	0,07
ERP - Länder	45 142	56 712	61 873	61 286	181	206	223	219	40,85	26,75	29,11	25,91
Ostdeutschland ²⁾	2 197	1 723	2 054	2 200	82	92	109	116	1,99	0,81	0,97	0,93
Finnland	77	133	151	150	21	33	37	36	0,07	0,06	0,07	0,06
Jugoslawien	227	430	445	500	15	26	27	29	0,21	0,20	0,21	0,21
Polen	1 441	2 792	3 183	3 620	41	112	127	145	1,30	1,32	1,50	1,53
Rumänien	277	646	698	790	18	40	44	49	0,25	0,30	0,33	0,33
Spanien	574	818	907	910	23	29	32	32	0,52	0,39	0,43	0,38
Tschechoslowakei	1 873	3 312	3 577	4 060	128	267	287	325	1,69	1,56	1,68	1,72
Ungarn	648	1 234	1 396	1 590	71	133	150	170	0,59	0,58	0,66	0,67
E u r o p a 3)	52 456	67 800	74 284	75 106	129	162	176	177	47,47	31,97	34,95	31,75
UdSSR *)	18 068	31 400	34 500	39 200	106	152	164	182	16,35	14,81	16,23	16,57
2. Asien												
Indien u. Pakistan	952	1 524	1 608	1 500	3	4	4	3	0,86	0,72	0,76	0,63
China und Mandschurei *)	488	1 000	1 860	2 350	1	2	4	5	0,44	0,47	0,88	0,99
Japan	6 472	6 592	6 988	7 500	92	78	82	87	5,86	3,11	3,29	3,17
Korea	66	.	.	.	3	.	.	.	0,06	.	.	.
A s i e n	7 978	9 116	10 456	11 350	7	7	8	9	7,22	4,30	4,92	4,80
3. Amerika												
Argentinien	20	250	280	300	1	14	16	16	0,02	0,12	0,13	0,13
Brasilien	92	843	902	930	2	16	17	17	0,08	0,40	0,42	0,39
Chile	.	178	243	310	.	30	41	52	.	0,08	0,11	0,13
Kanada	1 174	3 238	3 377	3 750	103	231	234	254	1,06	1,53	1,59	1,59
Mexiko	123	389	601	400	6	15	22	14	0,11	0,18	0,28	0,17
USA	28 805	95 436	84 511	101 520	222	618	538	636	26,07	45,01	39,76	42,92
A m e r i k a	30 214	100 334	89 914	107 210	113	300	263	307	27,34	47,32	42,30	45,33
4. Afrika												
Südafrik. Union	347	948	1 212	1 250	35	75	94	95	0,31	0,45	0,57	0,53
Südrhodesien	-	27	35	40	-	13	16	17	-	0,01	0,02	0,02
A f r i k a	347	975	1 247	1 290	2	5	6	6	0,31	0,46	0,59	0,55
5. Australien												
Austral. Bund	1 201	1 497	1 668	2 100	174	178	193	238	1,09	0,71	0,78	0,89
Australien und Ozeanien	1 201	1 497	1 668	2 100	110	115	126	155	1,09	0,71	0,78	0,89
W e l t *)	110 500	212 000	212 500	236 500	51	87	86	94	100	100	100	100

*)